- c) Relación del hecho delictivo con el desempeño del cargo funcionarial.
- d) Gravedad de los hechos y, en su caso, duración de la condena.
- e) Tiempo transcurrido desde la comisión del delito o la falta.
- f) Cualquier otro que permita apreciar objetivamente la incidencia del delito o la falta cometidos sobre la futura ocupación de un puesto de funcionario de la Administración de Justicia.
- 3. La instancia, en unión de los antecedentes que obren en el Ministerio, se remitirá al Consejo General del Poder Judicial para que emita el oportuno informe, que será preceptivo, sobre las circunstancias que pudieran concurrir en el peticionario y que tuvieren relación con el servicio y funcionamiento de la Administración de Justicia. El informe lo remitirá al Ministerio de Justicia para la resolución que proceda.
- 4. Si el funcionario que pretenda la rehabilitación hubiera tenido como último destino cualquiera de los radicados en el territorio de una comunidad autónoma con traspasos recibidos, se solicitará, con carácter previo al informe del Consejo General del Poder Judicial, informe del órgano competente de la comunidad autónoma.
- 5. Formulada propuesta de resolución, tenidos en cuenta los criterios señalados en este artículo, la Dirección General de Relaciones con la Administración de Justicia dará vista al interesado del expediente instruido, con inclusión de la propuesta de resolución formulada, para que en el plazo máximo de quince días presente las alegaciones que estime oportunas, debidamente justificadas.

Artículo 81. Terminación.

- 1. Cumplido el trámite anterior, el órgano instructor elevará propuesta de resolución del expediente al Ministro de Justicia para su resolución.
- 2. El plazo máximo para resolver el procedimiento y notificar la resolución será de seis meses. Si transcurrido dicho plazo no se hubiera notificado resolución expresa, el interesado estará legitimado para entender estimada su solicitud, sin perjuicio de la obligación de dictar resolución expresa por parte del Ministro de Justicia.
- 3. La resolución dictada por el Ministro de Justicia será notificada al interesado. En los casos en que la resolución del procedimiento de rehabilitación sea denegatoria y en los supuestos de rehabilitación de quienes hubieren sido condenados a pena principal o accesoria de inhabilitación absoluta o especial, por delito doloso, o hubiesen sido separados del servicio por sanción disciplinaria, dicha resolución habrá de ser motivada, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 54.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.
- 4. La resolución adoptada pone fin a la vía administrativa y contra ella se podrá interponer el correspondiente recurso contencioso-administrativo.
- 5. Si la resolución adoptada fuera desestimatoria, el interesado no podrá solicitar de nuevo la rehabilitación hasta que no varíen las circunstancias y requisitos exigidos y, en todo caso, en el supuesto de condenas a penas de inhabilitación o como consecuencia de separación del servicio por sanción disciplinaria, hasta el transcurso de dos años desde la resolución desestimatoria.
- 6. El período transcurrido entre la pérdida de la condición de funcionario y la rehabilitación no será computable a efectos del reconocimiento y cálculo de una pensión posterior, cualquiera que fuese su causa. Tampoco será computable a efectos de ascensos, trienios y derechos pasivos que puedan corresponder según el régimen de Seguridad Social que sea de aplicación al funcionario.

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

21265

ORDEN EHA/4046/2005, de 21 de diciembre, por la que se aprueban los precios medios de venta aplicables en la gestión del Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados, Impuesto sobre Sucesiones y Donaciones e Impuesto Especial sobre determinados Medios de Transporte.

El artículo 57 de la Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria, establece como uno de los medios para la comprobación de valores el de precios medios en el mercado, que se ha considerado como idóneo para la comprobación de valores de los medios privados de transporte, aprobándose para cada ejercicio una Orden del Ministerio de Economía y Hacienda en la que se han recogido los precios en el mercado no sólo de los automóviles de turismo, vehículos todo terreno y motocicletas, sino también los de las embarcaciones de recreo.

En aplicación de lo anterior, la Orden de 30 de enero de 1987 aprobó los precios medios de venta utilizables como medio de comprobación, tanto en el Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados como en el entonces Impuesto General sobre las Sucesiones. Dichos precios medios de venta han venido siendo actualizados para los diferentes años por sucesivas Ordenes del Ministerio de Economía y Hacienda. La última actualización realizada se ha Ilevado a efecto por la Orden EHA/4286/2004, de 20 de diciembre, en la que se mantenía, como se hace en esta Orden, que los precios medios de venta pudieran utilizarse como medios de comprobación del Impuesto Especial sobre Determinados Medios de Transporte.

En el mismo sentido, la Orden de 4 de julio de 2001, por la que se aprueba el modelo de declaración-liquidación que debe utilizarse en las transmisiones de determinados medios de transportes usados sujetas al Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados, establece que para la práctica de la liquidación se podrán tomar en cuenta los precios medios de venta establecidos anualmente en Orden Ministerial.

Esta Orden mantiene la tabla de porcentajes de depreciación contenida en el anexo IV de la Orden de 15 de diciembre de 1998, por considerar que sigue siendo adecuada a la realidad del mercado del automóvil y a la depreciación que sufren los vehículos.

Se ha introducido este año por primera vez de forma individual la potencia en kilovatios, aunque con anterioridad ya constaba dicho dato en la cabecera de la columna de potencia mediante la regla de conversión de los caballos de vapor a kilovatios. También se ha añadido, como otro elemento para diferenciar algunos modelos de automóviles, cuya denominación se mantiene a lo largo del tiempo, el periodo de su comercialización, dado que algunos vehículos, aun siendo diferentes, mantienen el mismo nombre durante un gran número de años. Por último, se han revisado y actualizado los precios medios de los diversos tipos de motocicletas en función del tamaño de su motor, expresado mediante los centímetros cúbicos del mismo, elevando las cuantías de las de mayor cilindrada, dado que tienen un mayor valor de mercado.

Por todo lo anterior procede actualizar para el año 2006 los precios medios de venta y los porcentajes aplicables a los mismos.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo primero. Tablas de precios medios aplicables.

Las tablas que figuran en los anexos I, II, III, y IV de la Orden EHA/4286/2004, de 20 de diciembre, quedan sustituidas a todos los efectos por las que se recogen en los anexos I, II, III y IV de esta Orden.

Artículo segundo. Ámbito de aplicación de los precios medios de venta.

Los precios medios de venta, que se aprueban por esta disposición, serán utilizables como medios de comprobación a los efectos del Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados, Impuesto sobre Sucesiones y Donaciones e Impuesto Especial sobre Determinados Medios de Transporte.

Artículo tercero. Determinación del valor de los vehículos de turismo, todo terrenos y motocicletas.

Para la determinación del valor de los vehículos de turismo, todo terrenos y motocicletas ya matriculados se aplicarán sobre los precios medios, que figuran en el anexo I de esta Orden, los porcentajes que correspondan, según los años de utilización y, en su caso, actividad del vehículo, establecidos en la tabla e instrucciones que se recogen en el anexo IV de esta Orden.

Artículo cuarto. Determinación del valor de las embarcaciones de recreo y motores marinos.

La fijación del valor de las embarcaciones de recreo y motores marinos se efectuará valorando separadamente el buque sin motor y la motorización, para lo cual se tomarán los valores consignados en los anexos II y III de esta Orden, aplicándoseles los porcentajes de la tabla incluida en el anexo III de esta Orden, según los años de utilización, y sumando posteriormente los valores actualizados para obtener el valor total de la embarcación.

Disposición final única. Entrada en vigor.

Esta Orden entrará en vigor el día 1 de enero del año 2006.

Lo que comunico para su conocimiento y demás efectos.

Madrid, 21 de diciembre de 2005.

SOLBES MIRA

Sres. Director de la Agencia Estatal de Administración Tributaria y Director General de Tributos.

<u>Anexo I.</u> Precios medios de VEHICULOS DE TURISMO usados durante el primer año posterior a su primera matriculación Valores para el ejercicio 2006

C.C.-"Cilindrada" G/D-"Gasolina o Diesel"

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	F	Ą	2006 VALOF	
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.6.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euros
ALFA ROMEO	ALFA 331.3	1990-1994	1351	4	G	88-90	65-66	10,53	6.200
ALFA ROMEO	ALFA 33 1.5	1990-1994	1 490	4	G	97-98	71-72	11,16	6.800
ALFA ROMEO	ALFA 33 1.7 Sport Wagon 110CV	1991-1994	1712	4	G	110	81	12,13	7.100
ALFA ROMEO	ALFA 33 1.7 IE GT / 16v	1990-1994	1712	4	G	110-137	81-101	12,13	7.400
ALFA ROMEO	ALFA 33 1.7 / Sport / Sport Wagon 107CV / IE 16v Q.V.	1990-1994	1712	4	G		79-101	12,13	8.400
ALFA ROMEO	ALFA 33 1.7 16v Q. Permanent	1990-1994	1712	4	G	137	101	12,13	10.500
ALFA ROMEO	ALFA 33 1.7 4x4	1990-1994	1712	4	G	132	97	12,13	11.300
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.4 Base ALFA 145 1.4 Luxe	1994-1999	1351	4	G	90	66 66	10,53	8.400 8.800
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 145 1.4 Luxe ALFA 145 1.4 16v Junior	1994-1999 1994-1999	1351 1370	4	G	103	76	10,53 10,62	8,000
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.4 TS 16v Base / Lujo	1994-1999	1370	4	G	103	76	10,62	8.800
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.4 TS 16v	1999-2001	1370	4	Ğ	103	76	10,62	10.200
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.6 Base	1994-1999	1596	4	G	103	76	11,63	9.200
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.6 16v TS Lujo / Montreal	1994-1999	1598	4	G	120	88	11,64	9.300
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.6 TS 16v	1999-2001	1598	4	G	120	88	46,33	10.800
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.7 16v	1994-1999	1712	4	G	129	95	12,13	11.700
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.8 16v Lujo	1994-1999	1747	4	G	140	103	12,28	12.100
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.9 TDS Lujo	1994-1999	1929	4	D	90	66	13,04	11.600
ALFA ROMEO	ALFA 145 1.9 JTD	1999-2001	1929	4	D	105	77	13,04	12.700
ALFA ROMEO	ALFA 145 2.0 Quadrifoglio	1999-2001	1970	4	G	155	114	13,20	13.200
ALFA ROMEO	ALFA 145 2.0 TS 16v Quadrifoglio	1994-1999	1970	4	G	150	110	13,20	13.400
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.4 Base	1995-1999	1351	4	G	90	66	10,53	8.700
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.4 16v TS Base / Junior	1995-1999	1370	4	G	103	76	10,62	8.500
ALFA ROMEO	ALFA 146 16v 1.4 TS Lujo	1995-1999	1370	4	G	103	76	10,62	10.000
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.6 Lujo	1995-1999	1596	4	G	103	76	11,63	9.600
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.6 16v Junior	1995-1999	1598	4	G	120	88 88	11,64	8.800
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.6 16v TS Lujo	1995-1999 1995-1999	1598 1712	4	G	120 129	95	11,64 12,13	9.900
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 146 1.7 16v ALFA 146 1.8 16v TS Lujo	1995-1999	1747	4	G	140	103	12,13	12.400
ALFA ROMEO	ALFA 146 1.0 TOV TS EUJO ALFA 146 1.9 JTD	1999-2001	1910	4	D	105	77	12,26	12.400
ALFA ROMEO	ALFA 146 2.0 TDS Base / Lujo	1995-1999	1929	4	D	90	66	13,04	11.900
ALFA ROMEO	ALFA 146 2.0 16v TS T.I.	1995-1999	1970	4	G	150	110	13,20	13.600
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.6 Impression / Progression (3p)	2000-2004	1598	4	G	105	77	11,64	12.900
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.6 TS Impression	2004	1598	4	Ğ	105	77	11,64	13.400
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.6 Progression (5p) / Distinctive	2000-2004	1598	4	G	105	77	11,64	14.200
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.6 TS Progression	2004	1598	4	G	105	77	11,64	14.400
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.6 TS Progression	2000-2004	1 598	4	G	120	88	11,64	14.600
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.6 TS Distinctive (105CV) / 120 Progression	2004	1598	4	G	105-120	77-88	11,64	15.400
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.6 TS Distinctive	2000-2004	1598	4	G	120	88	11,64	15.600
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.6 TS 120CV Distinctive	2004	1598	4	G	120	88	11,64	16.500
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD 100 Impression	2001-2004	1910	4	D	99	73	12,96	15.200
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD Impression	2004	1910	4	D	100	74	12,96	16.000
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD Impression (115CV)	2001-2004	1910	4	D	115	85	12,96	16.200
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD Progression (115CV)	2001-2004	1910	4	D	115	85	12,96	16,900
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD 115CV Impression	2004	1910	4		115	85	12,96	17.000
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD 115CV Progression	2004	1910	4	D	115	85	12,96	18.000
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD Distinctive / Woman / Progression (140CV) ALFA 147 1.9 JTD 115CV Distinctive	2001-2004 2004	1910	4	D	115-140 115	85-103	12,96	18.100
ALFA ROMEO		2004	1910 1910	4	ם	140	85 103	12,96 12,96	18.900
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD Distinctive (140CV) ALFA 147 1.9 JTD 150CV Progression	2001-2004	1910	4	b	150	1103	12,96	19.20
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.9 JTD 150CV Progression ALFA 147 1.9 JTD 150CV Distinctive	2004	1910	4		150	110	12,96	20.30
ALFA ROMEO	ALFA 147 1.5 31D 1500V distinctive	2000-2004	1970	4	G	149	110	13,20	17.40
ALFA ROMEO	ALFA 147 2.0 Distinctive	2004	1970	4	G	150	110	13,20	18.10
ALFA ROMEO	ALFA 147 2.0 Selespeed	2000-2004	1970	4	Ğ	149	110	13,20	19.20
ALFA ROMEO	ALFA 147 2.0 Distinctive Selespeed	2004	1970	4	G	150	110	13,20	20.00
ALFA ROMEO	ALFA 147 3.2 V6 GTA 24v 6M	2000-2004	3179	6	G	250	184	20,69	24.90
ALFA ROMEO	ALFA 147 3.2 V6 GTA	2004	3179	6	G	250	184	20,69	25.70
ALFA ROMEO	ALFA 147 3.2 V6 GTA 24v Selespeed	2000-2004	3179	6	G	250	184	20,69	26.30
ALFA ROMEO	ALFA 147 3.2 V6 GTA Selespeed	2004	3 1 79	6	G	250	184	20,69	27.00
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.6 Silvrestone	1995-1997	1598	4	G	120	88	11,64	9.900
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.6 Twin Park	1995-1997	1598	4	G	120	88	11,64	11.00
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.7 Twin Spark	1992-1995	1 749	4	G	116	85	12,29	10.00
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.7 Twin Spark	1995-1997	1749	4	G	116	85	12,29	11.30
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.8 Twin Spark	1992-1995	1773	4	G	129	95	12,39	10.70
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.8 Twin Spark Luxe / TS Formula	1992-1995	1 773	4	G	129	95	12,39	12.000
ALFA ROMEO	ALFA 155 1.8 Twin Spark Sport	1995-1997	1773	4	G	129	95	12,39	13.40
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 TD Silverstone	1995-1997	1929	4	D	92	68	13,04	10.200

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	P	OTENCIA	4	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euro
ALFA ROMEO	ALFA 155 2.0 TD	1993-1995	1929	4	D	92	68	13.04	12.00
LFA ROMEO	ALFA 155 2.0 TD	1995-1997	1929	4	D	92	68	13,04	13.30
LFA ROMEO	ALFA 155 2.0 Twin Spark	1992-1995	1995	4	G	143	105	13,30	12.90
LFA ROMEO	ALFA 155 2.0 16v Twin Spark Sport	1995-1997	1995	4	G	150	110	13,30	14.70
LFA ROMEO	ALFA 155 2.0 Q4	1992-1995	1995	4	G	190	140	13,30	20.10
LFA ROMEO	ALFA 155 2.0 Q4 Selespeed	1995-1997	1995	4	G	190	140	13,30	22.8
LFA ROMEO	ALFA 155 2.5 V6	1992-1995	2492	6	G	166	122	17,88	17.0
LFA ROMEO	ALFA 155 2.5 V6 Selespeed	1995-1997	2492	6 4	G	166	122 92	17,88	18.9
LFA ROMEO LFA ROMEO	ALFA 155 2.5 TD ALFA 155 2.5 TD Selespeed	1993-1995 1995-1997	2500 2500	4 4		125 125	92 92	15,23 15,23	14.7 16.9
LFA ROMEO	ALFA 155 2.5 1 D Selespeed ALFA 156 1.6 TS	1995-1997	1598	4	G	120	88	11,64	14.0
LFA ROMEO	ALFA 156 1.6 TS 16v Base / TS Progression Sportwagon	2000-2002	1598	4	G	120	88	11,64	14.7
LFA ROMEO	ALFA 156 1.6 TS Progression / Distinctive	2002-2003	1598	4	G	120	88	11,64	16.1
LFA ROMEO	ALFA 156 1.6 TS Progression / Distinctive Sportwagon	2002-2003	1598	4	G	120	88	11,64	16.8
LFA ROMEO	ALFA 156 1.6 TS Impression Sportwagon	2003-2005	1598	4	G	120	88	11,64	17.0
LFA ROMEO	ALFA 156 1.6 TS Impression Sportwagon	2003	1598	4	G	120	88	11,64	17.7
LFA ROMEO	ALFA 156 1.6 TS Progression / Distinctive	2003-2005	1598	4	G	120	88	11,64	17.9
LFA ROMEO	ALFA 156 1.6 TS Progression / Distinctive Sportwagon	2003	1598	4	G	120	88	11,64	19.3
LFA ROMEO	ALFA 156 1.6 TS Sport Sportwagon	2005	1598	4	G	120	88	11,64	21.1
LFA ROMEO	ALFA 156 1.8 TS	1997-2002	1747	4	G	144	106	12,28	15.9
LFA ROMEO	ALFA 156 1.8 TS 16v Medio / TS Progression Sportwagon	2000-2002	1747	4	G	144	106	12,28	16.7
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD	1997-2002	1910	4	D	105-110	77-81	12,96	16.1
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Base / Progression Sportwagon	2000-2002	1910	4	D	105-110	77-81	12,96	16.9
LFA ROMEO LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Progression / Distinctive (115CV)	2002-2003 2003-2005	1910 1910	4 4	D	115 115	85 85	12,96 12,96	18.3 18.5
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Impression 115CV	2003-2003	1910	4 4	ם	115	85	12,96	19.1
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Progression / Distinctive (115CV) Sportwagon ALFA 156 1.9 JTD Progression / Distinctive (140CV)	2002-2003	1910	4	D	140	103	12,96	19.4
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Impression 115CV Sportwagon	2002-2003	1910	4	D	115	8 5	12,96	19.8
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Distinctive 115CV	2003	1910	4	lb	115	85	12,96	19.9
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Progression / Distinctive 115CV	2003-2005	1910	4	l D	115	85	12,96	20.0
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Progression / Distinctive (140CV) Sportwagon	2002-2003	1910	4	D	140	103	12,96	20.2
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Progression 140-150CV / Distinctive 140CV	2003-2005	1910	4	l D	140-150	103-110		21.1
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Progression / Distinctive 115CV Sportwagon	2003	1910	4	D	115	85	12,96	21.4
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Distinctive 150CV	2005	1910	4	D	150	110	12,96	21.4
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Distinctive 150CV	2003-2005	1910	4	D	150	110	12,96	22.0
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Progression 140-150CV / Distinctive 140CV Sprotwagon	2003	1910	4	D	140-150	103-110	12,96	22.6
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Sport 115CV Sportwagon	2005	1910	4	D	115	85	12,96	23.2
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD S.W. Distinctive 150CV Sportwagon	2003	1910	4	D	150	110	12,96	23.5
LFA ROMEO	ALFA 156 1.9 JTD Sport 150CV Sportwagon	2005	1910	4	D	150	110	12,96	24.9
LFA ROMEO	ALFA 156 2.0 TS / TS Distintive	1997-2002	1970	4	G	155	114	13,20	17.3
LFA ROMEO	ALFA 156 2.0 TS 16v Lujo / TS Distintive Sportwagon	2000-2002	1970	4	G	155	114	13,20	18.0
LFA ROMEO	ALFA 156 2.0 TS Selespeed	1997-2002	1970	4	G	155	114	13,20	18.2
ALFA ROMEO	ALFA 156 2.0 TS Selespeed Sportwagon	2000-2002	1970	4	G	155	114	13,20	19.0
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 156 2.0 JTS Distinctive	2002-2003 2002-2003	1970 1970	4 4	G	165 165	121 121	13,20	19.5 20.3
LFA ROMEO	ALFA 156 2.0 JTS Distinctive Sprotwagon ALFA 156 2.0 JTS Selespeed	2002-2003	1970	4	G	165	121	13,20 13,20	20.3
LFA ROMEO	ALFA 156 2.0 JTS Progression / Distinctive	2002-2005	1970	4	G	165	121	13,20	21.1
LFA ROMEO	ALFA 156 2.0 JTS Selespeed Sportwagon	2002-2003	1970	4	G	165	121	13,20	21.2
LFA ROMEO	ALFA 156 2.0 JTS Distinctive Selespeed	2003-2005	1970	4	G	165	121	13,20	22.5
LFA ROMEO	ALFA 156 2.0 JTS Progression / Distinctive Sportwagon	2003	1970	4	Ğ	165	121	13,20	22.6
LFA ROMEO	ALFA 156 2.0 JTS Distinctive Selespeed Sprotwagon	2003	1970	4	Ğ	165	121	13,20	24.0
LFA ROMEO	ALFA 156 2.4 JTD	1997-2002	2387	5	D	l	100-103		19.3
LFA ROMEO	ALFA 156 2.4 JTD Lujo / Distintive	2000-2002	2387	5	D	136-140	100-103		20.2
LFA ROMEO	ALFA 156 2.4 JTD Progression / Distinctive	2002-2003	2387	5	D	150	110	16,20	20.8
LFA ROMEO	ALFA 156 2.4 JTD Distinctive Sportwagon	2002-2003	2387	5	D	150	110	16,20	21.8
LFA ROMEO	ALFA 156 2.4 JTD 20v Distinctive	2003-2005	2387	5	D	175	129	16,20	24.9
LFA ROMEO	ALFA 156 2.4 JTD 20v Distinctive Sportwagon	2003	2387	5	D	175	129	16,20	26.5
LFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 24v	1997-2002	2492	6	G	190	140	17,88	22.0
LFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 24v Distinctive	2003-2005	2492	6	G	192	141	17,88	22.5
LFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 24v Lujo / Distintive	2000-2002	2492	6	G	190	140	17,88	23.0
LFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 24v Q-System	1997-2002	2492	6	G	190	140	17,88	23.3
LEA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 24v Q-System Sportwagon	2000-2002 2002-2003	2492	6	G	190 190	140 140	17,88	24.0
LFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 24v Distinctive	2002-2003	2492 2492	6	G	190	140	17,88	24.4
LFA ROMEO LFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 Distinctive Sportwagon ALFA 156 2.5 V6 24v Q-System	2002-2003	2492	6	G	190	140	17,88 17,88	25.2 25.7
LFA ROMEO LFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 24V Q-System ALFA 156 2.5 V6 24V Q-System Sportwagon	2002-2003	2492	6	G	190	140	17,88	26.4
LFA ROMEO LFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 24V Q-System Sportwagon ALFA 156 2.5 V6 Distinctive Q-System	2002-2003	2492	6	G	190	141	17,88	26.4
LFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 Distinctive Q-System ALFA 156 2.5 V6 Distinctive Sportwagon	2003-2008	2492	6	G	192	141	17,00	27.6
LFA ROMEO	ALFA 156 2.5 V6 Distinctive Sportwagon ALFA 156 2.5 V6 Distinctive Q-System Sportwagon	2003	2492	6	G	192	141	17,88	28.8
LFA ROMEO	ALFA 156 3.2 V6 GTA 24v 6M	2003	3179	6	G	250	184	20,69	31.6
LFA ROMEO	ALFA 156 3.2 V6 GTA 24V 6M Sportwagon	2002-2003	3179	6	G	250	184	20,69	32.4
LFA ROMEO	ALFA 156 3.2 V6 GTA 24V 6M Selespeed	2002-2003	3179	6	G	250	184	20,69	32.7
LFA ROMEO	ALFA 156 3.2 V6 GTA 24V 6M	2002-2005	3179	6	G	250	184	20,69	32.9
					. ~			,	,

			ı	T		I .			
1		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCI	Ą	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	0/5	cv	kW	CVf	Euros
ALFA ROMEO	ALFA 156 3.2 V6 GTA 24v 6M Selespeed	2003-2005	3179	6	G	250	184	20,69	34.100
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 156 3.2 V6 GTA 24v 6M Sportwagon ALFA 156 3.2 V6 GTA 24v 6M Selespeed Sportwagon	2003 2003	3179 3179	6	G	250 250	184 184	20,69 20,69	34.600 35.800
ALFA ROMEO	ALFA 159 3.2 VO GTA 24V OM Selespeed Sportwagori	2005	1859	5	G	160	118	13,94	23.800
ALFA ROMEO	ALFA 159 1.9 JTS Selective	2005	1859	5	G	160	118	13,94	25.800
ALFA ROMEO	ALFA 159 1.9 JTD 120CV Distinctive	2005	1910	5	D	120	88	14,17	23.400
ALFA ROMEO	ALFA 159 1.9 JTD Selective 120CV / Distinctive 150CV	2005	1910	5	D	120-150	88-110	14,17	24.900
ALFA ROMEO	ALFA 159 1.9 JTD Selective 150CV	2005	1910	5	D	150	110	14,17	26.500
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 159 2.2 JTS Distinctive ALFA 159 2.2 JTS Selective	2005 2005	2198 2198	5 5	G	185 185	136 136	15,41 15,41	25.800 27.700
ALFA ROMEO	ALFA 109 2.2 313 Selective ALFA 164 2.0 Twin Spark Luxe	1989-1995	1995	4	G	146	107	13,30	16,000
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 TS Super	1993-1997	1995	4	G	144	106	13,30	18.600
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.0 V6 Turbo	1989-1995	1996	6	G	210	154	15,65	20.000
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.5 TD	1989-1995	2500	4	D	125	92	15,23	18.600
ALFA ROMEO	ALFA 164 2.5 TD Super	1993-1997	2500	4	D	125	92	15,23	21.800
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 164 3.0 V6	1989-1995 1989-1995	2959 2959	6	G	184 200	135 147	19,82	20.700
ALFA ROMEO	ALFA 164 3.0 V6 Q.V. ALFA 164 3.0 24v Super	1993-1997	2959	6	G	210	154	19,82 19,82	22.700 27.100
ALFA ROMEO	ALFA 164 3.0 24v Q4	1993-1997	2959	6	G	230	169	19.82	33.400
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.0 TS	1998-2003	1970	4	G	155	114	13,20	22.600
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.0 TS Progression	2003	1970	4	G	150	110	13,20	25.200
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.0 TS Distinctive	2003	1970	4	G	150	110	13,20	27.500
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 Business	2005	2387	5	D	150	110	16,20	24.500
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD	1998-2003	2387	5	D	136	100	16,20	26.200
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD 150	1998-2003	2387	5 5	D	150	110	16,20	26.900
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD Progression ALFA 166 2.4 JTD Distinctive	2003 2003	2387 2387	5	D	150 150	110 110	16,20 16,20	29.500 31.800
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD Progression 175CV	2003	2387	5	D	175	129	16,20	32.500
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD Distinctive 175CV / Progression Aut.	2003	2387	5	D	175	129	16,20	34.100
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD Distinctive Aut.	2003	2387	5	D	175	129	16,20	36,600
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD Luxury 175CV	2003	2387	5	D	175	129	16,20	39.400
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.4 JTD Luxury 175CV Aut.	2003	2387	5	D	175	129	16,20	41.100
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.5 V6	1998-2003	2492	6	G	190	140	17,88	27.000
ALFA ROMEO	ALFA 166 2.5 V6 Progression	2003 2003	2492 2492	6	G	192 1 92	141 141	17,88	29.800
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA 166 2.5 V6 Distinctive ALFA 166 3.0 V6 CAE	1998-2003	2492	6	G	226	166	17,88 19,82	32.000 28.800
ALFA ROMEO	ALFA 166 3.0 V6	1998-2003	2959	6	G	226	166	19,82	30.800
ALFA ROMEO	ALFA 166 3.2 V6 24v Progression	2003	3179	6	Ğ	240	176	20,69	35.000
ALFA ROMEO	ALFA 166 3.2 V6 24v Distinctive	2003	3179	6	G	240	176	20,69	37.200
ALFA ROMEO	ALFA 166 3.2 V6 24v Luxury	2003	3179	6	G	240	176	20,69	41.600
ALFA ROMEO	ALFA GT 1.8 TS Impression	2004	1747	4	G	140	103	12,28	20.600
ALFA ROMEO	ALFA GT 1.8 TS Progression	2005	1747	4	G	140	103	12,28	22.000
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA GT 1.9 JTD Progression ALFA GT 1.9 JTD Distinctive	2004 2004	1910 1910	4	D	150 150	110 110	12,96 12,96	23.300 24.800
ALFA ROMEO	ALFA GT 2.0 JTS Progression	2004	1970	4	G	165	121	13,20	23.200
ALFA ROMEO	ALFA GT 2.0 JTS Distinctive	2004	1970	4	G	165	121	13,20	24.700
ALFA ROMEO	ALFA GT 2.0 JTS Distinctive Selespeed	2004	1970	4	G	165	121	13,20	25.900
ALFA ROMEO	ALFA GT 3.2 V6 Distinctive	2004	3179	6	G	240	176	20,69	29.600
ALFA ROMEO	ALFA GTV 1.8 TS 16v M	1995-2003	1747	4	G	144	106	12,28	18.900
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0 M	1995-2003	1970	4	G	150	110	13,20	18.900
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0 16v TS M / Elegance ALFA GTV 2.0 TS	1995-2003 2003	1970 1970	4	G	150 150	110 110	13,20 13,20	20.600 20.900
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0 JTS	2003	1970	4	G	165	121	13,20	20.900
ALFA ROMEO	ALFA GTV 2.0 V6 24v TB M	1995-2003	1996	6	G	200	147	15,65	24.800
ALFA ROMEO	ALFA GTV 3.0 V6 24v L / 6M Cup	1995-2003	2959	6	G	220	162	19,82	24.800
ALFA ROMEO	ALFA GTV 3.0 V6 24v Sportivo	1995-2003	2959	6	G	220	162	19,82	25.900
ALFA ROMEO	ALFA GTV 3.2 V6	2003	3179	6	G	240	176	20,69	27.800
ALFA ROMEO	SPIDER 1.8 16v TS	1995-2003	1747	4	G	144	106	12,28	19.900
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 i.e.	1991-1993	1962 1970	4	G	126- 1 28 150	93-94 110	13,17	21.000
ALFA ROMEO ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 16v TS M / Sportivo SPIDER 2.0 TS	1995-2003 2003	1970	4	G	150	110	13,20	21.800 22.600
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 16v TS LUJO	1995-2003	1970	4	G	150	110	13,20	24.700
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 JTS	2003	1970	4	G	165	121	13,20	23.800
ALFA ROMEO	SPIDER 3.0 V6 24v 6M Elegant	1995-2003	2959	6	G	220	162	19,82	26.700
ALFA ROMEO	SPIDER 3.0 V6 12v	1995-2003	2959	6	G	192	141	19,82	28.900
ALFA ROMEO	SPIDER 3.2 V6	2003	3179	6	G	240	176	20,69	29.400
ASTON MARTIN	DB7 3.2		3239	6	G	340	250	20,92	93.000
ASTON MARTIN	DB9 5,9		5935	12	G	450	331	39,70	130.000
ASTON MARTIN	VIRAGE COUPE 5.3		5341	8	G	335	246	31,69	156.300
ASTON MARTIN	VOLANTE CABRIO 5.3		5341	8	G	335	246	31,69	198.300
ASTON MARTIN ASTON MARTIN	VANTAGE COUPE 5.3 DB7 VANTAGE Volante 5.9		534 1 5900	8 12	G	557 420	409 309	31,69	234.400 121.000
TUO LON MAKTIN	INDICAVALAGE Aniques 0.9	I	1 2900	I 12	I	1420	lana	39,56	121.000

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	F	OTENCIA	A	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3/2	cv	kW	CVf	Euro
ASTON MARTIN	DB7 VANTAGE Coupé 5.9		5935	12	G	420	309	39,70	114.20
STON MARTIN	VANQUISH 5.9 V12		5935	12	G	457	336	39,70	204.30
UDI	80 1.9 TDi	1990-1995	1898	4	D	90	66	12,91	14.70
NUDI	80 2.0 E	1991-1995	1984	4	G	115	85	13,26	13.00
AUDI	80 2.0 16v / Quattro	1991-1995	1984	4	G	140	103	13,26	16.50
AUDI	80 2.3 E A.A.	1991-1995	2309	5	G	133	98	15,88	16.10
AUDI	80 2.6 E. A.A.	1991-1995	2598	6	G	150	110	18,33	17.00
AUDI	80 2.6 E Aut. A.A.	1991-1995	2598	6	G	150	110	18,33	18.5
AUDI AUDI	80 2.6 Quattro 80 2.8 E V6 A.A.	1991-1995 1991-1995	2598 277 1	6 6	G	150 174	110 128	18,33 19,05	20.8 19.9
AUDI	80 2.8 E V6 Quattro A.A.	1991-1995	2771	6	G	174	128	19,05	21.8
AUDI	80 AVANT 1.9 TDI	1993-1995	1896	4	l Ď	90	66	12,90	16.7
AUDI	80 AVANT 2.6	1993-1995	2598	6	G	150	110	18,33	18.7
AUDI	80 AVANT 2.6 Quattro	1993-1995	2598	6	G	150	110	18,33	20.8
NUDI	80 AVANT RS2 2.2	1993-1995	2226	5	G	315	232	15,53	42.7
AUDI	80 AVANT S2 2.2	1993-1995	2226	5	G	230	169	15,53	30.0
AUDI	100 2.3	1991-1994	2309	5	G	133	98	15,88	17.7
NUDI	100 2.5 TDI	1992-1994	2461	5	D	115	85	16,49	21.6
UDI	100 2.6 V6	1991-1994	2598	6	G	150	110	18,33	19.1
AUDI	100 2.6 V6 Quattro	1991-1994 1991-1994	2598	6	G	150	110	18,33	21.2
AUDI AUDI	100 2.8 100 2.8 Quattro	1991-1994	2771 2771	6 6	G	174 174	128 128	19,05 19,05	22.1 24.2
AUDI	100 AVANT 2.5 TDI	1991-1994	2461	5	D	115	85	16,49	21.7
AUDI	100 AVANT 2.6	1992-1994	2598	6	G	150	110	18,33	20.9
AUDI	100 AVANT 2.6 Quattro	1992-1994	2598	6	G	150	110	18,33	23.0
AUDI	100 S4 2.2	1991-1994	2226	6	G	230	169	16,71	32.7
NUDI	100 S4 4.2	1991-1994	4172	8	G	280	206	27,32	38.5
UDI	A2 1.2 TDI	2000	1191	4	D	61	45	9,76	16.8
UDI	A2 1.4	2000	1390	4	G	75	55	10,71	15.3
UDI	A2 1.4 TDi	2000	1422	3	D	75	55	9,68	17.3
AUDI	A2 1.4 TDi 90CV	2000	1422	3	D	90	66	9,68	18.4
NUDI	A21.6	2000	1598	4	G	110	81	11,64	16.9
UDI	A3 1.6 Attraction / Ambition / Ambiente	1996-2000	1595	4	G	101	74	11,63	13.9
UDI	A3 1.6 Attraction / Ambition / Ambiente 5p	2000-2000	1595	4	G	101	74	11,63	14.4
AUDI	A3 1.6 Attraction / Ambition / Ambiente	2000-2003	1595	4	G	102	75	11,63	15.6
UDI	A3 1.6 Attraction / Ambition / Ambiente 5p	2000-2003	1595	4	G	102 102	75 75	11,63	16.10
AUDI AUDI	A3 1.6 Attraction A3 1.6 Ambition / Ambiente / Attraction Tiptronic	2003-2005 2003-2005	1595 1595	4	G	102	75 75	11,63 11,63	17.00 18.40
AUDI	A3 1.6 Ambition / Ambiente - Tiptronic	2003-2005	1595	4	G	102	75	11,63	19.8
AUDI	A3 1.6 FSI Attraction	2003-2005	1598	4	G	115	85	11,64	17.6
AUDI	A3 1.6 FSI Ambition / Ambiente	2003-2005	1598	4	G	115	85	11,64	18.9
AUDI	A3 1.6 Attraction	2005	1595	4	Ğ	102	75	11,63	17.5
AUDI	A3 1.6 Ambition / Ambiente / Attraction Tiptronic	2005	1595	4	G	102	75	11,63	18.9
AUDI	A3 1.6 Ambition / Ambiente Tiptronic	2005	1595	4	G	102	75	11,63	20.30
AUDI	A3 1.6 FSI Attraction	2005	1598	4	G	115	85	11,64	18.00
AUDI	A3 1.6 FSI Ambition / Ambiente	2005	1598	4	G	115	85	11,64	19.40
AUDI	A3 1.8 Attraction	1996-2000	1781	4	G	125	92	12,43	15.10
AUDI	A3 1.8 Attraction Aut. / Ambition / Ambiente	1996-2000	1781	4	G	125	92	12,43	15.9
UDI	A3 1.8 Ambition Aut. / Ambiente Aut. / Turbo Attraction	1996-2000	1781	4	G	1	92-110	12,43	16.7
UDI	A3 1.8 Turbo (150CV) / T Quattre Attraction / 180CV Ambition	1996-2000	1781	4	G	1	110-132		18.0
UDI	A3 1.8 Turbo Amb Aut Plus / T Qttro. Ambit-Ambie / T180CV Ambit Plus A3 1.8 T Quattro Ambition Plus / T 180CV Quattro Ambition	1996-2000 1996-2000	178 1 178 1	4	G	150-180 150-180	110-132 110-132		19.2 20.0
MDI MDI	A3 1.8 T Quattro Ambition Plus / T 180CV Quattro Ambition A3 1.8 T 180 CV Quattro Ambition Plus	1996-2000	1781	4	G	180	132	12,43	20.0
UDI	A3 1.8 T Quattro	1996-2000	1781	4	G	210	154	12,43	24.1
UDI	A3 1.8 Attraction 5p	2000-2000	1781	4	G	125	92	12,43	15.6
UDI	A3 1.8 Attraction Aut. / Ambition / Ambiente 5p	2000-2000	1781	4	G	125	92	12,43	16.5
UDI	A3 1.8 Ambition Aut. / Ambiente Aut. / Turbo Attraction 5p	2000-2000	1781	4	G	1	92-110	12,43	17.2
UDI	A3 1.8 Turbo (150CV) / T Quattro Attraction / 180CV Ambition 5p	2000-2000	1781	4	G	150-180	110-132		18.6
UDI	A3 1.8 T. Amb Aut Plus / T Ottro. Ambit-Ambie / T180CV Ambit Plus 5p	2000-2000	1781	4	G	150-180	110-132	12,43	19.7
\UDI	A3 1.8 T Quattro Ambition Plus / T 180CV Quattro Ambition 5p	2000-2000	1781	4	G	150-180	110-132	12,43	20.6
(UDI	A3 1.8 T 180 CV Quattro Ambition Plus 5p	2000-2000	178 1	4	G	180	132	12,43	21.6
UDI	A3 1.8 Attraction	2000-2003	178 1	4	G	125	92	12,43	16.9
UDI	A3 1.8 Attraction Aut. / Ambition / Ambiente	2000-2003	1781	4	G	125	92	12,43	17.7
UDI	A3 1.8 Ambition Aut. / Ambiente Aut. / Turbo Attraction	2000-2003	1781	4	G	1	92-110	12,43	18.4
UDI	A3 1.8 Turbo Attraction Aut. / T Tipt. Attraction / Turbo Ambition-Ambiente	2000-2003	1781	4	G	150	110	12,43	19.0
UDI	A3 1.8 Turbo Ambition Aut-Plus / T Tiptronic Ambition	2000-2003	1781	4	G	150	110	12,43	19.7
UDI	A3 1.8 Turbo Ambiente Aut / T Tiptronic Ambiente / T Quattro Attraction	2000-2003	1781	4	G	150	110	12,43	19.9
UDI	A3 1.8 T Quattro Ambiente / T 180CV Ambition	2000-2003	1781	4	G	150	110	12,43	20.4
AUDI	A3 1.8 T. Ambition Aut Plus / T Tipt. Ambition Plus / T Quattre Ambition	2000-2003	1781	4	G	150	110	12,43	20.60
AUDI	A3 1.8 T. Q. Ambition Plus / 180CV Ambition Plus	2000-2003	1781	4	G	150-180	110-132		21.3 21.6
UDI	A3 1.8 T 180CV Q. Ambition / 180CV Tiptronic Ambition	2000-2003	1781	4	G	180	132	12,43	

			T	T		T .			T
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCIA	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	<u> </u>	cilind.		CV	kW	CVf	Euros
AUDI	A3 1.8 T Quattro	2000-2003	1781	4	G	210	154	12,43	25.600
AUDI	A3 1.8 T S3 225CV	2000-2003	1781	4	G	225	165	12,43	26.500
AUDI	A3 1.8 Attraction 5p	2000-2003	1781	4	G	125	92	12,43	17.400
AUDI	A3 1.8 Attraction Aut. / Ambition / Ambiente 5p	2000-2003	1781	4	G	125	92	12,43	18.300
AUDI	A3 1.8 Ambition Aut. / Ambiente Aut. / Turbo Attraction 5p	2000-2003	1781	4	G	125-150	92-110	12,43	18.900
AUDI AUDI	A3 1.8 Turbo Attraction AutTiptr. / Turbo Ambiente / Turbo Ambition 5p A3 1.8 Turbo Ambition Aut Plus / Turbo Ambiente Aut 5p	2000-2003 2000-2003	1781 1781	4	G	150 150	110 110	12,43 12.43	19.600 20.300
AUDI	A3 1.8 T Tiptr. Ambition-Ambiente / Quattro Attraction / 180CV Ambition 5p	2000-2003	1781	4	G	150-180	110-132	12,43	20.600
AUDI	A3 1.8 T Ambit Aut Plus / Tiptr. Ambit Plus / Quattro Ambition-Ambiente 5p	2000-2003	1781	4	G	150	110	12,43	21.200
AUDI	A3 1.8 T Quattro Ambition Plus 5p	2000-2003	1781	4	G	150	110	12,43	22.000
AUDI	A3 1.8 T 180CV Ambition Plus / Quattro / Tiptronic 5p	2000-2003	1781	4	G	180	132	12,43	22.300
AUDI	A3 1.8 T 180CV Ambition Quattro Plus / Tiptronic Plus 5p	2000-2003	1781	4	G	180	132	12,43	23.300
AUDI AUDI	A3 1.9 TDi Attraction A3 1.9 TDi Attraction Aut. / Ambition / Ambiente	1997-2000 1997-2000	1896 1896	4	D	110 110	81 81	12,90 12,90	16,300 17,300
AUDI	A3 1.9 TDI Attraction Aut. / Ambiente A3 1.9 TDI Ambition Aut / Ambiente Aut	1997-2000	1896	4	D	110	81	12,90	17.300
AUDI	A3 1.9 TDi Attraction 5p	2000-2000	1896	4		110	81	12,90	16.900
AUDI	A3 1.9 TDi Attraction Aut. / Ambition / Ambiente 5p	2000-2000	1896	4	D	110	81	12,90	17.800
AUDI	A3 1.9 TDi Ambition Aut / Ambiente Aut 5p	2000-2000	1896	4	D	110	81	12,90	18.700
AUDI	A3 1.9 TDi Attraction (100-110)	2000-2003	1896	4	D	100-110	74-81	12,90	17.400
AUDI	A3 1.9 TDi Ambition / Ambiente (100-110) y Tiptronic Attraction (100)	2000-2003	1896	4	D	100-110	74-81	12,90	18,300
AUDI	A3 1.9 TDi Tiptronic Ambition / Ambiente	2000-2003	1896	4	D	100	74	12,90	19.300
AUDI AUDI	A3 1.9 TDi 130 Attraction	2000-2003 2000-2003	1896 1896	4 4	D	130 130	96 96	12,90 12,90	19.000 19.900
AUDI	A3 1.9 TDi 130 Ambition / Ambiente / Tiptronic Attraction A3 1.9 TDi 130 Tiptr. Ambition - Ambiente / Quattro Attraction	2000-2003	1896	4	D	130	96	12,90	20,800
AUDI	A3 1.9 TDi 130 Quattro Ambition - Ambiente	2000-2003	1896	4		130	96	12,90	21.500
AUDI	A3 1.9 TDI Attraction / Ambition / Ambiente (100-110 CV) 5p	2000-2003	1896	4	D	100-100	74-81	12,90	18.400
AUDI	A3 1.9 TDI Tiptronic Attraction / Ambition / Ambiente 5p	2000-2003	1896	4	D	100	74	12,90	19.400
AUDI	A3 1.9 TDI 130 Attraction / Ambition / Ambiente 5p	2000-2003	1896	4	D	130	96	12,90	20.000
AUDI	A3 1.9 TDI 130 Tiptronic Attraction / Ambition / Ambiente 5p	2000-2003	1896	4	D	130	96	12,90	21.100
AUDI	A3 1.9 TDI 130 Quattro Attraction / Ambition / Ambiente 5p	2000-2003	1896	4	D	130	96	12,90	21.700
AUDI	A3 1.9 TDi Attraction (105)	2003-2005	1896	4	D	105 105	77 77	12,90	19.300
AUDI AUDI	A3 1.9 TDi Ambition / Ambiente A3 1.9 TDi Attraction (105)	2003-2005 2005	1896 1896	4	D	105	77	12,90 12,90	20.800 19.800
AUDI	A3 1.9 TDI Ambition / Ambiente	2005	1896	4	D	105	77	12,90	21.300
AUDI	A3 2.0 TDi Attraction	2003-2005	1968	4	D	140	103	13,19	20.400
AUDI	A3 2.0 TDI Ambiente / Ambition / Attraction Quattro-DSG	2003-2005	1968	4	D	140	103	13,19	22.000
AUDI	A3 2.0 TDi Ambiente / Ambition Quattro- DSG	2003-2005	1968	4	D	140	103	13,19	23,600
AUDI	A3 2.0 TDi Attraction	2005	1968	4	D	140	103	13,19	21.100
AUDI	A3 2.0 TDi Attraction DPF	2005	1968	4	D	140	103 103	13,19	21.600
AUDI AUDI	A3 2.0 TDi Ambition / Ambiente A3 2.0 TDi Ambition DPF / Ambiente DPF / Attraction Quatro-DSG	2005 2005	1968 1968	4	D	140 140	103	13,19 13.19	22.500 22.900
AUDI	A3 2.0 TDi DSG Attraction DPF	2005	1968	4	D	140	103	13,19	23.300
AUDI	A3 2.0 TDi Ambition / Ambiente Quattro-DSG	2005	1968	4	D	140	103	13,19	24.300
AUDI	A3 2.0 TDi DSG Ambition / Ambiente DPF	2005	1968	4	D	140	103	13,19	24.800
AUDI	A3 2.0 FSI Attraction	2003-2005	1984	4	G	150	110	13,26	19.900
AUDI	A3 2.0 FSI Ambition / Ambiente / Attraction Tiptronic	2003-2005	1984	4	G	150	110	13,26	21.300
AUDI	A3 2.0 FSI Ambition / Ambiente Tiptronic	2003-2005	1984	4	G	150	110	13,26	22.800
AUDI AUDI	A3 2.0 FSI Attraction A3 2.0 FSI Ambition / Ambiente / Attraction Tiptronic	2005 2005	1984 1984	4	G	150 150	110 110	13,26 13,26	20.500 22.000
AUDI	A3 2.0 FSI Ambition / Ambiente Tiptronic	2005	1984	4	G	150	110	13,26	23.500
AUDI	A3 2.0 T FSI Ambition Quattro / DSG	2005	1984	4	G	200	147	13,26	26.000
AUDI	A3 3.2 V6 Ambition Quattro	2003-2005	3189	6	Ğ	250	184	20,73	28.300
AUDI	A3 3.2 V6 Ambition Quattro DSG	2003-2005	3189	6	G	250	184	20,73	30.000
AUDI	A3 3.2 V6 Ambition Quattro	2005	3189	6	G	250	184	20,73	29.100
AUDI	A3 3.2 V6 Ambition Quattro DSG	2005	3189	6	G	250	184	20,73	30.900
AUDI AUDI	A3 Sportback 1.6 Attraction A3 Sportback 1.6 Ambition / Ambiente / Attraction Tiptronic	2004 2004	1595 1595	4	G	102 102	75 75	11,63 11,63	18.100 19.500
AUDI	A3 Sportback 1.6 Ambition / Ambiente Tiptronic	2004	1595	4	G	102	75 75	11,63	20.900
AUDI	A3 Sportback 1.6 FSI Attraction	2004	1598	4	G	115	85	11,64	18.600
AUDI	A3 Sportback 1.6 FSI Ambition / Ambiente	2004	1598	4	G	115	8 5	11,64	20.000
AUDI	A3 Sportback 1.9 TDi Attraction	2004	1896	4	D	105	77	12,90	20.400
AUDI	A3 Sportback 1.9 TDi Ambition / Ambiente	2004	1896	4	D	105	77	12,90	21.900
AUDI	A3 Sportback 2.0 TDi Attraction / DPF	2004	1968	4	D	140	103	13,19	21.900
AUDI	A3 Sportback 2.0 TDi Ambit / Ambie / DSG Attraction / Ambit-Ambie DPF	2004	1968	4	D	140	103	13,19	23.400
AUDI AUDI	A3 Sportback 2.0 TDi DSG Attraction DPF A3 Sportback 2.0 TDi DSG Ambition / Ambiente	2005 2004	1968 1968	4	D	140 140	103 103	13,19 13,19	23.900 24.900
AUDI	A3 Sportback 2.0 TDi DSG Ambition / Ambiente DPF	2004	1968	4 4	ם	140	103	13,19	25,400
AUDI	A3 Sportback 2.0 FSI Attraction	2004	1984	4	G	150	110	13,26	21.100
AUDI	A3 Sportback 2.0 FSI Ambition / Ambiente / Attraction Tiptronic	2004	1984	4	G	150	110	13,26	22.600
AUDI	A3 Sportback 2.0 FSI Ambition / Ambiente Tiptronic	2004	1984	4	G	150	110	13,26	24.200
AUDI	A3 Sportback 2.0 T FSI Ambition DSG / Quattro	2004	1984	4	G	200	147	13,26	26.600
AUDI	A3 Sportback 3.2 V6 Ambition Quattro	2004	1984	6	G	250	184	15,59	29.800
AUDI	A3 Sportback 3.2 V6 Ambition Quattro DSG	2004	1984	6	G	250	184	15,59	31.500
AUDI	A4 1.8 A.A. 125 CV	1995-2000	1781	4	LG	125	92	12,43	15.800

						1	POTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
AUDI	A4 1.8 / Confort / Sport 125 CV	1995-2000 1 995 -2000	1781	4	G	125	92	12,43	18.100
AUDI	A41.8 T / T Sport / T Confort 150 CV		1781	4	G	150	110 110	12,43	19.400
AUDI AUDI	A4 1.8 Turbo Tip / Turbo Tip Sport / Turbo Tip Confort 150 CV	1995-2000 1 995 -2000	1781 1781	4	G	150 150	110	12,43	20.900 21.400
AUDI	A41.8 Turbo Quattro / Turbo Quattro Sport / Turbo Quattro Confort 150 CV A41.8 Turbo 180	1995-2000	1781	4	G	180	132	12,43	22.000
AUDI	A4 1.8 Turbo Quattro 180	1995-2000	1781	4	G	180	132	12,43	24.000
AUDI	A4 1.8 T (150 CV)	2001-2004	1781	4	Ğ	150	110	12,43	21.600
AUDI	A41.8T (163 CV)	2001-2004	1781	4	Ğ	163	120	12,43	22.400
AUDI	A4 1.8 T Multitronic / Quattro (150 CV)	2001-2004	1781	4	G	150	110	12,43	23.300
AUDI	A4 1.8 T 190CV	2001-2004	178 1	4	G	190	140	12,43	23.900
AUDI	A4 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV)	2001-2004	1781	4	G	163	120	12,43	24.300
AUDI	A4 1.8 T Multitronic / Quattro 190	2001-2004	1781	4	G	190	140	12,43	25.600
AUDI	A4 1.8 T (163 CV)	2004	1781	4	G	163	120	12,43	24.400
AUDI	A4 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV)	2004	1781	4	G	163	120	12,43	26.400
AUDI	A4 1.9 TDi A.A. (90CV)	1995-2000	1896	4	D	90	66	12,90	16.200
AUDI	A4 1.9 TDi (90CV)	1995-2000	1896	4	D	90	66	12,90	18.200
AUDI	A41.9 TDi (110GV)	1995-2000	1896	4	D	110	81	12,90	19.300
AUDI	A4 1.9 TDI 115CV	1995-2000	1896	4	D	115	85	12,90	20.000
AUDI	A41.9 TDi Aut / Quattro (110CV)	1995-2000	1896	4	D	110	81	12,90	21.100
AUDI	A4 1.9 TDi Quattro / Tiptrinic 115CV	1995-2000	1896	4	D	115	85	12,90	21.800
AUDI	A4 1.9 TDi (130 CV)	2001-2004	1896	4	D	130 130	96 96	12,90	22.600
AUDI AUDI	A4 1.9 TDi 6 vel. (130 CV)	2001-2004 2001-2004	1896 1896	4 4	D	130	96	12,90	23.400 24.800
AUDI	A4 1.9 TDi Multitronic / Quattrop 6 vel. (130 CV) A4 2.0 TDI	2001-2004	1968	4	D	140	103	13,19	25.100
AUDI	A42.0 TDI Multitronic	2004	1968	4		140	103	13,19	26.700
AUDI	A4 2.0 (130CV)	2004	1984	4	G	130	96	13,19	20.700
AUDI	A4 2.0 FSI	2001-2004	1984	4	G	150	110	13,26	21.700
AUDI	A4 2.0 Multitronic (130CV)	2001-2004	1984	4	Ğ	130	96	13,26	22.100
AUDI	A4 2.0 FSI Multitronic	2001-2004	1984	4	Ğ	150	110	13,26	23.300
AUDI	A4 2.0 (130CV)	2004	1984	4	G	130	96	13,26	22.400
AUDI	A4 2.0 Multitronic (130CV)	2004	1984	4	G	130	96	13,26	24.100
AUDI	A4 2.0 T FSI	2004	1984	4	G	200	147	13,26	26.800
AUDI	A4 2.0 T FSI Multitronic / Quattro	2004	1984	4	G	200	147	13,26	28.600
AUDI	A4 2.0 T FSI Quattro Tiptronic	2004	1984	4	G	200	147	13,26	30.400
AUDI	A4 2.4	1995-2000	2393	6	G	165	121	17,45	21.300
AUDI	A42.4 Quattro / Tiptronic	1995-2000	2393	6	G	165	121	17,45	23.100
AUDI	A4 2.4	2001-2004	2393	6	G	170	125	17,45	24.100
AUDI	A4 2.4 Multitronic	2001-2004	2393	6	G	170	125	17,45	25.700
AUDI	A42.5 TDi	1995-2000	2496	6	D	150	110	17,89	24.300
AUDI	A4 2.5 TDi Quattro / Tiptronic	1995-2000	2496	6	D	150	110	17,89	26.100
AUDI	A4 2.5 TDi Quattro Tiptronic	1995-2000	2496	6 6	D	150	110 114	17,89	27.900
AUDI AUDI	A4 2.5 TDi 155 A4 2.5 TDi 163	2001-2004 2001-2004	2496 2496	6	D	155 163	120	17,89 17,89	25.800 26.700
AUDI	A4 2.5 TDi 155 Multitronic	2001-2004	2496	6	D	155	114	17,89	27.400
AUDI	A4 2.5 TDi 163 Multitronic	2001-2004	2496	6	D	163	120	17,89	28.300
AUDI	A4 2.5 TDI Quattro 180	2001-2004	2496	6	ΙĎ	180	132	17,89	29.900
AUDI	A4 2.5 TDI Quattro Tiptronic 180	2001-2004	2496	6	l D	180	132	17,89	31.500
AUDI	A4 2.5 TDi (163CV)	2004	2496	6	D	163	120	17,89	28.500
AUDI	A4 2.5 TDi Multitronic (163CV)	2004	2496	6	D	163	120	17,89	30.000
AUDI	A42.6	1995-2000	2598	6	G	150	110	18,33	19.900
AUDI	A4 2.6 Aut / Confort / Confort Aut / Sport / Tiptronic	1995-2000	2598	6	G	150	110	18,33	21.100
AUDI	A4 2.6 Quattro	1995-2000	2598	6	G	150	110	18,33	21.700
AUDI	A4 2.6 Tiptronic Confort	1995-2000	2598	6	G	150	110	18,33	22.400
AUDI	A4 2.6 Quattro Confort / Tiptronic Sport	1995-2000	2598	6	G	150	110	18,33	22.900
AUDI	A4 2.6 Quattro Sport	1995-2000	2598	6	G	150	110	18,33	23.400
AUDI	A4 2.8 (174CV)	1995-2000	2771	6	G	174	128	19,05	23.800
AUDI	A4 2.8 Aut / Quattro (174CV)	1995-2000	2771	6	G	174	128	19,05	25.400
AUDI	A4 2.8 / Aut / Confort / Sport (193CV)	1995-2000	2771	6	G	193	142	19,05	25.200
AUDI	A4 2.8 Quattro Confort / Tiptronic / Tiptronic Confort-Sport (193CV)	1995-2000	2771	6	G	193	142	19,05	26.700
AUDI	A4 2.8 Quattro / Quattro Aut / Quattro Sport (193CV)	1995-2000	2771	6	G	193 193	142	19,05	27.400
AUDI AUDI	A4 2.8 Quattro Tiptronic / Quattro Tiptronic Confort-Sport (193CV) A4 3.0 TDi Quattro	1995-2000 2004	277 1 2967	6 6	G	205	142 151	19,05 19,85	28.700 33.000
AUDI	A4 3.0 TDi Quattro A4 3.0 TDi Quattro Tiptronic	2004	2967	6	D	205	151	19,85	34.700
AUDI	A43.0 Multitronic / Quattro	2004	2907	6	G	220	162	19,89	29.800
AUDI	A43.0 Quattro Tiptronic	2001-2004	2976	6	G	220	162	19,89	31.500
AUDI	A43.2 FSI Multitronic / Quattro	2004	3123	6	G	255	187	20,47	33.800
AUDI	A43.2 FSI Quattro Tiptronic	2004	3123	6	Ğ	255	187	20,47	35.600
AUDI	A4 AVANT 1.8 (125CV)	1996-2001	1781	4	Ğ	125	92	12,43	18.700
AUDI	A4 AVANT 1.8 Turbo (150CV)	1996-2001	178 1	4	G	150	110	12,43	20.400
AUDI	A4 AVANT 1.8 Turbo Quattro / Tiptronic (150CV)	1996-2001	1781	4	Ğ	150	110	12,43	21.900
AUDI	A4 AVANT 1.8 Turbo 180	1996-2001	1781	4	Ğ	180	132	12,43	22.900
AUDI	A4 AVANT 1.8 Turbo Quattro 180	1996-2001	1781	4	G	180	132	12,43	24.900
AUDI	A4 AVANT 1.8 T (150 CV)	2001-2004	178 1	4	G	150	110	12,43	22.600
		2001-2004	1781	4	G	163	120	12,43	23.300

MARCA MODELO-TIPO C.C. cilind. N° de cilind. G/D comercial. AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (150 CV) 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T 190CV 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro 190 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T (163 CV) 2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.9 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.9 T Di (110CV) 1996-2001 1896 4 D	CV kW 150 110 190 140 163 120 190 140 163 120 163 120 110 81 115 85 110 81 115 85		2006 VALOR Euros 24.400 24.800 25.200 26.500 25.500
AUDI A4 AVANT 1.8 T 190CV 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro 190 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T (163 CV) 2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2004 1781 4 G	190 140 163 120 190 140 163 120 163 120 110 81 115 85 110 81	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43	24.800 25.200 26.500
AUDI A4 AVANT 1.8 T 190CV 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro 190 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T (163 CV) 2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2004 1781 4 G	190 140 163 120 190 140 163 120 163 120 110 81 115 85 110 81	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43	24.800 25.200 26.500
AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro 190 2001-2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T (163 CV) 2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2004 1781 4 G	190 140 163 120 163 120 110 81 115 85 110 81	12,43 12,43 12,43	26.500
AUDI A4 AVANT 1.8 T (163 CV) 2004 1781 4 G AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2004 1781 4 G	163 120 163 120 110 81 115 85 110 81	12,43 12,43	I
AUDI A4 AVANT 1.8 T Multitronic / Quattro (163 CV) 2004 1781 4 G	163 120 110 81 115 85 110 81	12,43	26 500
	110 81 115 85 110 81		l .
	115 85 110 81		27.400 20.300
	110 81	12,90	20.900
AUDI A4 AVANT 1.9 TDi Aut / Quattro (110CV) 1996-2001 1896 4 D	115 95	12,90	22.000
AUDI A4 AVANT 1.9 TDi Quattro / Tiptrinic 115CV 1996-2001 1896 4 D		12,90	22.800
AUDI A4 AVANT 1.9 TDI (130 CV) 2001-2004 1896 4 D	130 96 130 96	12,90	23.600
AUDI A4 AVANT 1.9 TDi 6 vel. (130 CV) 2001-2004 1896 4 D AUDI A4 AVANT 1.9 TDi Multitronic / Quattrop 6 vel. (130 CV) 2001-2004 1896 4 D	130 96 130 96	12,90 12,90	24.300 25.700
AUDI A4 AVANT 2.0 TDI 2004 1968 4 D	140 103	13,19	26.200
AUDI A4 AVANT 2.0 TDI Multitronic 2004 1968 4 D	140 103	13,19	27.700
	130 96	13,26	21.400
AUDI A4 AVANT 2.0 FSI 2001-2004 1984 4 G AUDI A4 AVANT 2.0 Multitronic (130CV) 2001-2004 1984 4 G	150 110 130 96	13,26	22.700 23.000
AUDI A4 AVANT 2.0 Multitronic (130CV) 2001-2004 1984 4 G AUDI A4 AVANT 2.0 FSI Multitronic 2001-2004 1984 4 G	150 110	13,26 13,26	24.200
AUDI A4 AVANT 2.0 (130GV) 2004 1984 4 G	130 96	13,26	23.500
AUDI A4 AVANT 2.0 Multitronic (130CV) 2004 1984 4 G	130 96	13,26	25.200
AUDI	200 147	13,26	27.900
AUDI	200 147 200 147	13,26	29.600
AUDI	200 147 165 121	13,26 17,45	31.400 22.200
AUDI A4 AVANT 2.4 Quattro / Tiptronic 1996-2001 2393 6 G	165 121	17,45	23.900
	170 125	17,45	25.000
	170 125	17,45	26.600
AUDI A4 AVANT 2.5 TDi 1996-2001 2496 6 D	150 110	17,89	25.200
AUDI A4 AVANT 2.5 TDi Quattro / Tiptronic 1996-2001 2496 6 D AUDI A4 AVANT 2.5 TDi Quattro Tiptronic 1996-2001 2496 6 D	150 110 150 110	17,89 17,89	27.000 28.900
AUDI A4 AVANT 2.5 TDI 155 2001-2004 2496 6 D	155 114	17,89	26.800
AUDI A4 AVANT 2.5 TDi 163 2001-2004 2496 6 D	163 120	17,89	27.600
AUDI A4 AVANT 2.5 TDi 155 Multitronic 2001-2004 2496 6 D	155 114	17,89	28.400
AUDI A4 AVANT 2.5 TDI 163 Multitronic 2001-2004 2496 6 D AUDI A4 AVANT 2.5 TDI Quattro 180 2001-2004 2496 6 D	163 120	17,89	29.300
AUDI A4 AVANT 2.5 TDI Quattro 180 2001-2004 2496 6 D AUDI A4 AVANT 2.5 TDI Quattro Tiptronic 180 2001-2004 2496 6 D	180 132 180 132	17,89 17,89	30.800 32.400
AUDI A4 AVANT 2.5 TDI (163CV) 2004 2496 6 D	163 120	17,89	29.600
AUDI A4 AVANT 2.5 TDi Multitronic (163CV) 2004 2496 6 D	163 120	17,89	31.100
AUDI	150 110	18,33	20.900
AUDI A4 AVANT 2.6 Aut / Quattro / Tiptronic 1996-2001 2598 6 G AUDI A4 AVANT 2.8 (193CV) 1996-2001 2771 6 G	150 110 193 142	18,33	22.600
AUDI A4 AVANT 2.8 (193CV) 1996-2001 2771 6 G AUDI A4 AVANT 2.8 Aut / Tiptronic (193CV) 1996-2001 2771 6 G	193 142	19,05 19,05	26.300 27.600
AUDI A4 AVANT 2.8 Quattro / Quattro Aut (193CV) 1996-2001 2771 6 G	193 142	19,05	28.400
AUDI A4 AVANT 2.8 Quattro Tiptronic (193CV) 1996-2001 2771 6 G	193 142	19,05	29.800
	205 151	19,85	34.100
AUDI A4 3.0 AVANT TDI Quattro Tiptronic 2004 2967 6 D AUDI A4 AVANT 3.0 2001-2004 2976 6 G	205 151	19,85	35.800
1 1 1 1 1	220 162 220 162	19,89 19,89	28.900 30.700
AUDI A4 AVANT 3.0 Quattro Tiptronic 2001-2004 2976 6 G	220 162	19,89	32.400
AUDI A4 3.2 AVANT FSI Multitronic / Quattro 2004 3123 6 G	255 187	20,47	34.800
AUDI A4.3.2 AVANT FSI Quattro Tiptronic 2004 3123 6 G	255 187	20,47	36.700
AUDI A4 AVANT RS4 1996-2001 2671 6 G AUDI A4 AVANT S4 2.7 Biturbo Quattro 1996-2001 2671 6 G	381 280 265 195	18,64 18,64	54.800 38.000
AUDI A4 AVANT S4 2.7 Bitulio Quattro 1990-2001 2071 0 G	344 253	27,29	45.000
AUDI A4 AVANT S4 4.2 V8 Quettro Tiptronic 2001-2004 4163 8 G	344 253	27,29	47.000
AUDI A4 AVANT S4 4.2 V8 Quattro 2004 4163 8 G	344 253	27,29	49.000
AUDI	344 253	27,29	51.000
AUDI A4 S4 2.7 Biturbo Quattro 1995-2000 2671 6 G AUDI A4 S4 4.2 V6 Quattro 2001-2004 4163 8 G	265 195 344 253	18,64 27,29	37.000 44.000
AUDI A4 S4 4.2 V8 Quattro Tiptronic 2001-2004 4163 8 G	344 253	27,29	46.000
AUDI A4 S4 4.2 V8 Quattro 2004 4163 8 G	344 253	27,29	48.000
	344 253	27,29	50.000
AUDI A6 1.8 T 1997-2001 1781 4 G	150 110	12,43	21.900
AUDI A6 1.8 T Tiptronic / Multitronic 1997-2001 1781 4 G AUDI A6 1.8 T Quattro 1997-2001 1781 4 G	150 110 150 110	12,43	23.200 24.100
AUDI A6 1.8 T Quattro 1997-2001 1781 4 G AUDI A6 1.8 T Quattro 2001-2004 1781 4 G	150 110	12,43 12,43	24.100
AUDI A6 1.8 T Quattro / Multitronic 2001-2004 1781 4 G	150 110	12,43	26.500
AUDI A61.9 TDI 2001-2004 1896 4 D	130 96	12,90	26.600
1 1 1 1 1	130 96	12,90	28.100
AUDI A6 2.0 TD 2004 1968 4 D AUDI A6 2.0 TD Multitronic 2004 1968 4 D	140 103 140 103	13,19	29.600 31.600
	170 125	13,19 13,26	28.900
	133 98	15,88	17.600

		BP-14		No .		F	OTENCIA	4	2000
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALC Euro
LIDI	1,004	4007.0004	2000			105	404	47.45	0.4.0
UDI UDI	A6 2.4 A6 2.4 Tiptronic / Multitronic	1997-2001 1997-2001	2393 2393	6	G	165 165	121 121	17,45 17,45	24.6
UDI	A6 2.4 Cuattro	1997-2001	2393	6	G	165	121	17,45	26.8
UDI	A6 2.4 Quattro Tiptronic	1997-2001	2393	6	G	165	121	17,45	28.4
UDI	A6 2.4	2001-2004	2393	6	G	170	125	17,45	27.3
UDI	A6 2.4 Quattro / Multitronic	2001-2004	2393	6	G	170	125	17,45	29.2
UDI	A6 2.4 Quattro Tiptronic	2001-2004	2393	6	Ğ	170	125	17,45	31.2
UDI	A6 2.4 V6	2004	2393	6	Ğ	177	130	17.45	30.8
UDI	A6 2.4 V6 Multitronic / Quattro	2004	2393	6	G	177	130	17,45	33.0
UDI	A6 2.5 TDi 115 CV	1994-1997	246 1	5	G	115	85	16,49	20.2
UDI	A6 2.5 TDI 140 CV	1994-1997	2461	5	G	140	103	16,49	22.7
UDI	A6 2.5 TDi Aut 140 CV	1994-1997	2461	5	G	140	103	16,49	23.7
,UDI	A6 2.5 TDi Quattro	1994-1997	246 1	5	G	140	103	16,49	24.9
UDI	A6 2.5 TDi 6vel	1997-2001	2496	6	D	150	110	17,89	26.9
(UDI	A6 2.5 TDi Quattro 6vel / Tiptronic 5vel	1997-2001	2496	6	D	150	110	17,89	28.8
AUDI	A6 2.5 TDi Quattro Tiptronic 5vel / Quattro 6vel 180CV	1997-2001	2496	6	D	150-180	114-132	'	30.5
NUDI	A6 2.5 TDi Quattro Tiptronic 180CV	1997-2001	2496	6	D	180	132	17,89	31.8
UDI	A6 2.5 TDi (155CV)	2001-2004	2496	6	D	155	114	17,89	29.6
UDI	A6 2.5 TDi Multitronic 155CV / TDi 163CV	2001-2004	2496	6	D	155-163	114-120	· '	31.0
UDI	A6 2.5 TDi 163 Multitronic	2001-2004	2496	6	D	163	120	17,89	32.4
UDI	A6 2.5 TDi Quattro (180 CV)	2001-2004	2496	6	D	180	132	17,89	34.4
UDI	A6 2.5 TDi Quattro Tiptrinic (180 CV)	2001-2004	2496	6	D	180	132	17,89	36.1
AUDI	A6 2.6 Cupttre	1994-1997	2598	6	G	150	110	18,33	20.6
JUDI	A6 2.6 Quattro	1994-1997	2598	6	G	150	110	18,33	22.4
UDI	A6 2.7 Turbo	1997-2001	2671	6	G	230 230	169 169	18,64	30.4
'NDI 'NDI	A6 2.7 Turbo Tiptronic A6 2.7 Turbo Quattro	1997-2001 1997-2001	2671 2671	6	G	230	169 169	18,64 18,64	31.9
UDI	A6 2.7 Turbo Quattro A6 2.7 Turbo Quattro Tiptronic	1997-2001	2671	6	G	230	169	18,64	34.3
UDI	A6 2.7 T Quattro	2001-2004	2671	6	G	250	184	18,64	36.8
UDI	A6 2.7 T Quattro Tiptronic	2001-2004	2671	6	G	250	184	18,64	38.4
UDI	A6 2.7 TDI	2004	2698	6	D	180	132	18,75	34.0
UDI	A6 2.7 TDI DPF	2005	2698	6		180	132	18,75	34.6
UDI	A6 2.7 TDI Quattro Tiptronic	2005	2698	6	D	180	132	18,75	38.4
UDI	A6 2.7 TDI Quattro Tiptronic DPF	2005	2698	6	D	180	132	18,75	39.0
AUDI	A6 2.8 (174CV)	1994-1997	2771	6	Ğ	174	128	19.05	22.5
AUDI	A6 2.8 Aut	1994-1997	2771	6	Ğ	174	128	19.05	23.7
AUDI	A6 2.8 (193 CV)	1994-1997	2771	6	G	193	142	19,05	24.0
AUDI	A6 2.8 Quattro	1994-1997	2771	6	G	174	128	19,05	24.5
AUDI	A6 2.8 Aut. (193 CV)	1994-1997	2771	6	G	193	142	19,05	25.3
AUDI	A6 2.8 Quattro Aut	1994-1997	2771	6	G	174	128	19,05	25.8
AUDI	A6 2.8 Quattro (193 CV)	1994-1997	277 1	6	G	193	142	19,05	26.1
AUDI	A6 2.8 Quattro Aut (193 CV)	1994-1997	2771	6	G	193	142	19,05	27.3
AUDI	A6 2.8 (193CV)	1997-2001	2771	6	G	193	142	19,05	27.5
AUDI	A6 2.8 Tiptronic / Multitronic 6veloc	1997-2001	277 1	6	G	193	142	19,05	29.0
NUDI	A6 2.8 Quattro (193 CV)	1997-2001	2771	6	G	193	142	19,05	29.7
NUDI	A6 2.8 Quattro Tiptronic	1997-2001	2771	6	G	193	142	19,05	31.2
UDI	A6 3.0 TDI Quattro	2004	2967	6	D	225	165	19,85	38.6
AUDI	A6 3.0 TDI Quattro DPF	2005	2967	6	D	225	165	19,85	39.3
(UDI	A6 3.0 TDI Quattro Tiptronic	2004	2967	6	D	225	165	19,85	40.5
UDI	A6 3.0 TDI Quattro Tiptronic DPF	2005	2967	6	D	225	165	19,85	41.1
UDI	A6 3.0	2001-2004	2976	6	G	220	162	19,89	31.6
UDI	A6 3.0 Quattro / Multitronic	2001-2004	2976	6	G	220	162	19,89	33.5
IDU	A6 3.0 Quattro Tiptronoc	2001-2004	2976	6	G	220	162	19,89	35.4
UDI	A6 3.2 FSI	2004	3123	6	G	255	187	20,47	37.0
MDI	A6 3.2 FSI Quattro / Multitronic	2004	3123	6	G	255	187	20,47	39.2
UDI	A6 3.2 FSI Quattro Tiptronic	2004	3123	6	G	255	187	20,47	41.3
UDI	A6 4.2 Quattro Tiptronic	1997-2001	4172	8	G	300	221	27,32	43.2
UDI	A6 4.2 Quattro Tiptronic	2001-2004	4172	8	G	300	221	27,32	48.1
UDI	A6 4.2 V8 Quattro Tiptronic	2004	4172	8	G	334	245	27,32	55.6
UDI	A6 AVANT 1.8 T	1998-2001	178 1	4	G	150	110	12,43	23.3
UDI	A6 AVANT 1.8 T Tiptronic / Multitronic	1998-2001	1781	4	G	150	110	12,43	24.7
UDI	A6 AVANT 1.8 T Quattro	1998-2001	1781	4	G	150	110	12,43	25.6
UDI	A6 AVANT 1.8 T	2001-2004	1781	4	G	150	110	12,43	26.8
UDI	A6 AVANT 1.8 T Quattro / Multitronic	2001-2004	1781	4	G	150	110	12,43	28.8
UDI	A6 AVANT 1.9 TDI	2001-2004	1896	4	D	130	96	12,90	29.0
UDI	A6 AVANT 1.9 TDI Multitronic	2001-2004	1896	4	D	130	96	12,90	30.5
UDI	A6 AVANT 2.0 TDI	2005	1968	4	D	140	103	13,19	31.6
UDI	A6 AVANT 2.0 TFSI	2005	1984	4	G	170	125	13,26	30.8
UDI	A6 AVANT 2.4	1998-2001	2393	6	G	165	121	17,45	26.1
UDI	A6 AVANT 2.4 Tiptronic / Multitronic	1998-2001	2393	6	G	165	121	17,45	27.4
UDI	A6 AVANT 2.4 Quattro	1998-2001	2393	6	G	165	121	17,45	28.3
UDI	A6 AVANT 2.4 Quattro Tiptronic	1998-2001	2393	6	G	165	121	17,45	29.8
UDI	A6 AVANT 2.4	2001-2004	2393	6	G	170	125	17,45	29.5

				,		1	OTENCIA	4	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALC Euro
UDI	A6 AVANT 2.4 Quattre Tiptronic	2001-2004	2393	6	G	170	125	17,45	33.30
UDI	A6 AVANT 2.4 V6	2005	2393	6	G	177	130	17,45	32.60
UDI	A6 AVANT 2.4 V6 Multitronic / Quattro	2005	2393	6	Ğ	177	130	17,45	34.90
JDI	A6 AVANT 2.5 TDI	1994-1997	2461	5	D	115	85	16,49	22.0
UDI	AS AVANT 2.5 TDI 140CV	1994-1997	246 1	5	D	140	103	16,49	24.4
UDI	A6 AVANT 2.5 TDI Aut 140CV	1994-1997	246 1	5	D	140	103	16,49	25.4
UDI	A6 AVANT 2.5 TDI Quattro 140CV	1994-1997	2461	5	D	140	103	16,49	26.5
UDI	A6 AVANT 2.5 TDi 6vel	1998-2001	2496	6	D	150	114	17,89	28.4
UDI	A6 AVANT 2.5 TDi Quattro 6vel / Tiptronic 5vel	1998-2001	2496	6	D	150	114	17,89	30.4
UDI	A6 AVANT 2.5 TDi Quattro Tiptronic 5vel / Quattro 6vel 180CV	1998-2001	2496	6	D	150-180	114-132	17,89	32.0
UDI	A6 AVANT 2.5 TDi Quattro Tiptronic 180CV	1998-2001	2496	6	D	180	132	17,89	33.3
UDI	A6 AVANT 2.5 TDI (155CV)	2001-2004	2496	6	D	155	114	17,89	31.4
UDI	A6 AVANT 2.5 TDi Multitronic 155CV / TDi 163CV	2001-2004	2496	6	D	1	114-120		33.0
UDI	A6 AVANT 2.5 TDI 163 Multitronic	2001-2004	2496	6	D	163	120	17,89	34.7
UDI	A6 AVANT 2.5 TDi Quattro (180 CV)	2001-2004	2496	6	D	180	132	17,89	36.8
UDI.	A6 AVANT 2.5 TDi Quattro Tiptrinic (180 CV)	2001-2004	2496	6	D	180	132 81	17,89	38.5
UDI UDI	A6 AVANT 2.6 A6 AVANT 2.6 Aut / Quattro	1994-1997	2598	6	G	110	81	18,33 18,33	21.9 23.6
UDI	A6 AVANT 2.7 Turbo	1994-1997 1998-2001	2598 267 1	6	G	230	169	18,64	31.9
UDI	A6 AVANT 2.7 Turbo Tiptronic	1998-2001	2671	6	G	230	169	18,64	33.4
UDI	A6 AVANT 2.7 Turbo Quattro	1998-2001	2671	6	G	230	169	18,64	34.3
UDI	A6 AVANT 2.7 Turbo Quattro Tiptronic	1998-2001	2671	6	G	230	169	18,64	35.8
UDI	A6 AVANT 2.7 Tolloo Quattro	2001-2004	2671	6	G	250	184	18,64	39.2
UDI	A6 AVANT 2.7 T Quattro Tiptronic	2001-2004	2671	6	G	250	184	18,64	40.8
UDI	A6 AVANT 2.7 TDI	2005	2698	6		180	132	18,75	35.9
UDI	A6 AVANT 2.7 TDI DPF	2005	2698	6	l D	180	132	18,75	36.6
UDI	A6 AVANT 2.7 TDI Quattro Tiptronic	2005	2698	6	ΙĎ	180	132	18,75	40.4
UDI	A6 AVANT 2.7 TDI Quattro Tiptronic DPF	2005	2698	6	D	180	132	18,75	41.0
UDI	A6 AVANT 2.8	1994-1997	2771	6	G	174	128	19.05	24.0
UDI	A6 AVANT 2.8 Aut	1994-1997	2771	6	G	174	128	19,05	25.3
UDI	A6 AVANT 2.8 193CV	1994-1997	2771	6	G	193	142	19,05	25.6
UDI	A6 AVANT 2.8 Quattro	1994-1997	2771	6	G	174	128	19,05	26.1
UDI	A6 AVANT 2.8 Aut 193CV	1994-1997	277 1	6	G	193	142	19,05	26.8
UDI	A6 AVANT 2.8 Quattro Aut	1994-1997	277 1	6	G	174	128	19,05	27.4
UDI	A6 AVANT 2.8 Quattro 193CV	1994-1997	2771	6	G	193	142	19,05	27.7
NUDI	A6 AVANT 2.8 Quattro Aut 193CV	1994-1997	2771	6	G	193	142	19,05	29.0
UDI	A6 AVANT 2.8 (193CV)	1998-2001	2771	6	G	193	142	19,05	28.9
(UDI	A6 AVANT 2.8 Tiptronic / Multitronic 6veloc	1998-2001	2771	6	G	193	142	19,05	30.5
AUDI	A6 AVANT 2.8 Quattro (193 CV)	1998-2001	2771	6	G	193	142	19,05	31.2
AUDI	A6 AVANT 2.8 Quattro Tiptronic	1998-2001	2771	6	G	193	142	19,05	32.7
AUDI	A6 AVANT 3.0 TDI Quattro	2005	2967	6	D	225	165	19,85	40.6
AUDI	A6 AVANT 3.0 TDI Quattro DPF	2005	2967	6	D	225	165	19,85	41.2
AUDI	A6 AVANT 3.0 TDI Quattre Tiptronic	2005	2967	6	D	225	165	19,85	42.5
UDI	A6 AVANT 3.0 TDI Quattro Tiptronic DPF	2005	2967	6	D	225	165	19,85	43.1
UDI	A6 AVANT 3.0	2001-2004	2976	6	G	220	162	19,89	33.8
MDI	A6 AVANT 3.0 Quattre / Multitronic	2001-2004	2976	6	G	220	162	19,89	35.7
UDI	A6 AVANT 3.0 Quattro Tiptronic	2001-2004	2976	6	G	220	162	19,89	37.6
UDI	A6 AVANT 3.2 FSI	2005	3123	6	G	255	187	20,47	38.9
UDI	A6 AVANT 3.2 FSI Quattro / Multitronic	2005	3123	6	G	255	187	20,47	41.1
UDI	A6 AVANT 3.2 FSI Quattro Tiptronic	2005	3123	6	G	255	187	20,47	43.2
UDI	A6 AVANT 4.2 Quattro Tiptronic	1998-2001	4172	8	G	300	221	27,32	45.0
UDI	A6 AVANT 4.2 Quattre Tiptronic	2001-2004	4172	8	G	300	221	27,32	50.0
UDI	A6 4.2 V8 Quattro Tiptronic	2005	4172	8	G	335	246	27,32	57.5
UDI	A6 AVANT RS6 4.2 Quattro Triptronic	2001-2004	4172	8	G	450	331	27,32	77.0
UDI	A6 AVANT S6 4.2 Quattro	1994-1997	4172	8	G	290 326	213 240	27,32	39.0
UDI UDI	A6 AVANT S6 4.2 Quattro Plus A6 AVANT S6 Quattro	1994-1997	4172 4172	8	G	340	250 250	27,32 27,32	44.0 50.0
.UDI .UDI	A6 AVANT S6 Quattro A6 AVANT S6 Quattro Triptronic	1998-2001 1998-2001	4172 4172	8	G	340	250 250	27,32	50.0
UDI	A6 AVANT S6 4.2 Quattro Triptronic	2001-2004	4172 4172	8	G	340	250 250		58.0
UDI	A6 RS6	2001-2004	4172	8	G	450	331	27,32 27,32	75.0
UDI	A6 S6 2.2 Quattro 230 CV	1994-1997	2226	5	G	230	169	15,53	33.2
UDI	A6 S6 4.2 Quattro 290 CV	1994-1997	4172	8	G	290	213	27,32	37.1
UDI	A6 S6 4.2 Quattro Plus 326 CV	1994-1997	4172	8	G	326	240	27,32	41.8
UDI	A6 S6 Quattro (340 CV)	1997-2001	4172	8	G	340	250	27,32	48.0
UDI	A6 S6 Quattro Tiptronic	1997-2001	4172	8	G	340	250	27,32	50.0
UDI	A6 S6 Quattro Tiptronic	2001-2004	4172	8	G	340	250 250	27,32	56.0
UDI	A8 2.5 TDi 6 vel. (150CV)	1997-2002	2496	6	D	150	110	17,89	38.9
UDI	A8 2.5 TDi Tiptronic (150CV) / 180CV	1997-2002	2496	6	D	150-180	110-132	17,89	40.6
UDI	A8 2.5 TDi Tiptronic 180CV	1997-2002	2496	6		180	132	17,89	42.2
UDI	A8 2.5 TDi Quattro Tiptronic	1997-2002	2496	6	D	150	110	17,89	44.2
UDI	A8 2.5 TDi Quattro Tiptronic 180	1997-2002	2496	6	l D	180	132	17,89	45.0
UDI	A8 2.8	1994-2002	2771	6	G	174	128	19,05	36.0
UDI	A8 2.8 Aut.	1994-2002	2771	6	G	174	128	19,05	37.7
	p to 2.0 / tab.	100-2002		6		174-193	120		1 07.7

							POTENCI	A	200
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALC Euro
LIDI	AO O O Timburdia	400.4.0000	0774			100	142	40.05	40.7
UDI UDI	A8 2.8 Tiptronic A8 2.8 Quattro	1994-2002 1994-2002	2771 2771	6	G	193 193	142	19,05 19,05	40.70
UDI	A8 2.8 Quattro Tiptronic	1994-2002	2771	6	G	193	142	19.05	43.4
UDI	A8 3.0 TDI Quattro Tiptronic	2003-2005	2967	6	D	233	171	19.85	55.0
UDI	A8 3.0 TDI Quattro Tiptronic	2005	2967	6	l D	233	171	19,85	57.0
UDI	A8 3.0 Multitronic	2002-2005	2976	6	G	220	162	19,89	53.5
UDI	A8 3.0 L Multitronic	2002-2005	2976	6	١Ğ	220	162	19.89	58.0
UDI	A8 3.0 Multitronic	2005	2976	6	Ğ	220	162	19.89	55.0
UDI	A8 3.0 L Multitronic	2005	2976	6	G	220	162	19,89	61.0
UDI	A8 3.2 FSI Multitronic	2005	3123	6	Ġ	260	191	20.47	55.5
UDI	A8 3.2 FSI Quattro Tiptronic	2005	3123	6	Ğ	260	191	20,47	58.4
UDI	A8 3.3 TDi Quattro Tiptronic	1997-2002	3328	8	D	225	165	23,86	59.9
UDI	A8 3.7 Tiptronic (260CV)	1994-2002	3697	8	G	260	191	25,41	45.6
UDI	A8 3.7 Quattro Tiptronic (230CV)	1994-2002	3697	8	G	230	169	25,41	48.7
UDI	A8 3.7 Quattro Tiptronic (260CV)	1994-2002	3697	8	G	260	191	25,41	50.4
UDI	A8 3.7 Quattro Tiptronic	2002-2005	3697	8	G	280	206	25,41	61.0
UDI	A8 3.7 Quattro Tiptronio	2005	3697	8	G	280	206	25,41	62.8
UDI	A8 4.0 TDI Quattro Tiptronic	2003-2005	3936	8	D	275	202	26,39	72.0
UDI	A8 4.0 L TDI Quattro Tiptronic	2003-2005	3936	8	D	275	202	26,39	76.0
UDI	A8 4.0 TDI Quattro Tiptronic	2005	3936	8	D	275	202	26,39	74.0
UDI	A8 4.0 L TDI Quattro Tiptronic	2005	3936	8	D	275	202	26,39	79.0
UDI	A8 4.2 TDI Quattro Tiptronic DPF	2005	4134	8	D	326	240	27,17	74.2
UDI	A8 4.2 TDI L Quattro Tiptronic DPF	2005	4134	8	D	326	240	27,17	79.0
UDI	A8 4.2 Quattro Tiptronic	1994-2002	4172	8	Ğ	310	228	27,32	57.5
UDI	A8 4.2 Quattro Tiptronic Largo	1994-2002	4172	8	Ğ	310	228	27,32	65.5
UDI	A8 4.2 Quattro Tiptronic	2002-2005	4172	8	G	335	246	27,32	67.0
UDI	A8 4.2 L Quattro Tiptronic	2002-2005	4172	8	G	335	246	27,32	72.0
UDI	A8 4.2 Quattro Tiptronic	2005	4172	8	G	335	246	27,32	69.0
UDI	A8 4.2 L Quattro Tiptronic	2005	4172	8	G	335	246	27,32	74.0
UDI	A8 6.0 Quattro Tiptronic	1994-2002	5998	12	G	420	309	39,95	84.0
UDI	A8 6.0 Quattro Tiptronic Largo	1994-2002	5998	8	G	420	309	33,97	91.5
UDI	A8 6.0 Quattro Tiptronic	2002-2005	5998	12	G	450	331	39,95	93.0
	1		1	12	G	450	331	1 '	98.0
UDI	A8 6.0 L Quattro Tiptronic	2002 -20 05 2005	5998	12	G	450	331	39,95	
UDI	A8 6.0 Quattro Tiptronic		5998	1		450		39,95	96.0
UDI	A8 6.0 L Quattro Tiptronic	2005	5998	12	G		331	39,95	102.
UDI	A8 S8 4.2 Quattro	1994-2002	4172	8	G	340	250	27,32	65.1
UDI	A8 S8 4.2 Quattro Tiptronic	1994-2002	4172	8	G	340	250	27,32	67.1
UDI	A8 S8 4.2 Quattro 360CV 6 vel.	1994-2002	4172	8	G	360	265	27,32	68.5
UDI	A8 S8 4.2 Quattro Tiptronic 360CV	1994-2002	4172	8	G	360	265	27,32	70.5
UDI	CABRIO 1.8 T	2002	1781	4	G	163	120	12,43	30.0
UDI	CABRIO 1.8 T Multitronic / Quattro	2002	1781	4	G	163	120	12,43	31.5
UDI	CABRIO 2.0	2002	1984	4	G	130	96	13,26	28.4
UDI	CABRIO 2.4	2002	2393	6	G	170	125	17,45	30.5
UDI	CABRIO 2.4 Multitronic	2002	2393	6	G	170	125	17,45	32.6
UDI	CABRIO 2.5 TDI	2002	2496	6	D	163	120	17,89	33.4
UDI	CABRIO 2.5 TDI Multitronic	2002	2496	6	D	163	120	17,89	35.0
UDI	CABRIO 3.0	2002	2976	6	G	220	162	19,89	34.6
UDI	CABRIO 3.0 Multitronic / Quattro	2002	2976	6	G	220	162	19,89	37.1
UDI	CABRIO 3.0 Quattrp Tiptronic	2002	2976	6	G	220	162	19,89	38.9
UDI	CABRIO S4 Quattro	2002	4163	8	G	344	253	27,29	55.0
UDI	CABRIO S4 Quattro Tiptronic	2002	4163	8	G	344	253	27,29	57.0
UDI	CABRIOLET 2.3	1992-2000	2309	5	G	133	98	15,88	27.2
UDI	CABRIOLET 2.6	1992-2000	2598	5	G	150	110	17,04	29.0
UDI	CABRIOLET 2.8	1992-2000	2771	6	G	174	128	19,05	31.6
UDI	COUPÉ 2.0 E	1987-1996	1984	4	G	115	85	13,26	14.6
UDI	COUPÉ 2.0 E 16v	1987-1996	1984	4	G	140	103	13,26	16.0
UDI	COUPÉ 2.2 S-2	1987-1996	2226	5	G	230	169	15,53	27.9
UDI	COUPÉ 2.3 E. A.A.	1987-1996	2309	5	G	133	98	15,88	16.5
UDI	COUPÉ 2.6	1987-1996	2598	6	G	150	110	18,33	17.9
UDI	COUPÉ 2.6 Quattro	1987-1996	2598	6	G	150	110	18,33	20.2
UDI	COUPÉ 2.8	1987-1996	2771	6	G	174	128	19,05	20.3
JDI	COUPÉ 2.8 Quattro	1987-1996	2771	6	G	174	128	19,05	21.3
UDI	COUPÉ TT 1.8 T 150 CV	1998	178 1	4	G	150	110	12,43	24.3
UDI	COUPÉ TT 1.8 T 6 vel.	1998	178 1	4	G	180	132	12,43	26.7
UDI	COUPÉ TT 1.8 T	1998	1781	4	G	180	132	12,43	27.7
UDI	COUPÉ TT 1.8 T Quattro	1998	1781	4	G	180	132	12,43	28.4
UDI	COUPÉ TT 1.8 T Quattro / Tiptronic 6 vel.	1998	178 1	4	Ğ	180	132	12,43	29.9
UDI	COUPÉ TT 1.8 225 Quattro	1998	1781	4	G	225	165	12,43	32.4
UDI	COUPÉ TT 1.8 Le Mans Quattro	1998	1781	4	G	225	165	12,43	36.
JDI	COUPÉ TT 1.8 Quattro Sport	2005	1781	4	G	240	176	12,43	37.0
UDI	COUPÉ TT 3.2 Quattro	1998	3189	6	G	250	184	20,73	35.5
UDI UDI	COUPE TT 3.2 Quattro COUPÉ TT 3.2 Quattro DSG	1998	3189	6	G	250	184	1 '	37.5
	POOFE 11 3.2 QUALITO DOG	1990	2109	I 0	l G	1250	104	20,73	31.5
UDI	ROADSTER TT 1.8 150CV 5 vel.	1999	1781	4	G	150	110	12,43	26.5

				Ī		POTENCIA			2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
AUDI	ROADSTER TT 1.8 5 vel.	1999	1781	4	G	180	132	12,43	30.100
AUDI	ROADSTER TT 1.8 180CV 5 vel.	2005	1781	4	G	180	132	12,43	30.400
AUDI	ROADSTER TT 1.8 Quattro 5 vel.	1999	1781	4	G	180	132	12,43	31.000
AUDI	ROADSTER TT 1.8 Quattro / Tiptronic 6 vel.	1999	1781	4	G	180	132	12,43	32.600
AUDI	ROADSTER TT 1.8 T 225 Quattro	1999	1781	4	G	225	165	12,43	35.200
AUDI	ROADSTER TT 3.2 Quattro	1999	3189	6	G	250	184	20.73	38.700
AUDI	ROADSTER TT 3.2 Quattro DSG	1999	3189	6	G	250	184	20,73	40.600
AUDI	V-8 4.2	1989-1993	4172	8	G	280	206	27,32	40.000
	V-0 -4.2	1303-1333	7172			200	200	27,02	40.000
AUSTIN	ACCLAIM HLS / MAN / AUT / AC.		1335	4	G	60	44	10,45	5.400
AUSTIN	MAESTRO 1.3 L		1275	4	G	60	44	10,17	4.800
AUSTIN	MAESTRO 1.6		1598	4	G	85	62	11,64	6.000
AUSTIN	MAESTRO 2.0		1994	4	G	117	86	13,30	6.600
AUSTIN	METRO 1.0		998	4	G	45	33	8,78	4.800
AUSTIN	METRO 1.3		1275	4	G	60-95	44-62	10,17	5.400
AUSTIN	METRO 2.0 STUDIO 2		1275	4	G	100	74	10,17	4.800
AUSTIN	MG 2.0 i		1994	4	G	112	82	13,30	7.200
AUSTIN	MINI 1.0		998	4	G	45	33	8,78	6.600
AUSTIN	MINI 1.3 COOPER		1275	4	G	63	46	10,17	7.200
AUSTIN	MONTEGO 1.3		1275	4	G	65	48	10,17	5.400
AUSTIN	MONTEGO 1.6	- 1	1598	4	G	75-86	55-63	11,64	5.700
AUSTIN	MONTEGO 2.0 D	- 1	1994	4	D	81	60	13,30	7.200
AUSTIN	MONTEGO 2.0 Lxi / MG TURBO		1994	4	Ğ	100-150	74-110	13,30	5.400
AUSTIN	MONTEGO 2.0		1998	4	Ğ	100-112	74-82	13,31	6.600
A031111	MONTEGO 2.0		1330	4	ľ	100-112	74-02	15,51	0.000
AUTOBIANCHI			903	4					3.600
BENTLEY	ARNAGE		4398	8	G	354	260	28,20	180.300
BENTLEY	ARNAGE RED LABEL		6749	12	G	404	297	42,89	198.300
BENTLEY	ARNAGE RED LABEL LWB		6749	12	G	404	297	42,89	264.400
BENTLEY	ARNAGE R		6750	8	G	400	294	36,47	200.000
BENTLEY	ARNAGE T		6750	8	G	450	331	36,47	222.000
BENTLEY	AZURE		6750	8	G	389	286	36,47	270.500
BENTLEY	AZURE MULINER		6750	8	G	389	286	36,47	300.500
BENTLEY	BROOKLANDS		6750	8	G	225	165	36,47	114.200
BENTLEY	BROOKLANDS AUT		6750	8	G	300	221	36,47	132.200
I	BROOKLANDS LWB		6750	8	G	225	165	36.47	132.200
BENTLEY			1	1		1			
BENTLEY	BROOKLANDS LWB		6750	8	G	300	221	36,47	156.300
BENTLEY	CONTINENTAL GT		5998	12	G	560	412	39,95	139.800
BENTLEY	CONTINENTAL Flying Spur		5998	12	G	560	412	39,95	145.400
BENTLEY	CONTINENTAL		6750	8	G	225	165	36,47	198.300
BENTLEY	CONTINENTAL CONVERTIBLE		6750	8	G	225	165	36,47	210.400
BENTLEY	CONTINENTAL R		6750	8	G	389	286	36,47	240.400
BENTLEY	CONTINENTAL R MULLINER		6750	8	G	389	286	36,47	276.500
BENTLEY	CONTINENTAL SC		6750	8	G	400	294	36,47	300.500
BENTLEY	CONTINENTAL T AUT		6750	8	G	403	296	36,47	270.500
BENTLEY	CONTINENTAL T MULLINER	- 1	6750	8	G	404	297	36,47	300.500
BENTLEY	EIGHT		6750	8	G	226	166	36,47	108.200
BENTLEY	MULSANNE		6750	8	G	245	180	36,47	126.200
BENTLEY	MULSANNE TURBO		6750	8	G	320	235	36,47	156.300
BENTLEY	TURBO R	- 1	6750	8	G	389	286	36,47	180.300
BENTLEY	TURBO R LWB		6750	8	G	320	235	36,47	180.300
BENTLEY	TURBO RT AUT		6750	8	G	404	297	36,47	186.300
BENTLEY	TURBO RT SPORT AUT		6750	8	G	404	297	36,47	198.300
BENTLEY	TURBO S		6750	8	G	400	294	36,47	222.400
BMW	116 i		1596	4	G	115	8 5	11,63	18.600
BMW	118 d		1995	4	D	122	90	13,30	20.300
вим	118 i		1995	4	G	129	95	13,30	21.000
BMW	120 i		1995	4	G	150	110	13,30	22.900
вмw	120 d		1995	4	D	163	120	13,30	23.700
вмw	315		1573	4	G	75	55	11,53	9.000
BMW	316 i		1596	4	G	90-100	74	11,63	16.800
BMW	316 I COUPE		1596	4	G	102	75	11,63	19.800
BMW	316 ti Compact		1796	4	G	115	85	12,49	18.600
BMW	316 ti Compact Aut.		1796	4	Ğ	115	85	12,49	20.200
BMW	316 i (E46)	- 1	1796	4	G	115	85	12,49	19.600
BMW	316 i (E46)		1895	4	G	105	77	12,90	16.800
BMW	316 i COMPACT SE / Aut / Aut SE		1895	4	G	105	77	12,90	20.500
BMW	318 TDS COMPACT		1665	4		90	66	11,93	18.000
	Total The delini not	I	1000	I 4	ı	100	I CO	1 11,00	10.000

		penian -		No i		F	OTENCIA	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO Euro
3MW	318 TDS		1665	4	D	90	66	11,93	21.00
MW	318 i / is / ti Compact		1796	4	G	113-143	83-105	12,49	20.20
MVV	318 i CABRIO		1796	4	G	113	83	12,49	26.40
MVV	318 i Touring / COUPE / ti Compact Aut.		1796	4	G	113-145	83-105	12,49	22.80
MW	318 i (E46)		1895	4	G	118	87	12,90	22.80
BMW	318 d (E46)		1951	4	D	115	85	13,12	22.40
MVV	318 d (E46)		1955	4	D	115	85	13,14	24.0
MW	318 d Touring (E46)		1955	4	D	115-116	85	13,14	26.0
MVV	318 td (E46)		1995	4	D	115-116	85	13,30	19.6
MW	318 Ci COUPÉ (E46)		1995	4	G	143	105 105	13,30	24.4
MW MW	318 Ci CABRIO (E46) 318 i (E46)		1995 1995	4 4	G	143 143	105	13,30 13,30	29.5 22.4
MW	320 D (E46)		1951	4	D	136-150	100-110		24.0
MVV	320 i / TOURING (E30)		1991	6	G	129	95	15,62	21.0
MW	320 COUPE / TOURING		1991	6	Ğ	150	110	15,62	27.0
MW	320 i (E36/46)		1991	6	G	150	110	15,62	28.2
MVV	320 i GABRIO		1991	6	G	120-150	88-110	15,62	30.7
MW	320 td (E46)		1995	4	D	150	110	13,30	21.0
MVV	320 td Compact Aut. (E46)		1995	4	D	150	110	13,30	22.7
MVV	320 i (E90)		1995	4	G	150	110	13,30	23.8
MW	320 d / Cd (E46)		1995	4	D	150	110	13,30	24.7
WW	320 d Touring (E46)		1995	4	D	150	110	13,30	25.5
BMVV	320 i Aut. (E90)		1995	4	G	150	110	13,30	25.7
MVV	320 Cd Cabrio (E46)		1995	4	D	150	110	13,30	30.8
MVV	320 Cd Cabrio Exclusive (E46)		1995	4	D	150	110	13,30	33.1
MW	320 d (E90)		1995	4	D	163	120	13,30	24.9
MVV	320 d Aut. (E90)		1995	4	D	163	120	13,30	26.7
MVV	320 i / Ci / i Touring (E46)		2171	6	G	170	125	16,46	25.8
MVV	320 Ci CABRIO (E46) 323 i		2171 2316	6	G	170 143	125 105	16,46 17,11	32.7 18.0
MVV	323 I COMPACT		2494	6	G	170	125	17,11	25.8
MVV	323 i AUT / COUPE		2494	6	G	170	125	17,88	28.8
MW	323 Ci CABRIO		2494	6	G	170	125	17,88	32.5
MVV	324 D		2443	6	D	86	63	17,66	19.2
MW	324 TD		2443	6	D	115	85	17,66	22.2
BMVV	324 TD TOURING		2443	6	D	115	85	17,66	26.4
BMW	325 i (E30)		2494	6	G	170	125	17,88	21.0
BMW	325 i TOURING (E30)		2494	6	G	170	125	17,88	24.0
MW	325 i CABRIO (E30)		2494	6	G	170	125	17,88	30.7
BMW	325 i /xi / i Touring / Ci Coupe (E36/E46)		2494	6	G	190-192	140-141	17,88	28.8
BMW	325 i COUPE (E46)		2494	6	G	192	141	17,88	29.4
BMW	325 xi Touring (E46)		2494	6	G	192	141	17,88	30.2
BMW	325 CI CABRIO (E46)		2494	6	G	192	141	17,88	34.3
BMW	325 i (E90)		2497	6	G	218	160	17,90	27.4
BMW	325 i Aut. (E90)		2497	6	G	218	160	17,90	29.3
BMW	325 TD/TDS		2498	6	D	115-143	85-105	17,90	28.20
BMVV	325 ti Compact		2984	6	G	192	141	19,92	25.8
BMW BMW	325 ti Compact Aut.		2984	6	G	192	141 142	19,92	27.6
BMVV BMVV	328 i 330 d/dx (E46)		2793 2926	6	G	193 184	142 135	19,14 19,68	32.5 30.7
BMVV	330 d / dx (E46)		2979	6	G	231	170	19,00	30.7
BMW	330 xi/Ci COUPÉ (E46)		2979	6	G	231	170	19,90	32.8
MVV	330 Ci CABRIO (E46)		2979	6	G	231	170	19,90	37.3
MW	330 d/xd/Cd (E46)		2993	6	Ď	204	150	19,95	31.0
MW	330 xd / Cd Coupe (E46)		2993	6	D	204	150	19,95	33.0
MW	330 Cd Cabrio (E46)		2993	6	D	204	150	19,95	37.4
MVV	330 i (E90)		2996	6	G	258	190	19,97	30.3
MW	330 i Aut. (E90)		2996	6	G	258	190	19,97	32.2
MVV	518i		1796	4	G	115	85	12,49	19.8
MVV	520 d		1951	6	D	136	100	15,43	27.0
MW	520 dTOURING		1951	6	D	136	100	15,43	28.8
MVV	520 i (E28)		1991	6	G	129	95	15,62	12.0
MW	520 i (E34)		1991	6	G	129-150	95-110	15,62	21.6
MW	520 i /TOURING		1991	6	G	150	110	15,62	27.0
MVV	520 i (E39)		2171	6	G	170	125	16,46	29.4
MVV	520 i (E60)		2171	6	G	171	126	16,46	31.1
MVV	523 i		2494	6	G	170	125	17,88	29.4
MW	523 i (E60)		2497	6	G	170	125	17,90	30.2
MVV	523 i Touring (E60)		2497	6	G	177 CV	130-141		33.0
MVV	524 TD / AUT		2443	6	D	115	425 444	17,66	27.0
MW	525 i / TOURING (E34)		2494	6	G	170-192	125-141		27.0
MVV MVV	525 i X (E34) 525 i (E39)		2494 2494	6	G	192 192	141 141	17,88	30.7
	1020 I (E08)	I I	2484	1 0	U	1102	1191	17,88	31.9

	7				Γ		OTENOU		2006
		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	'	OTENCIA	•	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL		cilind.		cv	kW	CVf	Euros
BMW	525 xi (E60)		2494	6	G	192	141	17,88	35.200
BMW	525 i X TOURING (E34)		2494	6	G	192	141	17,88	36.100
BMW	525 d		2497	6	D	163	120	17,90	30.100
BMW	525 d (E60)		2497	6	D	177	130	17,90	32.800
BMW BMW	525 d Aut / TOURING 525 d TOURING Aut		2497 2497	6 6	D	163 163	120 120	17,90 17,90	33.100 35.500
BMW	525 i Touring (E60)		2494	6	Ğ	192	141	17,88	36.000
BMW	525 i Touring Aut. / xi (E60)		2494	6	G	192	141	17,88	37.800
BMW	525 d (E60)		2497	6	D	177	130	17,90	35.000
BMW	525 d Touring (E60)		2497	6	D	177	130	17,90	36.200
BMW BMW	525 d Touring Aut. (E60) 525 TD (E39)		2497 2498	6	D	177 115	130 85	17,90 17,90	38.000 29.400
BMW	525 TD/TDS (E34)		2498	6	D	115-143	85-105	17,90	33.700
BMW	525 TDS/TOURING (E39)		2498	6	D	143	105	17,90	33.100
BMW	525 TDS AUT / TOURING AUT (E39)		2498	6	D	143	105	17,90	34.900
BMW BMW	525 e / AUT (E28) 528 (E28)		2693 2788	6 6	G	129 184	95 135	18,73 19,12	13.800 17.400
BMW	528i (E28) 528i / TOURING (E39)		2793	6	G	193	142	19,12	31.900
BMW	528i A / TOURING AUT (E39)		2793	6	G	193	142	19,14	34.300
BMW	530 d		2926	6	D	184-193	135-142	19,68	34.900
BMW	530 d Aut / TOURING		2926	6	D	184-193	135-142	19,68	36.700
BMW	530 TOURING Aut 530 i (E39)		2926 2979	6 6	D G	184- 1 93 231	135 - 142 170	19,68	39.100 34.300
BMW BMW	530 i (E39) 530 i / TOURING (E39)		2979	6	G	231	170	19,90 19,90	36.700
BMW	530 xi (E60)		2979	6	G	231	170	19,90	38.300
BMW	530 i / AUT		2986	6	G	188	138	19,93	31.300
BMW	530 i Touring (E60)		2996	6	G	258	190	19,97	39.800
BMW BMW	530 xi Touring (E60) 530 d (E60)		2996 2993	6 6	G	258 218	190 160	19,97 19,95	42.200
BMW	530 d (E60) 530 d Touring (E60)		2993	6	D	218	160	19,95	37.200 38.900
BMW	530 d Touring (E60)		2993	6	D	218	160	19,95	39.300
BMW	530) V8 / AUT		2997	8	G	218	160	22,40	33.700
BMW	530i V8 TOURING / AUT		2997	8	G	218	160	22,40	40.300
BMW BMW	535 d (E60) 535 d Touring (E60)		2993 2993	6	D	272 272	200 200	19,95 19,95	45.200 47.600
BMW	535 i (E34)		3430	6	G	211	155	21,65	36.700
BMW	535 i (E39)		3498	6	G	235-245	173-180	21,91	39.100
BMW	540 i (E34)		3982	8	G	286	210	26,57	37.300
BMW	540 i (E39)		4398	8	G	286	210	28,20	47.500
BMW BMW	545 i (E60) 545 i Touring (E60)		4398 4398	8 8	G	333 333	245 245	28,20 28,20	56.100 57.400
BMW	545 i Touring Aut. (E60)		4398	8	G	333	245	28,20	59.600
BMW	628 i Csi / AUT (E24)		2788	6	G	184	135	19,12	31.300
BMW	630 Ci (E63)		2997	6	G	258	190	19,97	51.400
BMW	630 Ci Cabrio (E64)		2997	6	G	258	190	19,97	58.500
BMW BMW	630 Ci Cabrio Aut. (E64) 633 i CSi		2997 32 1 0	6 6	G	258 197	190 145	19,97 20,81	60.100 36.100
BMW	635 i Csi / MOTRONIC (E24)		3430	6	G	211	155	21,65	39.100
BMW	645 CI (E63)		4398	8	G	333	245	28,20	65.400
BMW	645 Cl Aut. (E63)		4398	8	G	333	245	28,20	67.000
BMW	645 CI CABRIO (E63)		4398 4398	8	G	333	245	28,20	72.200
BMW BMW	645 Ci Cabrio (E64) 725 TDS		2498	8 6	D	333 143	245 105	28,20 17,90	74.100 39.100
BMW	728 i / AUT		2788	6	G	184	135	19,12	19.200
BMW	728 i		2793	6	G	193	142	19,14	40.300
BMW	730 d		2926	6	D	184-193	135-142	19,68	38.500
BMW BMW	730 i (E65) 730 i L (E65)		2979 2979	6	G	231 231	170 170	19,90 19,90	55.000 60.000
BMW	730 i / AUT		2986	6	G	188	138	19,93	26.400
BMW	730 d (E65+E66)		2993	6	D	231	170	19,95	54.500
BMW	730 i (E65+E66)		2996	6	G	258	190	19,97	54.500
BMW	730 Li (E65+E66)		2996	6	G	258	190	19,97	61.900
BMW BMW	730 i V8 / AUT (E32) 730 i V8 (E38)		2997 2997	8	G	218 218	160 160	22,40 22,40	34.900 42.100
BMW	730 i V8 AUT (E38)		2997	8	G	218	160	22,40	43.900
BMW	732 i / AUT		3210	6	G	197	145	20,81	21.600
BMW	735 i (E32)		3430	6	G	211	155	21,65	36.100
BMW	735 i (E23)		3430	6	G	220	162	21,65	24.600
BMW BMW	735 i (E38) 735 i	2001	3498 3600	8 8	G	235 272	173 200	24,58 25,01	47.500 61.600
BMW	735 iL	2001	3600	8	G	272	200	25,01	66.600
BMW	740 d		390 1	8	D	245	180	26,24	57.700
BMW	740 i (E32)		3982	8	G	286	210	26,57	43.300
BMW	740 iL (E32)	l	3982	8	G	286	210	26,57	46.900

			B==:4==		No .		1	OTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO		PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO Euros
BMW	740 i	(E38)		3982	8	G	286	210	26,57	50.50
BMW	740 i AUT	(E38)		3982	8	G	286	210	26,57	53.50
MVV	740 iL	(E38)		3982	8	G	286	210	26,57	57.70
MVV	740 i	(E65+E66))		4000	8	G	306	225	26,64	62.20
MW	740 Li	(E65+E66))		4000	8	G	306	225	26,64	69.40
		* "			1		1		1 '	1
MVV	740 i	(E38)		4398	8	G	286	210	28,20	54.70
BMW	740 IL AUT	(E38)		4398	8	G	286	210	28,20	60.10
BMW	745 i TURBO AUT			3430	6	G	252	185	21,65	27.60
BMVV	745 i HIGHLINE			3430	6	G	252	185	21,65	34.90
MW	745 i		2001	4398	8	G	333	245	28,20	67.20
BMW	745 iL		2001	4398	8	G	333	245	28,20	71.60
BMW	745 d	(E85+E66)		4473	8	D	300	221	28,49	70.60
3MW	750 i	(E65+E66)		4799	8	G	367	270	29,72	71.30
BMW	750 Li	(E65+E66)		4799	8	G	367	270	29,72	75.50
BMW	750 i	(E32)		4968	12	G	300	221	35,68	48.70
3MW	750 iL	(E32)		4968	12	l G	300	221	35,68	54.10
BMW	750 i AUT	(E38)		5379	12	G	326	240	37,43	67.30
BMW	750 IL AUT	(E38)		5379	12	G	326	240	37,43	73.90
BMW	760 i			5972	12	D	445	327	39,85	98.70
		(E65) y (E65+E66)			1	ı	1	1	1 '	1
BMW	760 IL	(E65) y (E65+E66)		5972	12	D	445	327	39,85	103.6
3MW	840 Ci			3982	8	G	287	211	26,57	54.10
BMVV	840 CLAUT			3982	8	G	287	211	26,57	57.10
BMW	840 Ci			4398	8	G	286	210	28,20	58.30
3MVV	840 CI AUT			4398	8	G	286	210	28,20	61.30
BMW	850 Ci			4988	12	G	300	221	35,77	66.10
BMW	850 CIAUT			4988	12	G	300	221	35,77	72.10
3MW	850 CLAUT			5379	12	G	326	240	37,43	79.30
3MW	850 CSi			5576	12	G	380	279	38,24	80.50
BMW	M-3 CABRIO	(E30)		2302	6	G	215	158	17,05	41.50
BMW	M-3 CABRIO	(E36)		2990	6	G	286	210	19,94	44.50
BMW	M-3 CABRIO	(E36)		3201	6	G	321	236	20,77	44.50
BMVV	M-3 MOTRONIC	(E30)		2302	6	Ğ	215	158	17,05	31.90
BMW	M-3 / COUPE	(E36)		2990	6	G	286	210	19,94	46.90
	M-3 / COUPE	. ,		3201	6	G	1	236	1 '	
3MW	I	(E36)			1	ı	321		20,77	42.70
BMW	M-3 COUPE	(E46)		3246	6	G	343	252	20,95	45.10
BMW	M-3 CSL COUPE	(E46)		3246	6	G	360	265	20,95	74.40
BMW	M-3 CABRIO	(E46)		3246	6	G	343	252	20,95	52.30
3MW	M-5 MOTRONIC			3535	6	G	315	232	22,05	60.10
BMW	M-5			3795	6	G	347	255	23,01	57.10
BMW	M-5			4941	8	G	400	294	30,24	59.50
BMW	M-5	(⋿60)		4999	10	G	507	373	33,30	71.30
BMW	M-6 MOTRONIC			3453	6	G	305	224	21,74	48.10
BMW	M-6	(⊑63)		4999	10	G	507	373	33,30	87.60
BMW	Mini One D			1364	4	D	75	55	10,59	13.00
BMW	Mini One			1598	4	G	90	66	11,64	11.60
BMW	Mini One Cabrio			1598	4	Ğ	90	66	11,64	15.70
BMW	Mini Cooper			1598	4	Ğ	115	85	11,64	14.00
BMW	Mini Cooper Cabrio			1598	4	G	115	85	11,64	17.00
BMW	Mini Cooper Cabilo			1598	4	G	170	125	11,64	18.20
	Mini Cooper S Cabrio				1		1		1	
BMW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1598	4	G	170	125	11,64	22.00
BMW	Z1			2494	6	G	170	125	17,88	72.10
BMW	Z3 1.8 i			1796	4	G	116	85	12,49	22.20
BMW	Z3 1.9 i			1895	4	G	118-140	87-103	12,90	22.80
BMW	Z3 2.0 i			199 1	6	G	150	110	15,62	24.60
BMW	Z3 2.2 i			2171	6	G	170	125	16,46	24.60
BMW	Z3 2.8 i Coupé			2793	6	G	193	142	19,14	28.80
BMW	Z3 2.8 i Roadster			2793	6	G	193	142	19,14	30.70
BMW	Z3 3.0i			2979	6	G	231	170	19,90	30.10
3MW	Z3 M			320 1	6	G	321	236	20,77	43.90
3MVV	Z3 M			3246	6	G	343	252	20,95	45.70
BMW	Z42.0 i			1995	4	Ğ	150	110	13,30	26.40
BMW	Z42.2 i			2171	6	G	170	125	16,46	28.50
BMW	Z4 2.5 i			2494	6	G	192	141	17,88	32.30
BMW	Z4 3.0 i			2979	6	G	231	170	19,90	36.60
BMVV	Z8			4941	8	G	400	294	30,24	108.2
	CENTURY			2004					22.74	24.00
BUICK	CENTURY			3991	6				23,71	1
BUICK	RIVIERA SKYLARK			379 1 247 1	6 4				22,99 15,12	27.00 22.80
ADILLAC	ALLANTE			4467	8	G	203	149	28,47	42.1

MARION PERIODO COMPRENDA COL Period COMPRENDA COL College Comprend C				T	T	Ι	1			
MODILLATE 1970 19			PERIODO	00	No de	(n	'	OTENCIA	4	2006 VALOR
GENELLACI CORDILACI CORTILACI	MARCA	MODELO -TIPO		0.0.		0/5	cv	kW	CVf	
GENELLACI CORDILACI CORTILACI										
CADILLAC CITS 24 LIVE VIVE Registron Au					1 "	ı	1			
COMMAND 175 2.6 1.6 1.7 1.5		_		1	ı	ı	1		l '	
CADILLAGO OTRA 28 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 29 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 29 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 29 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VIS VVI Sport Lawly Air CADILLAGO OTRA 20 L VI Sport Lawly Air CADILLAGO O		1		1	1 -	ı	1			
CADELACO		1		1		ı	1			
CORDILAC OTS 3.2 L VSVYT Spot Lawry CARL CARL CARL CARL CARL CARL CARL CARL	1	1							l '	
EMBLIADO OTT 3 3 L VEVIVI Spot Lawry Arc ORD LAGO OF MALE FLEIDPROOP PIEE PINOPOCO (CADLLAGO OF WILE FLEIDPROOP PIEE PINOPOCO) (CADLLAGO OF WILE FLEIDPROOP PINOPOCO) (CADLLAGO OF		1			1 -		1			
CADILLAC BLOOPAOJ 4 SUT CYSTS CADILLAC SEVILE BLS CADILLAC SEVILE	CADILLAC	1 2		1	6	ı	1	1	l '	
CADELLAGO SEMULE SIS ACROLLAGO SIS AMPRICAMAN SEMULE ACROLLAGO SIS AMPRICAMAN SEMULE ACROLLAGO SEMULE SIS ACROLLAGO SIS AMPRICAMAN SEMULE SIS ACROLLAGO S	CADILLAC	DE VILLE / ELDORADO / FLEETWOOD		4087	8				26,99	22.800
ZADILLAC SEMILE SLS 4895 0 0 6 299 205 204 4 8000 CADILLAC CADILLAC SEMILE DEEL 6891 4695 0 0 6 299 205 204 4 8000 CADILLAC SEMILE DEEL 6891 4900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CADILLAC	ELDORADO 4.6 32v TC / STS		4565	8	G	299	220	28,84	39.700
CADILLAC SEVILLE STS AVERAGE AND ASSOCIATED STORY AND ASSOCIATION AND ASSOCIATION ASSOCIATION AND ASSOCIATION ASSOCIAT				1	1 -				26,99	
SADILAC SEVULED ESEL 9737 6										
CADILLAC STS 3-09 Sileyance ALL CADILLAC CADILLAC CADILLAC STS 4-09 Sileyance ALL CADILLAC CADILLAC CADILLAC STS 4-09 Sileyance ALL CADILLAC CADILL					1 -					
CADILLAC STS 3.0 V_auvaficition ALL CADILLAC STS 4.0 V_auvaficition ALL CADILLAC STS 4.6 V_auvaficition ALL 4.66 6 6 6 6 20 20 28,84 4 8000 CADILLAC STS 4.6 V_auvaficition ALL 4.66 6 6 6 20 20 28,84 4 8000 CADILLAC XLR 4.6 V_3 auvaficition ALL 4.6 V_4 65 6 6 6 20 20 28,84 4 70,000 CADILLAC XLR 4.6 V_3 auvaficition ALL 4.6 V_4 65 6 6 6 20 20 28,84 4 70,000 CADILLAC XLR 4.6 V_3 auvaficition ALL 4.6 V_4 65 6 6 6 20 20 28,84 4 70,000 CADILLAC XLR 4.6 V_3 auvaficition ALL 4.6 V_4 6 6 6 6 20 20 28,84 4 70,000 CADILLAC XLR 4.6 V_3 auvaficition ALL 4.6 V_4 6 6 6 6 20 20 28,84 4 70,000 CADILLAC XLR 4.6 V_4 6 6 6 6 20 20 28,84 4 70,000 CADILLAC XLR 4.6 V_4 6 6 6 6 6 20 20 28,84 4 70,000 CADILLAC XLR 4.6 V_4 6 7 20 24 28,000 CADILLAC XLR 4.6 V_4 6 7 20 24 28,000 CADILLAC XLR 4.6 V_4 7 2				1	1 -	ı	1	1	· '	
CADILLAC STS 6 49 Blegince Auf CADILLAC ASTS 6 49 Blegince Auf CADILLAC XLR 46 W8 ASTS 6 49 Slaunch Eiffon Aut ASS 6 G G SS 298 28 84 60 300 CADILLAC XLR 46 W8 ASS 6 M Slaunch Eiffon Aut ASS 6 G G SS 298 28 84 60 300 CADILLAC XLR 46 W8 ASS 6 M Slaunch Eiffon Aut ASS 6 G G SS 298 28 84 60 300 CADILLAC XLR 46 W8 ASS 6 M Slaunch Eiffon Aut ASS 6 G G SS 298 28 84 60 300 CADILLAC ASS 6 M Slaunch Eiffon Aut ASS 7 M Sl		I *		1	ı	ı	1	1		
CADILLAC XIT 4 0 VB I Burneh Edition Auf. ACT CANULAC XIT 4 0 VB I Burneh Edition Auf. CATE CANULAC XIT 4 0 VB I BURN I K 1 0 CATE CANULAC XIT 4 0 VB I BURN I K 1 0 CATE CANULAC XIT 4 0 VB I BURN I K 1 0 CATE CANULAC XIT 4 0 VB I BURN I K 1 0 CATE CANULAC XIT 4 0 VB I BURN I K 1 0 CATE CANULAC XIT 4 0 VB I BURN I K 1 0 CATE CANULAC XIT 4 0 VB I BURN I K 1 0 CATE CANULAC CATE CANULAC XIT 4 0 VB I BURN I K 1 0 CATE CANULAC CATE CANULAC XIT 4 0 VB I BURN I K 1 0 CATE CANULAC CATE CANULAC XIT 4 0 VB I BURN I K 1 0 CATE CANULAC CATE CANULAC				1	ı	ı	1	1		
CARTENHAM SUPER 7 K 1.0 CATERHAM CATERHAM ASSOCIATION CATERHAM CATERHA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ı		1			
CATERHAMM SUPER 7 K 1.9				1	1 -	ı	1	1	l '	
CATERHAM SUPER 7 K 1.8 LARO 2.4 CHEWROLET ALERO 2.4 ALERO 3.4 CHEWROLET ALERO 3.4 CHEWROLET ALERO 3.4 CHEWROLET ALERO 3.4 CHEWROLET CAMARO 3.8 COUPE CHEWROLET CAMARO 3.8 COUPE CHEWROLET CAMARO 3.8 TARCAL (CABRIC) CHEWROLET CARRICE CARRICE CARRICE CARRICE CARRICE CARRICE CARRICE CARRICE CARRICE CORVETTE CARRICOLTE CORVETTE CARRICOLTE CHEWROLET CORVETTE CARRICOLTE CORVETTE CARRICOLTE CORVETTE CARRICOLTE CORVETTE CARRICOLTE CORVETTE COLUPE CORVETTE CARRICOLT CORVETTE CARRICOLT	CADILLAC	ALK 4.0 V0		4505	"		323	239	20,04	70.000
CATERHAM SUPER 7 K 1 8 LESPO 2.4 CHEWROLET ALERO 2.4 ALERO 3.4 ALERO 3.4 ALERO 3.4 ALERO 3.4 CHEWROLET ALERO 3.4 CHEWROLET ALERO 3.4 CHEWROLET CAMARO 3.8 COUPE CHEWROLET CAMARO 3.8 TARCSA ACBRICO CHEWROLET CAPRICO CHEWROLET CAPRICO CHEWROLET CORVETTE CABRICO CHEWROLET CORVETTE COLIPE SEGO 8 SEGO 8 CORVETTE COLIPE SEGO 8 S	CATERHAM	SUPER 7 K 1.6		1588	4	G	115	8 5	11,60	18.000
CHEWROLET	CATERHAM	SUPER 7 K 1.8		1796	4	G	153	112	12,49	26.400
CHEWROLET	CHEVBOLET	ALEDO 2.4:		2200		_	144	104	14.00	16 000
CHEWROLET		· · · · · · ·	1							
CHEMPOLET	1				1		1	1		
CHEWROLET				1	ı	ı	1	1		
CHEWROLET CAMARO Z 28				1	ı	ı	1	1		
CHEVROLET				1	ı	ı	1	1		
CHEWROLET				1	1 -	ı	1			
CHEVROLET CORVETTE CARRICLET 50 Aniv. 5666 8 G 344 23 32,83 48,000 CHEVROLET CORVETTE CARRICO 573 8 G 245,300 100,221 33,06 37,300 37,30					1 -	ı	1	1		
CHEVROLET				1	ı	ı		1		
CHEVROLET COUPE 27 / LTI CORVETTE COUPE 27 / LTI CORVETTE COUPE 27 / LTI CORVETTE COUPE 28 / S	CHEVROLET	CORVETTE CABRIO		5733	8	G	245-300	180-221	33,06	37.300
CHEVROLET Coupe Cabrio 6967 8 G 404 297 33.87 51.000 CHEVROLET COUPETE Coupe Cabrio 6967 8 G 404 297 33.87 51.000 CHEVROLET CORVETTE Coupe Cabrio 6967 8 G 404 297 33.87 51.000 CHEVROLET CORVETTE ZP 9 753 8 G 390 287 33.08 54.100 CHEVROLET Evanda 2.0 CDX 1998 4 G 131 96 13.31 17.000 CHEVROLET Evanda 2.0 CDX 1998 4 G 131 96 13.31 17.000 CHEVROLET Learnett 1.6 180 52 CDX 1898 4 G 131 96 13.31 18.700 CHEVROLET Lacett 1.6 180 52 CDX 1898 4 G 131 96 13.31 18.700 CHEVROLET Lacett 1.6 180 52 CDX 1898 4 G 9 4 69 11.6 10.0 CHEVROLET Lacett 1.6 180 52 CDX 1898 4 G 9 4 69 11.6 10.0 CHEVROLET Lacett 1.6 180 52 CDX 1898 4 G 9 4 69 11.6 10.0 CHEVROLET Lacett 1.6 180 52 CDX 1898 4 G 9 4 69 11.5 13.0 CHEVROLET Lacett 1.6 180 52 CDX 1890 4 G 9 12.5 0 13.100 CHEVROLET Lacett 1.6 180 52 CDX 1890 4 G 9 12.5 0 13.100 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 12.5 0 13.100 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 12.5 0 13.900 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 12.5 0 13.000 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 12.5 0 13.000 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Kalos 1.4 58 CDX 1890 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Maitz 1.0 5 S 95 4 G 9 4 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Maitz 1.0 5 S 95 4 G 9 6 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Maitz 1.0 5 S 95 4 G 9 6 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Maitz 1.0 5 S 95 4 G 9 6 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Maitz 1.0 5 S 95 4 G 9 6 G 9 10.7 5 8.5 00 CHEVROLET Maitz 1.0 5 S 95 4 G 9 6 G 9 10.7 5 10.9 00 CHEVROLET Maitz 1.0 5 S 95 4 G 9 6 G 9 10.7 5 10.9 00 CHEVROLET Maitz 1.0 5 S 95 6 G 9 10 10 11.6 4 10.0 00 CHEVROLET Maitz 1.6 16 VSX 1890 4 G 9 10.7 5 10.9 00 CHEVROLET TALOS SPORT 3.4 6 G 9	CHEVROLET	CORVETTE COUPE		5666	8	G	344	253	32,83	39.000
CHEVROLET CORVETTE Coupe Cabrio CHEVROLET CORVETTE ZIP CO	CHEVROLET	CORVETTE COUPE 2P / LTi		5733	ı		1		33,06	34.300
CHEVROLET CORVETTE ZRI 2P CHEVROLET Evanda 2.0 CDX 1998 4 G 131 96 13.31 18.700 CHEVROLET Evanda 2.0 CDX 4 1998 4 G 131 96 13.31 18.700 CHEVROLET Evanda 2.0 CDX 4 1998 4 G 131 96 13.31 18.700 CHEVROLET Lacetti 1.4 16 VSE 1998 4 G 94 69 11.75 10.000 CHEVROLET Lacetti 1.6 16 V CDX 1598 4 G 94 69 11.64 11.64 11.600 CHEVROLET Lacetti 1.6 16 V CDX 1598 4 G 94 69 11.64 11.64 11.600 CHEVROLET Lacetti 1.6 16 V CDX 1799 4 G 94 69 11.64 11.200 CHEVROLET Lacetti 1.6 16 V CDX 1799 4 G 94 69 11.65 13.100 CHEVROLET Lacetti 1.6 16 V CDX Aut 1799 4 G 94 69 11.65 13.100 CHEVROLET Lacetti 1.6 16 V CDX Aut 1799 4 G 94 69 11.65 13.100 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1160 4 G 72 53 9.56 7.800 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1399 4 G 94 69 10.75 8.500 CHEVROLET Kalos 1.4 SS 1399 4 G 94 69 10.75 8.500 CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1399 4 G 94 69 10.75 8.500 CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1399 4 G 94 69 10.75 8.000 CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1399 4 G 94 69 10.75 8.000 CHEVROLET Kalos 1.4 SS 1399 4 G 94 69 10.75 8.000 CHEVROLET Kalos 1.4 SS 1399 4 G 94 69 10.75 8.000 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10.75 10.100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10.75 10.100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10.75 10.100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10.75 10.100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10.75 10.100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10.75 10.100 CHEVROLET Mate 1.0 S I SX 1390 4 G 94 69 10.75 10.100 CHEVROLET Mate 1.0 S I SX 1390 4 G 94 69 10.75 10.100 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SX 1598 4 G 10.9 80 11.64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SX 1598 4 G 10.9 80 11.64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SX 1598 4 G 10.9 80 11.64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SX 1598 4 G 10.9 80 11.64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SX 1598 4 G 10.9 80 11.64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SX 1598 4 G 10.9 80 11.64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SX 1598 4 G 10.9 80 11.64 11.600 CHEVROLET Taluma 1.6 16 V SX 1598 4 G 10.9 80 11.64 11.600 CHEVROLET Taluma 1.6 16 V SX 1598 4 G 10.9 80 11.64	CHEVROLET	CORVETTE Coupe			1 -	ı	1			
CHEVROLET Evanda 2.0 CDX CHEVROLET Evanda 2.0 CDX At 1988 4 G 131 96 13,31 17,600 CHEVROLET Lacetti 1.4 16/6 SE 1898 4 G 131 96 13,31 17,600 CHEVROLET Lacetti 1.4 16/6 SX CHEVROLET Lacetti 1.6 16/6 VSX CHEVROLET Lacetti 1.6 16/6 VSX CHEVROLET Lacetti 1.6 16/6 CDX CHEVROLET Lacetti 1.6 16/6 CDX CHEVROLET Lacetti 1.8 16/6 VCDX CHEVROLET Lacetti 1.8 16/6 CDX CHEVROLET Kalos 1.4 SE CHEVROLET Matz 1.0 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		,				ı	1		'	
CHEVROLET				1	I	ı	1		l '	
CHEVROLET Lacett 1.4 16 v SE				1	1	ı	1	1		
CHEVROLET Lacetti 1.6 16V SX CHEVROLET Lacetti 1.6 16V CDX 1799 4 G 94 69 11,64 12.500 CHEVROLET Lacetti 1.8 16V CDX 1799 4 G 94 69 12,55 13.100 CHEVROLET Lacetti 1.8 16V CDX Aut. 1799 4 G 94 69 12,55 13.100 CHEVROLET Kalos 1.2 SE 1150 4 G 72 53 9,56 7,800 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1150 4 G 72 53 9,56 7,800 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1150 4 G 83 61 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 16V SE 1150 4 G 83 61 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1399 4 G 94 69 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1399 4 G 94 69 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1399 4 G 94 69 10,75 8,800 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1399 4 G 109 80 11,64 10,600 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1598 4 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Multira 1.6 16V SX 1598 4 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nultira 1.8 16V CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13,100 CHEVROLET Nultira 1.8 16V CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13,300 CHEVROLET Tacuma 1.6 16V SX 1898 4 G 105 77 11,64 11,200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16V CDX 1898 4 G 121 89 13,31 14,200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16V CDX 1898 4 G 121 89 13,31 14,000 CHEVROLET Tacuma 2.0 16V CDX 1898 4 G 121 89 13,31 14,000 CHEVROLET Tacuma 2.0 16V CDX 1898 4 G 121 89 13,31 14,000 CHEVROLET Tacuma 2.0 16V CDX 1898 4 G 121 89 13,31 14,000 CHEVROLET Tacuma 2.0 16V CDX 1898 4 G 121 89 13,31 14,000 CHEVROLET Tacuma 2.0 16V CDX 1898 4 G 121 89 13,31 14,000 CHEVROLET Tacuma 2.0 16				1	I	ı			I ' I	
CHEVROLET Lacetti 1.6 16 VCDX CHEVROLET Lacetti 1.8 16 VCDX CHEVROLET Lacetti 1.8 16 VCDX CHEVROLET Lacetti 1.8 16 VCDX Aut. 1799 4 G 94 69 12,50 13,100 CHEVROLET Kalos 1.2 SE 1150 4 G 94 69 12,50 13,000 CHEVROLET Kalos 1.2 SE 1150 4 G 94 69 12,50 13,000 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1150 4 G 72 53 9,56 7,800 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1199 4 G 94 69 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1199 4 G 94 69 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1199 4 G 94 69 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1199 4 G 94 69 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1199 4 G 94 69 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1199 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1199 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1199 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1199 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1199 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1199 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1199 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1199 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1199 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 1199 4 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SE 1199 8 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SW SX 1199 8 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SW SX 1199 4 G 102 90 12,50 13,100 CHEVROLET Nubira 1.6 16 V SW SX 1199 4 G 102 90 12,50 13,100 CHEVROLET Nubira 1.8 16 V SW CDX 1199 4 G 102 90 12,50 13,000 CHEVROLET Nubira 1.8 16 V SW CDX 1199 4 G 102 90 12,50 13,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16 V SE 1199 4 G 105 77 11,64 12,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16 V SE 1199 4 G 105 77 11,64 12,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16 V SE 1199 4 G 105 77 11,64 12,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16 V SE 1199 4 G 105 77 11,64 12,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16 V SE 1199 4 G 105 77 11,64 12,000 CHEVROLET TAKINS SPORT 3.4 V6 SF Premium 1.5 100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 1.5 100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 1.5 100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 1.5 100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 1.5 100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 1.5 100				1	ı	ı	1			
CHEVROLET Lacetti 1.8 16v CDX 1799 4 G 94 69 12.50 13.100 CHEVROLET Kalos 1.2 SE 1150 4 G 72 53 9.56 7.800 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1399 4 G 72 53 9.56 7.800 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1399 4 G 94 69 10.75 8.500 CHEVROLET Kalos 1.4 16v SE 1399 4 G 94 69 10.75 8.500 CHEVROLET Kalos 1.4 16v Sport / SX 1399 4 G 94 69 10.75 8.800 CHEVROLET Kalos 1.4 16v Sport / SX 1399 4 G 94 69 10.75 10.100 CHEVROLET Matz 2.0 S S 796 3 G 51 37 6.83 6.500 CHEVROLET Matz 1.0 S / SX 995 4 G 66 49 8,76 6.700 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SX 1598 4 G 109 80				1	1	ı				
CHEVROLET Lacetti 1.8 16v CDX Aut. CHEVROLET Kalos 1.2 SE Kalos 1.4 SE				1	1		1			
CHEVROLET Kalos 1.2 SE 1150 4 G 72 53 9,56 7,800 CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1399 4 G 94 69 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1399 4 G 94 69 10,75 8,800 CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1399 4 G 94 69 10,75 8,800 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10,75 10,900 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10,75 10,900 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 796 3 G 51 37 6,83 6,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 995 4 G 66 49 8,76 6,700 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SX 1598 4 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW 1598 4 G 109				1		l	I			
CHEVROLET Kalos 1.4 SE 1399 4 G 83 61 10,75 8,500 CHEVROLET Kalos 1.4 16v SE 1399 4 G 94 69 10,75 8,800 CHEVROLET Kalos 1.4 16v Sport / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10,100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10,75 10,900 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10,75 10,900 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 796 3 G 51 37 6,83 6,500 CHEVROLET Matiz 1.0 S / SX 995 4 G 66 49 8,76 7,100 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SE 1598 4 G 109 80 11,64 10,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW 1598 4 G 109 80 11,64 10,600 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1598 4 G 109 80 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>I</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>				1	I	ı	1			
CHEVROLET Kalos 1.4 SR 1399 4 G 94 69 10,75 8.800 CHEVROLET Kalos 1.4 I6V Sport / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10,75 10100 CHEVROLET Matiz 1,0 S / SX 796 3 G 51 37 6.83 6.500 CHEVROLET Matiz 1,0 S / SX 995 4 G 66 49 8,76 7.100 CHEVROLET Nubira 1.6 16V SE 1598 4 G 109 80 11,64 10.60 CHEVROLET Nubira 1.6 16V SX 1598 4 G 109 80 11,64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16V SX 1598 4 G 109 80 11,64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.8 16V CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13.000 CHEVROLET Nubira 1.8 16V CDX 17 11,64 12.200 12.50	CHEVROLET	Kalos 1.4 SE		1399	4	ı	83	61		8.500
CHEVROLET Kalos 1.4 16v Sport / SX 1399 4 G 94 69 10,75 10.100 CHEVROLET Kalos 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10,75 10.900 CHEVROLET Matiz 1.0 S S 796 3 G 51 37 6,83 6,500 CHEVROLET Matiz 1.0 SE 995 4 G 66 49 8,76 7,100 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SE 1598 4 G 109 80 11,64 10,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW SX 1598 4 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW SX 1598 4 G 109 80 11,64 12,400 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13,100 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW CDX 1799 4 G 122 90 12,50 14,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SX 1598 4 G	CHEVROLET	Kalos 1.4 16v SE		1399	4	G	94	69	10,75	8.100
CHEVROLET Kaios 1.4 SX AT 1399 4 G 94 69 10,75 10,900 CHEVROLET Matiz 0.8 S 796 3 G 51 37 6,83 6,500 CHEVROLET Matiz 1,0 S / SX 995 4 G 66 49 8,76 6,700 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SE 995 4 G 66 49 8,76 6,700 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SE 1598 4 G 109 80 11,64 10,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SX 1598 4 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW 1598 4 G 109 80 11,64 12,400 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 102 90 12,50 13,100 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW 17 11,64 11,200 12,30 12,30 14,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SE 1598 4 G 105 77 <	CHEVROLET	Kalos 1.4 SR	1	1399	4	G	1		10,75	8.800
CHEVROLET Matiz 0.8 S 796 3 G 51 37 6,83 6,500 CHEVROLET Matiz 1,0 S/SX 995 4 G 66 49 8,76 6,700 CHEVROLET Mubira 1.6 16v SE 995 4 G 66 49 8,76 7,100 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SE 1598 4 G 109 80 11,64 10,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW SX 1598 4 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1598 4 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13,100 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13,900 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW CDX 1799 4 G 122 90 12,50 14,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SE 1598 4 G 105 77 11,64 11,200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1998 <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>I</td> <td>l</td> <td>I</td> <td></td> <td>l '</td> <td></td>	1	1	1	1	I	l	I		l '	
CHEVROLET Matiz 1,0 S/SX 995 4 G 66 49 8,76 6.700 CHEVROLET Matiz 1,0 SE 995 4 G 66 49 8,76 7.100 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SE 1598 4 G 109 80 11,64 10.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW SX 1598 4 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1598 4 G 109 80 11,64 12,400 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13,100 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX Aut. 1799 4 G 122 90 12,50 13,900 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW CDX 1799 4 G 122 90 12,50 14,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SX 1598 4 G 105 77 11,64 12,200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1598 4 G 105<			1	1	1	ı	1			
CHEVROLET Matiz 1,0 SE 995 4 G 66 49 8,76 7.100 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SE 1598 4 G 109 80 11,64 10.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW 1.6 16v SW 1598 4 G 109 80 11,64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW SX 1598 4 G 109 80 11,64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 109 80 11,64 12.400 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13.900 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SE 1799 4 G 122 90 12,50 14.000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SE 1598 4 G 105 77 11,64 11.200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1598 4 G 121 89 13,31 14.300 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX AT 1998 4			1	1	ı	ı		1		
CHEVROLET Nubira 1.6 16v SE 1598 4 G 109 80 11,64 10,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SX 1598 4 G 109 80 11,64 11,600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW SX 1598 4 G 109 80 11,64 12,400 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13,100 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX Aut 1799 4 G 122 90 12,50 13,900 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW CDX 1799 4 G 122 90 12,50 14,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SW 1799 4 G 122 90 12,50 14,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SW 1598 4 G 105 77 11,64 11,200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1598 4 G 105 77 11,64 12,900 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 3350 6 G			1	1	I	ı	1		l '	
CHEVROLET Nubira 1.6 16v SX 1598 4 G 109 80 11,64 11.600 CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW SX 1598 4 G 109 80 11,64 12.400 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13.100 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13.900 CHEVROLET Toulma 1.6 16v SW 1799 4 G 122 90 12,50 13.900 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SW 1799 4 G 122 90 12,50 14.000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SW 1598 4 G 105 77 11,64 11.200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1598 4 G 105 77 11,64 11.200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1998 4 G 121 89 13,31 14.300 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 3350 6 G		1	1	1	I	ı	1			
CHEVROLET Nubira 1.6 16v SW SX 1598 4 G 109 80 11,64 12.400 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13.100 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13.900 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW CDX 1799 4 G 122 90 12,50 14.000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SE 1598 4 G 105 77 11,64 11.200 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SX 1598 4 G 105 77 11,64 11.200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1598 4 G 105 77 11,64 12.200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1998 4 G 121 89 13,31 15.100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 3350 6 G 186 137 21,35 24.000 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6			1	1	I	ı	1	1		
CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX 1799 4 G 122 90 12,50 13,100 CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX Aut. 1799 4 G 122 90 12,50 13,900 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW CDX 1799 4 G 122 90 12,50 14,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SE 1598 4 G 105 77 11,64 11,200 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SX 1598 4 G 105 77 11,64 12,900 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1998 4 G 121 89 13,31 14,300 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX AT 1998 4 G 121 89 13,31 15,100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 3350 6 G 186 137 21,35 24,000 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29,800 CHRYSLER 300 C 2.7 27 2736 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>I</td><td>ı</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></t<>			1	1	I	ı	1	1		
CHEVROLET Nubira 1.8 16v CDX Aut. 1799 4 G 122 90 12,50 13,900 CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW CDX 1799 4 G 122 90 12,50 14,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SE 1598 4 G 105 77 11,64 11,200 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1598 4 G 105 77 11,64 12,900 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1998 4 G 121 89 13,31 14,300 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX AT 1998 4 G 121 89 13,31 15,100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 3350 6 G 186 137 21,35 24,000 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29,800 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29,800 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 33			1	1	I	ı	1	1		
CHEVROLET Nubira 1.8 16v SW CDX 1799 4 G 122 90 12,50 14,000 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SE 1598 4 G 105 77 11,64 11.200 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SX 1598 4 G 105 77 11,64 12.900 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1998 4 G 121 89 13,31 14.300 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX AT 1998 4 G 121 89 13,31 15.100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 3350 6 G 186 137 21,35 24.000 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 3350 6 G 186 137 21,35 26.800 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29.800 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29.800 CHRYSLER 300 C 2.7 27 2736			1	1	I	I -	1	1		
CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SE 1598 4 G 105 77 11,64 11,200 CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SX 1598 4 G 105 77 11,64 12,900 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1998 4 G 121 89 13,31 14,300 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX AT 1998 4 G 121 89 13,31 15,100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 3350 6 G 186 137 21,35 24,000 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 3350 6 G 186 137 21,35 26,800 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29,800 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 32736 6 G 193 142 18,91 23,500 CHRYSLER 300 C 2.7 2736 6 G 193 142 18,91 34,000	1		1	1	I	ı	1	1	l '	
CHEVROLET Tacuma 1.6 16v SX 1598 4 G 105 77 11,64 12.900 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1998 4 G 121 89 13,31 14.300 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX AT 1998 4 G 121 89 13,31 15.100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 3350 6 G 186 137 21,35 24.000 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29.800 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29.800 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29.800 CHRYSLER 300 C 2.7 2736 6 G 193 142 18,91 34.000 CHRYSLER 300 C 2.7 Touring 2736 6 G 193 142 18,91 34.000			1	1	I	ı	1	1	l '	
CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX 1998 4 G 121 89 13,31 14,300 CHEVROLET Tacuma 2.0 16v CDX AT 1998 4 G 121 89 13,31 15,100 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 3350 6 G 186 137 21,35 24,000 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29,800 CHRYSLER 300 C 27 2736 6 G 193 142 18,91 23,500 CHRYSLER 300 C 27 Touring 2736 6 G 193 142 18,91 34,000			1	1598	4	G	1	77		
CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 24.000 3350 6 G 186 137 21,35 26.800 3350 6 G 186 137 21,35 29.800 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29.800 CHRYSLER 300 C 2.7 2736 6 G 193 142 18,91 23.500 CHRYSLER 300 C 2.7 Touring 2736 6 G 193 142 18,91 34.000	CHEVROLET	Tacuma 2.0 16v CDX	1	1998	4	G	121	89	13,31	14.300
CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 3350 6 G 186 137 21,35 26.800 CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29.800 CHRYSLER 300 C 2.7 2736 6 G 193 142 18,91 23.500 CHRYSLER 300 C 2.7 Touring 2736 6 G 193 142 18,91 34.000	CHEVROLET	Tacuma 2.0 16v CDX AT	1	1998	4	G	121	89		15.100
CHEVROLET TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium 3350 6 G 186 137 21,35 29.800 CHRYSLER 300 C 2.7 2736 6 G 193 142 18,91 23.500 CHRYSLER 300 C 2.7 Touring 2736 6 G 193 142 18,91 34.000			1	1	ı	I -	1	1		
CHRYSLER 300 C 2.7 2736 6 G 193 142 18,91 23.500 CHRYSLER 300 C 2.7 Touring 2736 6 G 193 142 18,91 34.000			1	1	I	ı				
CHRYSLER 300 C 2.7 Touring 2736 6 G 193 142 18,91 34,000	CHEVROLET	TRANS SPORT 3.4 V6 SF Premium		3350	6	G	186	137	21,35	29.800
CHRYSLER 300 C 2.7 Touring 2736 6 G 193 142 18,91 34,000	CHRYSLER	300 C 27		2736	6	G	193	142	18.91	23 500
				1	ı	ı	1	1		
	CHRYSLER		1	3518	6	G	253	1		

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	1	OTENCIA	4	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euros
CHRYSLER	300 C 3.5 Touring		3518	6	G	253	186	21,99	39.800
HRYSLER	300 C 3.5 Touring AWD		3518	6	G	253	186	21,99	42.50
HRYSLER	300 C 5.7		5654	8	G	340	250	32,79	33.10
HRYSLER	300 C 5.7 Touring		5654	8	G	340	250	32,79	46.00
CHRYSLER	300 C 5.7 Touring AWD		5654	8	G	340	250	32,79	48.00
CHRYSLER	300 M 2.7		2736	6	G	203	149	18,91	25.20
CHRYSLER	300 M 3.5		3518	6	G	257	189	21,99	30.10
CHRYSLER	CROSSFIRE 3.2 V6		3199	6	G	218	160	20,77	31.50
CHRYSLER	CROSSFIRE 3.2 V6 Limited		3199	6	G	218	160	20,77	34.70
CHRYSLER	CROSSFIRE 3.2 V6 Limited Aut. / V6 Roadster Limited		3199	6	G	218	160	20,77	35.90
CHRYSLER	CROSSFIRE 3.2 V6 Roadster Limited Aut,		3199	6	G	218	160	20,77	37.20
CHRYSLER	CROSSFIRE 3.2 V6 SRT6		3199	6	G	330	243	20,77	45.70
CHRYSLER	CROSSFIRE 3.2 V6 Roadster SRT6		3199	6	G	330	243	20,77	46.80
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.4	1996-2001	2429	4	G	151	111	14,97	22.20
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.4i SE / Premium	2001-2004	2429	4	G	150	110	14,97	27.50
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 SE TD	1993-2001	2499	4	D	117	86	15,23	23.40
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 LE TD	1996-2001	2499	4	D	117	86	15,23	26.90
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 CRD SE	2001-2004	2499	4	D	140	103	15,23	28.80
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 CRD SE	2004	2499	4	D	143	105	15,23	29.10
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 CRD SE Warner / Premium	2001-2004	2499	4	D	140	103	15,23	29.30
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 CRD LX	2001-2004	2499	4	D	140	103	15,23	33.20
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 CRD LY Warrer	2004	2499	4	D	143	105	15,23	34.20
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 CRD LX Warner	2001-2004	2499	4	D	140	103	15,23	34.30
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 CRD Limited	2004	2499	4	D	140	103	15,23	36.40
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 CRD Marros Pros	2001-2004	2499	4 4	D	140	103 103	15,23	40.00
CHRYSLER CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.5 CRD Warner Bros GRAND VOYAGER 2.8 CRD SE	2001-2004 2004	2499 2776	4 4	D	140 150	103 110	15,23	42.10 31.30
	GRAND VOYAGER 2.8 CRD LX	2004	2776	4	D	150	110	16,22	36.90
CHRYSLER		2004	2776	4	ı	150	110	16,22 16.22	l
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 2.8 CRD Limited	1992-2001		6	D G	150 / 158		21,16	39.10 23.00
CHRYSLER CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 SE GRAND VOYAGER 3.3 LE	1992-2001	3301 3301	6	G	150 / 156	110-116	'	25.20
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 LE	1996-2001	3301	6	G	158	116	21,16 21,16	28.20
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 LX Aut	1996-2001	3301	6	G	158	116	21,16	30.00
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 V6 LX Warner Aut	2001-2004	3301	6	G	180	132	21,16	31.30
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 LX / Limited AWD	2004	3301	6	G	158	116	21,16	38.00
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.3 Limited AWD AT / AWD Warner Bross	2001-2004	3301	6	G	180	132	21,16	40.00
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.8 LE AWD	1996-2001	3778	6	G	166	122	22,95	30.70
CHRYSLER	GRAND VOYAGER 3.8 LX AWD	1996-2001	3778	6	G	178	131	22,95	36.10
CHRYSLER	LE BARON 2.5 LE	1000 2001	2501	4	Ğ	100	74	15,23	11.40
CHRYSLER	LE BARON 2.5 GTC / CABRIO		2501	4	G	155	114	15,23	15.00
CHRYSLER	LE BARON 3.0 LX COUPE		2972	6	G	138	101	19,87	13.20
CHRYSLER	MAYBACH 57	2005	5513	12	Ğ	551	405	37,98	305.00
CHRYSLER	MAYBACH 62	2005	5513	12	Ğ	551	405	37.98	350.00
CHRYSLER	NEON 1.6 SE / LE	2500	1598	4	G	115	8 5	11,64	11.30
CHRYSLER	NEON 1.6 LX		1598	4	Ğ	115	85	11,64	14.70
CHRYSLER	NEON 1.8 SE / LE		1796	4	Ğ	116	85	12,49	10.80
CHRYSLER	NEON 2.0 SE / AVENUE		1996	4	G	132	97	13,30	12.00
CHRYSLER	NEON 2.0 LE / LAS VEGAS		1996	4	Ğ	132	97	13,30	12.60
CHRYSLER	NEON 2.0 CS		1996	4	G	132	97	13,30	16.20
CHRYSLER	NEON 2.0 LX		1996	4	G	148	109	13,30	15.60
CHRYSLER	NEON 2.0 RT	1	1996	4	G	152	112	13,30	18.80
CHRYSLER	NEW YORKER	1	2501	4	G	155	114	15,23	20.40
CHRYSLER	NEW YORKER		3518	6	G	208	153	21,99	29.40
CHRYSLER	PT CRUISER 1.6		1598	4	G	115	85	11,64	14.40
CHRYSLER	PT CRUISER 2.0 CLASSIC	1	1995	4	G	140	103	13,30	15.00
CHRYSLER	PT CRUISER 2.0 TOURING	1	1995	4	G	140	103	13,30	16.80
CHRYSLER	PT CRUISER 2.0 LIMITED	1	1995	4	G	140	103	13,30	18.60
CHRYSLER	PT CRUISER 2.2 CRD		2148	4	D	121	89	13,90	18.10
CHRYSLER	PT CRUISER 2.2 CRD Limited / Black Beaut.	1	2148	4	D	121	89	13,90	20.50
CHRYSLER	PT CRUISER 2.4 Touring	1	2396	4	G	143	105	14,85	18.00
CHRYSLER	PT CRUISER 2.4 Limited	1	2396	4	G	143	105	14,85	19.50
CHRYSLER	PT CRUISER 2.4 Cabrio Limited	1	2396	4	G	143	105	14,85	21.30
CHRYSLER	PT CRUISER 2.4 GT Turbo / Cabrio Limited Aut.		2429	4	G	143-223	105-164	14,97	22.10
CHRYSLER	PT CRUISER 2.4 Cabrio GT Turbo		2429	4	G	220	162	14,97	23.90
CHRYSLER	SARATOGA 2.5	1	2501	4	G	102	75	15,23	12.00
CHRYSLER	SARATOGA 3.0 V6	1	2975	6	G	141	104	19,88	13.80
CHRYSLER	SEBRING 2.0 LE Skyline	1	1996	4	G	140	103	13,30	12.40
CHRYSLER	SEBRING 2.0 LX Skyline	1	1996	4	G	140	103	13,30	15.50
CHRYSLER	SEBRING 2.0 LE	1	1996	4	G	140	103	13,30	16.80
CHRYSLER	SEBRING 2.0 LE		1996	4	G	140	103	13,30	18.50
CHRYSLER	SEBRING 2.0 LX		1996	4	G	140	103	13,30	19.80
CHRYSLER	SEBRING 2.0 CABRIO LX	1	1996	4	G	140	103	13,30	26.40
CHRYSLER	SEBRING 2.4	1	2429	4	G	143	105	14,97	18.80
	SEBRING 2.7 V6 Limited	1	2733	6		1	148	18,89	22.00

	T			Γ		T -	OTENOL	Δ	2006
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCI	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL		cilind.		cv	kW	CVf	Euros
01157701.55								40.00	
CHRYSLER CHRYSLER	SEBRING 2.7 V6 LX SEBRING 2.7 CABRIO		2733 2733	6	G	202	148 148	18,89 18,89	22.800 29.400
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LE / LX		1996	4	G	131	96	13,30	18.000
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LE CABRIO		1996	4	G	131	96	13,30	21.000
CHRYSLER	STRATUS 2.0 LX CABRIO		1996	4	G	131	96	13,30	22.200
CHRYSLER	STRATUS 2.0 CABRIO Limited		1996	4	G	131	96	13,30	25.200
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LE / LX Nashville		2497	6	G	161	118	17,90	19.200
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LX		2497	6	G	161	118	17,90	21.000
CHRYSLER	STRATUS 2.5 LX V6 CABRIO		2497	6	G	161	118	17,90	24.600
CHRYSLER	STRATUS 2.5 CABRIO Limited		2497	6	G	161	118	17,90	27.000
CHRYSLER CHRYSLER	VIPER GTS		7990 7990	10 10	G	395 450	290 331	44,12 44.12	54.100 69.100
CHRYSLER	VIPER GTS VIPER SRT-10		8300	10	G	506	372	45.14	84.000
CHRYSLER	VISION 3.5		3523	6	G	208	153	22,00	21.000
CHRYSLER	VISION PREMIUM		3523	6	G	208	153	22,00	22.800
CHRYSLER	VOYAGER 2.0 SE		1996	4	G	133	98	13.30	19.200
CHRYSLER	VOYAGER 2.4i		2429	4	G	150	110	14,97	21.000
CHRYSLER	VOYAGER 2.4i 20th Aniv. / Premium		2429	4	G	150	110	14,97	22.500
CHRYSLER	VOYAGER 2.4 SE		2429	4	G	150	110	14,97	24.000
CHRYSLER	VOYAGER 2.4 LE / LX		2429	4	G	150	110	14,97	24.600
CHRYSLER	VOYAGER 2.4 LX Warner		2429	4	G	150	110	14,97	28.000
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 SE TD 4p	1993-1996	2499	4	D	118	87	15,23	21.000
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 LE TD 4p / SE TD 5p	1993-2001	2499	4	D	118 118-140	87	15,23	22.200
CHRYSLER CHRYSLER	VOYAGER 2.5 LE TD 5p VOYAGER 2.5 CRD SE / 20 Annivers / Premium	1996-2001 2001-2004	2499 2499	4	D	140	87-103 103	15,23 15,23	27.000 25.000
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 CRD SE	2004	2499	4	D	143	105	15,23	26.300
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 CRD LX	2001-2004	2499	4	D	140	103	15,23	28.900
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 CRD LX Warner	2001-2004	2499	4	D	140	103	15,23	30.800
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 CRD LX	2004	2499	4	D	143	105	15,23	31.500
CHRYSLER	VOYAGER 2.5 SE EFI	1992-1996	250 1	4	G	99	73	15,23	1 7. 4 00
CHRYSLER	VOYAGER 2.8 CRD SE	2004	2776	4	D	150	110	16,22	27.400
CHRYSLER	VOYAGER 2.8 CRD LX	2004	2776	4	D	150	110	16,22	32.600
CHRYSLER	VOYAGER 3.0 LE		2972	6	G	141	104	19,87	18.000
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 SE		3301	6	G	150	110	21,16	22.200
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LE	1000 0001	3301	6	G	150	110 110-132	21,16	22.800
CHRYSLER CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LE AWD / LE AUT / LX VOYAGER 3.3 LX	1996-2001 2001-2004	330 1 330 1	6	G	150-180 180	132	21,16 21,16	25.800 30.100
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 V6 LX AUT	2001-2004	3301	6	G	180	132	21,16	32.100
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 LX	2004	3301	6	Ğ	180	132	21,16	32.800
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 V6 LX Warner Aut.	2001-2004	3301	6	G	180	132	21,16	33.200
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 V6 Limited AWD AT	2001-2004	3301	6	G	180	132	21,16	34.100
CHRYSLER	VOYAGER 3.3 V6 AWD Warner Bross	2001-2004	3301	6	G	180	132	21,16	35.000
CHRYSLER	VOYAGER 3.8 LE		3778	6	G	166	122	22,95	28.800
CHRYSLER	VOYAGER 3.8 LX		3778	6	G	166	122	22,95	31.900
CITROEN	2 CV		435	2	G	28	21	4,04	3.000
CITROEN	2 CV 6		602	2	G	29	21	4,91	3.900
CITROEN	AX 10 / 1.0i		954	4	G	45	33	8,54	4.800
CITROEN	AX 11/i		1124	4	G	60	44	9,43	5.400
CITROEN	AX 1.3 Sport AX 14		1294 1360	4	G	94 75-100	69 55-74	10,26	7.800
CITROEN CITROEN	AX 14 D		1360	4	D	53-85	39-62	10,57 10,57	6.600 5.700
CITROEN	AX 15 D		1527	4	D	54-58	40-43	11,33	6.000
CITROEN	BX 14		1360	4	G	61-72	45-53	10,57	5.400
CITROEN	BX 16		1580	4	G	94	69	11,56	5.700
CITROEN	BX 17		1769	4	D	60-90	44-66	12,38	7.800
CITROEN	BX 19		1905	4	G	75-125	55-92	12,94	8.400
CITROEN	BX 19 4X4 / GTi 16v		1905	4	G	107-160	79-118	12,94	10.800
CITROEN	C2 1.1i X / Furio		1124	4	G	61	45	9,43	8.600
CITROEN	C2 1.1i SX		1124	4	G	61	4 5	9,43	9.200
CITROEN	C2 1.4i X / Furio		1360	4	G	75	55	10,57	9.100
CITROEN	C2 1.4i SX / Furio Sport		1360	4	G C	75 75	55 55	10,57	9.800
CITROEN CITROEN	C2 1.4i VTR C2 1.4 HDL X / SX / Furio		1360 1398	4	G	75 70	55 51	10,57 10,75	10.600 10.800
CITROEN	C2 1.4 HDL X7 SX7 Fund C2 1.4 HDL VTR		1398	4 4	D	70	51	10,75	12.100
CITROEN	C2 1.6i VTR 16v		1595	4	G	110	81	11,59	12.100
CITROEN	C2 1.6i VTS 16v		1587	4	G	125	92	11,59	13.200
CITROEN	C3 1.1i X		1124	4	G	61	45	9,43	7.900
CITROEN	C3 1.1i Vivace / Magic / Satisfaction / Furio		1124	4	G	61	45	9,43	9.600
CITROEN	C3 1.1i SX Plus		1124	4	G	61	45	9,43	11.000
CITROEN	C3 1.4i Pluriel		1360	4	G	75	55	10,57	13.700
CITROEN	C3 1.4i Pluriel Exclusive		1360	4		75	55	10,57	15.400
CITROEN	C3 1.4i 16v XTR Sensodrive	I	1360	4	G	190	66	10,57	12.300

		protono	c.c.	No.		1	OTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	0.0.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOI Euros
CITROEN	C3 1.4i 16v VTR Sensodrive		1360	4	G	90	66	10.57	13.000
DITROEN	C3 1.4i SX / SX Plus / Vivace / Magic / Satisfaction / Furio		1370	4	G	75	55	10,62	8.200
ITROEN	C3 1.4i SX Plus C.A.S / Exclusive / Premier		1370	4	G	75	55	10,62	10.00
ITROEN	C3 1.4i Exclusive C.A.S.		1370	4	G	75	55	10,62	12.00
ITROEN	C3 1.4 HDI X / Vivace / Magic / Satisfaction / Furio		1398	4	D	70	51	10,75	9.000
ITROEN	C3 1.4 HDI SX / SX 16v / 16v Premier / XTR		1398	4	D	70-92	51-68	10,75	9.900
CITROEN	C3 1.4 HDI SX PLUS 16v / SX PLUS Senso Drive / Exclusive		1398	4	D	70-92	51-68	10,75	10.50
DITROEN	C3 1.4 HDI 16v Exclusive / 92 XTR		1398	4	D	92	68	10,75	11.90
CITROEN	C3 1.4 HDI Premier		1398	4	D	70	51	10,75	12.70
CITROEN	C3 1.4 Pluriel HDI		1398	4	D	70	51	10,75	14.70
CITROEN	C3 1.4 Pluriel HDI Exclusive		1398	4	D	70	51	10,75	16.20
CITROEN	C3 1.6i HDI SX Plus		1560	4	D	92	68	11,48	14.00
CITROEN	C3 1.6i HDI HTR / VTR		1560	4	D	92	68	11,48	14.90
CITROEN	C3 1.6i 16v SX		1587	4	G	110	81	11,59	9.300
CITROEN	C3 1.6i 16v SX PLUS / Premier		1587	4	G	110	81	11,59	10.00
CITROEN	C3 1.6i 16v Exclusive / VTR SensoDrive		1587	4	G	110	81	11,59	10.60
CITROEN	C3 1.6i Pluriel 16v SensoDrive		1587	4	G	110	81	11,59	15.10
DITROEN	C3 1.6i Pluriel 16v Exclusive SensoDrive		1587	4	G	110	81	11,59	16.90
CITROEN	C4 1.4i 16v 90CV LX		1360	4	G	90	66	10,57	12.70
DITROEN DITROEN	C4 1.4i 16v 90CV SX C4 1.6 HDI LX		1360 1560	4 4	G	90 92	66 68	10,57 11,48	14.10 14.90
CITROEN	C4 1.6 HDI 92CV Coupé VTR / SX / VTR Plus		1560	4	ם	92	68	11,48	16.30
DITROEN	C4 1.6 Coupé HDI 92CV VTR Plus / 110CV VTR		1560	4	D	92-110	68-81	11,48	17.00
CITROEN	C4 1.6 HDI 110CV SX / VTR Plus / Premier		1560	4	D	110	81	11,48	17.50
CITROEN	C4 1.6 Coupé HDI 110CV VTR Plus		1560	4		110	81	11,48	18.00
DITROEN	C4 1.6 HDI 110CV Coupé VTS / Exclusive		1560	4	l D	110	81	11,48	19.40
CITROEN	C4 1.6i 16v 110CV Coupé VTR / SX		1587	4	G	110	81	11,59	14.80
CITROEN	C4 1.6i 16v 110CV VTR Plus		1587	4	G	110	81	11,59	15.60
CITROEN	C4 1.6i 16v 110CV Premier Aut.		1587	4	Ğ	110	81	11,59	16.60
CITROEN	C4 1.6i 16v 110CV Coupé VTS / Exclusive		1587	4	G	110	81	11,59	17.30
CITROEN	C4 2.0i 16v 138CV Coupé VTS / Exclusive		1997	4	G	138	101	13,31	18.60
DITROEN	C4 2.0 Coupé HDI 138CV VTR Plus		1997	4	Ď	138	101	13,31	19.10
CITROEN	C4 2.0i 16v 138CV Exclusive Aut		1997	4	G	138	101	13,31	20.10
CITROEN	C4 2.0 HDI 138CV Coupé VTS / Exclusive		1997	4	D	138	101	13,31	20.60
CITROEN	C4 2.0i Coupé 16v 180CV VTS		1997	4	G	180	132	13.31	19.80
CITROEN	C5 1.6 HDI LX	2005	1560	4	D	110	81	11,48	19.50
CITROEN	C5 1.6 HDI SX / VTR	2005	1560	4	D	110	81	11,48	20.60
CITROEN	C5 1.6 HDI Break SX	2005	1560	4	D	110	81	11,48	21.40
CITROEN	C5 1.6 HDI SX / VTR	2005	1560	4	D	110	81	11,48	22.00
CITROEN	C5 1.6 HDI Break SX	2005	1560	4	D	110	81	11,48	22.70
CITROEN	C5 1.8 i	2001-2004	1749	4	G	117	86	12,29	13.50
CITROEN	C5 1.8 i C.A.S. / Premier	2001-2004	1749	4	G	117	86	12,29	15.00
CITROEN	C5 1.8 i 16v LX	2005	1749	4	G	117	86	12,29	18.20
CITROEN	C5 1.8 i 16v SX	2005	1749	4	G	117	86	12,29	19.10
CITROEN	C5 1.8 i 16v Premier	2005	1749	4	G	117	86	12,29	20.40
CITROEN	C5 2.0 HDI 90	2001-2004	1997	4	D	90	66	13,31	13.800
CITROEN	C5 2.0 HDI 110	2001-2004	1997	4	D	110	81	13,31	15.600
CITROEN	C5 2.0 HDI 110 C.A.S / BREAK Exclusive	2001-2004	1997	4	D	110	81	13,31	18.60
DITROEN	C5 2.0 HDI VTR / SX	2005	1997	4	D	138	101	13,31	21.50
CITROEN	C5 2.0 HDI Break SX	2005	1997	4	D	138	101	13,31	22.40
CITROEN	C5 2.0 HDI Premier	2005	1997	4	D	138	101	13,31	23.00
CITROEN	C5 2.0 HDI Break Premier	2005	1997	4	D	138	101	13,31	23.70
CITROEN	C5 2.0 HDI Exclusive	2005	1997	4	D	138	101	13,31	24.70
CITROEN	C5 2.0 HDI Break Exclusive	2005	1997	4	D	138	101	13,31	25.50
CITROEN	C5 2.0 i	2001-2004	1997	4	G	138	101	13,31	15.00
CITROEN	C5 2.0 i HPI	2001-2004	1997	4	G	143	105	13,31	16.80
CITROEN	C5 2.0 16v VTR / SX	2005	1997	4	G	143	105	13,31	20.20
CITROEN	C5 2.0 i 16v Break SX	2005	1997	4	G	143	105	13,31	21.10
CITROEN	C5 2.0 i 16v SX CAS / Premier	2005	1997	4	G	143	105	13,31	21.50
CITROEN	C5 2.0 i 16v Exclusive	2005	1997	4	G	143	105	13,31	23.40
CITROEN	C5 2.0 i 16v Exclusive CAS	2005	1997	4	G	143	105	13,31	24.50
CITROEN	C5 2.2 HDI	2001-2004	2179	4	D	136	100	14,02	19.20
CITROEN	C5 2.2 HDI BREAK Exclusive	2001-2004	2179	4	D	136	100	14,02	21.60
CITROEN	C5 2.2 HDI Exclusive CAS	2005	2179	4	D	136	100	14,02	26.20
DITROEN	C5 2.2 HDI Break Exclusive CAS	2005	2179	4	D	136	100	14,02	27.00
CITROEN	C5 3.0 i V6	2001-2004	2946	6	G	210	154	19,76	20.40
DITROEN	C8 2.0 HDi 16v / X / SX / Premier	2002	1997	4	D	110	81	13,31	22.00
CITROEN	C8 2.0 HDi 16v Premier Aut.	2002	1997	4	D	110	81	13,31	27.00
name of the control of	C8 2.0 i 16v	2002	1997	4	G	138	101	13,31	24.00
		10000	2179	4	D	130	96	14,02	27.00
CITROEN	C8 2.2 HDi 16v SX / Premier	2002		I				1 '	1
CITROEN CITROEN CITROEN	C8 2.2 HDi 16v Exclusive	2002	2179	4	D	130	96	14,02	29.00
CITROEN		I .		I	D G G	130 160 210		1 '	1

				T			NO TENIOU		2000
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	POTENCIA	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL		cilind.		cv	kW	CVf	Euros
CITROEN	CO 2 O 1 VO CAS Freehabite / Combains Ch. Aut	2005	2046		Γ ₍	240	45.4	10.70	24.000
CITROEN CITROEN	C8 3.0 i V6 CAS Exclusive / Captain Ch. Aut. CX 20 / REFLEX / ATHENA	2005	2946 1995	6 4	G	210 106	154 78	19,76 13,30	34.000 5.400
CITROEN	CX 22 TRS		2165	4	G	115	85	13,97	8.400
CITROEN	CX 24		2347	4	Ğ	130-138	96-101	14,66	9.000
CITROEN	CX 25		2500	4	G	75-168	55-123	15,23	12.000
CITROEN	DYANE 6		602	2	G	31	23	4,91	3.900
CITROEN	EVASION 1.9 TD X / LANDSCAPE		1905	4	G	92	68	12,94	18.600
CITROEN	EVASION 1.9 TD SX		1905	4	G	92	68	12,94	21.000
CITROEN	EVASION 2.0 HDi X		1997	4	D	110	81	13,67	21.000
CITROEN	EVASION 2.0 HDi SX		1997	4	D	110	81	13,67	23.400
CITROEN	EVASION 2.0 HDI EXCLUSIVE		1997	4	D	110	81 90	13,67	27.000
CITROEN CITROEN	EVASION 2.0 X / 2.0 LANDSCAPE EVASION 2.0 SX		1998 1998	4 4	G	123 123	90	13,31 13.31	16.200 19.200
CITROEN	EVASION 2.0 TURBO CT SX		1998	4	G	150	110	13,31	21.000
CITROEN	EVASION 2.0i TURBO CT VSX / EXCLUSIVE		1998	4	G	150	110	13,31	22.800
CITROEN	EVASION 2.1 TD X/ LANDSCAPE		2088	4	Ğ	110	81	13,67	20.400
CITROEN	EVASION 2.1 TD SX		2088	4	G	110	81	13,67	22.800
CITROEN	EVASION 2.1 TD VSX / EXCLUS.		2088	4	G	110	81	13,67	25.800
CITROEN	GS / GSA				G	50-65	37-48		3.300
CITROEN	ID / DS		1910	4	G	90-100	66-74	12,96	4.200
CITROEN	LNA				G	35-50	26-37		3.600
CITROEN	MEHARI / 2PL / 4PL / AZUR		602	2	G	29	21	4,91	3.000
CITROEN	SAXO 1.1i		1124	4	G	60	44	9,43	6.300
CITROEN	SAXO 1.4i		1360	4	G	75	55	10,57	7.200
CITROEN	SAXO 1.5 D		1527	4	G	58	43	11,33	7.800
CITROEN	SAXO 1.6		1587	4	G	90-100	66-74	11,59	7.800
CITROEN	SAXO 1.6i 16v VTS		1587	4	G	120	88	11,59	9.900
CITROEN	VISA		4500	-	G				5.700
CITROEN CITROEN	XANTIA 1.6i X		1580 1761	4	G	89-90 103-112	65-66 76-82	11,56 12,34	10.800
CITROEN	XANTIA 1.8i XANTIA 1.8i SX AUT / Break 16v		1761	4	G	103-112	76-82 76-82	12,34	12.000 14.400
CITROEN	XANTIA 1.9 D / TD		1905	4	D	71-92	52-68	12,94	13.200
CITROEN	XANTIA 1.9 TD SX / ARMONIA		1905	4	D	92	68	12,94	14.400
CITROEN	XANTIA 1.9 TD VSX		1905	4	D	92	68	12,94	16.800
CITROEN	XANTIA 2.0 HDI 90		1997	4	D	90	66	13.31	14.400
CITROEN	XANTIA 2.0 HDI 110		1997	4	D	110	81	13,31	16.800
CITROEN	XANTIA 2.0 HDI 110 ACTIVA		1997	4	D	110	81	13,31	19.800
CITROEN	XANTIA 2.0i		1998	4	G	123-135	90-99	13,31	14.400
CITROEN	XANTIA 2.0i 16v ACTIVA / EXCLUSIVE / VSX		1998	4	G	123-150	90-99	13,31	16.800
CITROEN	XANTIA 2.0i T VSX CT BREAK		1998	4	G	150	110	13,31	18.600
CITROEN	XANTIA 2.0i VSX 16v		1998	4	G	155	114	13,31	21.000
CITROEN	XANTIA 2.1 TD SX / MONACO / BREAK		2088	4	D	110	81	13,67	16.200
CITROEN	XANTIA 2.1 TD VSX / ACTIVA / EXCLUSIVE		2088	4	D	110	81	13,67	17.400
CITROEN CITROEN	XANTIA 3.0i V6 24v AC / EX XM 2.0i BREAK / LUXE		2946 1998	6	G	194 130	143 96	19,76 13,31	21.000 12.000
CITROEN	XM 2.0i TURBO / AUT / VSX		1998	4	G	130-145	96-107	13,31	15.000
CITROEN	XM 2.0i 16v SX / GRAND LUXE		1998	4	Ğ	135	99	13,31	16.200
CITROEN	XM 2.1 TD LUXE		2088	4	D	110	81	13,67	19.200
CITROEN	XM 2.1 TD		2088	4	D	110	81	13,67	21.000
CITROEN	XM 2.1 TD VSX Break		2088	4	D	110	81	13,67	26.400
CITROEN	XM 2.2 D LUXE		2138	4	D	83-110	61-81	13,86	17.400
CITROEN	XM 2.5 TD 12v SX / VSX		2446	4	D	130	96	15,03	24.600
CITROEN	XM 3.0.i V6 BASE		2975	6	G	170	125	19,88	17.400
CITROEN	XM 3.0.i V6 24v VSX / GL / EXC / SX		2975	6	G	170-194	125-143	19,88	20.400
CITROEN	XM 3.0.i V6 24v EXCLUSIVE		2975	6	G	200	147	19,88	22.200
CITROEN CITROEN	XSARA 1.4i Vivace / Magic		1360 1360	4 4	G	75 75	55 55	10,57 10,57	9.600 10.400
CITROEN	XSARA 1.4 HDI SX / COUPÉ VTR / Magic		1398	4	D	70	51	10,57	10.400
CITROEN	XSARA 1.4 HDi Vivace / Coupe Satisfaction		1398	4	D	70	51	10,75	11.400
CITROEN	XSARA 1.4 HDI SVVace / Coupe Satisfaction / Exclusive	2004	1560	4	D	110	81	11,48	18.500
CITROEN	XSARA 1.6 HDI Exclusive Plus	2004	1560	4	D	110	81	11,48	19.200
CITROEN	XSARA 1.6i		1580	4	G	90	66	11,56	9.600
CITROEN	XSARA 1.6 / i		1587	4	G	90-110	66-81	11,59	10.200
CITROEN	XSARA 1.6i PICASSO		1587	4	G	90-95	66-70	11,56	12.000
CITROEN	XSARA 1.6i 16v		1 587	4	G	110	81	11,59	12.000
CITROEN	XSARA 1.6i PICASSO X	2004	1587	4	G	95	70	11,56	12.600
CITROEN	XSARA 1.6i PICASSO 95 Exclusive		1587	4	G	95	70	11,59	13.000
CITROEN	XSARA 1.6i PICASSO SX / 95 Exclusive	2004	1587	4	G	95	70	11,56	14.500
CITROEN	XSARA 1.8 16v		1749	4	G	115-117	85-86	12,29	13.200
CITROEN	XSARA 1.8i PICASSO Exclusive	0004	1749	4	G	115	85	12,29	13.600
CITROEN	XSARA 1.8i 16v PICASSO SX / Exclusive	2004	1749	4 4	G	117 90-115	86 66-85	12,29	15.100
CITROEN CITROEN	XSARA 1.8i XSARA 1.9 D / HDI		176 1 1905	4	D	68-71	50-52	12,34 12,94	11.400 10.200
CITROEN	XSARA 1.9 TD		1905	4		90	50-5∠ 66	12,94	11.400
POLITORIA	Process to 15	I	1 1300	ı ⁴	ייו	ľ	I~~	14,04	1 .1.400

				NG :		1	OTENCI	4	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO Euros
DITROEN	VCADA COLIDI		1997		D	90-110	66.04	42.24	10.00
ITROEN ITROEN	XSARA 2.0 HDI XSARA 2.0 HDI PICASSO SX / Vivace / Magic / X (2004)		1997	4 4	D	90-110	66-81 66	13,31 13,31	12.600 13.600
CITROEN	XSARA 2.0 HDI FICASSO 3X7 VIVace7 Magic 7 X (2004)		1997	4	D	90	66	13,31	15.70
	I	2004		1	l	1			l
CITROEN	XSARA 2.0 HDI PICASSO	2004	1997	4	D	90	66	13,31	16.10
DITROEN	XSARA 2.0 HDI Break Premier	2004	1997	4	D	90-110	66-81	13,31	16.70
CITROEN	XSARA 2.0 HDI Exclusive	2004	1997	4	D	90	66	13,31	18.00
CITROEN	XSARA 2.0 HDI PICASSO Exc. Plus / 110 Satisfaction		1997	4	D	90-110	66-81	13,31	19.00
CITROEN	XSARA 2.0 COUPE / PICASSO		1998	4	G	137-167	101-123	,	12.60
CITROEN	XSARA 2.0i 16v PICASSO Exclusive CAS		1998	4	G	137	101	13,31	15.20
CITROEN	ZX 1.1i FLASH		1124	4	G	60	44	9,43	7.800
CITROEN	ZX 1.4i		1360	4	G	75	55	10,57	8.400
CITROEN	ZX 1.6i		1580	4	G	89	65	11,56	9.000
CITROEN	ZX 1.8i		176 1	4	G	103	76	12,34	9.900
CITROEN	ZX 1.8i 16v SX		1761	4	G	112	82	12,34	11.10
CITROEN	ZX 1.9 D FLASH / TENTATION		1905	4	D	68-71	50-52	12,94	9.600
CITROEN	ZX 1.9 D		1905	4	D	68-71	50-52	12,94	10.20
CITROEN	ZX 1.9 D SX / TD SX		1905	4	D	71-92	52-68	12,94	12.60
CITROEN	ZX 1.9 TD		1905	4	D	92	68	12,94	11.70
CITROEN	ZX 1.9 TD VOLCANE		1905	4	ΙD	92	68	12,94	14.40
CITROEN	ZX 1.9i VOLCANE		1905	4	G	130	96	12,94	12.00
CITROEN	ZX 2.0i VOLCANE		1998	4	G	123	90	13,31	12.60
CITROEN	ZX 2.0i 16v		1998	4	Ğ	155-167	114-123		14.40
SITTOLIA	2/2.51 104		1555	~	ਁ	100-107	1114-120	10,01	14.40
DACIA	LOGAN 1.4 Base		1390	4	G	75	55	10,71	6.600
DACIA DACIA	LOGAN 1.4 Base LOGAN 1.4 Ambiance		1390	4 4	G	75 75	55	10,71	6.900
	I			1		1			l
DACIA	LOGAN 1.4 Laureate		1390	4	G	75	55	10,71	7.600
DACIA	LOGAN 1.6 Laureate		1598	4	G	90	66	11,64	8.000
ZAEWOO	ADAMOS 4.5		1498	4		91	67	44.00	8.400
DAEWOO	ARANOS 1.5			1	G	1	I	11,20	l
DAEWOO	ARANOS 1.8 CD		1796	4	G	95	70	12,49	8.400
OAEWOO	ARANOS 1.8 CDX / ABACO		1796	4	G	95	70	12,49	11.40
DAEWOO	ARANOS 2.0 / CD		1998	4	G	110	81	13,31	9.000
DAEWOO	ARANOS 2.0 CDX / ABACO		1998	4	G	110	81	13,31	11.40
DAEWOO	COMPACT 1.6		1598	4	G	106	78	11,64	9.000
DAEWOO	COMPACT 2.0		1998	4	G	110	81	13,31	10.80
DAEWOO	EVANDA 2.0 CDX		1998	4	G	130	96	13,31	15.00
DAEWOO	EVANDA 2.0 CDX Aut.		1998	4	G	130	96	13,31	16.30
DAEWOO	KALOS 1.2		1150	4	G	72	53	9,56	6.600
DAEWOO	KALOS 1.4		1399	4	G	83	61	10,75	7.000
DAEWOO	KALOS 1.4 16v		1399	4	G	83-94	61-69	10,75	8.400
DAEWOO	LACETTI 1.4 16v SE		1399	4	G	94	69	10.75	9,600
DAEWOO	LACETTI 1.6 16v		1598	4	G	109	80	11,64	11.80
DAEWOO	LACETTI 1.4 16v SE		1799	4	G	122	90	12,50	13.00
DAEWOO	LANOS 1.4		1349	4	Ğ	75	55	10.52	6.600
DAEWOO	LANOS 1.5 COUPÉ Plus		1498	4	G	86	63	11,20	6.000
DAEWOO	LANOS 1.5 SE		1498	4	G	86	63		7.200
	•			1		1	63	11,20	l
DAEWOO	LANOS 1.5 SX		1498	4	G	86	I	11,20	8.400
DAEWOO	LANOS 1.6 SX 16V		1598	4	G	106	78	11,64	8.400
DAEWOO	LANOS 1.6 SX 16v SX Aut.		1598	4	G	106	78	11,64	10.20
DAEWOO	LEGANZA 2.0 SX		1998	4	G	134	98	13,31	13.20
DAEWOO	LEGANZA 2.0 CDX		1998	4	G	126-134	93-98	13,31	14.40
DAEWOO	LEGANZA 2.2		2198	4	G	140	103	14,10	16.20
DAEWOO	MATIZ 0.8		796	3	G	51	37	6,83	4.800
DAEWOO	MATIZ 1.0		995	4	G	63	4 6	8,76	5.900
DAEWOO	NEXIA 1.5 GL 3/5P		1498	4	G	78	57	11,20	5.700
DAEWOO	NEXIA 1.5 GL CHESS		1498	4	G	78	57	11,20	7.500
DAEWOO	NEXIA 1.5 GTX/GLX/ACRO		1498	4	G	91	67	11,20	9.000
DAEWOO	NUBIRA 1.6		1598	4	Ğ	106 / 109	I	11,64	9.600
DAEWOO	NUBIRA 1.6 SX		1598	4	Ğ	106	78	11,64	10.30
DAEWOO	NUBIRA 1.8		1799	4	G	122	90	12,50	11.90
DAEWOO	NUBIRA 2.0		1998	4	G	110	81	13,31	11.10
DAEWOO	NUBIRA 2.0 CDX		1998	4	G		93-98	13,31	11.80
DAEWOO	I		1598	1	l	106	78	l '	9,600
	TACUMA 1.6			4	G	1		11,64	l
DAEWOO	TACUMA 1.6 16v SX		1598	4	G	106	78	11,64	12.30
DAEWOO	TACUMA 1.8		176 1	4	G	98	72	12,34	10.20
DAEWOO	TAGUMA 2.0		1998	4	G	121	89	13,31	11.40
DAEWOO	TACUMA 2.0 16v CDX		1998	4	G	120	88	13,31	13.60
DAULATOU	OLIADADE A GLOT E TUDDO		000	_		00	50	0.75	7.00
DAIHATSU	CHARADE 1.0i GT TI TURBO		993	4	G	80	59 66 74	8,75	7.80
DAIHATSU	CHARADE 1.3i		1295	4		90-100	66-74	10,26	8.40
DAIHATSU	APPLAUSE 1.6i IX-16v		1589	4	G	105	77	11,60	10.

						POTENCIA					١	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros			
DE TOMASO	120 L-INNOCENTI (AUSTIN)		1275	4	G	75	55	10,17	4.800			
DETOMASO	90 (AUSTIN)		998	4	G	75	55	8,78	4.800			
DE TOMASO	DEAUVILLE-LONGCHAMP		5769	8				33,19	21.000			
DE TOMASO	PANTHER GT-S		4000	8				26,64	40.900			
DE TOMASO	PANTHER GT-5		5769	8				33,19	30.100			
DE TOMASO	PANTHER GT-S COUPE		5769	8				33,19	21.000			
DE 101111100	TANKER OF O GOOD E		0,00					00,10	21.000			
FERRARI	308		2927	8	G	204	150	22,09	72.000			
FERRARI	328		3185	8	G	240-270	176-198	23,24	72.000			
FERRARI	348 TB / TS		3405	8	G	300	221	24,19	90.000			
FERRARI	348 SPIDER		3405	8	G	300	221	24,19	96.000			
FERRARI	355 GTS / BERLINETTA		3496	8	G	380	279	24,57	102.000			
FERRARI	355 SPIDER		3496	8	G	380	279	24,57	114.000			
FERRARI	360 MODENA		3586	8	G	400	294	29,95	115.000			
FERRARI	360 MODENA F1		3586	8	Ğ	400	294	29.95	121.000			
FERRARI	360 SPIDER		3587	9	G	400	294	29,95	131.000			
FERRARI	360 SPIDER F1	1	3587	9	G	400	294	29,95	137.000			
			1	ı		1		,	l			
FERRARI	400 i	1	4823	12	G	340	250	35,06	72.000			
FERRARI	412 i	1	4823	12	G	340	250	35,06	120.000			
FERRARI	456 GT / M	1	5474	12	G	442	325	37,82	186.000			
FERRARI	512 i-BB		4942	12	G	340	250	35,57	102.000			
FERRARI	512 i-TR	1	4942	12	G	430	316	35,57	132.000			
FERRARI	512 M		4942	12	G	440	323	35,57	162.000			
FERRARI	550 MARANELLO		5474	12	G	485	356	37,82	168.000			
FERRARI	575M MARANELLO		5748	12	G	515	379	38,95	182.000			
FERRARI	575M MARANELLO F1		5748	12	Ğ	515	379	38,95	190.000			
FERRARI	612 Scaglietti		5748	12	G	540	397	38,95	200.000			
	I *			8	G	426			150.000			
FERRARI	Challenge Stralade 3.6		3586	ı			313	24,95	l			
FERRARI	F 360 SPIDER		3586	8	G	400	294	24,95	125.000			
FERRARI	F 430		4308	8	G	490	360	27,85	120.000			
FERRARI	F 430 Spider		4308	8	G	490	360	27,85	140.000			
FERRARI	F-40		2936	8	G	480	353	22,13	240.000			
FERRARI	F-50		4700	12	G	520	382	34,52	372.000			
FERRARI	MONDIAL 3.0 / 8 / COUPE		2927	8	G	204	150	22,09	72.000			
FERRARI	MONDIAL 3.2		3185	8	G	240-270	176-198	23,24	78.000			
FERRARI	MONDIAL 3.4 T		3405	8	G	300	221	24,19	84.000			
FERRARI	MONDIAL 3.4 T CABRIO		3405	8	G	300	221	24,19	96.000			
FERRARI	SUPERAMERICA		5748	12	G	540	397	38,95	220.000			
FERRARI	TESTAROSSA		4942	12	G	390	287	35,57	156,000			
FIAT	126		652	2	G	35	26	5,15	3.600			
FIAT	127 SPORT		1301	4	G	50	37	10,29	4.200			
FIAT	127 SUPER	1	1049	4	G	45	33	9,04	3.900			
FIAT	ARGENTA 1.6-100	1	1585	4	G	100	74	11,59	4.500			
FIAT	ARGENTA 2.0	1	1995	4	G	100-122	74-90	13,30	6.600			
FIAT	ARGENTA 2.5	1	2445	4	D	72-90	53-66	15,03	7.800			
FIAT	BARCHETTA 1.8 16v / LIDO / LIMITED		1747	4	G	130	96	12,28	18.000			
FIAT	BARCHETTA 1.8 16v NAXOS		1747	4	G	130	96	12,28	16.200			
FIAT	BRAVA 1.6 ELX / 100 16v		1581	4	Ğ	103	76	11,57	10.200			
FIAT	BRAVA 1.6 100 16v STEEL	1	1581	4	G	103	76	11,57	11.400			
FIAT	BRAVA 1.9 JTD 105 ELX / STEEL	1	1910	4	D	100	74	12,96	13.200			
FIAT	BRAVO 100 1.6 16v	1	1581	4	G	103	76	11,57	9.900			
		1	1	ı		1			ı			
FIAT	BRAVO 2.0 HGT 20v	1	1998	4	G	147-155	108-114		13.800			
FIAT	BRAVO / BRAVA 1.2 80 16v SX	1	1242	4	G	82	60	10,01	8.700			
FIAT	BRAVO / BRAVA 1.412v		1370	4	G	80	59	10,62	9.600			
FIAT	BRAVO / BRAVA 1.6 SX 16v		1581	4	G	103	76	11,57	10.800			
FIAT	BRAVO / BRAVA 1.8		1747	4	G	113-115		12,28	11.400			
FIAT	BRAVO / BRAVA 1.9 D S / SX	1	1929	4	D	65	48	13,04	10.500			
FIAT	BRAVO / BRAVA 1.9 TD 75	1	1910	4	D	75	55	12,96	10.800			
FIAT	BRAVO / BRAVA 1.9 TD 100 / JTD 105	1	1910	4	D	100-105	74-77	12,96	12.000			
FIAT	CINQUECENTO	1	704	2	G	31	23	5,40	4.200			
	CINQUECENTO S	1	899	4	Ğ	40	29	8,24	4.800			
FIAT	122220200	1	899	4	G	40	29	8,24	6.000			
FIAT	ICINOLIECENTO SUITE		099	l "					l			
FIAT	CINQUECENTO SUITE		4400									
FIAT FIAT	CINQUECENTO / SPORTING		1108	4	G	54	40	9,35	6.300			
FIAT FIAT FIAT	CINQUECENTO / SPORTING COUPE 1.8 16v		1747	4	G	130	96	12,28	18.000			
FIAT FIAT FIAT FIAT	CINQUECENTO / SPORTING COUPE 1.8 16v COUPE 16v TURBO / PLUS		1747 1994	4 4	G G	130 140-190	96 103-140	12,28 13,30	18.000 22.000			
FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT	CINQUECENTO / SPORTING COUPE 1.8 16v COUPE 16v TURBO / PLUS COUPE 2.0 20v		1747 1994 1998	4 4 5	G	130 140-190 147	96 103-140 108	12,28 13,30 14,56	18.000 22.000 21.000			
FIAT FIAT FIAT FIAT	CINQUECENTO / SPORTING COUPE 1.8 16v COUPE 16v TURBO / PLUS		1747 1994	4 4	G G	130 140-190	96 103-140	12,28 13,30	18.000 22.000			

						F	OTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO Euros
IAT	CROMA 1.9 JTD 8v Dynamic	2005	1910	4	D	120	88	12,96	19.50
IAT	CROMA 1.9 JTD 16v Dynamic	2005	1910	4	D	150	110	12,96	20.60
IAT	CROMA 1.9 JTD 16v Emotion	2005	1910	4	D	150	110	12,96	21.50
IAT	CROMA 1.9 JTD 16v Emotion Aut.	2005	1910	4	D	150	110	12,96	23.00
IAT	CROMA 1.9 D / TD / CHT		1929	4	D	65-100	48-74	13,04	9.60
TAT	CROMA 1.9 TD ID	1991-1996	1929	4	D	90-94	66-69	13,04	12.00
TAT	CROMA 2.0 CHT		1995	4	G	100	74	13,30	7.20
IAT	CROMA 2.0 i.e. / S / DUEMILA / MEDIA	1991-1996	1995	4	G	117-119	87	13,30	9.60
FIAT	CROMA 2.0 16v / S	1991-1996	1995	4	G	140	103	13,30	12.60
TAT	CROMA 2.0 16v SX	1991-1996	1995	4	G	140	103	13,30	15.60
FIAT	CROMA 2.0 i.e. TURBO	1991-1996	1995	4	G	155	114	13,30	10.80
FIAT	CROMA 2.2 4v Dynamic	2005	2198	4	G	147	108	14,10	19.2
FIAT	CROMA 2.2 Emotion Aut.	2005	2198	4	G	147	108	14,10	21.6
FIAT	CROMA 2.4 JTD 20v Emotion Aut.	2005	2387	4	D	200	147	14,81	24.8
FIAT	CROMA 2.5 D / DS (TURBO)		2445	4	D	100-118	74-87	15,03	9.60
FIAT	CROMA 2.5 TD/S	1991-1996	2500	4	D	118	87	15,23	13.80
TAT	IDEA 1.3 Multijet Active		1251	4	D	70	51	10,05	12.00
FIAT	IDEA 1.3 Multijet Dynamic		1251	4	D	70	51	10,05	12.50
FIAT	IDEA 1.3 Multijet Emotion		125 1	4	D	70	51	10,05	13.50
FIAT	IDEA 1.4 Active		1368	4	G	75-95	55-70	10,61	11.00
FIAT	IDEA 1.4 Dynamic		1368	4	G	95	70	10,61	11.50
FIAT	IDEA 1.4 Emotion		1368	4	G	95	70	10,61	12.50
FIAT	IDEA 1.9 Multijet Active		1910	4	D	100	74	12,96	13.10
FIAT	IDEA 1.9 Multijet Dynamic		1910	4	D	100	74	12,96	13.60
FIAT	IDEA 1.9 Multijet Emotion		1910	4	D	100	74	12,96	14.30
FIAT	MAREA 1.6 SX		1581	4	G	103	76	11,57	10.80
FIAT	MAREA 1.6 SW / ELX / AUT		1581	4	G	100-103	74-76	11,57	12.00
IAT	MAREA 1.8 ELX - WEEKEND		1747	4	G	113	83	12,28	13.20
TAIT	MAREA 1.9 TD/JTD		1910	4	D	75-100	55-74	12,96	12.00
TAT	MAREA 1.9 TD / JTD ELX / SW		1910	4	D	100-110	74-81	12,96	13.20
FIAT	MAREA 2.0 HLX		1998	4	G	147	108	14,56	15.00
FIAT	MAREA 2.4 TD / JTD HLX		2387	5	D	124-130	91-96	16,20	15.60
FIAT	MULTIPLA 1.6 SX	1999-2002	158 1	4	G	103	76	11,57	10.80
FIAT	MULTIPLA 1.6 ELX	1999-2004	158 1	4	G	103	76	11,57	12.00
FIAT	MULTIPLA 1.6 Dynamique	2004	1596	4	G	103	76	11,63	15.40
FIAT	MULTIPLA 1.9 JTD SX	1999-2002	1910	4	D	105	77	12,96	12.60
FIAT	MULTIPLA 1.9 JTD ELX	1999-2004	1910	4	D	105-110	77-81	12,96	13.80
FIAT	MULTIPLA 1.9 JTD Dinamique	2004	1910	4	D	115	85	12,96	17.20
FIAT	PALIO WEEKEND 75	1998-2002	1242	4	G	73	54	10,01	8.40
FIAT	PALIO WEEKEND 1.9 D/TD	1998-2003	1698	4	D	60-69	44-51	12,07	9.30
FIAT	PALIO WEEKEND 100	1998-2004	1581	4	G	101	74	11,57	9.60
FIAT	PANDA 900 L/B		899	4	G	40	29	8,24	5.10
FIAT	PANDA 1000		999	4	G	45-50	33-37	8,78	4.80
FIAT	PANDA 1000 4x4 L TREKKING / SISLEY		999	4	G	50	37	8,78	6.90
FIAT	PANDA 1.1		1108	4	G	54	40	9,35	6.50
FIAT	PANDA 1.1 4x4		1108	4	G	51-55	37-40	9,35	7.50
FIAT	PANDA 1.2		1242	4	G	60	44	10,01	7.30
FIAT	PANDA 1.2 4x4		1242	4	G	60	44	10,01	9.80
FIAT	PANDA 1.3		1251	4	D	70	51	10,05	8.70
FIAT	PUNTO 1.2 60 CV	1999-2003	1242	4	G	60	44	10,01	6.90
FIAT	PUNTO 1.2 80 CV	1999-2003	1242	4	G	80	59	10,01	7.80
FIAT	PUNTO 1.2 Active	2003	1242	4	G	80	59	10,01	9.00
TAT	PUNTO 1.2 80 CV SPORTING	1999-2003	1242	4	G	80	59	10,01	9.30
FIAT	PUNTO 1.2 Dynamic / Sound	2003	1242	4	G	80	59	10,01	9.60
FIAT	PUNTO 1.3 Multijet Active 3p	2003	1251	4	D	70	51	10,05	10.0
TAT	PUNTO 1.3 Multijet Active 5p / Dynamic 3p	2003	1251	4	D	70	51	10,05	10.5
FIAT	PUNTO 1.3 Multijet Dynamic 5p / Sound	2003	1251	4	D	70	51	10,05	11.0
IAT	PUNTO 1.416v Dynamic	2003	1368	4	G	95	70	10,61	10.1
IAT	PUNTO 1.416v Sporting	2003	1368	4	G	95	70	10,61	11.1
IAT	PUNTO 1.4 GT	2003	1372	4	G	136	100	10,62	10.2
IAT	PUNTO 1.7 D	1994-1999	1698	4	D	57	42	12,07	7.50
IAT	PUNTO 1.7 TD 60 S/SOLE	1994-1999	1698	4	D	63	46	12,07	7.50
IAT	PUNTO 1.7 TD 70 SX/STILE	1994-1999	1698	4	D	72	53	12,07	8.40
IAT	PUNTO 1.7 TD ELX	1994-1999	1698	4	D	72	53	12,07	9.90
FIAT	PUNTO 1.8 HGT	1999-2003	1747	4	G	130	96	12,28	10.80
FIAT	PUNTO 1.8 HGT	2003	1747	4	G	130	96	12,28	14.1
FIAT	PUNTO 1.9 D	1999-2003	1910	4	D	60	44	12,96	8.10
IAT	PUNTO 1.9 JTD	1999-2003	1910	4	D	80-85	59-62	12,96	9.30
IAT	PUNTO 1.9 JTD HLX / Dynamic /Sound	1999-2003	1910	4		80	59-62	12,96	10.5
IAT	PUNTO 1.9 JTD Dynamic	2003	1910	4	D	85	62	12,96	11.4
	1	2003	ı	1	ı		62	1	l
FIAT	PUNTO 1.9 JTD Sporting		1910	4	D	85		12,96	12.3
FIAT	PUNTO 1.9 Multijet HGT	2003	1910	4	D	100	74	12,96	13.7
FIAT	PUNTO 55	1994-1999	1108	4	G	55	40	9,35	5.70
FIAT	PUNTO 60 S CABRIO	1994-1999	1242	4	G	58	43	10,01	11.4

	T			T	Γ		OTENOL		2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	OTENCI/	CVf	2006 VALOR Euros
FIAT	PUNTO 60 STILE / SX	1994-1999	1242	4	G	60	44	10.01	7.200
FIAT	PUNTO 60 SX AUT	1994-1999	1242	4	G	60	44	10,01	8.100
FIAT	PUNTO 75 / EL / S / SX	1994-1999	1242	4	G	75	55	10,01	6.600
FIAT	PUNTO 75 ELX	1994-1999	1242	4	G	75	55	10,01	7.500
FIAT FIAT	PUNTO 85 STILE PUNTO 85 16v S / ELX	1994-1999 1994-1999	1242 1242	4 4	G	85 85	62 62	10,01 10,01	7.800 9.000
FIAT	PUNTO 85 16V S / ELX	1994-1999	1242	4 4	G	85	62	10.01	13.200
FIAT	PUNTO 90 ELX / SX / SPORT	1994-1999	1581	4	G	88-90	65-66	11,57	8.100
FIAT	PUNTO 90 ELX CABRIO	1994-1999	1581	4	G	90	66	11,57	12.600
FIAT	PUNTO 130 TURBO GT	1994-1999	1372	4	G	136	100	10,62	11.400
FIAT	REGATA 85 AUT		1498	4	G	82	60	11,20	5.400
FIAT FIAT	REGATA 1300 / 70S REGATA 1600 / 100 S i.e.		1302 1585	4	G	65-70 100	48-51 74	10,30 11,59	4.500 5.700
FIAT	REGATA 1.7 D		1714	4	D	60	44	12,14	4.800
FIAT	REGATA 1900 D / DS / MARE		1929	4	G	65	48	13,04	5.400
FIAT	REGATA 1900 TD		1929	4	D	80	59	13,04	6.600
FIAT	RITMO			4	G				4.200
FIAT	SEICENTO 1.1		1108	4	G	54	40	9,35	5.100
FIAT	SEICENTO 900		899	4	G	39	29 74	8,24	4.800
FIAT FIAT	SPORT 2.0-SPIDER STILO 1.2	2001-2003	1995 1242	4 4	G	100 80	74 59	13,30 10,01	6.000 10.000
FIAT	STILO 1.2 STILO 1.4 Actual 3p	2001-2003	1368	4	G	95	70	10,61	11.800
FIAT	STILO 1.4 Actual 5p	2003	1368	4	G	95	70	10,61	12.200
FIAT	STILO 1.6	2001-2003	1596	4	G	103	76	11,63	11.500
FIAT	STILO 1.6 Actual 5 plazas	2003	1596	4	G	103	76	11,63	12.400
FIAT	STILO 1.6 MW 16v Dynamic	2001-2003	1596	4	G	103	76	11,63	12.800
FIAT	STILO 1.6 Dynamic	2003	1596	4	G	103	76	11,63	13.400
FIAT	STILO 1.6 MW Dynamic / Racing	2003	1596	4	G	103	76	11,63	14.000
FIAT FIAT	STILO 1.8 Dynamic STILO 1.8 MW 16v Dynamic	2001-2003 2003-2003	1747 1747	4 4	G	133 133	98 98	12,28 12,28	13.000 14.000
FIAT	STILO 1.8 Dynamic	2003-2003	1747	4	G	133	98	12,28	15.100
FIAT	STILO 1.8 MW Dynamic	2003	1747	4	Ğ	133	98	12,28	15.700
FIAT	STILO 1.9 JTD	2001-2003	1910	4	D	80-115	59-85	12,96	11.500
FIAT	STILO 1.9 MW JTD 80 Actual	2003-2003	1910	4	D	80	59	12,96	12.500
FIAT	STILO 1.9 JTD 80CV Actual	2003	1910	4	D	80	59	12,96	13.200
FIAT	STILO 1.9 JTD Dynamic	2001-2003	1910	4	D	115	85	12,96	13.500
FIAT FIAT	STILO 1.9 JTD Actual MW 80CV / 115CV STILO 1.9 MW JTD 115CV Actual	2003 2003- 20 03	1910 1910	4 4	D	80-115 115	59-85 85	12,96 12,96	13.900 14.000
FIAT	STILO 1.9 JTD 115CV Dynamic	2003-2000	1910	4	D	115	85	12,96	14.900
FIAT	STILO 1.9 MW JTD Dynamic	2003	1910	4	D	116	85	12,96	15.400
FIAT	STILO 1.9 JTD 115CV Racing / Multijet Dynamic	2003	1910	4	D	115-140	85-103	12,96	15.900
FIAT	STILO 1.9 MW Multijet Dynamic	2003	1910	4	D	140	103	12,96	16.400
FIAT	STILO 1.9 Multijet Schumacher	2003	1910	4	D	140	103	12,96	17.600
FIAT FIAT	STILO 2.4 GT STILO 2.4 Abarth	2001 - 2003 2001-2003	2446 2446	4	G	170 170	125 125	15,03 15,03	15.400 16.000
FIAT	STILO 2.4 Abarth	2003	2446	4	G	170	125	15,03	17.300
FIAT	STILO 2.4 Abarth Selespeed	2003	2446	4	l	170	125	15,03	19.700
FIAT	TEMPRA 1.4		1372	4	G	78	57	10,62	6.600
FIAT	TEMPRA 1.6 S / SPI / MPI		1581	4	G	86-90	63-68	11,57	7.200
FIAT	TEMPRA 1.6 MPI SUITE SW / SPI		1581	4	G	90	66	11,57	9.600
FIAT FIAT	TEMPRA 1.8 TEMPRA 1.9 D / DS		1756 1929	4 4	G	110 65	81 48	12,32	9.600
FIAT	TEMPRA 1.9 D SW / DS SW		1929	4	D	65	48 48	13,04 13,04	7.800 10.800
FIAT	TEMPRA 1.9 TD		1929	4	D	92	68	13,04	9.600
FIAT	TEMPRA 1.9 TD SXL SW		1929	4	D	92	68	13,04	13.200
FIAT	TEMPRA 2.0 SW DS / TDS		1929	4	D	65-92	48-68	13,04	10.800
FIAT	TEMPRA 2.0 ie SX / SLX		1995	4	G	115	85	13,30	9.600
FIAT	TIPO 1.4 DGT / AGT / ACTION		1372	4		71-78	52-57	10,62	6.600
FIAT FIAT	TIPO 1.4 CL/S TIPO 1.4 SX/MARE		1372 1372	4	G	71-78 71-78	52-57 52-57	10,62 10,62	7.500 8.700
FIAT	TIPO 1.6 DGT / AGT		1580	4	G	76	56	11,56	7.200
FIAT	TIPO 1.6 S / SX		1580	4	G	76	56	11,56	8.400
FIAT	TIPO 1.7 D		1697	4	D	58-65	43-48	12,07	9.000
FIAT	TIPO 1.8		1756	4	G	110-138	81-101	12,32	8.700
FIAT	TIPO 1.9 D		1929	4	D	65-80	48-59	13,04	10.200
FIAT	TIPO 1.9 TD		1929	4	D	92	68	13,04	12.600
FIAT	TIPO 2.0 16v	1005 2002	1995	4 4	G	139-148	102-109	13,30	10.800
FIAT FIAT	ULYSSE 1.9 TD S ULYSSE 1.9 TD EL	1995-2002 1995-1999	1905 1905	4 4	D	92 92	68 68	12,94 12,94	19.200 21.600
FIAT	ULYSSE 2.0 JTD EL	1995-1999	1905	4 4	G	105	77	12,94	21.600
FIAT	ULYSSE 2.0 JTD S 110	1999-2002	1997	4	D	110	81	13,31	20.400
FIAT	ULYSSE 2.0 JTD EL 110	1999-2002	1997	4	D	110	81	13,31	22.200
FIAT	ULYSSE 2.0 16v Dynamic	202-2005	1997	4	G	136	100	13,31	19.100
FIAT	ULYSSE 2.0 JTD 16v Dynamic / Emotion	2002	1997	4	D	109	80	13,31	23.000

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	F	OTENCI	A	2006 VALOI
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euros
FIAT	ULYSSE 2.0 JTD 16v Emotion Plus	2002	1997	4	D	109	80	13,31	24.200
FIAT	ULYSSE 2.0 S	1995-2002	1998	4	G	121-133	89-98	13,31	17.400
FIAT	ULYSSE 2.0 EL	1995-2002	1998	4	G	121-133	89-98	13,31	18.600
IAT	ULYSSE 2.1 TD EL	1000 2002	2088	4	Ď	110	81	13,67	22.80
IAT	ULYSSE 2.2 JTD 16v Emotion		2179	4	D	128	94	14,02	23.00
TAT	ULYSSE 2.2 JTD 16v Emotion	2002	2179	4	D	128	94	14,02	24.80
FIAT	ULYSSE 2.2 JTD 16v Emotion Plus	2002	2179	4	D	128	94	14,02	25.60
FIAT	UNO 1.1		1116	4	G	58	43	9,39	8.400
FIAT	UNO 1.4 D TD / 3P		1367	4	D	72	53	10,60	7.200
TAT	UNO 1.4 SELECTA		1372	4	G	70-72	51-53	10,62	6.600
FIAT	UNO 1.7 DS		1697	4	D	58	43	12,07	6.30
FIAT	UNO 45		903	4	G	45	33	8,27	3.90
FIAT	UNO 45		999	4	G	45	33	8,78	3.90
FIAT	UNO 55 / 60		1108	4	G	55-57	40-42	9,35	6.00
FIAT	UNO 70 S		1372	4	G	70	51	10,62	5.400
FIAT	UNO DS / 1.7 D		1697	4	D	58	43	12,07	5.100
FIAT	UNO TURBO / SX i.e.		1372	4	G	100-118	74-87	10,62	9.000
FIAT	X-1/9		1499	4	G	82	60	11,20	6.000
FORD	CAPRI 1.6		1593	4	G	90	66	11,62	6,000
FORD	CAPRI 1.6		1993	4	G	105	77	13,29	7.800
FORD	CAPRI 2.075 CAPRI 2.3 V6-S-GHIA		2294	6	G	130	96	17,01	9.00
FORD	CAPRI 2.8 VO-5-GHIA		2792	6	G	150	110	19.14	9.60
FORD	COUGAR 2.0	1998-2002	1988	4	G	136	100	13,14	18.00
FORD	COUGAR 2.5 V6	1998-2002	2544	6	G	170	125	17,91	19.80
FORD	ESCORT 1.1	1995-2002	1118	4	G	55	40	9.40	6.30
FORD	ESCORT 1.3		1297	4	G	60	44	10.27	8.40
FORD	ESCORT 1.4		1392	4	G	75	55	10,72	8,700
FORD	ESCORT 1.6	1982-1990	1597	4	Ğ	89-105	65-77	11,64	7.800
FORD	ESCORT 1.6	1990-1992	1597	4	G	89-108	65-79	11,64	9.60
FORD	ESCORT 1.6 CABRIO	1555 1552	1597	4	Ğ	89-108	65-79	11,64	19.20
FORD	ESCORT 1.6 RS-TURBO		1597	4	Ğ	133	98	11,64	13.80
FORD	ESCORT 1.6 16v		1598	4	G	90	66	11,64	8.400
FORD	ESCORT 1.6 D	1986-1990	1608	4	ΙĎ	54	40	11.69	9.000
FORD	ESCORT 1.8 D/TD		1753	4	Ιō	59-90	43-66	12.31	10.20
FORD	ESCORT 1.8i 16v		1796	4	G	105-130	77-96	12,49	10.20
FORD	ESCORT 1.8i 16v CABRIO		1796	4	G	105-130	77-96	12,49	16.20
FORD	ESCORT 2.0i COSWORTH		1993	4	G	227	167	13,29	25.20
FORD	ESCORT 2.0i 16v RS 2000		1998	4	G	150	110	13,31	14.40
FORD	ESCORT 2.0i 16v RS 2000 4X4		1998	4	G	150	110	13,31	16.80
FORD	FIESTA 1.0		957	4	G	45	33	8.56	6,600
FORD	FIESTA 1.1	1989-1996	1118	4	G	50-54	37-40	9.40	6,600
FORD	FIESTA 1.25 16v	1989-2002	1242	4	G	75	55	10,01	8.40
FORD	FIESTA 1.3 i	1989-2002	1297	4	G	60	44	10,27	7.200
FORD	FIESTA 1.3 Ambiente 5p / Coupé 3p	2002	1297	4	G	68-70	50-51	10,27	8.700
FORD	FIESTA 1.3 Fun	2005	1297	4	G	70	51	10,27	9.600
FORD	FIESTA 1.4 16v	1989-1999	1388	4	G	90	66	10,70	6.500
FORD	FIESTA 1.4i 16v / Ghia	1989-2002	1388	4	G	75-90	55-66	10,70	8.100
FORD	FIESTA 1.4 Trend / Steel	2003	1388	4	G	80	59	10,70	10.00
FORD	FIESTA 1.4 Trend Durashift / Ghia	2002	1388	4	G	80	59	10,70	10.80
FORD	FIESTA 1.4 Ghia / S / Mango	1989-1996	1392	4	G	71	52	10,72	6.50
FORD	FIESTA 1.4i S	1989-1996	1392	4	G	71	52	10,72	7.80
FORD	FIESTA 1.4 TDCi	2003	1398	4	D	68	50	10,75	10.40
FORD	FIESTA 1.4 TDCi Trend Durashift / Steel / Ghia / Fun	2003	1398	4	D	68	50	10,75	11.40
FORD	FIESTA 1.6 TDCi Steel / Vodafone	2005	1560	4	D	90	66	11,48	12.40
FORD	FIESTA 1.6 TDCi Sport / Ghia	2005	1560	4	D	90	66	11,48	13.30
FORD	FIESTA 1.6 i	1989-1996	1596	4	G	89	65	11,63	7.70
FORD	FIESTA 1.6 i 16v SPORT	1999-2002	1596	4	G	100	74	11,63	9.00
FORD	FIESTA 1.6 Vodafone	2005	1596	4	G	100	74	11,63	10.00
FORD	FIESTA 1.6 Trend / Vodafone	2003	1596	4	G	100	74	11,63	10.30
ORD	FIESTA 1.6i TURBO		1596	4	G	133	98	11,63	10.80
FORD	FIESTA 1.6 Steel	2005	1596	4	G	100	74	11,63	10.80
FORD	FIESTA 1.6 Trend Durashift / Steel / Sport Coupé	2003	1596	4	G	100	74	11,63	11.00
ORD	FIESTA 1.6 Trend Durashift 5p / Steel Durashift	2003	1596	4	G	100	74	11,63	11.40
FORD	FIESTA 1.6 D		1608	4	D	54	40	11,69	9.00
FORD	FIESTA 1.8 D CHEERS / SURF 3p	1989-1996	1753	4	D	60	44	12,31	6.00
FORD	FIESTA 1.8 D/Dsl.	1989-1996	1753	4	D	60	44	12,31	7.50
ORD	FIESTA 1.8 D AMBIENTE		1753	4	D	60	44	12,31	8.40
ORD	FIESTA 1.8 TD / TDdi	1999-2002	1753	4	D	75	55	12,31	9.00
ORD	FIESTA 1.8 i 16v S / MANGO	1989-1996	1753	4	G	105	77	12,31	6.60
ORD	FIESTA 1.8 i 16v XR2	1989-1996	1753	4	G	130	96	12,31	7.80
~1 NE	l l		ı	1	l	150	110	1 '	13.10
ORD	FIESTA 2.0 ST	2005	1999	4	l G			13,32	

	T			T			OTENOL	Α	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	OTENCI.	CVf	2006 VALOR Euros
FORD	FOCUS 1.4 INTRO	2001-2004	1388	4	D	75	55	10,70	10.800
FORD	FOCUS 1.6 TDCi Trend 90 CV (3p y 5p)	2001-2004	1560	4	D	90	66	11,48	14.800
FORD	FOCUS 1.6 TDCi Trend (3p y 5p) / Trend 90CV 4p / Wagon 90CV	2005	1560	4	D	90-109	66-80	11,48	15.400
FORD	FOCUS 1.6 TDCi C-Max Ambiente	2005	1560	4	D	90	66	11,48	15.700
FORD	FOCUS 1.6 TDCi Sport / Trend 4p / Trend Wagon	2005	1560	4	D	109-110	66-81	11,48	16.000
FORD	FOCUS 1.6 TDCi Ghia	2005	1560	4 4	D	109	80	11,48	16.800
FORD FORD	FOCUS 1.6 TDCi C-Max Trend / Ghia 4p / Ghia Wagon(2005) FOCUS 1.6 TDCi C-Max Ghia	2003 2005	1560 1560	4 4	D D	109- 110 109	66-81 80	11,48	17.400 18.700
FORD	FOCUS 1.6i 16v Ambiente	1998-2001	1596	4	G	100	74	11,63	9.000
FORD	FOCUS 1.6i 16v Trend / Ambiente 4p	1998-2001	1596	4	G	100	74	11,63	9.500
FORD	FOCUS 1.6i 16v Ghia	1998-2001	1596	4	G	100	74	11,63	10.200
FORD	FOCUS 1.6 MP3 Sport	2001-2004	1596	4	G	100	74	11,63	10.200
FORD	FOCUS 1.6 Trend kit 3p	2001-2004	1596	4	G	100	74	11,63	11.000
FORD FORD	FOCUS 1.6 Trend / Ambiente FOCUS 1.6 Ghia	2001-2004 2001-2004	1596 1596	4 4	G	100-101 100-101	74 74	11,63	11.500 12.200
FORD	FOCUS 1.6 Trend	2001-2004	1596	4	G	101	74	11,63	12.900
FORD	FOCUS 1.6 Trend 4p. / Wagon	2005	1596	4	Ğ	100-101	74	11,63	13.600
FORD	FOCUS 1.6 Trend Aut. / Sport	2005	1596	4	G	101	74	11,63	14.000
FORD	FOCUS 1.6 Trend Aut. 4p / Wagon	2005	1596	4	G	100	74	11,63	14.500
FORD	FOCUS 1.6 C-Max Trend	2005	1596	4	G	100	74	11,63	15.000
FORD	FOCUS 1.6 Ghia 115CV	2005	1596	4	G	115	85	11,63	15.400
FORD FORD	FOCUS 1.8 TDdi Intro / Ambiente / Trend FOCUS 1.8 TDdi Ghia / TDCi Trend 5p(2001)-Ghia(2001)	1999-2004 1999-2004	1753	4 4	D D	75-90 90-115	55-66 66-85	12,31	12.000 12.600
FORD	FOCUS 1.8 MP3 SPORT	1999-2004	1753 1753	4 4	D	115	85	12,31	13.200
FORD	FOCUS 1.8 TDCi 100CV Trend / Vodafone	1999-2004	1753	4	D	100	74	12,31	13.500
FORD	FOCUS 1.8 TDCi Ghia 100CV / Wagon Ambiente	1999-2004	1753	4	D	100	74	12,31	14.600
FORD	FOCUS 1.8 TDCi Trend / Ghia	1999-2004	1753	4	D	115	85	12,31	15.100
FORD	FOCUS 1.8 TDCi Trend 4p	2005	1753	4	D	115	85	12,31	15.700
FORD	FOCUS 1.8 Trend / Sport /Trend Wagon	2005	1753	4	D	115	85	12,31	16.100
FORD	FOCUS 1.8 Ghia	2005	1753	4	D	115	85	12,31	17.000
FORD	FOCUS 1.8 Ghia 4p / Wagon / C-Max Trend	2005	1753	4 4	D	115 115	85 85	12,31	17.500
FORD FORD	FOCUS 1.8 FOCUS 2.0 ST 170	1998-2004 2001-2004	1796 1988	4 4	G	173	127	12,49	12.300 17.800
FORD	FOCUS 2.0 RS 20	2001-2004	1988	4	G	200	147	13,27	22.000
FORD	FOCUS 2.0i 16v Trend 5p	1998-2001	1989	4	Ğ	130	96	13,28	10.000
FORD	FOCUS 2.0i 16v Trend 3p / Ghia	1998-2001	1989	4	G	130	96	13,28	11.100
FORD	FOCUS 2.0 16v Ghia Wagon	1998-2001	1989	4	G	130	96	13,28	11.500
FORD	FOCUS 2.0 TDCI Sport	2005	1997	4	D	136	100	13,31	17.400
FORD	FOCUS 2.0 TDCI C-Max Trend(2003) / Ghia(2005)	0005	1997	4	D	135-136	99-100	13,31	18.300
FORD FORD	FOCUS 2.0 TDCl Titanium / Ghia 4p FOCUS 2.0 TDCl C-Max Ghia / Titanium 4p(2005)	2005 2003	1997 1997	4 4	D D	136 135	100 99	13,31	18.800 19.700
FORD	FOCUS 2.0 TDCI C-Max Sport-G / Thunderbird	2003	1997	4	D	136	100	13,31	20.700
FORD	FOCUS 2.0 Sport	2005	1999	4	G	146	107	13,32	15.500
FORD	FOCUS 2.0 Ghia	2005	1999	4	G	146	107	13,32	16.200
FORD	FOCUS 2.0 Titanium / Ghia 4p / Ghia Wagon	2005	1999	4	G	145-146	107	13,32	16.800
FORD	FOCUS 2.0 C-Max Ghia / Titanium 4p	2003	1999	4	G	145	107	13,32	17.900
FORD	FOCUS 2.0 Sport Wagon	2005	1999	4	D	136	100	13,32	18.100
FORD FORD	FOCUS 2.0 C-Max Sport-G	2003 2005	1999 1999	4 4	G	145 136	107 100	13,32	18.900 19.200
FORD	FOCUS 2.0 Ghia Wagon FUSION 1.4 Trend	2002	1388	4	G	80	59	10,70	10.500
FORD	FUSION 1.4 Trend Durashift EST	2002	1388	4	G	80	59	10,70	11.500
FORD	FUSION 1.4 TDCI Trend	2002	1399	4	D	68	50	10,75	12.000
FORD	FUSION 1.4 TDCI Trend Durashift	2002	1399	4	D	68	50	10,75	12.500
FORD	FUSION 1.4 TDCI Elegance / Steel	2002	1399	4	D	68	50	10,75	13.100
FORD	FUSION 1.4 TDCI Plus	2002	1399	4	D	68	50	10,75	13.600
FORD	FUSION 1.4 TDCI Plus Durashift	2002	1399	4	D	68 90	50 66	10,75	14.400
FORD FORD	FUSION 1.6 TDCI Trend FUSION 1.6 TDCI Elegance / Plus	2005 2005	1560 1560	4 4	D	90	66	11,48	12.900 14.300
FORD	FUSION 1.6 Elegance / Steel	2002	1596	4	G	100	74	11,63	12.000
FORD	FUSION 1.6 Elegance Durashit / Plus	2002	1596	4	G	100	74	11,63	13.000
FORD	GALAXY 1.9 TD	1996-2000	1896	4	D	90	66	12,90	20.400
FORD	GALAXY 1.9 Tddi Trend 90	2000-2004	1896	4	D	90	66	12,90	21.000
FORD	GALAXY 1.9 TDdi Ambiente 115CV	2000-2004	1896	4	D	116	85	12,90	22.500
FORD	GALAXY 1.9 TD GLX 110 Core	1996-2000	1896	4	D	100	74	12,90	23,000
FORD FORD	GALAXY 1.9 TDi Ambiente 115CV GALAXY 1.9 TDdi Trend	2004 2000-2004	1896 1896	4 4	D	115 116	85 85	12,90	24.000 24.400
FORD	GALAXY 1.9 TDdi Trend 130	2000-2004	1896	4 4	D	130	96	12,90	24.400
FORD	GALAXY 1.9 TDdi Fheili 130	2000-2004	1896	4	D	116	85	12,90	25.500
FORD	GALAXY 1.9 TDi Trend 115	2004	1896	4	D	116	85	12,90	26.000
FORD	GALAXY 1.9 TDdi Ghia 130 / TDi Trend 130(2004)	2000-2004	1896	4	D	130	96	12,90	26.500
FORD	GALAXY 1.9 TDi Trend 150	2005	1896	4	D	150	110	12,90	27.400
FORD	GALAXY 1.9 TDi Ghia 130	2004	1896	4	D	130	96	12,90	28.200
FORD	GALAXY 1.9 TDi Ghia 150	2005	1896	4	D	150	110	12,90	29.000
FORD	GALAXY 1.9 TDi GHIA Select. 115CV	2004	1896	4	D	115	85	12,90	29.900

MARCA				T		F	OTENCI	Ą	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
WARCA	WODELO-TIFO	COMERCIAL		Cilina.	<u> </u>	l CV	KV9	CVI	Eulos
FORD	GALAXY 2.0 CLX / GLX	1996-2000	1998	4	G	115	85	13,31	17.000
FORD	GALAXY 2.0 16v Ambiente	2000-2004	1998	4	G	115	85	13,31	18.000
FORD FORD	GALAXY 2.3 Trend GALAXY 2.3 Trend Select	2000-2004 2000-2004	2259 2259	4 4	G	145 145	107 107	14,33	20.400 22.500
FORD	GALAXY 2.3 Trend	2000-2004	2259	4	G	140	107	14,33	23.000
FORD	GALAXY 2.3 GLX	1996-2000	2295	4	G	145	107	14,47	17.500
FORD	GALAXY 2.3 GLX 16v Core	1996-2000	2295	4	Ğ	145	107	14,47	20.400
FORD	GALAXY 2.8 V6 GLX	1996-2000	2792	6	G	174	128	19,14	23.800
FORD	GALAXY 2.8 V6 Ghia	1996-2000	2792	6	G	174	128	19,14	24.800
FORD	GALAXY 2.8 V6 Ghia	2000-2004	2792	6	G	205	151	19,14	27.800
FORD	GALAXY 2.8 V6 Ghia	2004-2005	2792	6	G	205	151	19,14	28.500
FORD	GALAXY 2.8 V6 Ghia Selectshift	2000-2004	2792	6	G	205	151	19,14	29.000
FORD FORD	GALAXY 2.8 V6 Ghia Selectshift GRANADA	2004-2005	2792 	6	G	205	151	19,14	30.800 6.600
FORD	KA 1/2		1299	4	G	60	44	10.28	6.000
FORD	KA 3/4-KA COLLECTION		1299	4	G	60	44	10.28	6.600
FORD	KA 4 COLLECTION		1299	4	Ğ	60	44	10,28	7.500
FORD	KA BLACK EDITION / LUXURY		1299	4	G	60	44	10,28	8.400
FORD	KA 70		1299	4	G	70	51	10,28	9.500
FORD	KA SPORT		1599	4	G	95	70	11,65	9.800
FORD	KA STREET		1599	4	G	95	70	11,65	15.000
FORD	MONDEO 1.6 CL/CLX	1993-2000	1597	4	G	90	66	11,64	9.600
FORD	MONDEO 1.8D TD CL / CLX	1993-2000	1753	4	D	90	66	12,31	11.100
FORD	MONDEO 1.8D TD GHIA/GLX/AMBIENTE	1993-2000	1753	4	D	88-90	65-66	12,31	13.200
FORD FORD	MONDEO 1.8i 16v MONDEO 1.8i 16v 110 Ambiente	1993-2000 2000-2003	1796 1798	4	G	115 110	85 81	12,49 12,50	11.100 13.200
FORD	MONDEO 1.8i 16v 110 Ambiente	2003-2005	1798	4	G	110	81	12,49	14.000
FORD	MONDEO 1.8i 16v Trend	2000-2003	1798	4	G	125	92	12,50	14.400
FORD	MONDEO 1.8i 16v Trend / Futura	2003-2005	1798	4	G	125	92	12,49	15.000
FORD	MONDEO 1.8i 16v Ghia	2003-2005	1798	4	G	129	95	12,49	18.500
FORD	MONDEO 2.0i 16v	1993-2000	1988	4	G	130-136	96-100	13,27	14.400
FORD	MONDEO 2.0 TDdi Ambiente	2000-2003	1998	4	D	90	66	13,31	14.400
FORD	MONDEO 2.0 TDdi / TDCi Ambiente	2000-2003	1998	4	D	115-116	85	13,31	14.900
FORD	MONDEO 2.0 TDdi / TDCi Trend	2000-2003	1998	4	D	115-116	85	13,31	15.500
FORD FORD	MONDEO 2.0 TDdi Ghia / TDCi Trend MONDEO 2.0 TDCi Ghia	2000-2003 2000-2003	1998 1998	4 4	D	115-130 130	85-96 96	13,31 13,31	16.000
FORD	MONDEO 2.0 TDCi Trend / Ambiente	2000-2003	1998	4	D	115	85	13,31	16.500 18.500
FORD	MONDEO 2.0 TDCi Futura 115cv / Trend 130cv / Ghia 5-Tronic	2003-2005	1998	4		115-130	85-96	13,31	19.900
FORD	MONDEO 2.0 TDCi Trend Wagon	2005	1998	4	D	115	85	13,31	20.200
FORD	MONDEO 2.0 TDCi Sport/ Ghia/ Futura-Trend Wagon 130cv	2003-2005	1998	4	D	130	96	13,31	21.200
FORD	MONDEO 2.0 TDCi Titanium	2005	1998	4	D	130	96	13,31	21.600
FORD	MONDEO 2.0 TDCi Ghia-Titanium	2003-2005	1998	4	D	130	96	13,31	22.200
FORD	MONDEO 2.0 TDCi Ghia X / Titanium X	2003-2005	1998	4	D	130	96	13,31	23.500
FORD	MONDEO 2.0 TDCi Ghia X-Titanium X Wagon	2003-2005	1998	4	D	130	96	13,31	24.500
FORD	MONDEO 2.0 TDOI Ghia X 5-Tronic	2003-2005	1998	4	D	130	96	13,31	25.000
FORD FORD	MONDEO 2.0 TDCi Ghia X 5-Tronic Wagon	2003-2005 2000-2003	1998 1999	4	D G	130 145	96 107	13,31	26.000 14.500
FORD	MONDEO 2.0i 16v Ghia MONDEO 2.0 16v Trend	2000-2003	1999	4	G	145	107	13,32 13,32	17.400
FORD	MONDEO 2.0 16v Ghia / Sport /Trend Wagon	2003-2005	1999	4	G	145	107	13,32	18.500
FORD	MONDEO 2.01 16v Ghia Wagon	2005	1999	4	G	145	107	13,32	19.600
FORD	MONDEO 2.2 TDCi Futura / Trend	2003-2005	2198	4	D	155	114	14,10	20.700
FORD	MONDEO 2.2 TDCi Futura-Trend Wagon	2003-2005	2198	4	D	155	114	14,10	21.500
FORD	MONDEO 2.2 TDCi Sport / Ghia	2003-2005	2198	4	D	155	114	14,10	22.000
FORD	MONDEO 2.2 TDCi Titanium	2005	2198	4	D	155	114	14,10	22.400
FORD	MONDEO 2.2 TDCi Ghia-Titanium Wagon	2003-2005	2198	4	D	155	114	14,10	23.000
FORD	MONDEO 2.2 TDCi Ghia X	2003-2005	2198	4	D	155	114	14,10	24.300
FORD	MONDEO 2.2 TDCi Titanium X / Ghia X Wagon MONDEO 2.2 TDCi Titanium X Wagon	2003-2005	2198	4	D	155 155	114 114	14,10	25.300 25.800
FORD FORD	MONDEO 2.2 FDOF Hranium X Wagon MONDEO 2.5 V6 ST 200	2003-2005 1996-2000	2198 2495	6	G	205	151	14,10 17,89	19.200
FORD	MONDEO 2.5 V6 3 F 200 MONDEO 2.5 V6 Trend	2000-2003	2498	6	G	170	125	17,89	18.000
FORD	MONDEO 2.5i V6 Ghia	2000-2003	2498	6	G	170	125	17,89	19.000
FORD	MONDEO 2.5i V6 Guia 5-Tronic	2000-2003	2498	6	G	170	125	17,89	20.500
FORD	MONDEO 2.5i V6 Ghia	2003-2005	2498	6	G	170	125	17,89	21.500
FORD	MONDEO 2.5i V6 Guia X	2003-2005	2498	6	G	170	125	17,89	23.000
FORD	MONDEO 2.5i 24v / V6	1993-2000	2544	6	G	170	125	18,10	17.400
FORD	MONDEO 3.0i V6 Guia	2003-2005	2967	6	G	200	147	19,85	21.000
FORD	MONDEO 3.0i V6 Guia X / Wagon	2003-2005	2967	6	G	200-204	147-150		23.000
FORD	MONDEO 3.0 V6 ST 220	2000-2003	2967	6	G	226	166	19,85	24.200
H-(14-11)	MONDEO 3.0 V6 ST 220	2003-2005	2967	6	G	226	166	19,85	25.200
FORD	MONDEO 3.0i V6 Guia X Wagon	2005	2967	6	G	204	150	19,85	26.100
FORD		2005	2067			1220	160	10.05	27.500
FORD FORD	MONDEO 3.0 V6 ST 220 Wagon	2005	2967 1392	6	G	220 75	162 55	19,85	27.500 7.200
FORD		2005 1992-1994 1992-1994	2967 1392 1596	6 4 4	G	75 90	162 55 66	19,85 10,72 11,63	27.500 7.200 6.600

				T	ı —	T			2002
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCIA	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	0/5	cv	kW	CVf	Euros
FORD	ORION 1.8i 16v	1992-1994	1796	4	G	105-130	77-96	12,49	10.800
FORD FORD	PROBE 2.0i 16v PROBE 2.5i 24v	1993-1997 1993-1997	199 1 2497	4 6	G	115 163	85 120	13,28 17,90	16.200 20.400
FORD	PUMA 1.4	1997-2001	1388	4	G	90	66	10,70	10.800
FORD	PUMA 1.6	1997-2001	1596	4	G	103	76	11,63	11.100
FORD	PUMA 1.7	1997-2001	1679	4	G	125	92	11,99	13.200
FORD	SCORPIO 1.8	1.22.22.	1798	4	Ğ	90	66	12,50	7.800
FORD	SCORPIO 2.0 CL		1993	4	G	123	90	13,29	10.200
FORD	SCORPIO 2.0i		1998	4	G	120-125	88-92	13,31	12.000
FORD	SCORPIO 2.0i GHIA		1998	4	G	120-136	88-100	13,31	14.400
FORD	SCORPIO 2.3 GHIA		2295	4	G	147	108	14,47	15.600
FORD	SCORPIO 2.4i		2394	6	G	130	96	17,45	11.400
FORD	SCORPIO 2.5 D		2498	4	D	70-115	51-85	15,22	13.800
FORD	SCORPIO 2.8i / 4x4		2793	6	G	150	110	19,14	10.800
FORD FORD	SCORPIO 2.9i SCORPIO 2.9i-24y		2935 2935	6	G	145 145-210	107 107-154	19,72 19,72	15.600 18.000
FORD	SIERRA 1.3		1294	4	G	60	44	10,26	4.200
FORD	SIERRA 1.6 L		1593	4	G	75	55	11,62	4.200
FORD	SIERRA 1.8 TD		1753	4	D	75	55	12,31	9.600
FORD	SIERRA 1.8 CL/GL		1796	4	G	90	66	12,49	4.800
FORD	SIERRA 2.0		1993	4	G	105-115	77-85	13,29	5.400
FORD	SIERRA 2.0i COSWORTH		1993	4	G	220	162	13,29	18.000
FORD	SIERRA 2.0i GHIA / XR4		1998	4	G	108-125	79-92	13,31	11.400
FORD	SIERRA 2.0i XR / CLX 4x4		1998	4	G	118-125	87-92	13,31	13.200
FORD	SIERRA 2.3 D		2304	4	D	70	51	14,50	7.200
FORD	SIERRA 2.3 V6 GHIA		2294	6	G	115	85	17,01	7.200
FORD	SIERRA 2.8i XR4		2792	6	G	150	110	19,14	10.800
FORD	SIERRA 2.9i XR4 4X4		2993	6	G	160	118	19,95	12.600
FORD	TAUNUS			4	G	-			4.800
FSM	650		652	2	G	25	18	5,15	4.200
L 2 M	030		002	-	"	25	10	3,13	4.200
1									
GALLOPER	SANTAMO 2.0 CONFORT		1997	4	G	104	76	13,31	10.800
GALLOPER	SANTAMO 2.0 LUXE		1997	4	G	137	101	13,31	13.200
GALLOPER	SANTAMO 2.0 AWD 4X4		1997	4	G	137	101	13,31	15.000
1									
1									
HONDA	ACCORD 1.6i S	1998-2000	1590	4	G	115	85	11,61	12.600
HONDA	ACCORD 1.6i LS	2001-2003	1590	4	G	115	85	11,61	13.500
HONDA	ACCORD 1.8i	1996-1998	1850	4	G	115	85	12,71	12.100
HONDA HONDA	ACCORD 1.8i S ACCORD 1.8i LS VTEC	1996-1998 1998-2003	1850 1850	4	G	115 136	85 100	12,71 12,71	13.500 15.800
HONDA	ACCORD 1.8i LS VTEC Luxe / Sport / SSS	1998-2003	1850	4	G	136	100	12,71	16.700
HONDA	ACCORD 2.0 TDI	1996-1998	1994	4	G	105	77	13,30	16.500
HONDA	ACCORD 2.0i TD	1999-2000	1994	4	G	105	77	13,30	17.300
HONDA	ACCORD 2.0i	1993-1996	1997	4	G	115	85	13,31	11.900
HONDA	ACCORD 2.0i 16v S / A.A.	1988-1996	1997	4	G	131-133	96-98	13,31	13.300
HONDA	ACCORD 2.0i 16v LS	1993-1996	1997	4	G	131	96	13,31	14.300
HONDA	ACCORD 2.0i 16v LS Aut. / Coupé	1993-1998	1997	4	G	131-136	96-100	13,31	15.700
HONDA	ACCORD 2.0i ES VTEC 4p/5p	1998-2000	1997	4	G	147	108	13,31	18.800
HONDA	ACCORD 2.0i ES VTEC Coupé	1999-2002	1997	4	G	147	108	13,31	21.000
HONDA	ACCORD 2.0i VTEC Confort (Sedan)	2003	1998	4	G	155	114	13,31	17.500
HONDA	ACCORD 2.0i VTEC Sport (Sedan)	2003	1998	4	G	155	114	13,31	19.100
HONDA	ACCORD 2.0i VTEC Sport Aut. (Sedan) / Sport (Tourer)	2003	1998	4	G	155	114	13,31	20.300
HONDA	ACCORD 2.2i 16v	1988-1993	2156	4	G	150 150	110 110	13,93	15.800
HONDA	ACCORD 2.2i 16v VTEC	1996-1998	2156	4 4	ı	150	110	13,93	18.000
HONDA HONDA	ACCORD 2.2i 16v ES Coupé ACCORD 2.2i Type R DOHC VTEC	1994-1997 1998-2003	2157 2157	4	G	212	156	13,94 13,94	20.600 24.000
HONDA	ACCORD 2.2i Type R DONG VIEC ACCORD 2.2i CTDi Sport 4p	2004	2107	4 4	D	140	100	14,12	24.000
HONDA	ACCORD 2.2i CTDi Sport 4p ACCORD 2.2i CTDi Sport 5p / Executive 4p	2004	2204	4	D	140	103	14,12	23.600
HONDA	ACCORD 2.2i CTDi Executive 5p	2004	2204	4	D	140	103	14,12	25.200
HONDA	ACCORD 2.3i SR 16v	1994-1997	2259	4	G	158	116	14,33	17.900
HONDA	ACCORD 2.3i ES VTEC	2001-2003	2254	4	G	152	112	14,31	18.000
HONDA	ACCORD 2.4i VTEC Executive (Sedan)	2003	2354	4	G	190	140	14,69	23.300
HONDA	ACCORD 2.4i VTEC Executive Aut. (Sedan)	2003	2354	4	G	190	140	14,69	26.000
HONDA	AGCORD 2.4 VTEC Executive Aut. (Tourer)	2003	2354	4	G	190	140	14,69	27.500
HONDA	ACCORD 3.0i V6 VTEC Coupé	1999-2002	2997	6	G	200	147	19,97	26.000
HONDA	CIVIC 1.3 IMA 4p	2003	1339	4	G	90	66	10,47	17.800
HONDA	GIVIC 1.3 DX 3p	1995-2001	1343	4	G	75	55	10,49	9.100
HONDA	CIVIC 1.4i 5p	1995-2001	1396	4	G	75-90	55-66	10,74	9.000
HONDA	CIVIC 1.4i S / Dream 3p	1995-2001	1396	4	G	90	66	10,74	10.000
HONDA	CIVIC 1.4 S 3p	2001-2003	1396	4	I G	90	66	10,74	10.700

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	1	OTENCI	4	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3/0	cv	kW	CVf	Euro
HONDA	CIVIC 1.4 S 3p	2003	1396	4	G	90	66	10.74	11.20
IONDA	CIVIC 1.4 LS 3p	2001-2003	1396	4	Ğ	90	66	10,74	12.10
IONDA	CIVIC 1.4 16v LS 5p	2001-2003	1396	4	G	90	66	10,74	13.10
ONDA	CIVIC 1.5i VTEC-E 5p	1995-2001	1493	4	Ğ	90	66	11,18	9.200
IONDA	CIVIC 1.5i LSI 3p/ S VTEC-2 5p / LSI Match 3p	1991-2001	1493	4	Ğ	90-115	66-85	11,18	10.20
IONDA	CIVIC 1.5i 16v LSi Coupé 3p	1994-2001	1493	4	G	102	75	11,18	11.30
IONDA	CIVIC 1.5i LS VTEC-2 5p	1995-2001	1493	4	ĪĞ	114	84	11,18	12.10
IONDA	CIVIC 1.5i LS VTEC 5p / LS VTEC-2 Aero Deck 5p	1995-2001	1493	4	G	114	84	11,18	12.80
IONDA	CIVIC 1.6i LS 5p	1995-2001	1590	4	G	113	83	11,61	11.00
IONDA	CIVIC 1.6i LS Coupé 3p	1994-2001	1590	4	G	105	77	11,61	11.50
IONDA	CIVIC 1.6i Esi(3p)-ES(5p) VTEC	1991-2001	1590	4	G	125	92	11,61	12.10
IONDA	CIVIC 1.6 S VTEC 5p	2001-2003	1590	4	G	110	81	11,61	12.10
IONDA	CIVIC 1.6 S VTEC 5p	2003	1590	4	G	110	81	11,61	12.60
IONDA	CIVIC 1.6 LS 3p	2001-2003	1590	4	G	110	81	11,61	12.60
IONDA	CIVIC 1.6i LS Aut. 5p / SR VTEC 5p	1995-2001	1590	4	G	113-126	83-93	11,61	13.00
IONDA	CIVIC 1.6 LS VTEC 3p	2003	1590	4	G	110	81	11,61	13.40
IONDA	CIVIC 1.6 ES 3p / Sport VTEC 3p / 16v LS VTEC 5p	2001-2003	1590	4	G	110	81	11,61	13.80
IONDA	CIVIC 1.6i SR VTEC Coupé 3p	1994-2001	1590	4	G	125	92	11,61	14.20
IONDA	CIVIC 1.6 LS VTEC 5p	2003	1590	4	G	110	81	11,61	14.20
IONDA	CIVIC 1.6 ES VTEC 3p / Sport VTEC 3p	2003	1590	4	G	110	81	11,61	14.80
IONDA	CIVIC 1.6 ES VTEC Aut. 3p / ES VTEC 5p	2003	1590	4	G	110	81	11,61	15.60
IONDA	CIVIC 1.6 ES VTEC Aut. 5p	2003	1590	4	G	110	81	11,61	16.40
IONDA	CIVIC 1.6i 16v VTI VTEC 5p	1991-2001	1595	4	G	160	118	11,63	15.5
IONDA	CIVIC 1.7 ES VTEC Coupé 2p	2001-2002	1668	4	G	125	92	11,95	15.3
IONDA	CIVIC 1.7 CTDi S 3p	2002-2003	1686	4	D	101	74	12,02	11.60
IONDA	CIVIC 1.7 CTDi LS 3p / S 5p	2002-2003	1686	4	D	100	74	12,02	12.50
IONDA	CIVIC 1.7 CTDi S3p	2003	1686	4	ΙD	100	74	12,02	13.40
IONDA	CIVIC 1.7 CTDi ES 3p / LS 5p	2002-2003	1686	4	l D	100	74	12,02	14.00
IONDA	CIVIC 1.7 CTDi S 5p	2003	1686	4	ΙĎ	100	74	12,02	14.30
ONDA	CIVIC 1.7 CTDI ES 5p	2002-2003	1686	4	l D	100	74	12,02	15.00
ONDA	CIVIC 1.7 CTDI LS 3p	2003	1686	4	D	100	74	12,02	15.00
IONDA	CIVIC 1.7 CTDI LS 5p	2003	1686	4	l D	100	74	12,02	15.90
IONDA	CIVIC 1.7 CTDI ES 3p / Sport 3p	2003	1686	4	l D	100	74	12,02	16.5
IONDA	CIVIC 1.7 CTDI ES 5p	2003	1686	4	D	100	74	12,02	17.3
IONDA IONDA	CIVIC 1.8i VTI VTEC 5p	1995-2001	1797	4	G	170	125	12,49	15.30
IONDA	GIVIC 2.0i TD 5p	1997-1999	1994	4		86	63	13,30	12.70
HONDA	CIVIC 2.0i TDS 5p	1997-1999	1994	4	D	105	77	13,30	14.30
HONDA	CIVIC 2.0 Type R 3p	2001-2003	1998	4	G	200	147	13,30	17.80
HONDA		2003	1998	4	G	200	147	13,31	19.80
HONDA	CIVIC 2.0 Type R i-VTEC 3p CONCERTO 1.4i-16v GL	191-1994	1396	4	G	88	65	10,74	12.60
	I	191-1994	1493	4	G	90	66	1 '	10.80
HONDA	CONCERTO 1.5i-16v / Elegance	191-1994	1	4 4	I -	111-122	82-90	11,18	l
HONDA	CONCERTO 1.6i-16v EX / SX DOHC CONCERTO 1.6i-16v A.A. AUT / SX ABS	191-1994	1590	4	G	1	91-96	11,61	11.40
HONDA	CRX 1.6i 16v ESi VTEC	1988-1998	1590 1595	4	G	124-130 125	92	11,61	16.80
HONDA	I			1	l -			11,63	16.20
HONDA	CRX 1.6i 16v ESi VTEC Aut. / VTi VTEC	1988-1998	1595	4 4	G	125-160	92-118	11,63	19.20
HONDA	FR-V 1.7i VTEC	2005	1668	1 '	G	125	92	11,95	16.60
HONDA	FR-V 2.0i VTEC Comfort	2005	1998	4	G	150	110	13,31	18.40
HONDA	FR-V 2.0i VTEC Executive	2005	1998	4	G	150	110	13,31	20.40
IONDA	HR-V 1.6i 3p	1999-2002	1590	4	G	105	77	11,61	12.60
IONDA	HR-V 1.6i5p	1999-2002	1590	4	G	105	77	11,61	13.40
IONDA	HR-V 1.6i Low 3p	2003	1590	4	G	105	77	11,61	13.40
ONDA	HR-V 1.6i Low 5p	2003	1590	4	G	105	77	11,61	14.2
ONDA	HR-V 1.6i VTEC 4WD 3p	1999-2002	1590	4	G	125	92	11,61	14.6
IONDA	HR-V 1.6i VTEC 4WD 5p	1999-2002	1590	4	G	125	92	11,61	15.40
ONDA	HR-V 1.6i VTEC 4WD Top 3p	2003	1590	4	G	125	92	11,61	15.6
ONDA	HR-V 1.6i VTEC 4WD Top 5p	2003	1590	4	G	125	92	11,61	16.4
IONDA	JAZZ 1.2i DSI S	2005	1246	4	G	78	57	10,03	8.70
IONDA	JAZZ 1.2i	2002-2004	1246	4	G	78	57	10,03	9.20
IONDA	JAZZ 1.2i DSI Live	2005	1246	4	G	78	57	10,03	10.3
ONDA	JAZZ 1.4i DSI LS	2002-2004	1339	4	G	83	61	10,47	10.7
ONDA	JAZZ 1.4i DSI LS	2005	1339	4	G	83	61	10,47	11.7
ONDA	JAZZ 1.4i DSI ES Graphite	2005	1339	4	G	83	61	10,47	12.4
ONDA	JAZZ 1.4i DSI LS CVT / ES Graphite	2002-2004	1339	4	G	83	61	10,47	12.7
ONDA	JAZZ 1.4i DSI ES Graphite CVT	2005	1339	4	G	83	61	10,47	13.3
IONDA	LEGEND 3.2i V6-24v	1992-1996	3206	6	G	204	150	20,79	28.8
IONDA	LEGEND 3.5i 24v	1996-2001	3474	6	G	205	151	21,82	36.70
IONDA	LOGO 1.3i	1999-2002	1343	4	G	65	48	10,49	8.70
ONDA	NSX 3.0i V6 24v VTEC	1991-2001	2977	6	Ğ	274	201	19,89	54.0
ONDA	NSX 3.2i V6 VTEC	1991-2001	3179	6	G	280	206	20,69	58.0
IONDA	NSX 3.2i V6 VTEC Targa	1991-2001	3179	6	G	280	206	20,69	61.0
ONDA	NSX 3.2i V6 Coupé DOHC VTEC	2003	3179	6	G	280	206	20,69	88.0
ONDA	PRELUDE 1.8i EX MAN. / AUT	2000	1830	4	G	90	66	12,63	13.8
				4 4		1	74-99		l .
ONDA ONDA	PRELUDE 2.0i-16v		1958	1	G	100-135		13,15	18.6
	PRELUDE 2.0i-16v 4WS Av	1	1958	4	G	150	110	13,15	27.0

	<u></u>			T	Г				
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D		OTENCIA	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	5.5.	cilind.		cv	kW	CVf	Euros
LIGHT	PDELLIBE A A	1007.0004	1007	١,		400	00	10.01	40.000
HONDA HONDA	PRELUDE 2.0i PRELUDE 2.2i VTEC ATTS	1997-2001 1997-2001	1997 2157	4 4	G	133 185	98 136	13,31 13,94	16.800 22.200
HONDA	PRELUDE 2.2i 16v VTEC 4WS	1992-2001	2157	4	G	185-200	136-147	13,94	23.400
HONDA	PRELUDE 2.3i 16v	1.002.200	2259	4	Ğ	160	118	14,33	27.600
HONDA	S 2000	1999-2003	1997	4	G	240	176	13,31	29.000
HONDA	S 2000 2.0i VTEC	2003	1997	4	G	240	176	13,31	32.000
HONDA	STREAM 1.7 ES VTEC	2001-2003	1668	4	G	125	92	11,95	15.600
HONDA	STREAM 2.0 i ES	2001-2003	1998	4	G	156	115	13,31	16.800
HYUNDAI	ATOS 1.0 GLS	2001-2003	999	4	G	55	40	8,78	5.100
HYUNDAI	ATOS 1.0 GLS AUT / FULL	2001-2003	999	4	G	55	40	8,78	6.000
HYUNDAI	ATOS 1.1 GLS	2003	1086	4	G	59	43	9,23	6.300
HYUNDAI	ATOS 1.1 GLS AUT	2003	1086	4	G	59	43	9,23	7.200
HYUNDAI	ACCENT 1.3i 12v LS	1994-1999	1341	4	G	82	60	10,48	6.900
HYUNDAI	ACCENT 1.3i 12v GS / GLS / L / GL	1994-2003	1341	4	G	82-85	60-62	10,48	8.200
HYUNDAI HYUNDAI	ACCENT 1.3i GL 5p	2003 2003	1341 1341	4 4	G	85 85	62 62	10,48 10,48	9.200 10.000
HYUNDAI	ACCENT 1.3i GL 4p ACCENT 1.3i GLS 5p	2003	1341	4	G	85	62	10,48	11.000
HYUNDAI	ACCENT 1.5i CRDi GL	2002-2003	1493	3	D	82	60	9,96	9.100
HYUNDAI	ACCENT 1.5i CRDi GLS	2002-2003	1493	3	D	82	60	9,96	10.100
HYUNDAI	ACCENT 1.5i CRDi GL 5p	2003	1493	3	D	82	60	9,96	10.400
HYUNDAI	ACCENT 1.5i CRDi GLS World Cup	2002-2003	1493	3	D	82	60	9,96	10.700
HYUNDAI	ACCENT 1.5i CRDi GL 4p	2003	1493	3	D	82	60	9,96	11.300
HYUNDAI	ACCENT 1.5i CRDi GLS 5p	2003	1493	3	D	82	60	9,96	12.300
HYUNDAI	ACCENT 1.5i 12v GS / GLS	1994-2003	1495	4	G	90	66	11,19	8.200
HYUNDAI	ACCENT 1.5i 16v / GLS Full 12v	1994-2003	1495	4	G	100-102	74-75	11,19	9.300
HYUNDAI	ACCENT 1.6i GLS	2003	1599	4	G	105	77	11,65	10.900
HYUNDAI	ACCENT 1.6i GLS Aut.	2003	1599	4	G	105	77	11,65	12.400
HYUNDAI HYUNDAI	S-COUPE 1.5i LS S-COUPE 1.5i 12v LS	1992-1996 1992-1996	1468 1495	4 4	G	84 92	62 68	11,06 11,19	7.200 9.300
HYUNDAI	S-COUPE 1.5i 12v E5 S-COUPE 1.5i 12v GT TURBO	1992-1996	1495	4	G	115	85	11,19	10.500
HYUNDAI	COUPE 1.6i 16v FX	1996-2001	1599	4	G	114-116	84-85	11,65	10.700
HYUNDAI	COUPE 1.6i 16v GLS	2002-2005	1599	4	G	105	77	11,65	13.500
HYUNDAI	COUPE 1.6 F/L	2005	1599	4	G	105	77	11,65	15.300
HYUNDAI	COUPE 2.0i 16v FX	1996-2001	1975	4	G	138	101	13,22	13.000
HYUNDAI	COUPE 2.0 GLS Full	2002-2005	1975	4	G	138	101	13,22	15.200
HYUNDAI	COUPE 2.0 VVT	2002-2005	1975	4	G	143	105	13,22	17.000
HYUNDAI	COUPE 2.0 VVT Full	2005	1975	4	G	143	105	13,22	18.200
HYUNDAI	COUPE 2.7 V6 GLS Full COUPE 2.7 V6 Full	2002-2005 2005	2656	4 4	G	167 167	123 123	15,79	19.400
HYUNDAI HYUNDAI	ELANTRA 1.6 GLS 4p / 5p	2000-2004	2657 1599	4	G	107	123 79	15,79 11,65	20.600 9.800
HYUNDAI	ELANTRA 1.6 GLS Full 4p/5p	2000-2004	1599	4	G	107	79	11,65	11.800
HYUNDAI	ELANTRA 1.6 Comfort 4p / 5p	2004	1599	4	G	105	77	11,65	13.000
HYUNDAI	ELANTRA 2.0 GLS	2000-2004	1975	4	G	141	104	13,22	12.700
HYUNDAI	ELANTRA 2.0 CVVT Style 4p / 5p	2004	1975	4	G	143	105	13,22	15.000
HYUNDAI	ELANTRA 2.0 GLS CRDI	2001-2004	1991	4	D	112	82	13,28	11.700
HYUNDAI	ELANTRA 2.0 GLS CRDI Full	2001-2004	199 1	4	D	112	82	13,28	13.800
HYUNDAI	ELANTRA 2.0 CRDI Comfort 4p / 5p	2004	1991	4	D	112	82	13,28	15.000
HYUNDAI	ELANTRA 2.0 CRDI Style 4p / 5p	2004	199 1	4	D	112	82	13,28	16.400
HYUNDAI	GETZ 1.1	2002	1086	4	G	63	46	9,23	6.800
HYUNDAI	GETZ 1.3	2002	1341	4 4	G	82	60	10,48	7.500
HYUNDAI HYUNDAI	GETZ 1.3 GLS GETZ 1.5 CRDi GL 3p / 5p	2002 2003	134 1 1493	3	G	82 82	60 60	10,48 9,96	9.200 9.000
HYUNDAI	GETZ 1.5 CRDi GLS 3p / 5p	2003	1493	3	D	82	60	9,96	10.100
HYUNDAI	GETZ 1.6 3p / 5p	2002	1594	4	G	105	77	11,63	9.200
HYUNDAI	GETZ 1.6 GLS Aut 5p	2002	1594	4	G	105	77	11,63	10.700
HYUNDAI	H-1 2.4 MPI	1998-2001	2351	4	G	112	82	14,68	12.000
HYUNDAI	H-1 2.5 TD	1998-2004	2476	4	D	85	62	15,14	14.900
HYUNDAI	H-1 2.5 TCI SVX	1998-2004	2476	4	D	100	74	15,14	15.900
HYUNDAI	H-1 2.5 TCI SV 7pl / 9pl	2005	2476	4	D	100	74	15,14	17.200
HYUNDAI	H-1 2.5 CRDI	1998-2004	2497	5	D	140	103	16,64	18.300
HYUNDAI	H-1 2.5 CRDI SVX	2005	2497	5	D	140	103	16,64	19.500
HYUNDAI	LANTRA 1.5i GLS	1992-1995	1468	4 4	G	86 114	63 84	11,06	7.200
HYUNDAI HYUNDAI	LANTRA 1.6i 16v GLS LANTRA 1.6i 16v GLS AUT	1995-2000 1995-1998	1599 1599	4 4	G	114	84 84	11,65 11,65	9.600 11.400
HYUNDAI	LANTRA 1.8i 16v GLS	1995-1998	1795	4 4	G	128	94	12,48	10.000
HYUNDAI	LANTRA 1.8i 16v GES	1992-1995	1836	4	G	126	93	12,46	9.500
HYUNDAI	LANTRA 1.9 D GLS	1998-2000	1905	4	D	68	50	12,94	10.200
HYUNDAI	LANTRA 2.0i 16v GLS	1995-2000	1975	4	G	138	101	13,22	11.800
HYUNDAI	MATRIX 1.5 CRDi GLS	2001-2005	1493	3	D	82	60	9,96	11.400
HYUNDAI	MATRIX 1.5 CRDi GLS Full World Cup	2001-2005	1493	3	D	82	60	9,96	12.100
HYUNDAI	MATRIX 1.5 CRDi 16v GLS	2005	1493	3	D	82	60	9,96	12.600
HYUNDAI	MATRIX 1.5 CRDi GLS Full	2001-2005	1493	3	D	82	60	9,96	12.800

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	1	POTENCIA		
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3,0	cv	kW	CVf	VALO Euro:
HYUNDAI	MATRIX 1.5 CRDi 16v GLS Full	2005	1493	3	D	82	60	9.96	13.90
IYUNDAI	MATRIX 1.6 GLS	2001-2005	1599	4	G	103	76	11,65	10.40
IYUNDAI	MATRIX 1.6 GLS	2005	1599	4	G	103	76	11,65	11.10
IYUNDAI	MATRIX 1.6 GLS FULL	2001-2005	1599	4	G	103	76	11,65	11.60
YUNDAI	MATRIX 1.6 GLS Full	2005	1599	4	Ğ	103	76	11,65	12.40
IYUNDAI	MATRIX 1.6 GLS Full Aut.	2005	1599	4	G	103	76	11,65	13.40
HYUNDAI	MATRIX 1.8 GLS	2001-2005	1795	4	G	122	90	12,48	12.80
IYUNDAI	MATRIX 1.8 GLS	2005	1795	4	G	122	90	12,48	13,60
HYUNDAI	PONY 1.3 LS 3P/5P	1992-1994	1298	4	G	72	53	10.28	4.800
HYUNDAI	PONY 1.5	1992-1994	ı	4	G	77-84	57-62		l
	I	I	1468	1		1	1	11,06	5.100
IYUNDAI	SONATA 2.01 GLS MPI	1992-1996	1997	4	G	105	77	13,31	10.20
IYUNDAI	SONATA 2.0i 16v GLS	1992-2002	1997	4	G		92-102	13,31	12.90
HYUNDAI	SONATA 2.0i 16v GLS / Full	2002-2005	1997	4	G	131	96	13,31	16.40
HYUNDAI	SONATA 2.4 GLS Full	2005	2359	4	G	161	118	14,71	20.00
HYUNDAI	SONATA 2.5i GLS V6	1998-2002	2493	6	G	160	118	17,88	16.20
HYUNDAI	SONATA 2.7i V6 24v	2002-2005	2656	6	G	172	126	18,57	20.10
HYUNDAI	SONATA 3.01 V6/AUT	1996-1998	2972	6	G	146	107	19,87	15.60
HYUNDAI	TRAJET 2.0 CRDi	2001-2004	1991	4	D	112	82	13,28	16.80
HYUNDAI	TRAJET 2.0 CRDi	2004	1991	4	D	112	82	13,28	19.10
IYUNDAI	TRAJET 2.0 GLS 16v	2000-2004	1997	4	G	135	99	13,31	15.00
HYUNDAI	TRAJET 2.0 GLS 16v	2004	1997	4	G	135	99	13,31	18.40
HYUNDAI	TRAJET 2.7 V6	2000-2004	2656	6	Ğ	172	126	18,57	20.40
HYUNDAI	TRAJET 2.7 V6	2004	2656	6	G	172	126	18,57	22.40
HYUNDAI	XG 3.0 V6 GLS	2000-2003	2972	6	G	192	141	19,87	23.80
	I	2000-2003	3497	6	G	197	145		l
IYUNDAI	XG 3.0 V6 GLS	2003	3497	"		197	140	21,91	27.00
NNOCENTI	90 L (AUSTIN)		998	4	G	75	55	8.78	5.70
VNOCENTI			1275	4	G	72	53	10.17	6.00
	120 L (AUSTIN)			1			1	l '	l
VNOCENTI	900 SE		903	3	G	50	37	7,37	3,60
NNOCENTI	900 TURBO DE TOMASO		903	3	G	72	53	7,37	6.60
NOCENTI	990		993	3	D	37-72	27-53	7,80	4.20
NNOCENTI	DE TOMASO (AUSTIN)		1275	4	G	72	53	10,17	6.60
NNOCENTI	ELBA 1.5ie		1498	4	G	76	56	11,20	6.60
NNOCENTI	MINIDIESEL D / SE		993	3	D	37	27	7,80	4.50
NNOCENTI	MINITRE PLUS / SE		993	3	D	54	40	7,80	4.80
NNOCENTI	MINITRE 1.0 Turbo De Tomaso		993	3	G	72	53	7,80	7.800
IACHAD	DAIM ED 40	1097 1003	2000			225	173	22.67	30.00
JAGUAR	DAIMLER 4.0	1987-1993	3980	6	G	235	173	23,67	30.00
JAGUAR	DAIMLER 4.0 Six	1994-1997	3980	6	G	240	176	23,67	45.00
IAGUAR	DAIMLER XJ 4.0 V8 Aut	1997-2003	3996	8	G	290	213	26,63	60.10
IAGUAR	DAIMLER 6.0 Double Six	1990-1994	5993	12	G	318	234	39,93	38.00
IAGUAR	DAIMLER 6.0 Double Six	1994-1997	5993	12	G	311	229	39,93	65.00
AGUAR	DAIMLER XJ V8 SUPER 8 S/C Aut	1997-2003	3996	8	G	370	272	26,63	75.00
AGUAR	S-TYPE 2.5 V6	2002-2004	2497	6	G	201	148	17,90	32.10
AGUAR	S-TYPE 2.5 V6 Classic	2004	2497	6	G	201	148	17,90	33.50
IAGUAR	S-TYPE 2.5 V6 Executive / Sport	2002-2004	2497	6	G	201	148	17,90	36.10
AGUAR	S-TYPE 2.5 V6 Executive / Sport	2004	2497	6	G	201	148	17,90	39.10
AGUAR	S-TYPE 2.7D V6 Classic	2004	2720	6	Ď	206	151	18,84	35.10
AGUAR	S-TYPE 2.7D V6 Executive / Sport	2004	2720	6	l D	206	151	18,84	40.70
AGUAR	S-TYPE 3.0 V6	1999-2001	2967	6	G	238	175	19,85	32.50
AGUAR	S-TYPE 3.0 V6 Executive / Sport	1999-2001	2967	6	G	238	175	19,85	39.10
AGUAR AGUAR	S-TYPE 3.0 V6 Executive / Sport S-TYPE 3.0 V6 Executive / Sport	2002-2004	2967	6	G	240	176	19,85	43.00
	S-TYPE 3.0 V6 Executive 7-Sport		2967	6	G	240	176		l
AGUAR		2002-2004		1			1	19,85	45.00
AGUAR	S-TYPE 3.0 V6 Executive / Sport	2004	2967	6	G	240	176	19,85	42.0
AGUAR	S-TYPE 4.0 V8	1999-2001	3996	8	G	276	203	26,63	43.3
AGUAR	S-TYPE 4.0 V8 Sport	1999-2001	3996	8	G	276	203	26,63	47.3
AGUAR	S-TYPE 4.2 V8 Executive Aut.	2002-2004	4196	8	G	300	221	27,42	46.2
AGUAR	S-TYPE 4.2 V8 Executive	2004	4196	8	G	300	221	27,42	47.90
AGUAR	S-TYPE 4.2 V8 R	2002-2004	4196	8	G	400	294	27,42	59.50
AGUAR	S-TYPE 4.2 V8 R	2004	4196	8	G	395	290	27,42	63.10
AGUAR	XJ6 3.0 V6 Classic	2003	2967	6	G	240	176	19,85	50.00
AGUAR	XJ6 3.0 V6 Executive	2003	2967	6	G	239	176	19,85	55.00
AGUAR	XJ6 3.0 V6 Sovereign	2003	2967	6	G	239	176	19,85	60.00
AGUAR	XJ6 3.2 Manual	1982-1993	3239	6	G	200	147	20,92	18.00
AGUAR	XJ6 3.2	1994-1997	3239	6	G	216	159	20,92	22.3
	I			6		1	159	20,92	l
AGUAR	XJ6 3.2 Sovereing Aut	1982-1993	3239		G	216	1		23.10
AGUAR	XJ6 3.2 Sport / Executive	1994-1997	3239	6	G	216	159	20,92	31.9
AGUAR	XJ6 4.0 Sovereing	1982-1993	3980	6	G	235	173	23,67	24.0
AGUAR	XJ6 4.0 Sport / Executive	1994-1997	3980	6	G	245	180	23,67	37.9
AGUAR	XJ6 4.0 Sovereing	1994-1997	3996	6	G	245	180	23,73	43.3
	XJ6 4.0 Sovereing LWB	1994-1997	3996	8	G	245	180	26,63	51.1
AGUAR	200 4.0 Governing EVID	10011007	0000	1 -					

	T						POTENCI	Δ	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
JAGUAR	XJ8 3.2 Executive	1997-2003	3248	8	G	240	176	23,51	43.000
JAGUAR	XJ8 3.5 V8 Classic	2003	3555	8	G	262	193	24,82	51.800
JAGUAR	XJ8 3.5 V8 L Classic	2003	3555	8	G	262	193	24,82	55.700
JAGUAR	XJ8 3.5 V8 Executive	2003	3555	8	G	262	193	24,82	59.000
JAGUAR	XJ8 3.5 V8 L Executive	2003	3555	8	G	262	193	24,82	60.700
JAGUAR	XJ8 3.5 V8 Sovereign	2003	3555	8	G	262	193	24,82	63.300
JAGUAR	XJ8 3.5 V8 L Sovereign	2003	3555	8	G	262	193	24,82	65.100
JAGUAR	XJ8 4.0 Executive	1997-2003	3996	8	G	290	213	26,63	45.100
JAGUAR JAGUAR	XJ8 4.0 Sovereing XJ8 4.2 V8 Executive	1997-2003 2003	3996 4 1 96	8	G	290 300	213 221	26,63 27,42	50.500 60.200
JAGUAR	XJ8 4.2 V8 L Executive	2003	4196	8	G	300	221	27,42	64.500
JAGUAR	XJ8 4.2 V8 Sovereign	2003	4196	8	G	300	221	27,42	67.000
JAGUAR	XJ8 4.2 V8 L Sovereign	2003	4196	8	G	300	221	27,42	68.900
JAGUAR	XJ8 4.2 V8 Sobrea.	2003	4196	8	G	400	294	27,42	75.000
JAGUAR	XJ8 Super V8	2003	4196	8	G	400	294	27,42	85.000
JAGUAR	XJ8 Super V8 L	2003	4196	8	G	400	294	27,42	86.800
JAGUAR	XJ12 Sovereing	1982-1993	5993	12	G	317	233	37,28	34.400
JAGUAR	XJ12 6.0	1994-1997	5993	12 8	G	313	230	39,93	55.300
JAGUAR JAGUAR	XJ12 6.0 LWB XJR 4.0	1994-1997 1991-1997	5993 3980	6	G	313 248	230 182	33,96 23,67	57.700 32.000
JAGUAR JAGUAR	XJR 4.0 S/C	1991-1997	3980	6	G	322	237	23,67	38.000
JAGUAR	XJR 4.0 S / C	1997-2003	3996	8	G	370	272	26,63	58.900
JAGUAR	XJR-S 6.0	1982-1996	5993	12	G	309	227	39,94	44.000
JAGUAR	XJS 4.0 Convertible	1988-1996	3980	6	G	223	164	23,67	40.000
JAGUAR	XJS 5.3 V12	1982-1996	5345	12	G	280	206	37,28	35.000
JAGUAR	XJS 5.3 V12 Convertible	1988-1996	5345	12	G	280	206	37,28	42.000
JAGUAR	XJS 6.0	1982-1996	5994	12	G	308	226	39,94	45.100
JAGUAR	XJS 6.0 V12 Convertible	1988-1996	5994	12	G	308	226	39,94	50.500
JAGUAR	XK8 4.0 Coupé	1996-2002	3996	8	G	290	213	26,63	57.100
JAGUAR	XK8 4.0 Convertible	1996-2002	3996	8 8	G	290	213	26,63	63.700
JAGUAR JAGUAR	XK8 4.2 Coupé Aut. XK8 4.2 Coupé Final Edition Aut.	2002 2005	4196 4196	8	G	300 300	221 221	27,42 27,42	63.300 69.000
JAGUAR	XK8 4.2 Convertible Aut.	2002	4196	8	G	300	221	27,42	71.000
JAGUAR	XK8 4.2 Convertible Final Edition Aut.	2005	4196	8	G	300	221	27,42	77.000
JAGUAR	XKR 4.0 Coupé Aut	1998-2002	3996	8	G	370	272	26.63	66.100
JAGUAR	XKR 4.0 Convertible Aut	1998-2002	3996	8	G	370	272	26,63	73.300
JAGUAR	XKR 4.2 Coupé Aut	2002	4196	8	G	400	294	27,42	75.200
JAGUAR	XKR 4.2 Coupé Final Edition Aut.	2005	4196	8	G	400	294	27,42	80.000
JAGUAR	XKR 4.2 Convertible Aut	2002	4196	8	G	400	294	27,42	82.900
JAGUAR	XKR 4.2 Convertible Final Edition Aut	2005	4196	8	G	400	294	27,42	87.100
JAGUAR JAGUAR	X-TYPE 2.0D CLASSIC	2003 2004	1998 1998	4	D D	130 130	96 96	13,31	22.800
JAGUAR JAGUAR	X-TYPE 2.0D Wagon Classic X-TYPE 2.0D Executive / Sport	2004	1998	4	D	130	96	13,31 13,31	25.300 25.900
JAGUAR	X-TYPE 2.0D Wagon Executive / Sport	2004	1998	4	D	130	96	13,31	29.200
JAGUAR	X-TYPE 2.0D Wagon Classic Fisch	2005	1998	4	D	130	96	13,31	30.300
JAGUAR	X-TYPE 2.0D Wagon Executive Fisch / Sport Fisch	2005	1998	4	D	130	96	13,31	32.200
JAGUAR	X-TYPE 2.0 V6 Classic	2001	2099	6	G	157	115	16,13	24.400
JAGUAR	X-TYPE 2.0 V6 Executive / Sport	2001	2099	6	G	157	115	16,13	27.500
JAGUAR	X-TYPE 2.5 V6 Classic	2001	2495	6	G	196	144	17,89	27.000
JAGUAR	X-TYPE 2.5 V6 Executive / Sport	2001	2495	6	G	196	144	17,89	30.100
JAGUAR JAGUAR	X-TYPE 2.5 V6 Wagon Classic	2004	2495	6	G	196	144	17,89	30.800
JAGUAR JAGUAR	X-TYPE 2.5 V6 Wagon Executive / Classic Fisch	2004 2005	2495 2495	6	G	196 196	144 144	17,89 17,89	34.300 36.300
JAGUAR JAGUAR	X-TYPE 2.5 V6 Wagon Executive Fisch X-TYPE 3.0 V6	2005	2968	6	G	231	170	19,85	32.500
JAGUAR	X-TYPE 3.0 V6 Wagon Executive / Wagon Sport	2004	2968	6	G	230	169	19,85	36.600
JAGUAR	X-TYPE 3.0 V6 Wagon Executive Fisch	2004	2968	6	G	230	169	19,85	39.600
KIA	CARENS 1.6	2002	1594	4	G	105	77	11,63	12.400
KIA	CARENS 1.8 RS	2000-2002	1783	4	G	110	81	12,43	10.200
KIA	CARENS 1.8 LS	2000-2002	1783	4	G	110	81	12,43	11.000
KIA	CARENS 2.0 CRDi LX	2002	1991	4	D	112	82	13,28	14.100
KIA	CARENS 2.0 CRDi EX	2002	1991	4	D	112	82	13,28	15.700
KIA	CARNIVAL 2.5 V6 LS	1999-2001	2497	6	G	165	121	17,90	14.600
KIA KIA	CARNIVAL 2.5 V6 LX CARNIVAL 2.5 V6 EX	2001 2001	2497 2497	6	G	150 150	110 110	17,90 17,90	17.400 20.300
KIA	CARNIVAL 2.5 V6 EX	1999-2001	2902	4	D	126	93	16,65	16.300
KIA	CARNIVAL 2.9 TDI 16V RS	1999-2001	2902	4	D	126	93	16,65	17.300
KIA	CARNIVAL 2.9 CRDI LX	2001	2902	4	D	144	106	16,65	21.400
KIA	CARNIVAL 2.9 CRDI EX	2001	2902	4	D	144	106	16,65	23.100
KIA	CLARUS 1.8 SLX	1996-1999	1793	4	G	116	85	12,48	8.700
KIA	CLARUS 1.8 SLX Wagon	1998-1999	1793	4	G	116	85	12,48	10.000
KIA	CLARUS 1.8i SLX	1999-2001	1793	4	G	116	85	12,48	10.400
KIA	CLARUS 1.8i SLX Wagon	1999-2000	1793	4	G	116	85	12,48	10.800

		_		l	_ ا		OTENCI	A	2000
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	N° de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALC Euro
(IA	CLARUS 2.0 GLX	1996-1999	1998	4	G	133	98	13,31	10.00
IA	CLARUS 2.0i GLX	1999-2001	1998	4	Ğ	133	98	13,31	11.70
IA	CLARUS 2.0 / 2.0 GLX WAGON	1998-2000	1998	4	Ğ	133	98	13,31	12.10
IA	CERATO 1.5 CRDI LX	2005	1493	4	Ď	102	75	11,18	12.0
IA	CERATO 1.6 LX	2004	1599	4	G	105	77	11,65	10.80
IA.	CERATO 2.0 EX	2004	1975	4	G	143	105	13,22	13.2
IA.	CERATO 2.0 CRDI LX	2004	1991	4	Ιō	112	82	13,28	12.2
IA.	CERATO 2.0 CRDI EX	2004	1991	4	D	112	82	13,28	14.0
IA.	JOICE 2.0i 16v	2000-2002	1997	4	G	139	102	13,31	12.4
IA	MAGENTIS 2.0	2001	1997	4	G	136	100	13,31	15.6
IA	MAGENTIS 2.5 V6	2001	2493	6	G	168	123	17,88	17.4
(IA	OPIRUS 3.5 V6 EX	2003	3497	6	G	203	149	21,91	26.3
(IA	PICANTO 1.0 LX	2004	999	4	G	61	45	8,78	6.40
IA	PICANTO 1.1 LX	2004	1086	4	G	65	48	9,23	6.90
(IA	PICANTO 1.1 EX	2004	1086	4	G	65	48	9,23	7.50
(IA	PRIDE 1.3 L	1996-2000	1323	4	G	64-73	47-54	10,40	5.10
IIA	PRIDE 1.3 WAGON	1998-2000	1323	4	G	64	47	10,40	6.00
(IA	RIO 1.3	2000-2002	1343	4	G	75	55	10,49	6.70
IA.	RIO 1.3 SOHC RS	2002	1343	4	G	81	60	10,49	8.50
IA	RIO 1.3 SOHC LS	2002	1343	4	G	82	60	10,49	9.00
IA	RIO 1.5 16v LS	2000-2002	1493	4	G	98	72	11,20	7.50
IA.	RIO 1.5 16v LS	2002	1493	4	G	96	71	11,20	9.40
IA .	SEPHIA 1.5	1996-2000	1498	4	G	80-90	59-66	11,20	6.70
(IA	SEPHIA 1.6 16v RS / LS	2000-2004	1593	4	G	104	76	11,62	9.60
IA.	SEPHIA 1.6	1995-1996	1598	4	G	80	59	11,64	7.80
IIA	SEPHIA 1.8 GTX	1996-1998	1798	4	Ğ	112	82	12,50	7.40
IA.	SHUMA 1.5 16v LS	1998-2001	1498	4	ĪĞ	90	66	11,20	8.10
IA.	SHUMA 1.6 MPLLS	1998-2001	1593	4	Ğ	104	76	11,62	8.70
(IA	SHUMA 1.6 16v	2001-2004	1594	4	Ğ	101	74	11,63	9.90
IA	SHUMA 1.8 GS	1998-2001	1793	4	G	110	81	12,48	9.10
								,	
ADA	SAGONA 1.5i	1997-1999	1499	4	G	70	51	11,20	4.00
ADA	SAMARA 1300	1988-1999	1288	4	G	61	45	10,23	2.5
ADA	SAMARA 1500	1988-1999	1499	4	G	68-70	50-51	11,20	3.00
ADA .	STAWRA 110 1.5	1998	1499	4	G	75	55	11,20	6.30
ADA	STAWRA 110-112	1998	1499	4	G	75-90	55-66	11,20	6.80
.ADA	STAWRA 110 1.5 16v LE / Wagon 111 1.5 LE-16v	1998	1499	4	G	90	66	11,20	7.30
ADA	STAWRA Wagon 111 1.5 16v LE	1998	1499	4	G	90	66	11,20	7.80
_AMBORGHINI	GALLARDO		4961	10	G	500	368	22.45	130.0
AMBORGHINI	MURCIELAGO		6192	12		580	426	33,15 40,72	205.0
ANCIA	DEDRA 1.6 i.e. Monom. / SW LE	1989-1996	1581	4	G	80	59	11,57	9.60
ANCIA	DEDRA 1.6 LE / 16v	1996-1999	1581	4	G	90	66	11,57	10.4
ANCIA	DEDRA 1.6 i.e. S.A.A.	1989-1995	1585	4	G	90	66	11,57	8.90
ANCIA	DEDRA 1.8 16v LE	1996-1999	1747	4	G	113	83	12,28	11.9
ANCIA	DEDRA 1.8 16v LS / V V T	1996-1999	1747	4	G	113-130	83-96	12,28	12.9
ANCIA	DEDRA 1.8 16v SW LS / V V T	1996-1999	1747	4	G	113-130	83-96	12,28	13.3
ANCIA	DEDRA 1.8 16v LX / SW LX	1996-1999	1747	4	G	113	83	12,28	15.9
ANCIA	DEDRA 1.8 i.e. LE	1989-1995	1756	4	G	107	79	12,32	11.1
ANCIA	DEDRA 1.8 SW LE	1995-1996	1756	4	G	101	74	12,28	11.1
ANCIA	DEDRA 1.8 SW LS	1995-1996	1756	4	G	101	74	12,28	12.6
ANCIA	DEDRA 1.9 TD S.A.A.	1989-1995	1929	4	D	92	68	13,04	10.1
ANCIA	DEDRA 1.9 TD	1989-1995	1929	4	D	92	68	13,04	10.8
ANCIA	DEDRA 1.9 TD LE	1989-1995	1929	4	D	92	68	13,04	11.6
ANCIA	DEDRA 1.9 SWTD LE	1995-1996	1929	4	D	90	66	13,04	12.3
ANCIA	DEDRA 1.9 TD LS	1996-1999	1929	4	D	90	66	13,04	12.9
ANCIA	DEDRA 1.9 SWTD	1996-1999	1929	4	l D	90	66	13,04	14.2
ANCIA	DEDRA 1.9 SW TD LS	1995-1999	1929	4	D	90	66	13,04	15.0
ANCIA	DEDRA 2.0 i.e.	1989-1995	1995	4	G	115	85	13,30	12.3
ANCIA	DEDRA 2.0 i.e. LS	1989-1995	1995	4	G	120	88	13,30	13.2
ANCIA	DEDRA 2.0 i.e. Turbo	1989-1995	1995	4	G	165	121	13,30	16.1
ANCIA	DEDRA 2.0 Integrale	1989-1995	1995	4	G	172	126	13,30	19.0
	-			ı	ı	1	1	1 '	
ANCIA	DEDRA 2.0.16v SW LS / LX	1995-1996	1995	4	G	139	102	13,30	15.2
ANCIA	DEDRA 2.0 16v SW LS 4x4	1995-1996	1995	4	G	139	102	13,30	19.4
ANCIA	DELTA 1.4 i.e.	1993-2001	1372	4	G	78	57 55	10,62	9.1
ANCIA	DELTA 1.6 i.e.	1993-2001	1581	4	G	75	55	11,57	9.3
ANCIA	DELTA 1.6 16v	1993-2001	1585	4	G	103	76	11,59	10.2
ANCIA	DELTA 1.8 i.e.	1993-2001	1756	4	G	90	66	12,32	10.9
	DELTA 1.8 16v LE	1993-2001	1756	4	G	113	83	12,32	11.6
ANCIA	BEETA 1.0 TOV EE	1000-2001	11.00	1 '	-				

	T			T	Γ		OTENOL		2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	OTENCIA	CVf	2006 VALOR Euros
IVIARGA	MODELO-11FO	COMERCIAL	<u> </u>	Cilina.	<u> </u>	L CV	KVV	CVI	Euros
LANCIA	DELTA 1.8 16v LX / HPE / LS	1993-2001	1756	4	G	113-130	83-96	12,32	13.000
LANCIA	DELTA 1.8 16v GT / HPE VVT	1993-2001	1756	4	G	130	96	12,32	13.800
LANCIA	DELTA 1.9 TD HPE	1995-2000	1929	4 4	D	90	66	13,04	12.300
LANCIA LANCIA	DELTA 1.9 TD LE / LS DELTA 1.9 TD LX	1995-2000 1995-2000	1929 1929	4	D	90	66 66	13,04 13,04	12.700 14.100
LANCIA	DELTA 2.0 16v	1993-2001	1995	4	G	142	104	13,30	11.200
LANCIA	DELTA 2.0 16v HPE	1993-2001	1995	4	G	139	102	13,30	12.800
LANCIA	DELTA 2.0 16v LS / GT	1993-2001	1995	4	G	142	104	13,30	13.600
LANCIA	DELTA 2.0 HF Turbo	1993-2001	1995	4	G	187	137	13,30	16.400
LANCIA	DELTA 2.0 HF Turbo LS	1993-2001 1993-2001	1995	4	G	187	137 137-142	13,30	17.800
LANCIA LANCIA	DELTA 2.0 HF HPE KAPPA 2.0 LE / LS	1993-2001	1995 1998	5	G	186-193 145-155	107-114	13,30 14,56	19.200 19.800
LANCIA	KAPPA 2.0 Turbo LS	1995-2001	1995	5	Ğ	205	151	14,54	23.800
LANCIA	KAPPA 2.0 Turbo Coupé	1997-2000	1995	5	G	205	151	14,54	26.600
LANCIA	KAPPA 2.0 Turbo SW LS	1995-2001	1998	5	G	205	151	14,56	24.800
LANCIA	KAPPA 2.4 TD LE	1995-2001	2387	5	D	124	91	16,20	21.400
LANCIA	KAPPA 2.4 TD / JTD LS	1995-2001	2387	5	D	124-136	91-100	16,20	23.400
LANCIA	KAPPA 2.4 JTD SW LS	1996-2000	2387 2446	5 5	D	124 175	91 129	16,20	25.200
LANCIA LANCIA	KAPPA 2.4 Coupé KAPPA 2.4 LE	1997-2000 1995-2001	2446	5	G	175	129	16,43 16,43	24.200 20.500
LANCIA	KAPPA 2.4 LS	1995-2001	2446	5	G	175	129	16,43	22.400
LANCIA	KAPPA 2.4 SWLS	1995-2001	2446	5	G	175	129	16,43	23.500
LANCIA	KAPPA 3.0 V6 LS	1995-2001	2959	6	G	204	150	19,82	26.100
LANCIA	KAPPA 3.0 V6 LS Aut. Comfort.	1995-2001	2959	6	G	204	150	19,82	27.300
LANCIA	KAPPA 3.0 V6 Coupé Aut	1997-2000	2959	6	G	204	150	19,82	30.000
LANCIA	LYBRA 1.6 Comfortronic	1999	1581	4	G	103	76	11,57	15.600
LANCIA LANCIA	LYBRA 1.8 / SW LYBRA 1.9 JTD	1999 1999	1747 1910	4	G	131 105	96 77	12,28	18.800 19.800
LANCIA	LYBRA 1.9 SW JTD	1999	1910	4	D	105	77	12,96 12,96	20.700
LANCIA	LYBRA 2.0 LX	1999	1998	4	G	154	113	13,31	21.000
LANCIA	LYBRA 2.4 JTD / SW	1999	2387	4	D	135-140	99-103	16,20	22.400
LANCIA	LYBRA 2.4 JTD LX 150 / Emblema	1999	2387	4	D	150	110	16,20	23.400
LANCIA	LYBRA 2.4 JTD Intensa / SW LX 150 / SW Emblema	1999	2387	4	D	150	110	16,20	24.100
LANCIA	LYBRA 2.4 JTD SW Intensa	1999	2387	4	D	150	110	16,20	25.000
LANCIA	MUSA 1.3 JTD Oro MUSA 1.3 JTD Platino	2005 2005	1248 1248	4	D	70 70	51 51	10,04 10,04	14.600
LANCIA LANCIA	MUSA 1.9 JTD Oro	2005	1910	4	D	100	74	12,96	16.300 15.200
LANCIA	MUSA 1.9 JTD Platino	2005	1910	4	D	100	74	12,96	17.000
LANCIA	MUSA 1.4 16v Oro	2005	1368	4	G	95	70	10,61	14.000
LANCIA	MUSA 1.4 16v Platino	2005	1368	4	G	95	70	10,61	14.600
LANCIA	PHEDRA 2.0 JTD 16v Executive / Multijet	2002	1997	4	D	110	81	13,31	25.700
LANCIA	PHEDRA 2.0 JTD 16v CAE Executive	2002	1997	4	D	110	81	13,31	28.100
LANCIA LANCIA	PHEDRA 2.2 JTD 16v Executive / Multijet PHEDRA 2.2 JTD 16v Emblema	2002 2002	2179 2179	4	D	128 128	94 94	14,02 14,02	28.000 30.000
LANCIA	PHEDRA 3.0	2002	2946	6	G	204	150	19,76	31.500
LANCIA	THEMA 2.0	1993-1995	1995	4	G	119	87	13,30	14.500
LANCIA	THEMA 2.0 16v	1993-1995	1995	4	G	155	114	13,30	16.400
LANCIA	THEMA 2.0 16v LS	1993-1995	1995	4	G	155	114	13,30	18.000
LANCIA	THEMA 2.0 16v TB LS	1993-1995	1995	4	G	205	151	13,30	20.700
LANCIA	THEMA 2.5 TD	1993-1995	2500	4	G	118	87	15,23	18.000
LANCIA LANCIA	THEMA 2.5 TD LS THEMA 3.0 V6 LS	1993-1995 1993-1995	2500 2959	4	G	118 175	87 129	19,37 19,82	20.000 21.000
LANCIA	THEMA 3.0 V6 LX	1993-1995	2959	6	G	175	129	19,82	25.000
LANCIA	THESIS 2.0 20v TB BZ Executive	2002	1998	5	G	185	136	14,56	31.400
LANCIA	THESIS 2.0 20v TB BZ Emblema	2002	1998	5	G	185	136	14,56	34.800
LANCIA	THESIS 2.4 10v JTD Executive / Empresa	2002	2387	5	D	150	110	16,20	33.200
LANCIA	THESIS 2.4 10v JTD Emblema	2002	2387	5	D	150	110	16,20	38.100
LANCIA LANCIA	THESIS 2.4 20v JTD CAE Executive THESIS 2.4 20v JTD CAE Emblema	2002 2002	2387 2387	5 5	D	175 175	129 129	16,20 16,20	36.200 39.800
LANCIA LANCIA	THESIS 2.4 20V STD CAE Emplema THESIS 2.4 20V BZ Executive	2002	2446	5	G	170	129	16,20	39.800
LANCIA	THESIS 2.4 20V BZ CAE Executive	2002	2446	5	G	170	125	16,43	33.500
LANCIA	THESIS 2.4 20v BZ Emblema	2002	2446	5	G	170	125	16,43	35.400
LANCIA	THESIS 2.4 20v BZ CAE Emblema	2002	2446	5	G	170	125	16,43	37.000
LANCIA	THESIS 3.0 V6 BZ CAE Executive	2002	2959	6	G	215	158	19,82	36.000
LANCIA	THESIS 3.0 V6 BZ CAE Emblema	2002	2959	6	G	215	158	19,82	39,300
LANCIA	THESIS 3.2 V6 BZ CAE Executive THESIS 3.2 V6 BZ CAE Emblema	2002 2002	3179 3179	6	G	230 230	169 169	20,69 20,69	38.000 40.000
LANCIA LANCIA	YPSILON 1.1 Elefantino Blue	1996-2003	1108	4	G	55 55	169 40	9.35	6.600
LANCIA	YPSILON 1.2 LE / Elefantino Blue / Caprice	1996-2003	1242	4	G	60	44	10,01	7.500
LANCIA	YPSILON 1.2 LS	1996-2003	1242	4	Ğ	60	44	10,01	8.600
LANCIA	YPSILON 1.216v LS / LX / Unica	1996-2003	1242	4	G	86	63	10,01	9.200
LANCIA	YPSILON 1.2 16v Elefantino Rosso	1996-2003	1242	4	G	86	63	10,01	9.700
LANCIA	YPSILON 1.2 8v	2003	1242	4	G	60	44	10,01	9.000
LANCIA	YPSILON 1.2 8v Argento	2003	1242	4	G	60	44	10,01	9.800

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	1	OTENCIA	4	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3/5	cv	kW	CVf	Euros
_ANCIA	YPSILON 1.2 16v Argento	2003	1242	4	G	80	59	10.01	10.300
ANCIA	YPSILON 1.2 16v Oro	2003	1242	4	G	80	59	10,01	11.000
ANCIA	YPSILON 1.3 JTD	2003	1251	4	D	70	51	10,05	11.00
ANCIA	YPSILON 1.3 JTD Argento	2003	1251	4	l D	70	51	10,05	12.00
ANCIA	YPSILON 1.3 JTD Argento DFN / Oro	2003	1251	4	D	69-70	51	10,05	12.60
ANCIA	YPSILON 1.3 JTD DFN Oro	2003	1251	4	D	69	51	10,05	13.20
ANCIA	YPSILON 1.3 JTD Platino	2003		4	D	70	51	10,05	13.80
		2003	1251 1368	4	G	95	70		10.70
ANCIA	YPSILON 1.416v Argento			4	G	95	70 70	10,61	1
ANCIA	YPSILON 1.4 16v Oro	2003	1368	1		1		10,61	11.40
.ANCIA	YPSILON 1.416v Platino	2003	1368	4	G	95	70	10,61	12.50
ANCIA	YPSILON 1.4 16v Platino DFN	2003	1368	4	G	95	70	10,61	13.10
ANCIA	YPSILON 1.4 LX	1996-2003	1370	4	G	80	59	10,62	8.60
_ANCIA	Y-10 1.0 FIRE, 5V / FILA / MIA	1992-1995	999	4	G	45-46	33-34	8,78	6.30
_ANCIA	Y-10 1.0-ie TURBO	1992-1995	1049	4	G	70-85	51-62	9,04	11.40
-ANCIA	Y-10 1.1-ie Resto Modelos	1992-1995	1108	4	G	51-57	37-42	9,35	6.00
_ANCIA	Y-10 1.1-ie AVENUE / SEL. / EGO / FIRE LX	1992-1995	1108	4	G	51-57	37-42	9,35	7.20
ANCIA	Y-10 1.3-ie	1992-1995	1302	4	G	78	57	10,30	7.80
ANCIA	ZETA 2.0 JTD LS	1996-2002	1997	4	D	110	81	13,31	20.70
ANCIA	ZETA 2.0 JTD LX	1996-2002	1997	4	D	110	81	13,31	22.80
_ANCIA	ZETA 2.0 Turbo LS	1995-2002	1997	4	G	148	109	13,31	19.60
_ANCIA	ZETA 2.0 Turbo LX / HL	1995-2002	1997	4	G	148	109	13,31	20.30
_ANCIA	ZETA 2.0 Turbo LX Comfortronic	1995-2002	1997	4	G	148	109	13,31	21.80
_ANGIA	ZETA 2.1 TD LS / HL	1996-2002	2088	4	D	110	81	13,67	21.90
_ANCIA	ZETA 2.1 TD LX	1996-2002	2088	4	D	110	81	13,67	23.20
ANCIA	ZETA Z.T TB CX	1998-2002	2000	4	"	1110	01	13,07	23.20
_EXUS	ESPRIT V8 BITURBO		3506	8	G	350	257	24,62	63.70
_EXUS	GS 300 Premium	2005	2995	6	G	249	183	19.96	37.80
EXUS		2005	2995	6	G	249	183	19,96	42.00
	GS 300 Luxury	1			ı	1			1
EXUS	GS 300 President	2005	2995	6	G	249	183	19,96	50.00
EXUS	GS 300 5p 24v	1994-2005	2997	6	G	212	156	19,97	38.50
EXUS	GS 300 4p	1994-2005	2997	6	G	222	163	19,97	40.90
_EXUS	GS 430	1994-2005	4293	8	G	283	208	27,80	47.50
LEXUS	GS 430 President	2005	4293	8	G	283	208	27,80	58.00
_EXUS	IS 200 / Premium	1999	1998	6	G	155	114	15,66	21.00
_EXUS	IS 200 Sport	1999	1998	6	G	155	114	15,66	21.50
LEXUS	IS 200 Luxury / Premium Aut-Sportcross	1999	1998	6	G	155	114	15,66	22.50
LEXUS	IS 200 Aut. / President	1999	1998	6	G	155	114	15,66	25.00
_EXUS	IS 200 President AutSportcross	1999	1998	6	G	155	114	15,66	25.90
_EXUS	IS 300 Premium	2001	2997	6	G	213	157	19,97	30.40
LEXUS	IS 300 Luxury	2001	2997	6	G	213	157	19,97	33.20
LEXUS	LS 400	1994-2000	3969	8	G	245	180	26,52	55.90
_EXUS	LS 400 32v	1994-2000	3969	8	G	264	194	26,52	58.90
_EXUS	LS 430	2000-2003	4293	8	G	281	207	27,80	63.70
_EXUS	LS 430 Aut.	2003-2003	4293	8	G	281	207	27,80	70.00
_EXUS	SC 430	2003	4293	8	G	286	210	27,80	63.70
LOTUS	ELAN S.E. 16v		1588	4	G	165	121	11,60	26.40
LOTUS	ELISE 1.8		1796	4	G	1	87-105	12,49	31.00
LOTUS	ELISE 1.8 Sports Tourer / Race Tech		1796	4	G	118	87	12,49	35.80
OTUS	ELISE 1.8 Type 72		1796	4	G	118	87	12,49	37.00
OTUS	ELISE 1.8 111s		1796	4	G	160	118	12,49	40.00
OTUS	ESPRIT H.C. / Turbo 16v		2174	4	G	228	168	14,00	39.70
OTUS	ESPRIT Turbo S.4		2174	4	G	264	194	14,00	52.90
LOTUS	ESPRIT Turbo S.E. 16v		2174	4	G	265	195	14,00	44.50
OTUS	ESPRIT V8 Biturbo		3506	8	Ğ	350	257	24.62	66.10
_OTUS	ESPRIT 3.5 V8		3506	8	Ğ	354	260	24,62	70.60
OTUS	EXCEL S.E. 16v		2174	4	G	228	168	14,00	34.90
MASERATI	222 SR Racing		2790	6	G	225	165	19,13	30.10
MASERATI	224 V		1996	6	G	223	164	15,65	36.10
MASERATI	228 Coupé 2p		2790	6	G	250	184	19,13	42.10
MASERATI	3200 GT		3217	8	G	370	272	23,38	73.30
MASERATI	BITURBO 220 / 222		1996	6	G	223	164	15,65	27.00
MASERATI	BITURBO 420 / 422i		1996	6	G	220-223	162-164	15,65	30.10
4.4.OED.4.TI	BITURBO 425		2491	6	G	240	176	17,87	27.00
MASERATI	BITURBO 430		2790	6	G	250	184	19,13	36.10
		1	1996	6	G	185	136	15,65	32.50
MASERATI	BITURBO 2000 Spyder i	1	1990						
MASERATI MASERATI	BITURBO 2000 Spyder i BITURBO 2500 S / ST / ES / CAB		2491	ı	ı	1			
MASERATI MASERATI MASERATI	BITURBO 2500 S / ST / ES / CAB		2491	6	G	185-205	136-151	17,87	25.20
MASERATI MASERATI				ı	ı	1			

			Ι	T	Ι	1			
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCI	Ą	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	0/5	cv	kW	CVf	Euros
MASERATI	COUPE GT		4244	8	G	390	287	27,61	77.000
MASERATI	COUPE Cambiocorsa GHIBLI		4244 2790	8	G	390 280	287 206	27,61 19,13	80.000 45.700
MASERATI MASERATI	GHIBLI GT / AUT		2790	6	G	280	206	19,13	52.900
MASERATI	GRAN Sport	2005	4244	8	G	401	295	27,61	88.000
MASERATI	MERAK 3000SS 2p	2000	2965	6	G	300	221	19.84	30.700
MASERATI	QUATTROPORTE 2800		2790	6	Ğ	284	209	19,13	57.700
MASERATI	QUATTROPORTE 3200		3217	8	G	336	247	23,38	69.100
MASERATI	QUATTROPORTE 4200		4244	8	G	400	294	27,61	99.000
MASERATI	QUATTROPORTE 4900 Aut		4930	8	G	350	257	30,20	72.100
MASERATI	QUATTROPORTE Royale 5000		4930	8	G	350	257	30,20	86.500
MASERATI	SHAMAL 3.2 2p		3217	8	G	326	240	23,38	61.300
MASERATI	SPYDER		4244	8	G	390	287	27,61	77.900
MASERATI	SPYDER Cambiocorsa		4244	8	G	390	287	27,61	83.100
MAZDA	121 1.25 16v GLX	1994-1997	1242	4	G	75	55	10,01	7.200
MAZDA	121 1.3 16v	1994-1997	1324	4	G	73	54	10,40	6.700
MAZDA	121 1.8D GLX	1996-1997	1753	4	D	60	44	12,31	8.400
MAZDA	323 1.5i	1994-1998	1489	4	G	90	66	11,16	9.800
MAZDA	323 1.5 GLX / 16v Exclusive	1998-2003	1498	4	G	88	65	11,20	11.000
MAZDA	323 1.6 GLX	1990-1994	1598	4	G	90	66	11,64	9.300
MAZDA	323 1.6 Sedan Exclusive	1998-2003	1598	4	G	100	74 74	11,64	11.100
MAZDA MAZDA	323 1.6 Sedan Active 323 1.8 Sedan / 1.8 Coupé GLX / 1.8i Sedan FE / 1.8i GLX	1998-2003 1994-1998	1598 1840	4 4	G	100 115	74 85	11,64 12,67	12.200 11.700
MAZDA	323 1.8 16v Touring	1998-2003	1840	4	G	115	85	12,67	12.300
MAZDA	323 1.8i FE / GT / GLX	1994-1998	1840	4	G	115	85	12,67	12.700
MAZDA	323 1.8 GT	1998-2003	1840	4	Ğ	114	84	12,67	13.100
MAZDA	323 1.8 16v	1990-1994	1840	4	G	131	96	12,67	13.200
MAZDA	323 1.8 Coupé FE	1997-1997	1840	4	G	115	85	12,67	13.400
MAZDA	323 1.8i 16v GTR 4WD	1990-1994	1840	4	G	185	136	12,67	17.000
MAZDA	323 2.0D	1997-1998	1998	4	D	72	53	13,31	10.900
MAZDA	323 2.0 16v DTD Exclusive / DVTD Exclusive	1998-2003	1998	4	D	90-101	66-74	13,31	12.800
MAZDA	323 2.0 DiTD / 16v DVTD Active	1998-2003	1998	4	D	90-100	66-74	13,31	13.700
MAZDA	323 F 1.3	1998-2003	1323	4	G	73-75	54-55	10,40	9.800
MAZDA MAZDA	323 F 1.5i GLX 323 F 1.5 GLX / 16v Exclusive	1994-1998 1998-2003	1498 1498	4 4	G	90 88-90	66 65-66	11,20 11,20	10.500 11.000
MAZDA	323 F 1.6 Comfort / Exclusive	1998-2003	1598	4	G	100	74	11,64	10.800
MAZDA	323 F 1.6 Sportive / Active	1998-2003	1598	4	G	100	74	11.64	12.600
MAZDA	323 F 1.6 16v Exclusive-Active Aut.	1998-2003	1598	4	Ğ	100	74	11,64	13.000
MAZDA	323 F 1.8i GLX	1994-1998	1840	4	G	115	85	12,67	12.100
MAZDA	323 F 1.8 16v Sportive	1998-2003	1840	4	G	115	85	12,67	12.300
MAZDA	323 F 1.8 GT	1998-2003	1840	4	G	115	85	12,67	12.800
MAZDA	323 F 1.8i FE	1994-1998	1840	4	G	115	85	12,67	13.100
MAZDA	323 F 1.8	1994-1998	1840	4	G	115	85	12,67	14.100
MAZDA	323 F 2.0 Sportive	1998-2003	1991	4	G	130	96	13,28	14.400
MAZDA	323 F 2.0 V6 GT	1994-1998	1995	4	G	147	108	13,30	16.000
MAZDA MAZDA	323 F 2.0 DiTD / DVTD 323 F 2.0 16v DVTD Active / Sportive	1998-2003 1998-2003	1998 1998	4 4	D	90-101	66-74 74	13,31	12.600 14.400
MAZDA	626 2.0i 16v	1992-1997	1991	4	G	117	86	13,28	12.000
MAZDA	626 2.0 16v GLX / Exclusive / Limited	1997-2002	1991	4	G	115	85	13,28	13.500
MAZDA	626 2.0 16V SW GLX	1998-2002	1991	4	G	115	85	13,28	13.800
MAZDA	626 2.0 16v FE-HS / Touring / Sportive	1997-2002	1991	4	G	115-136	85-100	13,28	15.100
MAZDA	626 2.0 16v SW FE / Touring	1998-2002	1991	4	G	136	100	13,28	16.200
MAZDA	626 2.0 Sedan DITD GLX / DTD Exclusive	1998-2002	1998	4	D	100	74	13,31	15.200
MAZDA	626 2.0 Sedan DITD FE-HS / DVTD Exclusive-Limited-Sportive	1998-2002	1998	4	D	100-110	74-81	13,31	16.000
MAZDA	626 2.0 16v SW DITD GLX / DVTD Exclusive	1998-2002	1998	4	D	100-110	74-81	13,31	16.400
MAZDA	626 2.5i 24v	1992-1997	2497	6	G	165	121	17,90	16.400
MAZDA	626 2.5i 24v 4WS	1992-1997	2497	6 4	G	165 63-72	121	17,90	17.600
MAZDA MAZDA	DEMIO 1.3 DEMIO 1.5 16v Exclusive	1998-2003 1998-2003	1323 1498	4	G	75	46-53 55	10,40	8.300 8.300
MAZDA	DEMIO 1.5 16V Exclusive DEMIO 1.5 16V Sportive / Active	1998-2003	1498	4	G	75	55	11,20	9.600
MAZDA	MAZDA 2 1.2 16v Active	2003	1242	4	G	75	55	10,01	10.500
MAZDA	MAZDA 2 1.4 16v Active +	2003	1388	4	G	80	59	10,70	11.200
MAZDA	MAZDA 2 1.4 16v Active + Aut.	2005	1388	4	G	80	59	10,70	12.100
MAZDA	MAZDA 2 1.4 CRTD Active	2003	1399	4	D	68	50	10,75	11.800
MAZDA	MAZDA 2 1.4 CRTD Sportive	2003	1399	4	D	68	50	10,75	12.500
MAZDA	MAZDA 2 1.6 16v Sportive	2003	1596	4	G	101	74	11,63	11.900
MAZDA	MAZDA 3 1.6 CRTD Active 4p/5p	2004	1560	4	D	110	81	11,48	15.900
MAZDA	MAZDA 3 1.6 CRTD Sportive 4p/5p	2004	1560	4	D	110	81	11,48	17.200
MAZDA	MAZDA 3 1.6 VVT Active 4p / 5p	2003	1598	4	G	105 150	77 110	11,64	13.700
MAZDA MAZDA	MAZDA 3 2.0 Sportive 4p / 5p MAZDA 3 2.0 Sportive +	2003 2005	1999 1999	4	G	150	110	13,32 13,32	16.200 18.300
MAZDA	MAZDA 5 2.0 Sportive +	2005	1798	4	ı	116	8 5	12,50	18.000
INCAL LA	IMPERIO I'O VOING	12000	11190	I 4	ı	Ling	Iuo	1 12,00	10.000

		BERIOR	c.c.	No.1		F	OTENCIA	4	200
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALC Euro
MAZDA	MAZDA 5 2.0 CRTD 110 Active	2005	1998	4	Ь	110	81	13,31	20.00
MAZDA	MAZDA 5 2.0 CRTD 110 Active MAZDA 5 2.0 CRTD 143 Active+ / Sportive	2005	1998	4	D	143	105	13,31	21.20
1AZDA	- I	2005	1999	4	G	145	107	13,32	19.10
	MAZDA 5 2.0 Active+ / Sportive	I		4					I
MAZDA	MAZDA 6 1.8 Active 4p / 5p	2002	1798		G	120	88	12,50	15.20
MAZDA	MAZDA 6 2.0 CRTD Active 120 / 136	2002	1998	4	D	120-136	88-100	13,31	19.30
MAZDA	MAZDA 6 2.0 CRTD Sportive / SW Active	2002	1998	4	D	136	100	13,31	21.60
MAZDA	MAZDA 6 2.0 CRTD SW Sportive	2002	1998	4	D	136	100	13,31	23.30
MAZDA	MAZDA 6 2.0 Active	2002	1999	4	G	141	104	13,32	18.8
MAZDA	MAZDA 6 2.3 Sportive	2002	2261	4	G	166	122	14,34	21.5
1 A ZDA	MAZDA 6 2.3 4WD S W Sportive	2002	2261	4	G	166	122	14,34	24.9
1AZDA	MPV 2.0 16v Exclusive	2001-2002	1991	4	G	122	90	13,28	19.0
1 A ZDA	MPV 2.0 16v CRTD Comfort	2002-2003	1998	4	D	136	100	13,31	22.7
MAZDA	MPV 2.0 16v CRTD Comfort / Active	2004-2005	1998	4	D	136	100	13,31	23.4
MAZDA	MPV 2.0 16v CRTD Exclusive	2002-2003	1998	4	D	136	100	13,31	24.0
MAZDA	MPV 2.0 16v CRTD Exclusive	2004-2005	1998	4	D	136	100	13,31	24.5
MAZDA	MPV 2.3 16v Comfort	2002-2004	2260	4	G	141	104	14,33	20.3
1 A ZDA	MPV 2.3 16v Exclusive	2002-2004	2260	4	G	141	104	14,33	21.8
MAZDA	MPV 2.5 TD LE	1996-2000	2499	4	D	115	85	15,23	19.7
MAZDA	MPV 2.5 TD LP/GLX	1996-2000	2499	4	ΙD	115	85	15,23	20.9
1AZDA	MX-3 1.6i 16v	1992-1998	1598	4	G	110	81	11,64	10.5
1AZDA	MX-3 1.8i 24v V6	1992-1998	1845	6	G	136	100	14,93	14.7
MAZDA	MX-5 1.6i 16v	1990-1998	1597	4	G	90	66	11,64	11.4
	MX-5 1.6 16V GLX			4	G	110	81		I
MAZDA		1998-2001	1597					11,64	13.0
1AZDA	MX-5 1.6 16V FE	1998-2001	1597	4	G	110	81	11,64	14.9
IAZDA	MX-5 1.6 16v Exclusive / Limited	2001-2004	1597	4	G	110	81	11,64	15.6
1 A ZDA	MX-5 1.6 16v Coupé / Touring / Escape / Active / Angels	2001-2004	1597	4	G	110	81	1 1,64	16.8
IAZDA	MX-5 1.6 16v Active	2004	1597	4	G	110	81	11,64	17.0
IAZDA	MX-5 1.6 16v Heritage	2004	1597	4	G	110	81	11,64	17.9
I A ZDA	MX-5 1.6 16v Phoenix	2001-2004	1597	4	G	110	81	11,64	18.3
A ZDA	MX-5 1.6 16v Exclusive	1998-2001	1598	4	G	110	81	11,64	14.2
A ZDA	MX-5 1.6 16v Yellow / Touring	1998-2001	1598	4	G	110	81	11,64	16.2
AZDA	MX-5 1.6 16v Special Version	1998-2001	1598	4	G	110	81	11,64	18.7
I A ZDA	MX-5 1.6i 16v LSD	1990-1998	1598	4	G	115	85	11,64	14.3
1 A ZDA	MX-5 1.8i 16v HT	1990-1998	1835	4	G	133	98	12,65	14.7
I A ZDA	MX-5 1.8i 16v Touring	2001-2004	1835	4	G	146	107	12.65	19.5
1AZDA	MX-5 1.8i 16v Phoenix	2001-2004	1835	4	G	146	107	12,65	20.1
1AZDA	MX-5 1.8i 16v Sport / Sportive	2001-2004	1835	4	Ğ	146	107	12,65	21.0
1AZDA	MX-5 1.8 16v Sportive / Heritage	2004	1835	4	ΙĞ	144-145	106-107	12,65	21.4
1AZDA	MX-5 1.8 16v GLX	1998-2001	1839	4	Ğ	140	103	12,67	16.0
1AZDA	MX-5 1.8 16v FE	1998-2001	1839	4	G	140	103	12,67	16.9
		1998-2001		4	G		103		I
MAZDA	MX-5 1.8i 16v Touring		1839			140		12,67	17.6
1AZDA	MX-5 1.8i 16v Special Version / X. Aniversario	1998-2001	1839	4	G	140	103	12,67	20.1
1AZDA	MX-5 1.8i 16v Special Version HT	1998-2001	1839	4	G	140	103	12,67	21.2
1 A ZDA	MX-6 2.5i 24v V6	1992-1995	2497	6	G	165	121	17,90	18.7
MAZDA	PREMACY 1.8 Exclusive	2000-2005	1839	4	G		74-85	12,67	13.6
1AZDA	PREMACY 1.8 Touring	2000-2005	1839	4	G	100-115	74-85	12,67	15.0
1 A ZDA	PREMACY 2.0 16v Touring	2000-2005	1991	4	G	130	96	13,28	14.7
1 A ZDA	PREMACY 2.0 Touring Aut. / Active	2000-2005	1991	4	G	130	96	13,28	15.7
1 A ZDA	PREMACY 2.0 16v Exclusive DTD / DVTD	2000-2005	1998	4	D	90-100	66-74	13,31	14.3
I A ZDA	PREMACY 2.0 16v DTD Touring / DVTD Active	2000-2005	1998	4	D	90-100	66-74	13,31	15.4
IAZDA	RX-7 Turbo Cabrio	1990-1994	2616	2		200	147	11,86	27.4
IAZDA	RX-7 Turbo Seguen.	1990-1994	2616	2	Ğ	241	177	11,86	32.0
	· ·					I			I
IAZDA	RX-8	2003	1308	2		241	177	7,82	30.6
IAZDA	XEDOS 6 1.6i-16v	1993-2000	1598	4	G	110	81	11,64	13.0
I A ZDA	XEDOS 6 2.0 LE/MD	1993-2000	1995	6	G	147	108	15,64	17.2
I A ZDA	XEDOS 6 2.0	1993-2000	1995	6	G	140	103	15,64	18.0
IAZDA	XEDOS 6 2.0 LP	1993-2000	1995	6	G	147	108	15,64	19.6
IAZDA	XEDOS 9 2.3 V6 Aut.	1998-2001	2255	6		214	157	16,84	28.4
		1998-2001				I			l
AZDA	XEDOS 9 2.3 MILLER V6 24v Aut.	1	2256	6	ı	211	155	16,84	26.0
AZDA	XEDOS 9 2.5 24v V6 Aut.	1998-2001	2497	6		164-170	121-125	,	22.0
AZDA	XEDOS 9 2.5	1994-1997	2497	6	G	170	125	17,90	25.2
ERCEDES	190-2.0 (201)		1996	4	G	105	77	13,30	27.0
IERCEDES	190-D-2.0 (201)		1997	4	D	75	55	13,31	26.4
ERCEDES	190-D-2.5 (201)		2497	5	D	94	69	16,64	33.7
ERCEDES	190-D-2.5 TURBO (201)		2497	5	D	125	92	16,64	37.3
ERCEDES	190-E-1.8 (201)		1797	4	١Ğ	109	80	12,49	20.4
ERCEDES	190-E-2.0 (201)		1997	4	G	126	93	13,31	26.4
	3 /								I
ERCEDES	190-E-2.3 (201)		2298	4	G	136	100	14,48	27.0
ERCEDES	190-E-2.3-16V (201)		2298	4		175	129	14,48	58.9
ERCEDES ERCEDES	190-E-2.5-16V (201)		2498	4		195	143	15,22	42.1
	190-E-2.6 (201)	1	2597	4	G	160	118	15,58	30.7

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	F	OTENCIA	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euros
MERCEDES	200/E		1996	4	G	109-122	80-90	13.30	33.100
MERCEDES	200 T / TE FAMILIAR		1996	4	G	109-122	80-90	13,30	45.100
MERCEDES	200 D TD FAMILIAR		1997	4	D	75	55	13,31	40.900
MERCEDES	200 (123)		1997	4	Ğ	109	80	13,31	25.200
MERCEDES	230-E		2298	4	G	132	97	14,48	36.100
MERCEDES	230-CE COUPE		2298	4	G	132	97	14,48	42.100
MERCEDES	230-TE FAMILIAR		2298	4	G	132	97	14,48	47.500
MERCEDES	240-D		2399	4	D	75	55	14,86	24.000
MERCEDES	260-E / SE		2597	6	G	160	118	18,32	40.900
MERCEDES	260-E 4 MATIC		2597	6	G	160	118	18,32	45.100
MERCEDES	280-S		2746	6	G	156	115	18,95	36.100
MERCEDES	280-SEL / SE		2746	6	G	185	136	18,95	39.100
MERCEDES	280-CE COUPE		2746	6	G	185	136	18,95	40.900
MERCEDES	280-E / TE		2746	6	G	185	136	18,95	41.500
MERCEDES	280-SL / SLC		2746	6	G	185	136	18,95	48.100
MERCEDES	300-SE 2.8		2799	6	G	193	142	19,17	42.700
MERCEDES	300-E		2960	6	G	180-220	132-162	19,82	45.700
MERCEDES	300-TE FAMILIAR		2960	6	G	180-220	132-162	19,82	49.900
MERCEDES	300-CE COUPE		2960	6	G	180	132	19,82	50.500
MERCEDES	300-TE 4 MATIG/24		2960	6	G	180-220	132-162	19,82	63.100
MERCEDES	300-SE / SEL		2960	6	G	188	138	19,82	49.300
MERCEDES	300-SL		2960	6	G	188-190	138-140	'	90.200
MERCEDES	300-CE 24v / CABRIOLET		2960	6	G	220	162	19,82	54.100
MERCEDES	300-SL 24v		2960	6	G	231	170	19,82	102.200
MERCEDES	300-D		2996	6	D	109	80	19,97	46.300
MERCEDES	300-D 4-MATIC / TURBO		2996	6	D	113-147	83-108	19,97	51.100
MERCEDES	300-D TURBO 4-MATIC		2996	6	D	147	108	19,97	57.100
MERCEDES	300-TD / TURBO (123)		2998	5	D	90-125	66-92	18,57	48.700
MERCEDES	300-SE / SEL		3199	6	G	231	170	20.77	51.100
MERCEDES	350		3499	6	G	195-205	143-151	21,91	39.100
MERCEDES	380		3839	8	G	204	150	25,99	48.100
MERCEDES	400-SE / SEL (140)		4196	8	Ğ	286	210	27,42	58.300
MERCEDES	420-SL COUPE CONVE.2P (107)		4196	8	G	217	159	27,42	96.200
MERCEDES	420-SEC COUPE		4196	8	G	224	165	27,42	51.100
MERCEDES	420-SE / SEL		4196	8	G	230	169	27,42	56.500
MERCEDES	450		4520	8	G	217-225	159-165	28,67	54.100
MERCEDES	500-SEC COUPE (126)		4973	8	G	250	184	30,36	54.100
MERCEDES	· /		4973	8	G	265	195	30,36	59.500
MERCEDES	. /		4973	8	G	320	235	30,36	65.500
MERCEDES	` '		l .	8	G	326	240		
MERCEDES	500-SEC COUPE (140)		4973	8	G		180-240	30,36	82.900
	500-SL COUPE CONVERT (107-129)		4973 5547	8	G	245-326 279	205	30,36	120.200
MERCEDES	560-SE / SEL (126)			1	ı		205	32,42	63.100
MERCEDES	560-SEC COUPE,2P (126)		5547	8	G	279		32,42	66.100
MERCEDES	600-SE / SEL (140)		5987	8	G	408	300	33,94	87.100
MERCEDES	600-SEC COUPE (140)		5987	8 8	G	408	300	33,94	108.200
MERCEDES	600-SL (129)	4007.0804	5987	_	G	408	300	33,94	150.300
MERCEDES	A-140 Fashion	1997-2001	1397	4	G	82	60	10,74	11.200
MERCEDES	A-140 Classic	1997-2001	1397	4	G	82	60	10,74	12.800
MERCEDES	A-140 Elegance / Avantgarde	1997-2001	1397	4	G	82	60	10,74	14.000
MERCEDES	A-140 Corto	2001-2004	1397	4	G	82	60	10,74	15.000
MERCEDES	A-140 Largo	2001-2004	1397	4	G	82	60	10,74	15.900
MERCEDES	A-150 Coupé	2005	1498	4	G	95	70	11,20	14.900
MERCEDES	A-150	2005	1498	4	G	95	70	11,20	15.800
MERCEDES	A-160 Classic	1997-2001	1598	4	G	102	75	11,64	13.800
MERCEDES	A-160 Elegance / Avantgarde	1997-2001	1598	4	G	102	75	11,64	15.000
MERCEDES	A-160 Corto	2001-2004	1598	4	G	102	75	11,64	16.000
MERCEDES	A-160 Largo	2001-2004	1598	4	G	102	75	11,64	17.000
MERCEDES	A-160 CDI Classic	1998-2001	1689	4	D	60	44	12,04	14.200
MERCEDES	A-160 CDI Elegance / Avantgarde	1998-2001	1689	4	D	60	44	12,04	15.400
MERCEDES	A-160 CDI Corto	2001-2004	1689	4	D	75	55	12,04	16.700
MERCEDES	A-160 CDI Coupé	2005	1991	4	D	82	60	13,28	16.900
MERCEDES	A-160 CDI	2005	199 1	4	D	82	60	13,28	17.700
MERCEDES	A-170 CDI Classic	1998-2001	1689	4	D	90	66	12,04	15.600
MERCEDES	A-170 CDI Elagence / Avantgarde	1998-2001	1689	4	D	90	66	12,04	16.800
MERCEDES	A-170 CDI Corto	2001-2004	1689	4	D	95	70	12,04	18.000
MERCEDES	A-170 CDI Largo	2001-2004	1689	4	D	95	70	12,04	19.000
MERCEDES	A-170 Coupé	2005	1699	4	D	116	85	12,08	17.100
MERCEDES	A-170	2005	1699	4	D	116	85	12,08	18.000
MERCEDES	A-180 CDI Coupé	2005	1991	4	D	109	80	13,28	18.300
MERCEDES	A-180 CDI	2005	199 1	4	D	109	80	13,28	19.000
MERCEDES	A-190 Elegance / Avantgarde	1997-2001	1898	4	G	125	92	12,91	16.700
MERCEDES	A-190 Corto	2001-2004	1898	4	G	125	92	12,91	19.100
MERCEDES	A-190 Largo	2001-2004	1898	4	G	125	92	12,91	20.000
		1		1 1	ı		103	, _ ,	

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	F	OTENCI	A	2006 VALC
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euro
IERCEDES	A-200 CDI	2005	1991	4	D	140	103	13,28	22.50
ERCEDES	A-200 Coupé	2005	2034	4	G	136	100	13,46	18.40
ERCEDES	A-200	2005	2034	4	G	136	100	13,46	19.20
ERCEDES	A-210 Corto	2001-2004	2084	4	G	140	103	13,65	22.10
IERCEDES	A-210 Largo	2001-2004	2084	4	G	140	103	13,65	23.10
IERCEDES	B-150	2005	1498	4	G	95	70	11,20	18.50
IERCEDES	B-150 Autotronic	2005	1498	4	G	95	70	11,20	20.20
MERCEDES	B-170	2005	1699	4	G	116	85	12,08	20.80
MERCEDES	B-170 Autotronic	2005	1699	4	G	116	85	12,08	22.50
MERCEDES	B-180 CDI	2005	199 1	4	D	109	80	13,28	21.90
MERCEDES	B-180 CDI Autotronic	2005	1991	4	D	109	80	13,28	23.60
MERCEDES	B-200 CDI	2005	1991	4	D	140	103	13,28	24.70
MERCEDES	B-200 CDI Autotronic	2005	1991	4	D	140	103	13,28	26.40
MERCEDES	B-200	2005	2034	4	G	136	100	13,46	22.20
MERCEDES	B-200 Autotronic	2005	2034	4	G	136	100	13,46	23.90
MERCEDES	B-200 Turbo	2005	2034	4	G	193	142	13,46	24.80
MERCEDES	B-200 Turbo Autotronic	2005	2034	4	G	193	142	13,46	26.50
MERCEDES	C-160 K Sportcoupe Classic 3p (W203)	2005	1796	4	G	122	90	12,49	22.60
MERCEDES	C-180 K Black & Red / Sportcoupé Indianapolis	2001-2004	1796	4	G	143	105	12,49	21.80
MERCEDES	C-180 K Sportcoupe Sport Edition Classic 3p (W203)	2005	1796	4	G	143	105	12,49	23.20
IERCEDES	C-180 K Sportcoupe 3p (W203)	2001-2004	1796	4	G	143	105	12,49	23.50
IERCEDES	C-180 CLASSIC / SPORT COUPE / RIDER		1796	4	G	143	105	12,49	24.00
IERCEDES	C-180 K Sport Rider / Rider	2000-2004	1796	4	G	143	105	12,49	24.00
MERCEDES	C-180 K Sport Edition Classic 4p (W203)	2005	1796	4	G	143	105	12,49	24.60
MERCEDES	C-180 K Classic 4p (W203)	2000-2004	1796	4	G	143	105	12,49	25.00
IERCEDES	C-180 K Sportcoupé Classic 3p (W203)	2004	1796	4	G	143	105	12,49	25.10
IERCEDES	C-180 K Elegance / Avantgarde Sportcoupe 3p (W203)		1796	4	G	143	105	12,49	25.5
IERCEDES	C-180 ELEGANCE / AVANTGARDE / FAM		1796	4	G	143	105	12,49	25.8
IERCEDES	C-180 K Classic 4p (W203)	2004	1796	4	l G	143	105	12,49	26.5
IERCEDES	C-180 K Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2000-2004	1796	4	G	143	105	12,49	26.6
IERCEDES	C-180 K Classic Familiar 5p (T203)	2004	1796	4	G	143	105	12,49	28.10
ERCEDES	C-180 K Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2004	1796	4	G	143	105	12,49	28.1
ERCEDES	C-180 K Elegance / Avantgarde Familiar 5p (T203)	2004	1796	4	G	143	105	12,49	29.7
ERCEDES	C-180 / ESPRIT (202)		1799	4	G	122	90	12,50	22.8
ERCEDES	C-180 FAM / ELEG / SPORT		1799	4	Ğ	122	90	12,50	26.4
ERCEDES	C-180 Sportcoupé	2001-2004	1998	4	Ğ	129	95	13.31	23.0
ERCEDES	C-180 Classic	2000-2004	1998	4	G	129	95	13,31	24.8
MERCEDES	C-180 ELEGANCE / AVANTGARDE / FAM	2003-200-	1998	4	G	129	9 5	13,31	25.80
ERCEDES	C-180 Classic Familiar 5p (T203)	2000-2004	1998	4	Ğ	129-143	95-105	13,31	26.8
MERCEDES	C-200 K Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2000-2004	1796	4	G	163	120	12,49	26.40
MERCEDES	C-200 K Sportcoupe Classic 3p (W203)	2004	1796	4	G	163	120	12,49	26.70
MERCEDES	C-200 K Elegance / Avantgarde Sportcoupe 3p (W203)	2004	1796	4	G	163	120	12,49	26.90
MERCEDES	C-200 K Elegance / Avantgarde Sportcoupe 3p (W203)		1796	4	G	163	120	12,49	29.70
IERCEDES	C-200 K Classic 4p (W203)	2004	1796	4	G	163	120	12,49	28.3
IERCEDES	C-200 K Classic 4p (W203) C-200 K Classic Familiar 5p (T203)	2004	1796	4	G	163	120	12,49	29.8
MERCEDES	C-200 K Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2004	1796	4	G	163	120	12,49	29.90
		2004		1 '	ı				1
MERCEDES	C-200 K Elegance / Avantgarde Familiar 5p (T203)	2004	1796	4 4	G	163 75	120 55	12,49	31.40 27.60
IERCEDES	C-200 D / ESPRIT (202)		1997	1	_	l		13,31	l
ERCEDES	C-200 D ELEG / SPORT		1997	4	D	75	55	13,31	30.1
ERCEDES	C-200 / ESPRIT (202)		1998	4	G	136	100	13,31	26.4
ERCEDES	C-200 FAM / ELEG / SPORT	2001-2004	1998	4	G	136 163	100 120	13,31	28.2
ERCEDES	C-200 K Sportcoupé 3p	2001-2004	1998	1	G			13,31	24.9
ERCEDES	C-200 K CLASSIC / SPORT COUPE	0000 0004	1998	4	G	163	120	13,31	25.8
ERCEDES	C-200 K Classic (W203)	2000-2004	1998	4	G	163	120	13,31	26.6
ERCEDES	C-200 K / FAM.	0000 000 1	1998	4	G	163	120	13,31	27.6
ERCEDES	C-200 K Elegance-Avantgarde (W203) / Classic Familiar (T203)	2000-2004	1998	4	G	163	120	13,31	28.1
ERCEDES	C-200 CDI Sportcoupe Indianapolis 3p	2001-2004	2148	4	D	122	90	13,90	23.2
ERCEDES	C-200 CDI Sportcoupe 3p	2001-2004	2148	4	D	122	90	13,90	24.1
ERCEDES	C-200 CDI Rider 4p (W203)	2000-2004	2148	4	D	116	85	13,90	24.4
ERCEDES	C-200 CDI Sportcoupé Sport Edition Classic 3p (W203)	2005	2148	4	D	122	85	13,90	24.6
ERCEDES	C-200 CDI CLASSIC / RIDER		2148	4	D	116	85	13,90	25.8
ERCEDES	C-200 CDI Classic 4p (W203)	2000-2004	2148	4	D		85-90	13,90	25.8
ERCEDES	C-200 CDI Elegance / Avantgarde Sportcoupe 3p (W203)		2148	4	D	122	90	13,90	25.9
ERCEDES	C-200 CDI Sport Edition Classic 4p (W203)	2005	2 1 48	4	D	122	90	13,90	26.4
ERCEDES	C-200 CDI Sportcoupé Classic 3p (W203)	2004	2148	4	D	122	90	13,90	26.6
ERCEDES	C-200 CDI Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2000-2004	2148	4	D	116	85	13,90	27.3
ERCEDES	C-200 CDI ELEGANCE / AVANTGARDE / FAM.		2 1 48	4	D	116	8 5	13,90	27.6
ERCEDES	C-200 CDI Classic Familiar 5p (T203)	2001-2004	2148	4	D	116-122	85-90	13,90	28.0
ERCEDES	C-200 CDI Classic 4p (W203)	2004	2148	4	D	122	90	13,90	28.7
ERCEDES	C-200 CDI Classic Familiar 5p (T203)	2004	2148	4	D	122	90	13,90	30.3
ERCEDES	C-200 CDI Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2004	2148	4	D	116	85	13,90	30.4
ERCEDES	C-200 CDI Elegance / Avantgarde Familiar 5p (T203)	2004	2148	4	D	122	90	13,90	31.9
ERCEDES	C-200 CDI / ESPRIT		2151	4	D	102	75	13,92	27.0
				1		l	75		1

				Τ	Ι	T	OTENOU	Δ	2006
		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	'	OTENCI	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL		cilind.		cv	kW	CVf	Euros
MERCEDES	C-200 FAM CDI ELEG / SPORT		2151	4	D	102	75	13,92	30.700
MERCEDES	C-220 CDI K BLACK & RED		2148	4	D	143	105	13,90	23.000
MERCEDES	C-220 CDI K Black & Red / Sportcoupé Indianapolis 3p	2001-2004	2148	4	D	143	105	13,90	24.400
MERCEDES	C-220 CDI SPORT COUPE		2148	4	D	143	105	13,90	25.200
MERCEDES	C-220 CDI Sportcoupé 3p		2148	4	D	143	105	13,90	25.700
MERCEDES MERCEDES	C-220 CDI Sportcoupe Sport Edition Classic 3p (W203) C-220 CDI Rider / Sport Rider 4p (W203)	2005 2000-2 0 04	2148 2148	4	D	150 143	110 105	13,90 13.90	26.500 26.800
MERCEDES	C-220 CDI Rider / Sport Rider 4p (W203) C-220 CDI CLASSIC / RIDER	2000-2004	2148	4	D	143	105	13,90	27.000
MERCEDES	C-220 CDI Classic 4p (W203)	2000-2004	2148	4	D	143	105	13,90	27.400
MERCEDES	C-220 CDI Elegance / Avantgarde Sportcoupe 3p (W203)		2148	4	D	150	110	13,90	27.800
MERCEDES	C-220 CDI Sport Editio Classic 4p (W203)	2005	2148	4	D	150	110	13,90	28.300
MERCEDES	C-220 CDI Sportcoupe Classic 3p (W203)	2004	2148	4	D	150	110	13,90	28.700
MERCEDES MERCEDES	C-220 CDI ELEGANCE / AVANTGARDE / FAM. C-220 CDI Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2000-2004	2148 2148	4	D	143 143	105 105	13,90 13,90	28.800 29.000
MERCEDES	C-220 CDI Elegance / Avantgarde 4p (W203) C-220 CDI Classic Familiar 5p (T203)	2000-2004	2148	4	ם	143	105	13,90	29.000
MERCEDES	C-220 CDI Classic 4p (W203)	2004	2148	4	D	150	110	13.90	30.400
MERCEDES	G-220 CDI Classic Familiar 5p (T203)	2004	2148	4	D	150	110	13,90	31.900
MERCEDES	C-220 CDI Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2004	2148	4	D	150	110	13,90	32.000
MERCEDES	C-220 CDI Elegance / Avantgarde Familiar 5p (T203)	2004	2148	4	D	150	110	13,90	33.600
MERCEDES	C-220 CDI ESPIRIT / ELEG /TD / TD ESPIRIT		2151	4	D	125	92	13,92	28.200
MERCEDES	C-220 TD FAM / ESPRIT		2151	4	D	125	92	13,92	29.400
MERCEDES MERCEDES	C-220 CDITD SPORT / ELEG / FAM C-220 TD FAM ELEG / SPORT		2151 2151	4	D	125 125	92 92	13,92 13,92	30.100 30.700
MERCEDES	C-220 FAM CDI ELEG / SPORT		2151	4	D	125	92	13,92	31.900
MERCEDES	C-220 D		2155	4	D	95	70	13.93	30.100
MERCEDES	C-220 D FAM		2155	4	D	95	70	13,93	33.100
MERCEDES	C-220 D (202)		2197	4	D	95	70	14,09	30.700
MERCEDES	C-220 D FAM		2197	4	D	95	70	14,09	33.100
MERCEDES	C-220 ELEG / SPORT		2199	4	G	150	110	14,10	33.100
MERCEDES	C-220 / ESPRIT (202)	0004	2199	4 4	G	150 192	110 141	14,10	30.100
MERCEDES MERCEDES	C-230 K Sportcoupé Classic 3p (W203) C-230 K Classic Familiar 5p (T 203)	2004	1796 1796	4	G	192	141	12,49 12.49	29.600 29.700
MERCEDES	C-230 K Elegance / Avantgarde Sportcoupe 3p (W203)		1796	4	G	192	141	12,49	29.800
MERCEDES	C-230 K Classic 4p (W203)	2004	1796	4	G	192	141	12,49	31.000
MERCEDES	C-230 K Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2004	1796	4	G	192	141	12,49	32.600
MERCEDES	C-230 K Classic Familiar 5p (T203)	2004	1796	4	G	192	141	12,49	32.600
MERCEDES	C-230 K Elegance / Avantgarde Familiar 5p (T 203)	2004	1796	4	G	192	141	12,49	34.200
MERCEDES	C-230		2295	4	G	150-193	110-142 142	14,47	31.300
MERCEDES MERCEDES	C-230 K SPORT / FAM ELEG-SPORT C-230 K Sportcoupé	2001-2004	2295 2295	4	G	193 197	145	14,47 14.47	33.700 28.100
MERCEDES	C-240 / ESPRIT	2001-2004	2397	6	G	170	125	17,46	29.400
MERCEDES	C-240 ELEG / SPORT / FAM-ESPRIT		2397	6	Ğ	170	125	17,46	31.300
MERCEDES	C-240 FAM ELEG / SPORT		2397	6	G	170	125	17,46	32.500
MERCEDES	C-240 CLASSIC		2597	6	G	170	125	18,32	28.200
MERCEDES	C-240 ELEGANCE / AVANTGARDE / FAM.		2597	6	G	170	125	18,32	30.100
MERCEDES	C-240 Classic 4p (W203)	2000-2004	2597	6	G	170	125	18,32	29.900
MERCEDES MERCEDES	C-240 Classic Familiar 5p (T203) C-240 Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2001-2004 2000-2004	2597 2597	6	G	170 170	125 125	18,32 18,32	31.400 31.500
MERCEDES	C-240 Classic 4p (W203)	2004	2597	6	G	170	125	18,32	31.700
MERCEDES	C-240 Classic 4M 4p (W203)	2000-2004	2597	6	Ğ	170	125	18,32	32.400
MERCEDES	C-240 Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2004	2597	6	G	170	125	18,32	33.300
MERCEDES	C-240 Classic Familiar 5p (T203)	2004	2597	6	G	170	125	18,32	33.400
MERCEDES	C-240 Classic 4M Familiar 5p (T203)	2000-2004	2597	6	G	170	125	18,32	34.000
MERCEDES	C-240 Classic 4M 4p (W203)	2004	2597	6	G	170	125	18,32	34.600
MERCEDES MERCEDES	C-240 Elegance / Avantgarde Familiar 5p (T203) C-240 Elegance / Avantgarde 4M 4p (W203)	2004 2004	2597 2597	6	G	170 170	125 125	18,32 18,32	35.000 36.200
MERCEDES	C-240 Classic 4M Familiar 5p (T203)	2004	2597	6	G	170	125	18,32	36.200
MERCEDES	C-240 Elegance / Avantgarde 4M Familiar 5p (T203)	2004	2597	6	Ğ	170	125	18,32	37.800
MERCEDES	C-250 D / TD (202)		2497	5	D	113-150	83-110	16,64	31.300
MERCEDES	C-270 CDI Classic 4p (W203)	2000-2004	2685	5	D	170	125	17,38	30.300
MERCEDES	C-270 CDI CLASSIC		2685	5	D	170	125	17,38	30.700
MERCEDES	C-270 CDI Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2000-2004	2685	5	D	170	125	17,38	31.800
MERCEDES MERCEDES	C-270 CDI ELEGANCE / AVANTGARDE / FAM. C-270 CDI Classic Familiar 5p (T203)	2001-2004	2685 2685	5	D	170 170	125 125	17,38	32.500 32.700
MERCEDES	C-270 CDI Classic Familiar 5p (T203) C-270 CDI Classic 4p (W203)	2001-2004	2685	5	ם	170	125	17,38 17,38	33.100
MERCEDES	C-270 CDI Classic Familiar 5p (T203)	2004	2685	5	D	170	125	17,38	34.600
MERCEDES	C-270 CDI Elegance / Avantgarde 4p / 5p (W203) / (T203)	2004	2685	5	D	170	125	17,38	34.700
MERCEDES	C-280 2.8 / ESPRIT (202) / FAM-ESP.		2799	6	G	193-197	142-145	19,17	33.100
MERCEDES	C-280 ELEG / SPORT / FAM. ELEGSPORT		2799	6	G	193- 1 97	142-145	19,17	34.900
MERCEDES	C-280 Classic 4p (W203)	2005	2996	6	G	231	170	19,97	32.000
MERCEDES	C-280 Classic Familiar 5p (T203)	2005	2996	6	G	231	170	19,97	33.700
MERCEDES MERCEDES	C-280 Classic 4M 4p (W203) C-280 Classic 4M Familiar 5p (T203)	2005 2005	2996 2996	6	G	231 231	170 170	19,97 19,97	34.800 36.200
MERCEDES	C 30 CDI AMG Sportcoupe 3p	2003	2950	5	ı	231	170	18,39	40.000
	In an analysis abandaba ab	1-001 2001	1 2000	1 "	. ~	1_0.		1 .5,50	1 .5.555

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	F	OTENCIA	A	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	Gib	cv	kW	CVf	Euros
MERCEDES	C 30 CDI AMG Sportcoupe 3p (W203)	2004	2950	5	D	231	170	18,39	42.90
IERCEDES	C 30 CDI AMG 4p (W203)	2000-2004	2950	5	D	231	170	18,39	44.80
IERCEDES	C 30 CDI AMG Familiar 5p (T203)	2001-2004	2950	5	D	231	170	18,39	47.50
IERCEDES	C 30 CDI AMG 4p (W203)	2004	2950	5	D	231	170	18,39	47.60
MERCEDES	C 30 CDI AMG Familiar 5p (T203)	2004	2950	5	D	231	170	18,39	49.20
MERCEDES	C-320 CDI 4p (W203)	2005	2987	6	D	224	165	19,93	36.20
MERCEDES	C-320 CDI Familiar 5p (T203)	2005	2987	6	D	224	165	19,93	37.80
MERCEDES MERCEDES	C-320 Sportcoupe 3p C-320 Sportcoupé Classic 3p (W203)	2001 - 2004 2004	3199 3199	6	G	218 218	160 160	20,77 20,77	30.10 31.50
MERCEDES	C-320 Elegance / Avantgarde Sportcoupe 3p (W203)	2004	3199	6	G	218	160	20,77	31.90
MERCEDES	C-320 CLASSIC		3199	6	G	218	160	20,77	34.90
MERCEDES	C-320 Classic 4p (W203)	2000-2004	3199	6	G	218	160	20,77	35.10
MERCEDES	C-320 Classic 4M 4p (W203)	2000-2004	3199	6	G	218	160	20,77	35.80
MERCEDES	C-320 ELEGANCE / AVANTGARDE / FAM.		3199	6	G	218	160	20,77	36.1
MERCEDES	C-320 Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2000-2004	3199	6	G	218	160	20,77	36.70
MERCEDES	C-320 Classic-4M Familiar 5p (T203)	2000-2004	3199	6	G	218	160	20,77	36.90
MERCEDES	C-320 Classic 4p (W203)	2004	3199	6	G	218	160	20,77	37.6
MERCEDES	C-320 Classic 4M 4p (W203)	2004	3199	6	G	218	160	20,77	38.30
MERCEDES	C-320 Classic Familiar 5p (T203)	2004	3199	6	G	218	160	20,77	39.00
MERCEDES	C-320 Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2004	3199	6	G	218	160	20,77	39.20 39.90
MERCEDES MERCEDES	C-320 Elegance / Avantgarde 4M 4p (VV203) C-320 Classic-4M Familiar 5p (T203)	2004 2004	3199 3199	6	G	218 218	160 160	20,77 20,77	39.9
MERCEDES	C-320 Elegance / Avantgarde Familiar 5p (T203)	2004	3199	6	G	218	160	20,77	40.6
MERCEDES	C-320 Elegance / Avantgarde Familiar 5p (T203) C-320 Elegance / Avantgarde Familiar 4M 5p (T203)	2004	3199	6	G	218	160	20,77	41.50
MERCEDES	C-32 K AMG 4p (W203)	2000-2004	3199	6	G	354	260	20,77	52.0
MERCEDES	C-32 K AMG Familiar 5p (T203)	2000-2004	3199	6	Ğ	354	260	20,77	53.5
MERCEDES	C-350 Sportcoupé Classic 3p (W203)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	32.0
MERCEDES	C-350 Classic 4p (W203)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	38.9
MERCEDES	C-350 Classic 4M 4p (W203)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	39.50
MERCEDES	C-350 Classic Familiar 5p (T203)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	40.4
MERCEDES	C-350 Elegance / Avantgarde 4p (W203)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	40.5
MERCEDES	C-350 Classic 4M Familiar 5p (T203)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	40.9
MERCEDES	C-350 Elegance / Avantgarde 4M 4p (W203)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	41.10
MERCEDES	C-350 Elegance / Avantgarde Familiar 5p (T203)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	42.00
MERCEDES	C-350 Elegance / Avantgarde 4M Familiar 4p (W203)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	42.50
MERCEDES	C-36 AMG		3606	6 8	G	280 306	206 225	22,31	58.90 60.10
MERCEDES MERCEDES	C-43 AMG SPORT C-55 AMG (W203)	2004	4266 5439	8	G	367	225 270	27,69 32,04	58.00
MERCEDES	C-55 AMG (W205) C-55 AMG Familiar 5p (T203)	2004	5439	8	G	367	270	32,04	59.00
MERCEDES	CL-420 COUPE	2004	4196	8	G	279	205	27,42	75.10
MERCEDES	CL-500 COUPE (W 215)	2002	4966	8	G	306	225	30.33	93.20
MERCEDES	CL-500 COUPE		4973	8	G	320	235	30,36	75.10
MERCEDES	CL-55 AMG		4966	8	G	360	265	30,33	108.2
MERCEDES	CL-55 K AMG (W 215)	2002	5439	8	G	500	368	32,04	123.5
MERCEDES	CL-600 COUPE (W 215)	2002	5513	12	G	500	368	37,98	127.5
MERCEDES	CL-600 COUPE		5987	12	G	394	290	39,91	102.2
MERCEDES	CL-65 AMG (W 215)	2005	5980	12	G	612	4 50	39,88	190.2
MERCEDES	CLK 200 K	2002-2005	1796	4	G	163	120	12,49	33.00
MERCEDES	CLK 200 K	2005	1796	4	G	163	120	12,49	34.10
MERCEDES	CLK 200 K Cabrio	2003-2005	1796	4	G	163	120	12,49	38.50
MERCEDES	CLK 200 Sport	1997-2002 1997-2002	1998	4	G	136	100 100	13,31	26.70
MERCEDES MERCEDES	CLK 200 Elegance / Avantgarde CLK 200 Cabrio Sport	1997-2002	1998 1998	4 4	G	136 136	100	13,31 13,31	28.40 32.90
MERCEDES	CLK 200 Cabrio Sport CLK 200 K Elegance / Avantgarde	1998-2003	1998	4	G	163	120	13,31	30.30
MERCEDES	CLK 230 K Sport	1997-2002	2295	4	G	193	142	14,47	31.5
MERCEDES	CLK 230 K Elegance / Avantgarde	1997-2002	2295	4	G	193-197	142-145	14,47	33.0
MERCEDES	CLK 200 Cabrio Elegance / Avanrgarde	1998-2003	1998	4	G	136	100	13,31	33.9
MERCEDES	CLK 200 K Cabrio Elegance / Avantgarde	1998-2003	1998	4	G	163	120	13,31	36.3
MERCEDES	CLK 220 CDI	2005	2148	4	D	150	110	13,90	36.3
MERCEDES	CLK 230 K Cabrio Sport	1998-2003	2295	4	G	193	142	14,47	36.5
MERCEDES	CLK 230 K Cabrio Elegance / Avantgarder	1998-2003	2295	4	G	193-197	142-145	14,47	38.1
1ERCEDES	CLK 240	2002-2005	2597	6	G	170	125	18,32	36.0
MERCEDES	CLK 240 Cabrio	2003-2005	2597	6	G	170	125	18,32	41.2
MERCEDES	CLK 270 CDI	2002-2005	2685	5	D	170	125	17,38	37.9
MERCEDES	CLK 280	2005	2996	6	G	231	170	19,97	37.2
MERCEDES	CLK 320 CDI	2005	2987	6	D	224	165	19,93	39.6
MERCEDES	CLK 320 Sport	1997-2002	3199	6	G	218	160	20,77	36.8
MERCEDES	CLK 320 Cabrio Sport	1997-2002	3199	6	G	218	160 160	20,77	38.9
MERCEDES MERCEDES	CLK 320 Cabrio Sport CLK 320	1998-2003 2002-2005	3199 3199	6	G	218 218	160 160	20,77 20,77	41.80
MERCEDES MERCEDES	CLK 320 CLK 320 Cabrio Elegance / Avantgarde	1998-2003	3199	6	G	218	160	20,77	44.3
MERCEDES	CLK 320 Cabrio Elegande / Avantgarde CLK 320 Cabrio	2003-2005	3199	6	G	218	160	20,77	47.70
MERCEDES	CLK 350	2005-2005	3498	6	G	272	200	21,91	43.40
	102.1.000	12000	U70U			1-1-	200	_ I, ∪ I	1 70.4

	7			T		T	OTENOL		2000
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCIA	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	0/5	cv	kW	CVf	Euros
MERCEDES	CLK 430 Elegance / Avantgarde	1997-2002	4266	8	G	279	205	27,69	47.800
MERCEDES MERCEDES	CLK 430 Cabrio Elegance / Avantgarde CLK 500	1998-2003 2002-2005	4266 4966	8	G	279 306	205 225	27,69 30,33	53.200 53.500
MERCEDES	CLK 500	2002-2005	4966	8	G	306	225	30,33	54.600
MERCEDES	CLK 500 Cabrio	2003-2005	4966	8	G	306	225	30,33	58.900
MERCEDES	CLK 55 AMG Elegance	1997-2002	5439	8	G	354	260	32.04	68.900
MERCEDES	CLK 55 AMG Avantgarde	1997-2002	5439	8	G	354	260	32,04	70.700
MERCEDES	CLK 55 AMG	2002-2005	5439	8	G	367	270	32,04	73.500
MERCEDES	CLK 55 AMG	2005	5439	8	G	360	265	32,04	74.800
MERCEDES	CLK 55 AMG Cabrio	2003-2005	5439	8	G	367	270	32,04	78.500
MERCEDES MERCEDES	CLS 350 CLS 500	2005 2005	3498 4966	6 8	G	272 306	200 225	21,91 30.33	50.800 62.500
MERCEDES	CLS 55 AMG	2005	5439	8	G	476	350	32,04	88.900
MERCEDES	E-200 K (W 211)	2002	1796	4	G	163	120	12,49	33.400
MERCEDES	E-200 K Classic Familiar (T 211)	200	1796	4	G	163	120	12,49	36.000
MERCEDES	E-200 D / 200 D		1997	4	D	75	55	13,31	31.900
MERCEDES	E-200/200 E K CLASSIC / TE		1998	4	G	136	100	13,31	33.100
MERCEDES	E-200 FAM / 200 E FAM		1998	4	G	136	100	13,31	34.300
MERCEDES	E-200 K ELEGANCE FAMILIAR		1998	4	G	136-163	100-120	13,31	34.900
MERCEDES	E-200 K AVANTGARDE FAMILIAR		1998	4	G	136-163	100-120	13,31	36.100
MERCEDES MERCEDES	E 200 K CLASSIC E-200 K CLASSIC FAMILIAR		1998 1998	4	G	163 163	120 120	13,31 13,31	30.700 33.100
MERCEDES	E-200 K CLASSIC FAMILIAR E-200 K ELEGANCE / AVANTGARDE		1998	4	G	163	120	13,31	33.100
MERCEDES	E-200 CDI (W211)	2002	2148	4	Ιŏ	122	90	13,90	33.400
MERCEDES	E-200 CDI		2151	4	D	102	75	13,92	29.400
MERCEDES	E-200 CDI ELEGANCE		2151	4	D	102-143	75-105	13,92	31.300
MERCEDES	E-200 CDI AVANTGARDE		2151	4	D	102-143	75-105	13,92	33.100
MERCEDES	E-200 CDI CLASSIC		2151	4	D	116-143	85-105	13,92	29.400
MERCEDES	E-220 CDI (143 CV)		2148	4	D	143	105	13,90	33.100
MERCEDES	E-220 CDI (W 211)	2002	2148	4	D	150 143	110 105	13,90	35.700
MERCEDES MERCEDES	E-220 CDI (143 CV) FAMILIAR E-220 CDI Familiar (T 211)	2003	2148 2148	4	ם	150	1105	13,90 13,90	36.100 38.400
MERCEDES	E-220 CDI Familiai (1 211)	2003	2151	4	D	125	92	13,90	32.500
MERCEDES	E-220 CDI FAMILIAR		2151	4	D	125	92	13,92	36.100
MERCEDES	E-220 D		2155	4	D	95	70	13,93	31.900
MERCEDES	E-220 D ELEGANCE / AVANTGARDE		2155	4	D	95	70	13,93	34.300
MERCEDES	E-220 CABRIO		2199	4	G	150	110	14,10	42.100
MERCEDES	E-220 / 220 E		2199	4	G	150	110	14,10	36,700
MERCEDES MERCEDES	E-220 FAM / 220 TE E-230		2199 2295	4	G	150 150	110 110	14,10 14,47	43.900 39.700
MERCEDES	E-240		2397	6	G	170	125	17,46	38.500
MERCEDES	E-240 (W 211)	2002	2597	6	G	177	130	18,32	35.800
MERCEDES	E-240 Classic Familiar (T 211)	2003	2597	6	G	177	130	18,32	38.500
MERCEDES	E-240 4M (W 211)	2002	2597	6	G	177	130	18,32	39.700
MERCEDES	E-240 4M Classic Familar (T 211)	2003	2597	6	G	177	130	18,32	42.300
MERCEDES	E-250 D / 250 D		2497	5	D	90-113	66-83	16,64	37.300
MERCEDES	E-250 D FAMILIAR / 250 D FAM / D TURBO		2497	5	D	90-126	66-93	16,64	42.100
MERCEDES MERCEDES	E-270 CDI E-270 CDI (W 211)	2002	2685 2685	5 5	D	170 177	125 130	17,38 17,38	34.900 37.900
MERCEDES	E-270 CDI Familiar (V 211)	2002	2685	5	D	170	125	17,38	40.600
MERCEDES	E-280 / 280 E		2799	6	G	193	142	19,17	42.100
MERCEDES	E-280 2.8 LARGO		2799	6	G	193	142	19,17	48.100
MERCEDES	E-280 V6 / ELEGANCE		2799	6	G	204	150	19,17	39.100
MERCEDES	E-280 V6 AVANT / 4 MATIC / FAM-ELEG / AVANT		2799	6	G	204	150	19,17	42.100
MERCEDES	E-280 V6 4 MAT.ELEG / AVANT / FAM		2799	6	G	204	150	19,17	43.900
MERCEDES	E-280 4 MATIC FAM ELEG./ AVANT E-280 CDI (W 211)	0005	2799	6	G	204	150	19,17	45.700
MERCEDES MERCEDES	E-280 CDI (W 211) E-280 CDI Familiar (W 211)	2005 2005	2987 2987	6	D	190 190	140 140	19,93 19,93	38.300 41.100
MERCEDES	E-280 CDI 4M (W 211)	2005	2987	6	D	190	140	19,93	43.300
MERCEDES	E-280 CDI 4M Familiar (W 211)	2005	2987	6	D	190	140	19.93	46.000
MERCEDES	E-280 (W 211)	2005	2996	6	G	230	169	19,97	36.800
MERCEDES	E-280 Familiar (T 211)	2005	2996	6	G	230	169	19,97	39.400
MERCEDES	E-280 4M (W 211)	2005	2996	6	G	230	169	19,97	40.700
MERCEDES	E-280 4M Familiar (T 211)	2005	2996	6	G	230	169	19,97	43.300
MERCEDES	E-290 2.9 TD / ELEGANCE		2874	5	D	129	95 05	18,10	33.700
MERCEDES MERCEDES	E-290 TD AVANT / TD FAM		2874 2874	5 5	D	129 129	95 95	18,10 18,10	36.100 39.100
MERCEDES	E-290 2.9 TD FAM ELEG / AVANTGARDE E-300 4 MATIC		2960	6	G	180	132	19,10	46.900
MERCEDES	E-300 4 MATIC FAMILIAR		2960	6	G	180	132	19.82	57.700
MERCEDES	E-300 D / FAM		2996	6	D	136	100	19,97	39.700
MERCEDES	E-300 TD		2996	6	D	147-177	108-130	19,97	39.700
MERCEDES	E-300 TD FAM		2996	6	D	110-177	81-130	19,97	42.700
MERCEDES	E-300 TD 4 MATIC / 300 TDT 4 MATIC		2996	6	D	147	108	19,97	54.700
MERCEDES	E-300 TD 4 MATIC FAM / 300 TDT-FAM	I	2996	6	ΙD	147	108	19,97	64.300

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	1	OTENCIA	1	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3/5	cv	kW	CVf	Euro
MERCEDES	E-320 (W 211)	2002	3199	6	G	224	165	20,77	41.70
IERCEDES	E-320 4M (W 211)	2002	3199	6	G	224	165	20,77	43.20
IERCEDES	E-320 Classic Familiar (T 211)	2003	3199	6	G	224	165	20,77	44.40
IERCEDES	E-320/320 E		3199	6	G	220	162	20,77	45.70
MERCEDES	E-320 4M Classic Familiar (T 211)	2003	3 1 99	6	G	224	165	20,77	45.80
MERCEDES	E-320 COUPE / 320 CE COUPE		3199	6	G	220	162	20,77	46.30
MERCEDES	E-320 FAM / 320 TE FAM		3199	6	G	220	162	20,77	49.30
MERCEDES	E-320 CABRIO		3199	6	G	220	162	20,77	52.90
MERCEDES	E-320 4 MATIC		3199	6	G	224	165	20,77	50.50
MERCEDES	E-320 4 MATIC FAM		3199	6	G	224	165	20,77	51.70
MERCEDES	E-320 CDI		3222	6	D	197	145	20,86	40.30
MERCEDES	E-320 CDI (W 211)	2002	3222	4	D	224	165	17,73	42.60
MERCEDES	E-320 CDI 4M (W 211)	2005	3222	4	D	224	165	17,73	45.50
MERCEDES	E-320 CDI Familiar (T 211)	2003	3222	6	D	224	165	20,86	45.80
MERCEDES	E-320 CDI 4M Familiar (T 211)	2005	3222	4	D	224	165	17,73	48.20
MERCEDES	E-350 (W 211)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	43.20
MERCEDES	E-350 4M (W 211)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	44.90
MERCEDES	E-350 Classic Familiar (T 211)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	45.80
MERCEDES	E-350 4M Classic Familiar (T 211)	2005	3498	6	G	272	200	21,91	47.50
MERCEDES	E-400 CDI (W 211)	2002	3997	8	D	260	191	26,63	57.00
MERCEDES	E-420 / 400 E (124)		4196	8	G	279	205	27,42	53.50
MERCEDES	E-420 (210)		4196	8	G	279	205	27,42	59.50
MERCEDES	E-420 FAM		4196	8	G	279	205	27,42	63.10
MERCEDES	E-430		4266	8	G	279	205	27,69	54.10
MERCEDES	E-430 FAM		4266	8	G	279	205	27,69	57.10
MERCEDES	E-500 (W 211)	2005	4966	8	G	306	225	30,33	55.30
IERCEDES	E-500 4M (W 211)	2002	4966	8	G	306	225	30,33	56.6
MERCEDES	E-500 Elegance Familiar (T 211)	2003	4966	8	G	306	225	30,33	57.90
IERCEDES	E-500 4M Elegance Familiar (T 211)	2003	4966	8	G	306	225	30,33	59.20
MERCEDES	E-50		4973	8	G	347	255	30,36	78.70
MERCEDES	E-500 / 500 E		4973	8	G	320	235	30,36	81.10
MERCEDES	E-55 AMG AVANTGARDE		5439	8	G	354	260	32,04	73.9
IERCEDES	E-55 AMG (W211)	2002	5439	8	G	476	350	32,04	84.7
MERCEDES	E-55 AMG Familiar (T 211)	2003	5439	8	G	476	350	32,04	87.30
MERCEDES	S-280 2.8 (W 140)		2799	6	G	193	142	19,17	42.1
MERCEDES	S-300 TD (W 140)		2996	6	D	177	130	19,97	47.5
MERCEDES	S-320		3199	6	G	224-231	165-170	20,77	48.70
MERCEDES	S-320 CDI (W 220)	2002	3222	6	D	204	150	20,86	60.4
MERCEDES	S-320 CDI CORTO (W 220)	1998-2002	3226	6	D	197	145	20,87	49.30
MERCEDES	S-320 LARGO		3199	6	G	224-231	165-170	20,77	51.70
MERCEDES	S-350 TD (W 140)		3449	6	D	150	110	21,73	43.90
MERCEDES	S-350 (W 220)	2002	3724	6	G	245	180	22,75	62.10
MERCEDES	S-350 4 matic (W 220)	2002	3724	6	G	245	180	22,75	64.50
MERCEDES	S-350 Largo (W 220)	2002	3724	6	G	245	180	22,75	67.40
MERCEDES	S-350 Largo 4 matic (W 220)	2002	3724	6	G	245	180	22,75	69.90
MERCEDES	S-400 CDI (W220)	2002	3997	8	D	250-260	184-191	26,63	77.40
MERCEDES	S-400 CDI Largo (W220)	2002	3997	8	lъ	1	184-191		82.60
MERCEDES	S-420 (W 140)		4196	8	G	279	205	27,42	57.10
MERCEDES	S-420 LARGO (W 140)		4196	8	G	279	205	27,42	57.10
MERCEDES	S-420 COUPE (W140)		4196	8	Ğ	279	205	27,42	69.10
ERCEDES	S-430 (W 220)	2002	4266	8	Ğ	279	205	27,69	71.9
ERCEDES	S-430 4M (W 220)	2002	4266	8	G	279	205	27,69	74.4
IERCEDES	S-430 Largo (W 220)	2002	4266	8	G	279	205	27,69	77.20
IERCEDES	S-430 4M Largo (W 220)	2002	4266	8	G	279	205	27,69	79.7
IERCEDES	S-500 (W 220)	2002	4966	8	G	306	225	30,33	78.3
IERCEDES	S-500 4M (W 220)	2002	4966	8	G	306	225	30,33	80.8
ERCEDES	S-500 Largo (W 220)	2002	4966	8	G	306	225	30,33	82.2
IERCEDES	S-500 4M Largo (W 220)	2002	4966	8	G	306	225	30,33	84.6
ERCEDES	S-500 4W Largo (W 220) S-500 (W 140)	2002	4973	8	G	320-326	235-240	30,36	58.3
ERCEDES	S-500 LARGO (W 140)		4973	8	G	320-326	235-240	30,36	60.1
ERCEDES	S-500 COUPE (W 140)		4973	8	G	326	240	30,36	72.1
ERCEDES	S-55 AMG CORTO (VV 140)		4973 4966	8	G	360	240 265	30,36	93.8
ERCEDES	S-55 AMG LARGO		4966	8	G	360	∠65 265	30,33	96.8
		2002		ı					
ERCEDES	S-55 K AMG (W 220)	2002	5439	8	G	500	368	32,04	111.5
ERCEDES	S-600 Largo (W 220)	2002	5513	12	G	500	368	37,98	121.2
ERCEDES	S-600 LARGO (W 220)	1998-2002	5786	12	G	367	270	39,10	99.8
ERCEDES	S-600 (W 140)		5987	12	G	394	290	39,91	85.9
ERCEDES	S-600 LARGO (W 140)		5987	12	G	394	290	39,91	88.3
ERCEDES	S-600 COUPE (W 140)		5987	12	G	394	290	39,91	93.8
ERCEDES	S-65 AMG (W220)	2005	5980	12	G	612	450	39,88	144.5
ERCEDES	SL 280 (R 129)	1993-2001	2799	6	G	193	142	19,17	58.4
ERCEDES	SL 320 (R 129)	1993-2001	3199	6	G	231	170	20,77	66.7
ERCEDES	SL 350 (R 230)	2001	3724	6	G	245	180	22,75	73.1
	SL 500 (R 230)	2001	4966	8	ı	1	225	30,33	91.0

### PRINCES ### SI 1.00 ### SI	r	T			Ι	Γ		OTENOL		0000
MARCELOS N. 1919 1919			PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCI	Ą	2006 VALOR
MERICELES 1.55 AMS 1.25 AMS	MARCA	MODELO -TIPO		5.5.			cv	kW	CVf	
MERICELES 1.55 AMS 1.25 AMS										
Memorine		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	ı	1			
Memorness		1	l l		I	ı	ı	1		
MERCELES D. LE O AMO		` '	I	l .		ı	l			
MERCELES SLE SAME 18.290 SUS		1	l l	1	I	ı	ı			
MRCREEDES BLK200 K 909-500 1998 64 0 79 10 10 1331 35.05.00 MRCREEDES BLK200 K 909-500 1998 64 0 79 10 10 1331 35.05.00 MRCREEDES BLK200 K 909-500 1998 64 0 10 10 1331 35.05.00 MRCREEDES BLK200 K 909-500 1998 64 0 10 10 1331 35.05.00 MRCREEDES BLK200 K 909-500 1998 64 0 10 10 10 1331 35.05.00 MRCREEDES BLK200 K 909-500 1998 64 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1		I						1 '	
MERCELES SIX 200 Kompressor MERCELES SIX 300 MERCELES		1 ' '			I					
MRRCECES SIX 2014 1096 2000 2297 4 6 93 142 44.7 29.10	MERCEDES	SLK 200	1996-2000	1998	4	G	136	100	13,31	25.500
MRRCEDEB SIX 200 Kampessor 2000 2000 4 0 0 71 45 44 7 24 24 24 24 24 24	MERCEDES	SLK 200 Kompressor	2000-2004	1998	4	G	163	120	13,31	29.300
MRRCECES SLX 2014 2009 0										
MERCECES SUK 300 2000-2004 3199 8 6 20 306 20 2077 61-000 MERCECES SUK 301 3004 3498 8 6 20 306 300 2077 61-000 MERCECES SUK 301 3004 3498 5 6 2072 200 2191 41-000 MERCECES SUK 304 MG 2004 5498 6 6 6 6 6 6 6 6 6			l l	1		ı	ı			
MERCECEES SIX 350 AMC		l .	I							
MERCELESS SLK 95 MG 2004 5406 5 0 22 22 000 2191 41000										
MERCECES S.K. P.S. AMS MS MS MS MS MS MS MS		l .					ı		'	
MERCELESS VANEO 1 of Parally Ambients / 102 Trend 2002 1968 4 0 0 104 103 103 10			l l		I	ı	ı	1		
MRROCRES MANDO 15 Trend					1 -	ı	ı	1	1 '	
MRRCREERS VANIEO 1.6 Family Ambiente 1/02 Throf 2002 1658 4 0 0 25 10 10 10 10 10 10 10 1				ı	I	ı	ı			
MERCEDERS VANIEO 1 st Dr. Family Ambiente 2002 1698 4 G 10 12 76 1164 2010 MERCEDERS VANIEO 1 st Dr. Family Ambiente 2002 1698 4 G 10 102 76 1164 2010 MERCEDERS VANIEO 1 st Dr. Family Ambiente 291 Trend 2002 1698 4 G 10 102 75 81 8-87 100 1840 MERCEDERS VANIEO 1 5 Trend 191 City Trend 2002 1698 4 G 10 102 75 8-11 8-67 100 1840 MERCEDERS VANIEO 1 7 Family Ambiente 291 Trend 2002 1698 4 G 10 75-91 5-67 1204 2000 MERCEDERS VANIEO 1 7 CD 15 Ilmagination 2002 1698 4 G 10 75-91 5-67 1204 2000 MERCEDERS VANIEO 1 7 CD 15 Ilmagination 2002 1698 4 G 10 75-91 5-67 1204 2000 MERCEDERS VANIEO 1 7 CD 15 Ilmagination 2002 1698 4 G 10 75-91 1600 MERCEDERS VANIEO 1 7 CD 15 Ilmagination 2002 1698 4 G 10 75-91 10 700 10 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			l l			ı	ı	1		
MERCEDES VANIEO 1.0 file imperiation 2002 1958 4 6 2 20 75 11,64 21.100									l '	
MERCEDES VANIEO 1 of 12 (magnetion 2002 1596	1	1	l l		4	ı	l	1		
MERCEGES VANEO 1.7 Family / Ambiente / 91 Trend 2002 1889 4 0 75-91 6.67 12.04 2.000 1889 4 0 75-91 6.67 12.04 2.000 1889 4 0 75-91 6.67 12.04 2.000 1889 4 0 75-91 6.67 12.04 2.000 1889 4 0 10.000 12.04 2.000 1889 4 0 12.05 2.000 12.04 2.000 1889 4 0 12.05 2.000 12.04 2.000 1889 4 0 12.05 2.000 12.04 2.000 1889 4 0 12.05 2.000 12.04 2.000 1889 4 0 12.05 2.000 12.04 2.000 1889 4 0 12.05 2.000 12.05					4	ı	ı		1 '	
MERCEDES VANEO 17 of 19 11 Family / 91 Ambiente 2002 169 4 0 7-991 5-577 12/0 23/00 MERCEDES VANEO 17 of 19 11 Imagination 2002 1696 4 0 075 25 22 12/0 13/00 MERCEDES VANEO 19 15 15 15 15 15 15 15	MERCEDES	VANEO 1.7 CDI Trend / 91 City Trend	2002	1689	4	D	75-91	55-67	12,04	18.400
MERCEDES VANEO 1 of Cl. 1 Transjeration 2002 1889 4 0 0 1 67 12 12 23 30	MERCEDES	VANEO 1.7 Family / Ambiente / 91 Trend	2002	1689	4	D	75-91	55-67	12,04	20.000
MERCEDES VANIDO 1 9 City Trend 20002 1868 4 G 125 92 1291 18.700 MERCEDES VANIDO 1 9 Family / Ambrents 20002 1868 4 G 125 92 1291 2800 MERCEDES VANIDO 1 9 Family / Ambrents 20002 1868 4 G 125 92 1291 2800 MERCEDES VANIDO 1 9 Family / Ambrents 20003 1868 4 G 125 92 1291 2800 MERCEDES VIANO 2 0 CDI Fun Compactar / Fun Larga / Trend Compacta 20003 2148 4 G 125 92 1291 2800 MERCEDES VIANO 2 0 CDI Fun Compactar / Fun Larga / Trend Compacta 20003 2148 4 G 10 109 80 1300 2500 MERCEDES VIANO 2 0 CDI Fun Compactar / Fun Larga / Estraterga 2003 2148 4 G 10 109 80 1300 2500 MERCEDES VIANO 2 0 CDI Ambrente Compactar / Larga (MERCEDES VIANO 2 0 CDI Ambrente Compactar / Larga 2003 2148 4 G 10 109 80 1300 3300 MERCEDES VIANO 2 0 CDI Ambrente Estratarga 2003 2148 4 G 10 109 80 1300 3300 MERCEDES VIANO 2 0 CDI Ambrente Estratarga 2003 2148 4 G 10 109 80 1300 3300 MERCEDES VIANO 2 0 CDI Ambrente Estratarga 2003 2148 4 G 10 150 110 1300 3300 MERCEDES VIANO 2 0 CDI Marce Polo 2003 2148 4 G 10 150 110 1300 3300 MERCEDES VIANO 2 0 CDI Marce Polo 2003 2148 4 G 10 150 110 1300 3300 MERCEDES VIANO 2 2 CDI Trend Larga / Estraterga 2003 2148 4 G 10 150 110 1300 3300 MERCEDES VIANO 2 2 CDI Marce Polo 2003 2148 4 G 10 150 110 1300 3300 MERCEDES VIANO 2 2 CDI Marce Polo 2003 2148 4 G 10 150 110 1300 3300 MERCEDES VIANO 2 2 CDI Marce Polo 2003 2148 6 G 10 150 110 1300 3300 MERCEDES VIANO 3 2 CDI Marce Polo 2003 3159 6 G 10 150 110 1300 3300 MERCEDES VIANO 3 2 CDI Ambrente Compactar / Larga / Estraterga 2003 2148 6 G 10 150 110 1300 3300 MERCEDES VIANO 3 2 Fun Compactar / Larga / Estraterga 2003 3159 6 G 10 150 110 1300 3300 MERCEDES VIANO 3 2 Fun Compactar / Larga / Estraterga 2003 3159 6 G 10 150 10 10 1300 3300 MERCEDES VIANO 3 2 Fun Compactar / Larga / Trend Compacta 2003 3159 6 G 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	MERCEDES	VANEO 1.7 Imagination / 91 Family / 91 Ambiente	2002	1689	4	D	75 - 9 1	55-67	12,04	21.500
MERGEDES VANIDO 1 9 Tend VANED 1 9 Tend MERGEDES VANIDO 1 9 Tend VANED 1 9 Tenmly / Arthitents	MERCEDES	VANEO 1.7 CDI 91 Imagination				_	1		12,04	
MERGEDES VANIDO 1 Parmily / Ambierte MERGEDES VANIDO 1 Parmily / Ambierte MERGEDES VANIDO 2 CODI Fun Compactar / Fun Larga / Trend Compacte MERGEDES VANIDO 2 CODI Fun Compactar / Fun Larga / Trend Compacte WANIDO 2 CODI Fun Compactar / Fun Larga / Trend Compacte WANIDO 2 CODI Fun Compactar / Fun Larga / Estratarga 2003 2148 VANIDO 2 CODI Fun Compactar / Fun Larga / Estratarga 2003 2148 VANIDO 2 CODI Marton Polo MERGEDES VANIDO 3 COMPANDE POLO MERGEDE		1	l l				ı		'	
MERGEDES VANDO 1.0 Imagination (1996) MERGEDES VANDO 2.0 CDI Fun Compacta / Fun Larga / Trend Compacta (2003) 2148 4 6 10 199 80 13.90 22.900 MERGEDES VANDO 2.0 CDI Trend Larga / Edutalarga (2003) 2148 4 4 0 199 80 13.90 22.900 MERGEDES VANDO 2.0 CDI Amedinate Compacta / Larga (2003) 2148 4 4 0 10 199 80 13.90 22.000 MERGEDES VANDO 2.0 CDI Amedinate Compacta / Larga (2003) 2148 4 0 10 199 80 13.90 22.000 MERGEDES VANDO 2.0 CDI Amedinate Compacta / Larga (2003) 2148 4 0 10 199 80 13.90 22.000 MERGEDES VANDO 2.0 CDI Amedinate Compacta / Larga (2003) 2148 4 0 10 199 80 13.90 27.000 MERGEDES VANDO 2.0 CDI Amedinate Compacta / Larga (2003) 2148 4 0 10 199 80 13.90 27.000 MERGEDES VANDO 2.2 CDI Trend Larga / Edutalarga (2003) 2148 4 0 10 199 80 110 13.90 27.000 MERGEDES VANDO 2.2 CDI Marco Pola (2003) 2148 4 0 10 199 80 110 13.90 27.000 MERGEDES VANDO 2.2 CDI Marco Pola (2003) 2148 4 0 10 199 80 110 13.90 27.000 MERGEDES VANDO 2.2 CDI Marco Pola (2003) 2148 4 0 10 199 80 110 13.90 27.000 MERGEDES VANDO 2.2 CDI Amedinate Compacta / Larga / Edutalarga (2003) 2148 4 0 10 199 80 110 13.90 28.000 MERGEDES VANDO 3.0 COMBARCO POLA (2003) 2148 4 0 10 199 80 200 200 200 2149 200 200 200 2149 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20				ı	I	ı	ı			
MERGEDES VIANO 2 C OD Fun Compacta Fun Larga / Trend Compacta 2003 2148 4 D 109 80 13,90 22,900 MERGEDES VIANO 2 C OD Trend Larga / Extralarga 2003 2148 4 D 109 80 13,90 27,000 MERGEDES VIANO 2 C OD Marco Pab 2003 2148 4 D 109 80 13,90 32,70		1				ı	ı			
MERCEDES MANO 2 of CD1 March Larga / Extralarga 2003 2146 4 D 09 80 13,90 27,00			l l		I	ı	ı			
MERCEDES VIANO 2 of CDI Ambiente Compacta / Large 2003 2146 4 D 609 80 13,30 321 200 MERCEDES VIANO 2 of CDI Ambiente Extrairarge 2003 2148 4 D 609 80 13,30 32700 MERCEDES VIANO 2 of CDI Ambiente Extrairarge 2003 2148 4 D 609 80 13,30 32700 MERCEDES VIANO 2 of CDI Ambiente Extrairarge 2003 2148 4 D 150 110 13,30 32700 MERCEDES VIANO 2 of CDI Ambiente Compacta / Fun Larga / Terned Compacta 2003 2148 4 D 150 110 13,30 22,7000 MERCEDES VIANO 2 of CDI Ambiente Compacta / Larga / Extrairarge 2003 2148 4 D 150 110 13,30 35,300 MERCEDES VIANO 2 of CDI Ambiente Compacta / Larga / Extrairarge 2003 2148 4 D 150 110 13,30 35,300 MERCEDES VIANO 3 of Pan Compacta / Larga / Extrairarge 2003 3199 6 G 190 140 20,77 30,200 MERCEDES VIANO 3 of Pan Larga / Extrairarge 2003 3199 6 G 190 140 20,77 31,800 MERCEDES VIANO 3 of Pan Larga / Extrairarge 2003 3199 6 G 190 140 20,77 31,800 MERCEDES VIANO 3 of Pan Larga / Extrairarge 2003 3199 6 G 190 140 20,77 31,800 MERCEDES VIANO 3 of Pan Larga / Extrairarge 2003 3199 6 G 190 140 20,77 31,800 MERCEDES VIANO 3 of Pan Larga / Extrairarge 2003 3199 6 G 190 140 20,77 31,800 MERCEDES VIANO 3 of Pan Larga / Trend Compacta 2003 3199 6 G 190 20,77 34,700 MERCEDES VIANO 3 of Pan Larga / Trend Compacta 2003 3199 6 G 190 20,77 34,700 MERCEDES VIANO 3 of Pan Larga / Trend Compacta 2003 3199 6 G 217 199 20,77 34,700 MERCEDES VIANO 3 of Marce Polo 2003 3199 6 G 217 199 20,77 34,700 MERCEDES VIANO 3 of Marce Polo 2003 3199 6 G 217 199 20,77 34,700 MERCEDES VIANO 3 of Marce Polo 2003 3199 6 G 217 199 20,77 34,700 MERCEDES VIANO 3 of Marce Polo 2003 3199 6 G 217 199 20,77 34,700 MERCEDES VIANO 3 of Marce Polo		·		1		_				
MERCEDES VIANO 2 of CDI Ambiente Extrairaga 2003 2148 4 D 109 80 13,00 32,700			l l			ı	ı		l '	
MERCEDES VIANO 2.0 CDI Ambiente Extralarga 2003 2148 4 D 100 100 13,00 33,500 MERCEDES VIANO 2.2 CDI Fun Compactal / Fun Larga / Extralarga 2003 2148 4 D 150 110 13,00 27,000 MERCEDES VIANO 2.2 CDI Marco Pole 2003 2148 4 D 150 110 13,00 27,000 MERCEDES VIANO 2.2 CDI Ambiente Compacta / Larga / Extralarga 2003 2148 4 D 150 110 13,00 23,000 MERCEDES VIANO 3.0 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2003 2148 4 D 150 110 13,00 33,000 MERCEDES VIANO 3.0 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 100 140 20,77 30,200 MERCEDES VIANO 3.0 Fun Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 100 140 20,77 31,000 MERCEDES VIANO 3.0 Marco Pole 2003 3199 6 G 100 140 20,77 31,000 MERCEDES VIANO 3.0 Armbiente Compacta / Larga 2003 3199 6 G 100 140 20,77 31,000 MERCEDES VIANO 3.0 Armbiente Compacta / Larga 2003 3199 6 G 100 140 20,77 33,000 MERCEDES VIANO 3.0 Armbiente Compacta / Larga 2003 3199 6 G 100 140 20,77 33,000 MERCEDES VIANO 3.0 Armbiente Compacta / Larga 2003 3199 6 G 27 189 20,77 37,000 MERCEDES VIANO 3.0 Armbiente Extralarga 2003 3199 6 G 27 189 20,77 35,000 MERCEDES VIANO 3.2 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 27 189 20,77 35,000 MERCEDES VIANO 3.2 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 27 189 20,77 35,000 MERCEDES VIANO 3.5 Armbiente Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 217 189 20,77 35,000 MERCEDES VIANO 3.5 Armbiente Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 217 199 20,77 35,000 MERCEDES VIANO 3.5 Armbiente Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 211 170 22,75 30,000 MERCEDES VIANO 3.5 Armbiente Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 211 170 22,75 30,000 MERCEDES VIANO 3.5 Armbiente Compacta / Larga / Extralar	1		l l			ı	l	1		
MERCEDES VIANO 2.2 CDI Fund Largar / Trend Compacta 2003 2148			l l	ı		ı	l			
MERCEDES VIANO 2.2 CDI Marco Apole Mar		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l .		_	ı			
MERCEDES VIANO 2.2 CDI Ambiente Compacta / Larga / Extralarge 2003 2148 4 D 150 110 13.90 33.30.00 MERCEDES VIANO 2.2 CDI Ambiente Compacta / Larga / Extralarge 2003 3199 6 G 190 140 20.77 30.200 MERCEDES VIANO 3.0 Fun Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 190 140 20.77 31.000 MERCEDES VIANO 3.0 Fun Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 190 140 20.77 31.800 MERCEDES VIANO 3.0 Marco Polo 2003 3199 6 G 190 140 20.77 31.800 MERCEDES VIANO 3.0 Marco Polo 2003 3199 6 G 190 140 20.77 31.800 MERCEDES VIANO 3.0 Marco Polo 2003 3199 6 G 190 140 20.77 37.300 MERCEDES VIANO 3.0 Marco Polo 2003 3199 6 G 190 140 20.77 37.300 MERCEDES VIANO 3.0 Ambiente Compacta / Larga 2003 3199 6 G 190 140 20.77 37.300 MERCEDES VIANO 3.0 Ambiente Extralarga 2003 3199 6 G 190 140 20.77 37.300 MERCEDES VIANO 3.2 Fun Compacta / Fun Larga / Trend Compacta 2003 3199 6 G 2 17 159 20.77 38.100 MERCEDES VIANO 3.2 Fun Compacta / Fun Larga / Trend Compacta 2003 3199 6 G 2 17 159 20.77 38.000 MERCEDES VIANO 3.2 Marco Polo 2003 3199 6 G 2 17 159 20.77 36.800 MERCEDES VIANO 3.2 Marco Polo 2003 3199 6 G 2 17 159 20.77 36.800 MERCEDES VIANO 3.2 Marco Polo 2003 3199 6 G 2 17 159 20.77 30.000 MERCEDES VIANO 3.2 Marco Polo 2003 3199 6 G 2 17 159 20.77 30.000 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Fun Larga / Ternd Compacta 2003 3199 6 G 2 17 159 20.77 30.000 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 2 17 159 20.77 30.000 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 2 21 170 22.75 30.000 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 2 21 170 22.75 30.000 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 2 21 170 22.75 30.000 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22.75 30.000 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22.75 30.000 MERCEDES VIANO 3.5 OFFICIAL STANO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l l				l	1		
MERGEDES VIANO 2.2 CDI Ambiente Compacta / Larga / Extralarga 2003 2148 4 D 150 110 13.00 35.00 MERGEDES VIANO 3.0 Fun Compacta 2003 3199 6 G 190 140 20,77 30.200 MERGEDES VIANO 3.0 Fun Larga / Trend Compacta 2003 3199 6 G 190 140 20,77 31.800 MERGEDES VIANO 3.0 Maroo Polo 2003 3199 6 G 190 140 20,77 35.900 MERGEDES VIANO 3.0 Maroo Polo 2003 3199 6 G 190 140 20,77 37.300 MERGEDES VIANO 3.0 Ambiente Compacta / Larga 2003 3199 6 G 190 140 20,77 35.900 MERGEDES VIANO 3.2 Maroo Polo 2003 3199 6 G 217 159 20,77 35.000 MERCEDES VIANO 3.2 Maroo Polo 2003 3199 6 G 217 159		1 ' '			4	ı	1			
MERCEDES VIANO 3.0 Fun Compacta 2003 3169 6 G 190 140 20,77 30,200		l .		l .	4	D	150	110		
MERCEDES VIANO 3.0 Trend Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 190 140 20,77 31,800 MERCEDES VIANO 3.0 Ambiente Compacta / Larga 2003 3199 6 G 190 140 20,77 35,900 MERCEDES VIANO 3.0 Ambiente Extralarga 2003 3199 6 G 190 140 20,77 37,000 MERCEDES VIANO 3.2 Fun Compacta / Fun Larga / Trend Compacta 2003 3199 6 G 190 140 20,77 38,100 MERCEDES VIANO 3.2 Fun Compacta / Fun Larga / Trend Compacta 2003 3199 6 G 217 159 20,77 35,800 MERCEDES VIANO 3.2 S draice Polo 2003 3199 6 G 217 159 20,77 40,200 MERCEDES VIANO 3.2 S draice Polo 2003 3199 6 G 217 169 20,77 40,200 MERCEDES VIANO 3.5 S draice Polo 2005 3724 6 G	MERCEDES		2003	3199	6	G	190	140	20,77	30.200
MERCEDES VIANO 3.0 Marco Polo 2003 3199 6 G 190 140 20,77 35,900 MERCEDES VIANO 3.0 Ambiente Compacta / Larga 2003 3199 6 G 190 140 20,77 35,900 MERCEDES VIANO 3.2 Montheite Extratarga 2003 3199 6 G 190 140 20,77 38,100 MERCEDES VIANO 3.2 Fun Compacta / Fun Larga / Trend Compacta 2003 3199 6 G 217 159 20,77 35,800 MERCEDES VIANO 3.2 Marico Polo 2003 3199 6 G 217 159 20,77 34,700 MERCEDES VIANO 3.2 Minor Polo 2003 3199 6 G 217 159 20,77 34,000 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Fun Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 217 159 20,77 40,000 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Fun Larga / Extralarga 2003 3199 6 G	MERCEDES	VIANO 3.0 Fun Larga / Trend Compacta	2003	3199	6	G	190	140	20,77	31.000
MERCEDES	MERCEDES	VIANO 3.0 Trend Larga / Extralarga	2003	3199	6	G	190	140	20,77	31.800
MERCEDES VIANO 3.0 Ambiente Extralarga 2003 3199 6 G 190 140 20,77 38,100 MERCEDES VIANO 3.2 Frent Carga / Extralarga 2003 3199 6 G 217 159 20,77 35,800 MERCEDES VIANO 3.2 Marco Polo 2003 3199 6 G 217 159 20,77 35,800 MERCEDES VIANO 3.2 Marco Polo 2003 3199 6 G 217 159 20,77 38,000 MERCEDES VIANO 3.2 Marco Polo 2003 3199 6 G 217 159 20,77 40,200 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 34,000 MERCEDES VIANO 3.5 Trend Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 34,000 MERCEDES VIANO 3.5 Trend Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170<	MERCEDES	VIANO 3.0 Marco Pele	2003	3199	I	G	ı	140	20,77	35.900
MERCEDES VIANO 3.2 Fun Compacta / Fun Larga / Trend Compacta 2003 3199 6 G 217 159 20,77 34.700 MERCEDES VIANO 3.2 Trend Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 217 159 20,77 34.700 MERCEDES VIANO 3.2 Marto Polo 2003 3199 6 G 217 159 20,77 40.200 MERCEDES VIANO 3.2 Ambiente Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 217 159 20,77 42.000 MERCEDES VIANO 3.5 Priend Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 34.000 MERCEDES VIANO 3.5 Marco Polo 2005 3724 6 G 231 170 22,75 34.000 MERCEDES VIANO 3.5 Marco Polo 2005 3724 6 G 231 170 22,75 34.000 MERCEDES VIANO 3.5 Marco Polo 200 2005 3724 6 G		, ,	I		_		l			
MERCEDES VIANO 3.2 Trend Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 217 159 20,77 35,800 MERCEDES VIANO 3.2 Malerice Polio 2003 3199 6 G 217 159 20,77 40,200 MERCEDES VIANO 3.2 Malerice Compacta / Fun Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 217 159 20,77 40,200 MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Fun Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 32,800 MERCEDES VIANO 3.5 Trend Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 34,000 MERCEDES VIANO 3.5 Ambiente Compacta / Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 34,000 MERCEDES VIANO 3.5 Ambiente Compacta / Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 39,500 MERCEDES VIADO 3.5 Trend Larga			l l	l .		ı	ı			
MERCEDES VIANO 3.2 Marco Polo 2003 3199 6 G 217 159 20,77 40,200 MERCEDES VIANO 3.2 Ambiente Compacta / Euro Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 217 159 20,77 40,200 MERCEDES VIANO 3.5 morphacta / Fun Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 34,000 MERCEDES VIANO 3.5 Marco Polo 2005 3724 6 G 231 170 22,75 34,000 MERCEDES VIANO 3.5 Marco Polo 2005 3724 6 G 231 170 22,75 34,000 MERCEDES VIANO 3.5 Marco Polo 2005 3724 6 G 231 170 22,75 38,000 MERCEDES VIANO 3.5 Mablemete 2002/20 CDI TREND / FASHION 2011 4 D 102-122 75-90 13,92 26,800 MERCEDES VIANO 3.5 Mablemete 2000/20 I ABBIENTE 2295 4 G </td <td></td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td> -</td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td>l '</td> <td></td>			I		-	l			l '	
MERCEDES VIANO 3.2 Ambiente Compacta / Larga / Extralarga 2003 3199 6 G 217 159 20,77 42 000 MERCEDES VIANO 3.5 Trend Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 32 800 MERCEDES VIANO 3.5 Marce Polo 2005 3724 6 G 231 170 22,75 38 300 MERCEDES VIANO 3.5 Marce Polo 2005 3724 6 G 231 170 22,75 38 300 MERCEDES VIANO 3.5 Marce Polo 2005 3724 6 G 231 170 22,75 38 300 MERCEDES V 200/220 CDI TREND / FASHION 2015 3724 6 G 231 170 22,75 39,500 MERCEDES V 200/220 CDI AMBIENTE 2015 4 D 102-122 75-90 13,92 25,800 MERCEDES V 230 TREND / FASHION 2295 4 G 143 105 14,47 21,600 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td>ı</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td>					I	ı	ı			
MERCEDES VIANO 3.5 Fun Compacta / Fun Larga / Trend Compacta 2005 3724 6 G 231 170 22,75 32,800 MERCEDES VIANO 3.5 Trend Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 38,800 MERCEDES VIANO 3.5 Ambiente Compacta / Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 38,500 MERCEDES VIANO 3.5 Ambiente Compacta / Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 39,500 MERCEDES V 200/220 CDI AMBIENTE 2005 3724 6 G 231 170 22,75 39,500 MERCEDES V 200 TREND / FASHION 2151 4 D 102-122 75-90 13,92 25,800 MERCEDES V 230 TREND / FASHION 2295 4 G 143 105 14,47 21,600 MERCEDES V 230 TREND / FASHION 2299 4 D 98 72 14,48			l l	1	I	ı	ı	1		
MERCEDES VIANO 3.5 Trend Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22.75 34.000 MERCEDES VIANO 3.5 Marco Polo 2005 3724 6 G 231 170 22.75 38.300 MERCEDES VIANO 3.5 Marco Polo 2005 3724 6 G 231 170 22.75 38.300 MERCEDES VIANO 3.5 Marco Polo 2007 3724 6 G 231 170 22.75 38.300 MERCEDES V 200/220 CDI REND / FASHION 2161 4 D 102-122 75-90 13.92 25.00 MERCEDES V 230 TREND / FASHION 2295 4 G 14.3 105 14.47 25.00 MERCEDES V 230 TD RAMBIENTE 2299 4 D 98 72 14.48 25.200 MERCEDES V 280 AMBIENTE 2792 6 G G 174 128 19,14 25.200 MERCEDES V 280 AMBIENTE </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>l .</td> <td>I</td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td>				l .	I		ı			
MERCEDES VIANO 3.5 Marco Polo 2005 3724 6 G 231 170 22,75 38 300 MERCEDES VIANO 3.5 Ambiente Compacta / Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 38,900 MERCEDES V 200/220 CDI TREND / FASHION 2151 4 D 102-122 75-90 13,92 25800 MERCEDES V 200/220 CDI AMBIENTE 2151 4 D 102-122 75-90 13,92 25800 MERCEDES V 230 TREND / FASHION 2295 4 G 143 105 14,47 26.800 MERCEDES V 230 TD TREND / FASHION 2299 4 D 98 72 14,48 21.000 MERCEDES V 230 TREND / FASHION 2792 6 G 174 128 19,14 25.200 MERCEDES V 280 TREND / FASHION 2792 6 G 174 128 19,14 25.200 MERCEDES V 280 TREND / FASHION 2792		, ,	l l		l		l			
MERCEDES VIANO 3.5 Ambiente Compacta / Larga / Extralarga 2005 3724 6 G 231 170 22,75 39.500 MERCEDES V 200/220 CDI TREND / FASHION 2151 4 D 102-122 75-90 13.92 25.800 MERCEDES V 230 TREND / FASHION 2295 4 G 143 105 14,47 21.500 MERCEDES V 230 TD TREND / FASHION 2295 4 G 143 105 14,47 25.800 MERCEDES V 230 TD TREND / FASHION 2299 4 D 98 72 14,48 21.000 MERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2792 6 G 174 128 19,14 28.800 MERCEDES V 280 AMBIENTE 1996-2002 1796 4 G 174 128 19,14 28.800 MG MGF 1.8 MG 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.800 MG MGF 1.6 115 2		1		1	I	ı	1			
MERCEDES V 200/220 CDI TREND / FASHION 2151 4 D 102-122 75-90 13,92 25.800 MERCEDES V 200/220 CDI AMBIENTE 2151 4 D 102-122 75-90 13,92 25.800 MERCEDES V 230 TREND / FASHION 2295 4 G 143 105 14,47 21.600 MERCEDES V 230 AMBIENTE 2295 4 G 143 105 14,47 22.600 MERCEDES V 230 TERND / FASHION 2299 4 D 98 72 14,48 21.000 MERCEDES V 230 TREND / FASHION 2299 4 D 98 72 14,48 25.200 MERCEDES V 280 TREND / FASHION 2792 6 G 174 128 19,14 25.200 MERCEDES V 280 TREND / FASHION 2792 6 G 174 128 19,14 25.200 MERCEDES V 280 AMBIENTE 1996-2002 1796 4 G 120<	1		l l		I		l	1		
MERCEDES V 200/220 CDI AMBIENTE 2151 4 D 102-122 75-90 13,92 30.700 MERCEDES V 230 TREND / FASHION 2295 4 G 143 105 14,47 21,600 MERCEDES V 230 AMBIENTE 2299 4 D 98 72 14,48 21,000 MERCEDES V 230 TD REND / FASHION 2299 4 D 98 72 14,48 25,200 MERCEDES V 280 TREND / FASHION 2792 6 G 174 128 19,14 25,200 MERCEDES V 280 AMBIENTE 2792 6 G 174 128 19,14 25,200 MERCEDES V 280 AMBIENTE 1996-2002 1796 4 G 12,49 18,200 MG MGF 1.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 12,49 19,800 MG MG F 1.6 115 2002 1796 4 G 145 107 12,49 20,70			- 1	1	I	D	l	1		
MERCEDES V 230 AMBIENTE 2295 4 G 143 105 14,47 25.800 MERCEDES V 230 TD TREND / FASHION 2299 4 D 98 72 14,48 21.000 MERCEDES V 280 TREND / FASHION 2792 6 G 174 128 19,14 25.200 MERCEDES V 280 AMBIENTE 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 18.200 MG MGF 1.8 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.800 MG MGF 18.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.800 MG MGF 1.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 145 107 12,49 20.700 MG MG TF 1.6 115 2002 1588 4 G 116 18.200 MG MG TF 1.8 150 2002 1796 4 G	MERCEDES	V 200/220 CDI AMBIENTE		2151	4	D	102-122	75-90	13,92	30.700
MERCEDES V 230 TD TREND / FASHION 2299 4 D 98 72 14,48 21.000 MERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2299 4 D 98 72 14,48 25.200 MERCEDES V 280 TREND / FASHION 2792 6 G 174 128 19,14 25.200 MG MGF 1.8 198-2002 1796 4 G 120 88 12,49 18.200 MG MGF Steptronic 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.800 MG MGF 1.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 145 107 12,49 19.800 MG MG TF 1.6 15 2002 1796 4 G 145 107 12,49 20.700 MG MG TF 1.8 135 2002 1796 4 G 116 85 11,60 18.200 MG MG TF 1.8 120 2002 1796 4 G 136 100 12,49 21.800 MG	MERCEDES	V 230 TREND / FASHION	- 1	2295	4	ı	l	105	14,47	
MERCEDES V 230 TD AMBIENTE 2299 4 D 98 72 14,48 25.200 MERCEDES V 280 TREND / FASHION 2792 6 G 174 128 19,14 25.200 MG MGF 1.8 1998-2002 1796 4 G 120 88 12,49 18.200 MG MGF Steptronic 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.800 MG MGF 1.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 145 107 12,49 20.700 MG MG TF 1.6 115 2002 1588 4 G 115 85 11,60 18.200 MG MG TF 1.8 135 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19.800 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19.700 MG ZR 1				ı	I	ı	ı		14,47	
MERCEDES V 280 TREND / FASHION 2792 6 G 174 128 19,14 25.200 MERCEDES V 280 AMBIENTE 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 18.200 MG MGF 1.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.800 MG MGF 1.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 145 107 12,49 19.800 MG MG 151.6 15 2002 1796 4 G 145 107 12,49 20.700 MG MG TF 1.6 115 2002 1588 4 G 115 85 11,60 18.200 MG MG TF 1.8 135 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 120 88 12,49 21.800 MG ZR 1.4 2001-2004 1396 4 G 160 118 12,49 23.100		l .	- 1	l .		ı	l			
MERCEDES V 280 AMBIENTE 2792 6 G 174 128 19,14 28.800 MG MGF 1.8 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 18.200 MG MGF 5teptronic 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.800 MG MGF 1.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 145 107 12,49 20.700 MG MG TF 1.6 115 2002 1588 4 G 115 85 11,60 18.200 MG MG TF 1.8 135 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 160 118 12,49 23.100 MG ZR 1.4 2001-2004 1396 4 G 160 118 12,49 23.100 MG Z				ı	I	ı	l	1		
MG MGF 1.8 196-2002 1796 4 G 120 88 12,49 18.200 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.800 MG MGF 1.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 145 107 12,49 20.700 MG MG TF 1.6 115 85 11,60 18.200 MG MG TF 1.8 135 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 136 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 136 2002 1796 4 G 120 88 12,49 21.800 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 120 88 12,49 21.800 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 120 88 12,49 23.100 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 160 118 12,49 23.100 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 160 118 12,49 23.100 MG ZR 1.4 Entry 105+ 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 10.500 MG ZR 1.4 105			- 1			_	l	1		
MG MGF Steptronic 1996-2002 1796 4 G 120 88 12,49 19800 MG MGF 1.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 145 107 12,49 20.700 MG MG TF 1.6 115 2002 1588 4 G 115 85 11,60 18.200 MG MG TF 1.8 135 2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 120 2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 120 2002 1796 4 G 120 88 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 120 88 12,49 21.800 MG ZR 1.4 2001-2004 1396 4 G 160 118 12,49 23.100 MG ZR 1.4 Entry 105+ 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 11.600 MG ZR 1.4 105 2005 1396 4 G 103 76 10,74 12.000	MERCEDES	V 280 AMBIENTE		2792	6	G	174	128	19,14	28.800
MG MGF 1.8 V V C 1996-2002 1796 4 G 145 107 12,49 20.700 MG MG TF 1.6 115 2002 1588 4 G 115 85 11,60 18.200 MG MG TF 1.8 135 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 120 2002 1796 4 G 160 118 12,49 21.800 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 160 118 12,49 23.100 MG ZR 1.4 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 10.500 MG ZR 1.4 Entry 105+ 2005 1396 4 G 105 77 10,74 11.600 MG ZR 1.4 105 2005 1396 4 G 103 76 10,74 12.000		l .	l l	l .	l	ı	ı			
MG MG TF 1.6 115 2002 1588 4 G 115 85 11,60 18.200 MG MG TF 1.8 135 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19.700 MG MG TF 1.8 120 2002 1796 4 G 120 88 12,49 21.800 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 160 118 12,49 23.100 MG ZR 1.4 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 10.500 MG ZR 1.4 105 2005 1396 4 G 103 76 10,74 12.000				1			1			
MG MG TF 1.8 135 2002 1796 4 G 136 100 12,49 19700 MG MG TF 1.8 120 2002 1796 4 G 120 88 12,49 21.800 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 160 118 12,49 23.100 MG ZR 1.4 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 10.500 MG ZR 1.4 105 2005 1396 4 G 103 76 10,74 12.000		l .		l .	l		l	1		
MG MG TF 1.8 120 2002 1796 4 G 120 88 12,49 21.800 MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 160 118 12,49 23.100 MG ZR 1.4 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 10.500 MG ZR 1.4 105 2005 1396 4 G 103 76 10,74 12.000						ı	ı			
MG MG TF 1.8 160 2002 1796 4 G 160 118 12,49 23.100 MG ZR 1.4 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 10.500 MG ZR 1.4 Entry 105+ 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 11.600 MG ZR 1.4 105 2005 1396 4 G 103 76 10,74 12.000		l .		l .	l	ı	l	1		
MG ZR 1.4 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 10.500 MG ZR 1.4 Entry 105+ 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 11.600 MG ZR 1.4 105 2005 1396 4 G 103 76 10,74 12.000		l .	l l		I	ı	1			
MG ZR 1.4 Entry 105+ 2001-2004 1396 4 G 105 77 10,74 11.600 MG ZR 1.4 105 2005 1396 4 G 103 76 10,74 12.000		l .		l	I		l	1		
MG ZR 1.4 105 2005 1396 4 G 103 76 10,74 12.000		l .	l l	1	I	ı	ı			
		1 '	l l	l .	l	ı				
	MG	ZR 1.8 120	2001-2004	1796	I		1	86	12,49	12.600

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	1	OTENCIA	4	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euros
IG	ZR 1.8 120	2005	1796	4	G	117	86	12,49	13.00
IG	ZR 1.8 160	2001-2004	1796	4	G	160	118	12,49	15.10
iG	ZR 1.8 160	2005	1796	4	Ğ	160	118	12,49	15.60
IG	ZR 2.0 Entry 100	2001-2004	1996	4	ΙĎ	101	74	13,30	12.90
1G	ZR 2.0 TD	2001-2005	1996	4	D	113	83	13,30	14.70
1G	ZS 1.8 120	2001-2005	1796	4	G	120	88	12,49	13.40
1G	ZS 2.0 TD	2003-2004	1996	4	D	101-113	74-83	13,30	14.80
/IG	ZS 2.0 TD	2005	1994	4	D	113	83	13,30	15.60
//G	ZS 2.5 V6 180	2001-2004	2497	6	G	177	130	17,90	18.70
1G	ZT 1.8 120	2004	1796	4	G	120	88	12,49	20.40
1G	ZT 1.8 Tourer 120	2004	1796	4	G	120	88	12,49	21.40
//G	ZT 2.0 CDTi	2003-2005	1951	4	D	131	96	13,12	24.80
//G	ZT 2.0 CDTi Tourer	2003-2005	195 1	4	D	131	96	13,12	25.80
//G	ZT 2.5 V6 190	2001-2004	2497	6	G	190	140	17,90	27.30
//G	ZT 2.5 V6 Tourer 190	2001-2004	2497	6	G	190	140	17,90	28.30
//G	ZT 4.6 V8	2005	4601	8	G	260	191	28,98	40.90
/IG	ZT 4.6 V8 Tourer	2005	4601	8	G	260	191	28,98	42.00
MITSUBISHI	3000 GT	1993-2001	2972	6	G	285	209	19,87	41.50
MITSUBISHI	CARISMA 1.6 (90 CV)		1597	4	G	90	66	11,64	11.70
IITSUBISHI	CARISMA 1.6 (100 CV)		1597	4	G	100	74	11,64	12.90
IITSUBISHI	CARISMA 1.6 CLASSIC SOUL		1597	4	G	103	76	11,64	10.50
IITSUBISHI	CARISMA 1.8 GDI LX / CLASSIC / COMF.		1834	4	G	125	92	12,65	14.40
IITSUBISHI	CARISMA 1.8 GDI LS / ELEG. / AVANCE		1834	4	G	125	92	12,65	16.20
IITSUBISHI	CARISMA 1.9 TD GLX / CLASSIC / COMF.		1870	4	D	90-102	66-75	12,79	15.00
IITSUBISHI	CARISMA 1.9 TD GLS / ELEG. / AVANCE		1870	4	D	90-115	66-85	12,79	16.80
IITSUBISHI	CARISMA 1800 GLX		1834	4	G	115	85	12,65	12.90
IITSUBISHI	CARISMA 1800 GLS		1834	4	G	115	85	12,65	15.00
IITSUBISHI	CARISMA 1800 MSX		1834	4	G	140	103	12,65	16.80
IITSUBISHI	CARISMA GT VI RS15		1997	4	G	280	206	13,31	24.60
ITSUBISHI	CARISMA GT VI RS17		1997	4	G	280	206	13,31	27.00
IITSUBISHI	CARISMA GT VI RS2		1997	4	G	280	206	13,31	28.80
IITSUBISHI	CARISMA GT VI RALLIART		1997	4	G	280	206	13,31	30.70
IITSUBISHI	COLT 1.1 12v Inform	2004	1124	3	G	75	55	8,40	9.20
IITSUBISHI	COLT 1.1 12v Invite	2004	1124	3	G	75	55	8,40	10.60
MITSUBISHI	COLT 1.3	2001-2004	1298	4	G	82	60	10,28	8.80
IITSUBISHI	COLT 1.3 16v Inform	2004	1332	4	G	95	70	10,44	9.40
MITSUBISHI	COLT 1.3 16v Invite	2004	1332	4	G	95	70	10,44	11.30
MITSUBISHI	COLT 1.5 DI-D Inform	2004	1493	3	D	95	70	9,96	12.10
MITSUBISHI	COLT 1.5 DI-D Invite	2004	1493	3	D	95	70	9,96	13.20
MITSUBISHI	COLT 1.5 DI-D Instyle	2004	1493	3	D	95	70	9,96	14.90
MITSUBISHI	COLT 1.5 DI-D Instyle Allshift	2004	1493	3	D	95	70	9,96	15.90
MITSUBISHI	COLT CZ3 1.5 16v Turbo	2004	1468	4	G	150	110	11,06	14.70
MITSUBISHI	COLT 1.5 16v Instyle	2004	1499	4	G	109	80	11,20	13.50
MITSUBISHI	COLT 1.5 16v Instyle Allshift	2004	1499	4	G	109	80	11,20	14.60
MITSUBISHI	COLT 1.6i	1994-1996	1597	4	G	113	83	11,64	9.00
MITSUBISHI	COLT 1.6 GLX	2001-2004	1597	4	G	103	76	11,64	9.80
IITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16v GS	1993-1998	1997	4	G	145	107	13,31	15.00
IITSUBISHI	ECLIPSE 2.0i 16v GS (Airbag)	1993-1998	1997	4	G	145	107	13,31	18.60
MITSUBISHI	GALANT 1.8 TD		1795	4	D	85	62	12,48	15.00
IITSUBISHI	GALANT 1.8 GLI		1834	4	G	126	93	12,65	12.00
IITSUBISHI	GALANT 2.0 GL Si 4P/5P		1997	4	G		82-101	13,31	13.80
IITSUBISHI	GALANT 2.0 GLS		1997	4		133-136		13,31	16.20
IITSUBISHI IITSUBISHI	GALANT 2.0 GTI 16V		1997	4	G		101-107	'	18.00
IITSUBISHI	GALANT 2.0 TD		1998	4	D	90	66	13,31	17.40
IITSUBISHI	GALANT 2.0 V6 24V 4P/5P		1999	6	G	150	110	15,66	16.80
IITSUBISHI	GALANT 2.4 GDI GALANT 2.5 V6 24V		2351	4	G		106-110	'	19.20
IITSUBISHI	I		2498 2498	6	G	163 163	120 120	17,90	18.60
IITSUBISHI IITSUBISHI	GALANT 2.5 V6 24V SW GALANT 2.5 V6 24V SPORTS M.		2498	6	G	161-163		17,90 17,90	19.80 21.00
IITSUBISHI	LANCER EVOLUTION VII RS	2002-2004	1997	4	G	280	206	13,31	28.50
IITSUBISHI	LANCER EVOLUTION VII RS	2002-2004	1997	4	G	265	195	13,31	33.60
IITSUBISHI	LANCER EVOLUTION VIII 2.01 10V GSR	2004	1997	4	G	280	206	13,31	35.80
IITSUBISHI	SPACE GEAR 2.4 GLS	1995-2001	2350	4	G	132	97	14,67	18.70
IITSUBISHI IITSUBISHI	SPACE GEAR 2.4 GLS SPACE GEAR 2.5 GLX TDI 4x4	1995-2001	2477	4	D	99	97 73	15,15	21.20
IITSUBISHI	SPACE GEAR 2.5 GEA 101 4X4 SPACE RUNNER 1.8 GEXI	1995-1998	1834	4	G	122	90	12,65	13.00
IITSUBISHI	SPACE RUNNER 1.6 GLAI SPACE RUNNER 2.0 16v	2001-2003	1997	4	G	133	98	13,31	14.3
IITSUBISHI	SPACE RUNNER 2.0 16V SPACE RUNNER 2.0 16V GLX	2001-2003	1997	4	G	133	98	13,31	16.1
IITSUBISHI	SPACE STAR 1.3 16v	1998-2002	1299	4	G	86	98 63	10,28	9.00
IITSUBISHI	SPACE STAR 1.3 16V	2002	1299	4	G	82	60	10,28	10.8
IITSUBISHI	SPACE STAR 1.3 GL / GLX	1998-2002	1299	4	G	86	63	10,28	8.30
	I	1998-2002	l .	4	G	86	63	10,28	9.80
ITSUBISHI	SPACE STAR 1.3 GLX PLUS		1299						

				T					
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	F	OTENCI	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	ارق	cv	kW	CVf	Euros
			i e			Ì			
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.6 16v Plus	1998-2002	1584	4	G	98	72	11,58	12.200
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.6 16v	2002	1584	4	G	98	72	11,58	12.300
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.8 GDI GLX	1998-2002	1834	4	G	122	90	12,65	12.200
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.8 GDI GLX Plus	1998-2002	1834	4	G	122	90 75	12,65	13.300
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.9 DI-D	2001-2002	1870	4	D	102	75-85	12,79	13.700
MITSUBISHI	SPACE STAR 1.9 DI-D Plus SPACE WAGON 2.0 GLXi	2001-2002	1870	4	D	102-115 133	75-85 9 8	12,79	14.700
MITSUBISHI MITSUBISHI		1994-1998 1995-1998	1996 1998	4	D	82	60	13,30 13,31	13.500 14.100
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.0 GLX D SPACE WAGON 2.4 GDI GLX	1995-1996	2351	4	G	150	110	14,68	19.200
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.4 GDI GLX PLUS	1998-2005	2351	4	G	150	110	14,68	20.300
MITSUBISHI	SPACE WAGON 2.4 GDI GLX 4x4	1998-2005	2351	4	G	150	110	14,68	22.400
MORGAN	PLUS-4/4 1600		1597	4	G	96-104	71-76	11,64	30.100
MORGAN	PLUS-4/4 1.8		1798	4	G	114	84	12,50	31.300
MORGAN	PLUS-4 2.0		1994	4	G	134	98	13,30	36.100
MORGAN MORGAN	PLUS-8 3.5	0001	3530	8	G	170-190 188	125-140	24,72	39.100
	PLUS-8 3.9i	2004	3946 3947	8	G	200	138 147	26,43	50.000
MORGAN MORGAN	PLUS-8 3.9 EFi PLUS-8		3428	8	G	157	115	26,43 24,29	39.700 42.100
NISSAN	100 NX 2.0e 16v	1991-1996	1998	4	G	142	104	13,31	15.200
NISSAN	200 SX 1.8i	1989-1995	1809	4	G	169	124	12,54	18.500
NISSAN	200 SX 2.0i 16v Turbo	1995-2001	1998	4	G	200	147	13,31	21.000
NISSAN	300 ZX 3.0i 24v Biturbo	1991-1996	2960	6	G	283	208	19,82	38.000
NISSAN	350 Z 3.5 V6	2003	3498	6	G	280	206	21,91	30.300
NISSAN	350 Z 3.5 V6 Roadster	2005	3498	6	G	280	206	21,91	33.200
NISSAN	350 Z 3.5 V6 Pack	2003	3498	6	G	280	206	21,91	33.700
NISSAN	350 Z 3.5 V6 Roadster Pack	2005	3498	6	G	280	206	21,91	35.200
NISSAN	ALMERA 1.4	1995-2000	1392	4	G	87	64	10,72	8.800
NISSAN	ALMERA 1.5 dCi Visia Sport Pack	2002	1461	4	D	82	60	11,03	13.300
NISSAN	ALMERA 1.5 dCi Visia / Acenta / Tekna / Line Up	2002	1461	4	D	82	60	11,03	14.000
NISSAN	ALMERA 1.5 Comfort	2000-2002	1497	4	G	90	66	11,20	9.800
NISSAN	ALMERA 1.5 Ambience	2000-2002	1497	4	G	90	66	11,20	10.600
NISSAN	ALMERA 1.5 Visia 3p-5p / Visia Sport Pack 3p-5p	2002	1497	4	G	98	72	11,20	11.800
NISSAN	ALMERA 1.5 Visia 4p / Acenta / Tekna / Line Up 3p-5p	2002	1497	4	G	98	72	11,20	12.800
NISSAN	ALMERA 1.6 GX 4p / GX / Open / SLX	1995-2000	1597	4	G	100	74 74	11,64	10.500
NISSAN NISSAN	ALMERA 1.6 GX Aut / SR ALMERA 1.8 Comfort	1995-2000 2000-2002	1597 1769	4 4	G	100 114	74 84	11,64 12,38	11.300 11.500
NISSAN	ALMERA 1.8 Sport / Comfort Aut.5p / Luxury	2000-2002	1769	4	G	114	84	12,30	12.300
NISSAN	ALMERA 1.8 Comfort Aut.4p / Luxury Aut. / Tino Comfort 5p	2000-2002	1769	4	G	114	84	12,38	12.300
NISSAN	ALMERA 1.8 Visia 4p / 5p	2002	1769	4	G	116	85	12,38	13.300
NISSAN	ALMERA 1.8 Tekna 3p / Line Up 3p-5p / Line Up Aut 5p	2002	1769	4	G	116	85	12,38	13.700
NISSAN	ALMERA 1.8 Tino Visia / Tino Ambience	2000-2003	1769	4	G	116	85	12,38	13.800
NISSAN	ALMERA 1.8 Acenta	2002	1769	4	G	116	85	12,38	14.200
NISSAN	ALMERA 1.8 Line Up 4p / Tino Visia	2002	1769	4	G	116	85	12,38	15.000
NISSAN	ALMERA 1.8 Line Up Aut 4p	2002	1769	4	Ğ	116	85	12,38	15.800
NISSAN	ALMERA 1.8 Tino Acenta	2002	1769	4	G	116	85	12,38	16.200
NISSAN	ALMERA 1.8 Tino Tekna	2002	1769	4	G	116	85	12,38	17.400
NISSAN	ALMERA 2.0 D LX	1995-2000	1974	4	D	75	55	13,22	9.300
NISSAN	ALMERA 2.0 D GX 3p	1995-2000	1974	4	G	75	55	13,22	10.200
NISSAN	ALMERA 2.0 D GX 4p / 5p	1995-2000	1974	4	G	75	55	13,22	11.000
NISSAN	ALMERA 2.0 GTI	1995-2000	1998	4	G	143	105	13,31	14.100
NISSAN	ALMERA 2.0 CVT Tino Luxury-Ambience	2000-2003	1998	4	G	136	100	13,31	15.800
NISSAN	ALMERA 2.2 Di Comfort	2000-2002	2184	4	D	110	81	14,04	11.900
NISSAN	ALMERA 2.2 DI Visia	2002	2184	4	D	110	81	14,04	13.300
NISSAN	ALMERA 2.2 Di Sport / Luxury	2000-2002	2184	4	D	110	81	14,04	13.600
NISSAN	ALMERA 2.2 dCi Visia Sport Pack	2002	2184	4	D	112	82	14,04	14.200
NISSAN	ALMERA 2.2 DI Elegance / Tino Comfort	2000-2003	2184	4	D	110-114	81-84	14,04	14.400
NISSAN	ALMERA 2.2 DITekna	2002	2184	4	D	110	81	14,04	14.700
NISSAN	ALMERA 2.2 DI Acenta / dCi Visia	2002	2184	4	D	110	81	14,04	15.300
NISSAN	ALMERA 2.2 dCi Tino Comfort / DI Tino Ambience	2000-2003	2184	4	D	112-114	82-84	14,04	15.300
NISSAN	ALMERA 2.2 dCi Tekna / Acenta / Line Up 3p	2002	2184	4	D	112-136	82-100	14,04	15.400
NISSAN	ALMERA 2.2 dCi Line Up 4p/5p/136 CV	2002	2184	4	D	112-136	82-100	14,04	16.100
NISSAN	ALMERA 2.2 DITino Mar	2000-2003	2184	4	D	114	84	14,04	16.900
NISSAN	ALMERA 2.2 dCi Tino Visia	2002	2184	4	D	112	82	14,04	16.900
NISSAN	ALMERA 2.2 dCi Tino Acenta	2002	2184	4	D	112	82	14,04	17.800
NISSAN	ALMERA 2.2 dCi Tino Acenta 136	2002	2184	4	D	136	100	14,04	19.000
NISSAN	ALMERA 2.2 dCi Tino Tekna	2002	2184	4	D	136	100	14,04	20.200
NISSAN	MAXIMA 2.0 SLX	1995-2000	1994	6	G	140	103	15,64	17.800
NISSAN	MAXIMA 2.0 SE/QX SE	1995-2000	1994	6	G	140	103	15,64	20.200
NISSAN	MAXIMA 2.0 QX SS	1995-2000	1994	6	G	140	103	15,64	22.300
NISSAN	MAXIMA 2.0 QX SLX	1995-2000	1995	6	I G	140	103	15,64	19.400

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	1	OTENCI	Α	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3/2	cv	kW	CVf	Euro
JISSAN	MAXIMA 2.0 QX V6	2000	1995	6	G	140	103	15.64	25.30
IISSAN	MAXIMA 3.0i V6 A.A.	1990-1995	2960	6	G	170	125	19,82	20.60
ISSAN	MAXIMA 3.0 SE	1995-2000	2986	6	G	193	142	19.93	26.60
IISSAN	MAXIMA 3.0 QX SE	1995-2000	2998	6	Ğ	193	142	19.97	24.20
IISSAN	MAXIMA 3.0 QX SS	1995-2000	2998	6	G	193	142	19,97	28.90
IISSAN	MAXIMA 3.0 QX V6	2000	2998	6	G	200	147	19.97	29.80
IISSAN	MICRA 1.0	1992-1998	998	4	G	55	40	8.78	6.10
JISSAN	MICRA 1.0 GX/S	1992-1998	998	4	G	55	40	8,78	6.60
NISSAN	MICRA 1.0 L	1998-2000	998	4	G	55	40	8,78	6.60
NISSAN	MICRA 1.0 GX	1998-2000	998	4	G	55	40	8,78	7.30
NSSAN	MICRA 1.0 Comfort / Green	2000-2002	998	4	G	60	44	8,78	7.60
VISSAN	MICRA 1.2 Visia	2003	1240	4	G	65	48	10,00	8.90
NISSAN	MICRA 1.2 Visia Plus / Tekna / Line Up / Sport	2003	1240	4	G	80	59	10,00	10.00
NISSAN	MICRA 1.3 LX / Beat	1992-1998	1275	4	G	75	55	10,17	6.50
NSSAN	MICRA 1.3 GX / Super S / SLX / Beat Aut.	1992-1998	1275	4	G	75	55	10,17	7.60
NISSAN	MICRA 1.3 GX / Open / SRi	1998-2000	1275	4	G	75	55	10,17	7.70
NISSAN	MICRA 1.3 GX Aut. / SE	1998-2000	1275	4	G	75	55	10,17	8.80
NISSAN	MICRA 1.4 Comfort	2000-2002	1348	4	G	82	60	10,51	7.50
JISSAN	MICRA 1.4 Luxury / Sport	2000-2002	1348	4	G	82	60	10,51	8.40
NISSAN	MICRA 1.4 Blue	2000-2002	1348	4	G	82	60	10,51	9.10
IISSAN	MICRA 1.4 Luxury CVT / Elegance	2000-2002	1348	4	G	82	60	10,51	10.2
JISSAN	MICRA 1.4 Tekna	2003	1386	4	Ğ	88	65	10,69	10.9
IISSAN	MICRA 1.4 Acenta	2003	1386	4	Ğ	88	65	10,69	11.8
JISSAN	MICRA 1.4 Acenta Aut. / Jordi Labanda	2003	1386	4	G	88	65	10.69	12.4
IISSAN	MICRA 1.5 dCi Visia Plus 3p	2003	1461	4	D	65	48	11,03	11.1
IISSAN	MICRA 1.5 dCi Visia Plus / Tekna / Line Up / Sport 80	2003	1461	4	ΙĎ	65-80	48-59	11,03	11.8
IISSAN	MICRA 1.5 dCi Acenta	2003	1461	4		65-80	48-59	11,03	12.6
IISSAN	MICRA 1.5 dCi Jordi Labanda	2003	1461	4	D	80	59	11,03	13.6
IISSAN	MICRA 1.5 D L	1998-2000	1527	4	ΙĎ	58	43	11,33	7.60
IISSAN	MICRA 1.5 D. Comfort / Luxury 3p	2000-2002	1527	4	D	57	42	11,33	8.30
IISSAN	MICRA 1.5 D GX	1998-2000	1527	4	D	58	43	11,33	8.40
IISSAN	MICRA 1.5 D GA MICRA 1.5 D Green / Luxury 5p	2000-2002	1527	4		57	42	11,33	8.70
IISSAN	PRIMERA 1.6 16v Basico / LX / GX	1990-1996	1597	4	G	90-102	66-75	11,64	9.00
IISSAN	PRIMERA 1.6 16V BASICO / EX / GX	1990-1996	1597	4	G	90-102	66-75	11,64	9.80
	PRIMERA 1.6 GX	1996-1999	1597	4	G	100	74	11,64	10.9
JISSAN JISSAN	I	1999-2002	l .	4	G	100	74	1 '	11.6
	PRIMERA 1.6 Comfort		1597	1		1	74	11,64	l
USSAN	PRIMERA 1.6 GX Stillo / Si	1996-1999	1597	4	G	100	74 74	11,64	11.70
NASAN	PRIMERA 1.6 SLX	1996-1999	1597	4	G	100		11,64	12.70
NSSAN	PRIMERA 1.6 Visia	2002-2004	1596	4	G	109	80	11,63	15.30
VISSAN	PRIMERA 1.6 Visia	2005	1596	4	G	109	80	11,63	16.40
NASAN	PRIMERA 1.6 Acenta	2002-2004	1596	4	G	109	80	11,63	16.40
NSSAN	PRIMERA 1.6 Acenta	2005	1596	4	G	109	80	11,63	17.50
IISSAN	PRIMERA 1.8 Comfort	1999-2002	1769	4	G	114	84	12,38	13.4
USSAN	PRIMERA 1.8 Sport Wagon Comfort	1999-2002	1769	4	G	114	84	12,38	14.0
IISSAN	PRIMERA 1.8 Luxury	1999-2002	1769	4	G	114	84	12,38	14.7
NSSAN	PRIMERA 1.8 Visia	2002-2004	1769	4	G	116	85	12,38	16.4
USSAN	PRIMERA 1.8 Visia	2005	1769	4	G	116	85	12,38	16.90
NSSAN	PRIMERA 1.8 Acenta	2002-2004	1769	4	G	116	85	12,38	17.6
IISSAN	PRIMERA 1.8 Acenta	2005	1769	4	G	116	85	12,38	18.0
IISSAN	PRIMERA 1.8 Wagon Acenta / Tekna	2002-2004	1769	4	G	116	85	12,38	18.5
IISSAN	PRIMERA 1.8 Tekna	2002-2004	1769	4	G	116	85	12,38	19.4
IISSAN	PRIMERA 1.9 dCi Visia	2002-2004	1870	4	D	120	88	12,79	17.8
IISSAN	PRIMERA 1.9 dCi Wagon Visia	2002-2004	1870	4	D	120	88	12,79	18.6
IISSAN	PRIMERA 1.9 dCi Visia	2005	1870	4	D	120	88	12,79	18.7
IISSAN	PRIMERA 1.9 dCi Acenta	2002-2004	1870	4	D	120	88	12,79	18.9
IISSAN	PRIMERA 1.9 dCi Wagon Acenta	2002-2004	1870	4	D	120	88	12,79	19.7
IISSAN	PRIMERA 1.9 dCi Acenta	2005	1870	4	D	120	88	12,79	19.8
IISSAN	PRIMERA 1.9 dCi Sport Wagon Acenta	2005	1870	4	D	120	88	12,79	20.7
IISSAN	PRIMERA 1.9 dCi Tekna	2002-2004	1870	4	D	120	88	12,79	20.8
IISSAN	PRIMERA 1.9 dCi Tekna	2005	1870	4	D	120	88	12,79	21.5
IISSAN	PRIMERA 2.0 D LX / GX	1991-1996	1974	4	D	75	55	13,22	11.7
ISSAN	PRIMERA 2.0 TD GX	1996-1999	1974	4	D	90	66	13,22	12.4
IISSAN	PRIMERA 2.0 TD GX Stilo	1996-1999	1974	4	D	90	66	13,22	13.3
IISSAN	PRIMERA 2.0 TD Comfort	1999-2002	1974	4	D	90	66	13,22	13.9
IISSAN	PRIMERA 2.0 TD SLX	1996-1999	1974	4	D	90	66	13,22	14.2
IISSAN	PRIMERA 2.0 TD Comfort Wagon	1999-2002	1974	4	D	90	66	13,22	14.6
IISSAN	PRIMERA 2.0 TD Luxury	1999-2002	1974	4	D	90	66	13,22	14.7
IISSAN	PRIMERA 2.0 TD Sport Wagon SLX	1998-1999	1974	4	Ь	90	66	13,22	14.8
ISSAN	PRIMERA 2.0 TD Elegance Wagon	1999-2002	1974	4	l D	90	66	13,22	16.5
ISSAN	PRIMERA 2.0 16v SLX (116CV) / Invitation A.A.	1999-2002	1998	4	G	116-125	85-92	13,31	10.3
INCOME!	PRIMERA 2.0i 16v SLX / SRI A.A.	1990-1996	1998	4	G	125	92	13,31	12.0
		1 1 (2771 J= 12729)	1330	1 4		1/4/	132	10,01	1 12.0
ISSAN	I	I	1	_ A	1 ~	130		13.24	100
	PRIMERA 2.0 Open PRIMERA 2.0 i 16v SLX A.A. ABS / AUT	1996-1999 1990-1996	1998 1998	4 4	G G	130 125	96 92	13,31 13,31	12.8 13.1

						F	OTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	N° de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
				<u>. </u>		İ			
VISSAN	PRIMERA 2.0 SLX	1996-1999	1998	4	G	130	96	13,31	14.400
VISSAN	PRIMERA 2.0 Sport Wagon SRI	1998-1999	1998	4	G	130	96	13,31	15.000
VISSAN	PRIMERA 2.0 SE	1996-1999	1998	4	G	130	96	13,31	15.400
IISSAN	PRIMERA 2.0i 16v E GT A.A. ABS	1990-1996	1998	4	G	150	110	13,31	15.700
VISSAN	PRIMERA 2.0 Elegance / Sport	1999-2002	1998	4	G	140	103	13,31	16.200
NSSAN	PRIMERA 2.0 GT	1996-1999	1998	4	G	150	110	13,31	16.400
VISSAN	PRIMERA 2.0 Elegance Aut. / Elegance-Sport Hypertronic	1999-2002	1998	4	G	140	103	13,31	17.100
NISSAN	PRIMERA 2.0 Sport Wagon Hypertronic	1999-2002	1998	4	G	140	103	13,31	18.100
JISSAN	PRIMERA 2.0 Acenta	2005	1998	4	G	140	103	13,31	18.800
NISSAN	PRIMERA 2.0 Sport Wagon Acenta	2005	1998	4	G	140	103	13,31	19.600
VISSAN	PRIMERA 2.0 Acenta / Tekna	2002-2004	1998	4	G	140	103	13,31	20.100
NSSAN	PRIMERA 2.0 Acenta CVT / Tekna	2005	1998	4	G	140	103	13,31	20.300
NISSAN	PRIMERA 2.0 Wagon Tekna	2002-2004	1998	4	G	140	103	13,31	20.900
IISSAN	PRIMERA 2.0 Tekna Aut.	2002-2004	1998	4	G	140	103	13,31	21.500
JISSAN	PRIMERA 2.0 Tekna CVT	2005	1998	4	G	140	103	13,31	21.800
NISSAN	PRIMERA 2.0 Wagon Tekna Aut.	2002-2004	1998	4	G	140	103	13,31	22.300
IISSAN	PRIMERA 2.0 Sport Wagon Tekna CVT	2005	1998	4	Ğ	140	103	13,31	22.600
JISSAN	PRIMERA 2.2 DIC Visia	2002-2004	2184	4	Ď	126	93	14,04	17.600
		2002-2004	2184	4	D	ı	1	1 '	19.300
NSSAN NGCAN	PRIMERA 2.2 DIC Acenta PRIMERA 2.2 dCi Acenta	2002-2004	2184	4	b	126 140	93 103	14,04	19.300
USSAN	PRIMERA 2.2 dCi Acenta PRIMERA 2.2 dCi Acenta	2002-2004		4	I -	140	103	14,04	21.100
USSAN	I		2184	I .	D			14,04	
IISSAN	PRIMERA 2.2 DIC Tekna	2002-2004	2184	4	D	126	93	14,04	21.200
IISSAN	PRIMERA 2.2 dCi Tekna	2002-2004	2184	4	D	140	103	14,04	21.800
IISSAN	PRIMERA 2.2 dCi Tekna	2005	2184	4	D	140	103	14,04	22.700
IISSAN	PRIMERA 2.2 Wagon dCi Tekna / DiC Tekna	2002-2004	2184	4	D	126-140	93-103	14,04	22.800
IISSAN	PRIMERA 2.2 dCi Sport Wagon Tekna	2005	2184	4	D	140	103	14,04	23.600
NSSAN	SERENA 1.6i L		1597	4	G	98	72	11,64	9.000
IISSAN	SERENA 1.6i LX/SLX 5p		1597	4	G	98	72	11,64	12.000
IISSAN	SERENA 2.0 DLX 5p		1952	4	D	65	48	13,13	12.000
IISSAN	SERENA 2.0 D SLX 5p		1952	4	D	65	48	13,13	13.800
IISSAN	SERENA 2.0 D SGX 4p		1952	4	D	65	48	13,13	15.600
IISSAN	SERENA 2.0 D L		1952	4	l D	67	49	13,13	10.200
IISSAN	SERENA 2.0i SLX/SE		1998	4	Ğ	126	93	13,31	13.800
JISSAN	SERENA 2.0i SGX / SLX Doble A.A.		1998	4	G	126	93	13,31	15.000
NSSAN	SERENA 2.3 D		2283	4	D	75	55	14,42	13.800
NISSAN	SUNNY 1.4		1392	4	G	87	64	10,72	8.400
NISSAN	SUNNY 1.6 16v SR / SLX		1597	4	G	90	66	11,64	12.000
			1597	4	G	102	75		l
NSSAN	SUNNY 1.6 16v SR / SLX			4	ı	1	1	11,64	9.300
USSAN	SUNNY 1.6		1598	1 '	G	95	70	11,64	13.200
VISSAN	SUNNY 1.8 16v Gti / SX TURBO		1809	4	G	129	95	12,54	18.000
NSSAN	SUNNY 2.0 D LX 5p		1974	4	D	75	55	13,22	9.000
NISSAN	SUNNY 2.0 16v GTi 3p / 5p		1998	4	G	143	105	13,31	12.600
OLDSMOBILE	CUTLASS CIERA		247 1	4	ı	155	114	15,12	24.000
OLDSMOBILE	CIERA 4P, SEDAN D		4269	8	G	160	118	27,70	24.000
OPEL	AGILA 1.0 12v	2000	973	3	ı	58	43	7,71	7.200
OPEL	AGILA 1.0 12v Essentia	2000	973	3	G	60	44	7,71	8.100
DPEL	AGILA 1.2 16v	2000	1199	4	ı	75	55	9,80	7.700
PEL	AGILA 1.0 16v Essentia	2000	1199	4	ı	75-80	55-59	9,80	8.600
PEL	AGILA 1.2 16v Enjoy / Blue Line	2000	1199	4	G	75-80	55-59	9,80	9.200
PEL	AGILA 1.2 16v Cosmo	2000	1199	4	G	75	55	9,80	10.400
PEL	AGILA 1.3 CDTi Essentia / Enjoy	2000	1251	4	D	70	51	10,05	9.900
PEL	AGILA 1.3 CDTi Blue Line	2000	1251	4	ı	70	51	10,05	10.600
PEL	AGILA 1.3 CDTi Cosmo	2000	1251	4	D	70	51	10,05	11.500
PEL	ASTRA 1.3 CTDI Essentia	2005	1248	4	Ď	90	66	10,04	13.800
PEL	ASTRA 1.3 CTDI Enjoy	2005	1248	4	Ď	90	66	10.04	15.200
PEL	ASTRA 1.4 16v Essentia	2003	1364	4	G	90	66	10,59	12.000
PEL	ASTRA 1.4 16V Essential ASTRA 1.4 16V Enjoy	2004	1364	4	G	90	66	10,59	13.200
PEL	ASTRA 1.4 ToV Elijoy ASTRA 1.4i Base / GL / 16v Eurocopa / 16v / 16v Caravan Euroc.	1991-1998	1389	4	ı	60-90	44-66	10,59	7,600
	· ·			4		90-90			
DEL	ASTRA 1.4i 16v GL	1992-1998	1389	1	G		66	10,70	8.300
	ASTRA 1.6 Merit / Caravan 16v	1991-1998	1598	4	ı	75-100	55-74	11,64	7.900
PEL	ASTRA 1.6i GT / GL / Caravan Merit / 16v GL	1991-1998	1598	4		75-100	55-74	11,64	8.300
PEL PEL		1991-1998	1598	4	ı	100	74	11,64	8.700
PEL PEL PEL	ASTRA 1.6i Merit / 16v Merit / 16v CDX / 16v GL	I .		4	G	75	55	11,64	9.000
PEL PEL PEL	ASTRA 1.6i Merit / 16v Merit / 16v CDX / 16v GL ASTRA 1.6 8v Club 3p	1998-2004	1598	I .	ı				ı
PEL PEL PEL PEL	I	I .	1598 1598	4	ı	100	74	11,64	ı
PEL PEL PEL PEL PEL	ASTRA 1.6 8v Club 3p	1998-2004		I .	G	100 100	74 74	11,64 11,64	9.100
PEL PEL PEL PEL PEL	ASTRA 1.6 8v Club 3p ASTRA 1.6i GLS / 16v GLS / 16v Caravan CDX-Merit ASTRA 1.6 16v CDX Aut. / Sport / 16v Sport / Cabriolet Sportive	1998-2004 1991-1998	1598	4	G		1	11,64	9.100 9.400
PEL PEL PEL PEL PEL PEL	ASTRA 1.6 8v Club 3p ASTRA 1.6i GLS / 16v GLS / 16v Caravan CDX-Merit ASTRA 1.6 16v CDX Aut. / Sport / 16v Sport / Cabriolet Sportive ASTRA 1.6 8v Club 4p	1998-2004 1991-1998 1991-1998 1998-2004	1598 1598 1598	4 4 4	G G	100 75	74 55	11,64 11,64	9.100 9.400 9.500
PEL PEL PEL PEL PEL PEL PEL PEL	ASTRA 1.6 8v Club 3p ASTRA 1.6i GLS / 16v GLS / 16v Caravan CDX-Merit ASTRA 1.6 16v CDX Aut. / Sport / 16v Sport / Cabriolet Sportive ASTRA 1.6 8v Club 4p ASTRA 1.6i GLS Aut. / 16v GLS Aut.	1998-2004 1991-1998 1991-1998 1998-2004 1991-1998	1598 1598 1598 1598	4 4 4 4	G G G	100 75 100	74 55 74	11,64 11,64 11,64	9.100 9.400 9.500 9.700
PEL	ASTRA 1.6 8v Club 3p ASTRA 1.6i GLS / 16v GLS / 16v Caravan CDX-Merit ASTRA 1.6 16v CDX Aut. / Sport / 16v Sport / Cabriolet Sportive ASTRA 1.6 8v Club 4p	1998-2004 1991-1998 1991-1998 1998-2004	1598 1598 1598	4 4 4	G G	100 75	74 55	11,64 11,64	9.100 9.400 9.500 9.700 9.700 10.300

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	-	OTENCI	A	2006 VALOI
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euros
OPEL	ASTRA 1.6 8v Club 4p-5p (84CV)	1998-2004	1598	4	G	84	62	11.64	11.300
PEL	ASTRA 1.6 16v Comfort 4p / Caravan Comfort	1998-2004	1598	4	Ğ	100	74	11,64	11.600
PEL	ASTRA 1.6 16v Comfort Aut.	1998-2004	1598	4	G	100	74	11,64	12.20
PEL	ASTRA 1.6 16v Comfort Aut. 4p	1998-2004	1598	4	G	100	74	11.64	12.60
PEL	ASTRA 1.6 16v Caravan Comfort Aut.	1998-2004	1598	4	G	100	74	11,64	12.80
PEL	ASTRA 1.6 16v Edition	1998-2004	1598	4	G	100	74	11,64	13.10
PEL	ASTRA 1.6 16v Edition 4p	1998-2004	1598	4	G	100	74	11,64	13.50
OPEL	ASTRA 1.6 16v Edition (103CV) / Caravan Edition	1998-2004	1598	4	G	101-103	75-76	11,64	13.60
OPEL	ASTRA 1.6 16v Enjoy	2004	1598	4	G	105	77	11,64	14.00
PEL	ASTRA 1.6 16v Enjoy Easytronic	2004	1598	4	G	105	77	11,64	14.40
PEL	ASTRA 1.6 16v Edition Aut.	1998-2004	1598	4	G	100	74	11,64	14.50
OPEL	ASTRA 1.6 16v SW Enjoy	2004	1598	4	G	105	77	11,64	14.80
OPEL	ASTRA 1.6 16v Elegance / GTC Sport	2004	1598	4	G	105	77	11,64	15.10
OPEL	ASTRA 1.6 16v SW Elegance	2004	1598	4	G	105	77	11,64	15.70
OPEL	ASTRA 1.7 TD GT	1991-1998	1686	4	D	82	60	12,02	8.800
OPEL	ASTRA 1.7 TD GL (82CV) / Caravari TD Merit / Caravan D GL-TD GLS	1991-1998	1686	4	D	68-82	50-60	12,02	9.000
OPEL	ASTRA 1.7 TDS Merit	1991-1998	1686	4	D	82	60	12,02	9.400
OPEL	ASTRA 1.7 TDS CDX / Caravan TD GL / Caravan TDS Merit	1991-1998	1686	4	D	82	60	12,02	9.700
OPEL	ASTRA 1.7 TDS Caravan CDX	1992-1998	1686	4	D	82	60	12,02	10.00
DPEL	ASTRA 1.7 TD GLS	1991-1998	1686	4	D	82	60	12,02	12.70
DPEL	ASTRA 1.7 CDTi Essentia	2004	1686	4	D	80	59	12,02	13.40
DPEL	ASTRA 1.7 CDTi Enjoy	2004	1686	4	D	80	59	12,02	14.70
OPEL	ASTRA 1.7 CDTi Enjoy 100CV	2004	1686	4	D	100	74	12,02	15.60
OPEL	ASTRA 1.7 CDTi GTC Enjoy 100CV	2005	1686	4	D	100	74	12,02	15.90
OPEL	ASTRA 1.7 CDTi SW Enjoy 100CV	2004	1686	4	D	100	74	12,02	16.30
OPEL	ASTRA 1.7 CDTi GTC Sport	2005	1686	4	D	100	74	12,02	16.70
DPEL	ASTRA 1.7 CDTi Cosmo / Elegance 100CV	2004	1686	4	D	100	74	12,02	16.90
OPEL	ASTRA 1.7 TD Merit / GL	1991-1998	1700	4	ΙD	57-68	42-50	12,08	8.70
DPEL .	ASTRA 1.7 TD Club	1998-2004	1700	4	Ιō	68	50	12,08	10.10
OPEL	ASTRA 1.7 TD Caravan Club	1998-2004	1700	4	l D	68	50	12,08	10.60
OPEL	ASTRA 1.7 Dti Eco 4	1998-2004	1700	4	D	75	55	12,08	11.10
PEL	ASTRA 1.7 Dti Club	1998-2004	1700	4	l D	75	55	12,08	11.90
OPEL .	ASTRA 1.7 CDTi 16v Club / Caravan Club	1998-2004	1700	4	l D	80	59	12,08	12.00
OPEL	ASTRA 1.7 Dti Caravan Club	1998-2004	1700	4	l D	75	55	12,08	12.50
OPEL	ASTRA 1.7 CDTi 16v Edition	1998-2004	1700	4		80	59	12,08	13.60
OPEL .	ASTRA 1.8i 16v Sport	1991-1998	1796	4	G	115	85	12,00	9.10
OPEL	ASTRA 1.8i 16v Sport	1991-1998	1796	4	G	125	92	12,49	9.600
OPEL	ASTRA 1.61 fev Caravari Sport	1991-1998	1796	4	G	125	92 92	12,49	10.20
OPEL	l .	1998-2004	1796	4	G	115	85	12,49	11.80
OPEL	ASTRA 1.8 16v Elegance	1998-2004	1796	4	G	115	85	12,49	12.00
OPEL	ASTRA 1.8 16v Caravan Elegance	1998-2004	1796	4	G	125	92	1 '	
OPEL	ASTRA 1.8i 16v Elegance (125CV) / Edition ASTRA 1.8i 16v Elegance Aut. (125CV)	1998-2004	1796	4	G	125	92	12,49 12,49	13.70 14.90
OPEL OPEL		2005	1	4		125	92	12,49	
	ASTRA 1.8 16v GTC Sport		1796	4	G	125	92 92		15.90
OPEL	ASTRA 1.8 16v Cosmo / Elegance	2004	1796	4 4	G	1	1	12,49	16.40
OPEL	ASTRA 1.8 16v SW Cosmo / Elegance	2004	1796	4	G	125	92	12,49	16.80
OPEL	ASTRA 1.8 16v Cosmo Aut. / Elegance Aut.	2004	1796	1	G	125	92	12,49	17.60
OPEL	ASTRA 1.8 16v Coupe Bertone	2000-2005	1796	4	G	125	92	12,49	17.80
OPEL	ASTRA 1.8 16v SW Cosmo Aut. / Elegance Aut.	2004	1796	4	G	125	92	12,49	18.00
OPEL	ASTRA 1.8 16v Cabrio Bertone	2002	1796	4	G	125	92	12,49	22.30
OPEL	ASTRA 1.8i 16v Caravan Club	1991-1998	1798	4	G	125	92	12,50	9.900
OPEL	ASTRA 1.8i 16v Cabriolet	1993-1997	1799	4	G	115	85	12,50	14.90
OPEL	ASTRA 1.9 CDTI Enjoy	2004	1910	4	D	120	88	12,96	17.00
OPEL	ASTRA 1.9 CDTI SW Enjoy / GTC Sport	2004	1910	4	D	120	88	12,96	17.50
DPEL	ASTRA 1.9 CDTI Elegance / Cosmo	2004	1910	4	D	120	88	12,96	18.20
OPEL	ASTRA 1.9 CDTI GTC Sport 150CV	2005	1910	4	D	150	110	12,96	18.50
OPEL	ASTRA 1.9 CDTI SW Elegance / Cosmo	2004	1910	4	D	120	88	12,96	18.80
DPEL	ASTRA 1.9 CDTI Elegance / Cosmo 150CV	2004	1910	4	D	150	110	12,96	19.10
OPEL	ASTRA 1.9 CDTI SW Elegance / Cosmo 150CV	2004	1910	4	D	150	110	12,96	19.80
OPEL	ASTRA 2.0 DI 16v Comfort	1998-2004	1995	4	D	82	60	13,30	10.80
OPEL	ASTRA 2.0 DI 16v Caravan Comfort	1998-2004	1995	4	D	82	60	13,30	11.80
PEL	ASTRA 2.0 DI 16v Elegance	1998-2004	1995	4	D	82	60	13,30	12.00
PEL	ASTRA 2.0 DI 16v Caravan Elegance	1998-2004	1995	4	D	82	60	13,30	12.30
PEL	ASTRA 2.0 Dtl 16v Club / Comfort	1998-2004	1995	4	D	100	74	13,30	12.40
PEL	ASTRA 2.0 DI 16v Comfort Aut. 3p	1998-2004	1995	4	D	82	60	13,30	12.70
DPEL	ASTRA 2.0 DI 16v Comfort Aut. 5p	1998-2004	1995	4	D	82	60	13,30	13.20
OPEL	ASTRA 2.0 Dtl 16v Caravan Comfort	1998-2004	1995	4	D	100	74	13,30	13.40
OPEL	ASTRA 2.0 Dtl 16v Elegance / Sportive	1998-2004	1995	4	D	100	74	13,30	13.90
PEL	ASTRA 2.0 DI 16v Caravan Comfort Aut. 5p	1998-2004	1995	4	Ь	82	60	13,30	14.10
PEL	ASTRA 2.0 Dtl 16v Edition / Caravan Elegance	1998-2004	1995	4	D	100-101	74	13,30	14.30
PEL	ASTRA 2.0 Dtl 16v Caravan Edition	1998-2004	1995	4	D	101	74	13,30	15.40
		1998-2004	ı	4	ם	1	74	1 '	I
)PEL	ASTRA 2.0 Dtl 16v Edition Aut. / Sport		1995	4	ı	101	1	13,30	15.80
OPEL OPEL	ASTRA 2.0 Dtl 16v Edition / Sport (125CV)	1998-2004	1995	1	D	125	92	13,30	16.20
OPEL OPEL	ASTRA 2.0i GSI	1991-1998	1998	4	G	115	8 5	13,31	8.00
	ASTRA 2.0i Caravan Club	1991-1998	1998	4	G	115	85	13,31	8.70

	T			T		F	OTENCIA		2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
OPEL	ASTRA 2.0i 16v GSI	1991-1998	1998	4	G	136-150	100-110	13,31	11.500
OPEL	ASTRA 2.0i Sportive	1998-2004	1998	4	G	136	100 110	13,31	12.200
OPEL	ASTRA 2.0 T GTC Sport	2005	1998	4	G	170	125	13,31	17.800
OPEL	ASTRA 2.0i Cabriolet	1993-1997	1998	4	G	115	85	13,31	18.300
OPEL	ASTRA 2.0 T Cosmo	2004	1998	4	G	170	125	13,31	18.500
OPEL	ASTRA 2.0 T Sport 200CV	2005	1998	4	G	200	147	13,31	19.900
OPEL	ASTRA 2.0 T Cosmo 200CV	2004	1998	4	G	200	147	13,31	20.900
OPEL OPEL	ASTRA 2.0 T SW Cosmo 200CV ASTRA 2.0 T 16v Coupe Bertone Edition (192CV)	2004 2000-2005	1998	4 4	G	200 192	147 141	13,31	21.400
OPEL	ASTRA 2.0 T 16v Coupe Bertone Edition (1920V) ASTRA 2.0 T 16v Coupe Bertone Edition (2000V)	2000-2005	1998 1998	4	G	200	141	13,31 13,31	17.800 21.400
OPEL	ASTRA 2.2 DTI Coupe Bertone Edition	2000-2005	2172	4	D	125	92	14,00	19.800
OPEL	ASTRA 2.2 DTI Cabrio Bertone	2002	2172	4	D	125	92	14,00	24.500
OPEL	ASTRA 2.2 16v Sport	1998-2004	2198	4	G	147	108	14,10	15.000
OPEL	ASTRA 2.2 16v Coupe Bertone Edition	2000-2005	2198	4	G	147	108	14,10	18.900
OPEL	ASTRA 2.2 16v Coupe Bertone Edition AT	2000-2005	2198	4	G	147	108	14,10	20.000
OPEL	ASTRA 2.2 16v Cabrio Bertone	2002	2198	4	G	147	108	14,10	23.400
OPEL	ASTRA 2.2 16v Cabrio Bertone AT	2002	2198	4	G	147	108	14,10	24.700
OPEL	CALIBRA 2.0i	1990-1997	1998	4	G	115	85	13,31	15.200
OPEL OPEL	CALIBRA 2.0i 16v CALIBRA 2.0i 16v TURBO 4x4	1990-1997 1990-1997	1998 1998	4	G	136 -1 50 204	100-110 150	13,31 13,31	15.800
OPEL	CALIBRA 2.0i 16v TURBO 4x4 CALIBRA 2.5i 24v V6	1990-1997	2498	6	G	170	125	17,90	21.200 18.700
OPEL	CORSA 1.0 12v Base / ECO	1993-2000	973	3	G	54	40	7,71	6.800
OPEL	CORSA 1.0 12V Base / EGG	2000-2003	973	3	G	58	43	7,71	7.300
OPEL	CORSA 1.0 12v Edition 2000	2000-2000	973	3	G	54	40	7,71	8.000
OPEL	CORSA 1.0 12v Club	2000-2003	973	3	G	58	4 3	7,71	8.100
OPEL	CORSA 1.0 Eco Easytronic	2000-2003	973	3	G	58	43	7,71	8.600
OPEL	CORSA 1.0 12v Essentia	2003	973	3	G	60	44	7,71	9.100
OPEL	CORSA 1.0 City / Swing Mas	1982-1993	993	4	G	45	33	8,75	4.200
OPEL	CORSA 1.2 City	1993-2000	1195	4	G	45	33	9,78	5.800
OPEL	CORSA 1.2 Base / Twist / Viva	1993-2000	1195	4	G	45	33	9,78	6.500
OPEL OPEL	CORSA 1.2 Swing CORSA 1.2	1993-2000 1982-1993	1195 1196	4 4	G	45 52	33 3 8	9,78 9,78	7.200 5.400
OPEL	CORSA 1.2 Ecotec Viva / Top100	1993-2000	1190	4	G	65	48	9,76	7.500
OPEL	CORSA 1.2 16v Edition 2000	2000-2000	1199	4	G	65	48	9,80	8.100
OPEL	CORSA 1.2 Ecotec Top/100 Aut.	1993-2000	1199	4	Ğ	65	48	9,80	8.300
OPEL	CORSA 1.2 16v Edition 2000 Aut.	2000-2000	1199	4	G	65	4 8	9,80	8.800
OPEL	CORSA 1.2 16v Comfort	2000-2003	1199	4	G	75	55	9,80	7.600
OPEL	CORSA 1.2 16v Club	2000-2003	1199	4	G	75	55	9,80	8.500
OPEL	CORSA 1.2 16v SRI	2000-2003	1199	4	G	75	55	9,80	9.000
OPEL	CORSA 1.2 16v Essentia	2003	1199	4	G	75	55	9,80	9.200
OPEL	CORSA 1.2 16v Edition / Joy	2000-2003	1199	4	G	75	55	9,80	9.500
OPEL	CORSA 1.2 16v Enjoy	2003 2003	1199	4 4	G	75 75	55 55	9,80	10.000
OPEL OPEL	CORSA 1.2 16v Campaña CORSA 1.2 16v Essentia	2003	1199 1229	4 4	G	80	59	9,80 9,95	10.900 9.500
OPEL	CORSA 1.2 16v Essertia	2005	1229	4	G	80	59	9,95	11.000
OPEL	CORSA 1.2 16v Sport	2003	1229	4	G	80	59	9,95	11.300
OPEL	CORSA 1.3 CDTI Essentia	2003	1251	4	D	70	51	10,05	10.600
OPEL	CORSA 1.3 CDTI Enjoy	2003	1251	4	D	70	51	10,05	11.200
OPEL	CORSA 1.3 CDTI Campaña	2003	1251	4	D	70	51	10,05	11.900
OPEL	CORSA 1.3 CDTI Silverline	2005	1251	4	D	70	51	10,05	12.000
OPEL	CORSA 1.3 CDTI Blue Line	2003	1251	4	D	70	51	10,05	12.100
OPEL	CORSA 1.3 CDTI Sport Easytronic	2003	1251	4	D	70	51	10,05	12.400
OPEL	CORSA 1.3 CDTI Sport	2003	1251	4	D	70	51	10,05	13.400
OPEL OPEL	CORSA 1.4 Swing / Viva / Top / GLS (60CV) CORSA 1.4 Swing Aut. / Top Aut. / Sport / Joy Aut. / Mundial	1993-2000 1993-2000	1388 1388	4 4	G	60 60	44 44	10,70 10,70	7.400 8.200
OPEL	CORSA 1.4 9wing Add 7 top Add 7 sport 7 dby Add 7 midridial	1993-2000	1388	4	G	90	66	10,70	8.900
OPEL	CORSA 1.4 GL / Swing / Joy	1983-1993	1389	4	G	75	55	10,70	5.600
OPEL	CORSA 1.4 Joy Sport	1982-1993	1389	4	Ğ	75	55	10,70	6.300
OPEL	CORSA 1.4 16v SRI	2000-2003	1389	4	G	90	66	10,70	9.000
OPEL	CORSA 1.4 16v Joy / Edition	2000-2003	1389	4	G	90	66	10,70	9.600
OPEL	CORSA 1.4 16v Elegance 3p / Sport	2000-2003	1389	4	G	90	66	10,70	10.200
OPEL	CORSA 1.4 16v Enjoy	2003	1389	4	G	90	66	10,70	10.300
OPEL	CORSA 1.4 16v Elegance 5p / Elegance Aut. 3p	2000-2003	1389	4	G	90	66	10,70	11.200
OPEL	CORSA 1.4 16v Silverline	2005	1389	4	G	90	66	10,70	11.200
OPEL	CORSA 1.4 16v Sport / Cosmo	2003	1389	4	G	90	66 66	10,70	11.700
OPEL OPEL	CORSA 1.4 16v Elegance Aut. 5p	2000-2003	1389 1487	4 4	G D	90 50	66 37	10,70	11.900 7.800
OPEL	CORSA 1.5 D Swing / Viva CORSA 1.5 TD Swing / GLS	1993-2000 1993-2000	1487	4	D	67	37 49	11,15 11,15	7.800 8.600
OPEL	CORSA 1.5 D/TD	1988-1993	1488	4	D	50-67	37-49	11,16	6.600
OPEL	CORSA 1.6 GSI	1982-1993	1598	4	G	100	74	11,64	7.200
OPEL	CORSA 1.6 XE World Cup	1994-1994	1598	4	G	109	80	11,64	7.700
OPEL	CORSA 1.6 16v GSI	1993-2000	1598	4	G	106-109	78-80	11,64	9.300
OPEL	CORSA 1.7 D Base	1993-2000	1686	4	D	60	44	12,02	7.300
OI LL									8.200

						Р	OTENCI/	4	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO
)PEL	CORCA 4.7 D E-191 2000	2000-2000	1686	4	D	60	44	12.02	8,900
PEL PEL	CORSA 1.7 D Edition 2000 CORSA 1.7 DI Glub	2000-2000	1686	4	D	65	48	12,02	9,400
PEL	CORSA 1.7 DI Comfort	2000-2003	1686	4	D	65	48	12,02	8.700
PEL	CORSA 1.7 DI SRI	2000-2003	1686	4	D	65	48	12,02	9,80
PEL	CORSA 1.7 DI Edition	2000-2003	1686	4	D	65	48	12,02	10.40
PEL	CORSA 1.7 DTi Club	2000-2003	1686	4	D	75	55	12,02	9.90
PEL	CORSA 1.7 DTi Comfort	2000-2003	1686	4	l D	75	55	12,02	9.20
OPEL .	CORSA 1.7 DTI SRI	2000-2003	1686	4	D	75	55	12.02	10.30
OPEL	CORSA 1.7 DTi Edition / Joy	2000-2003	1686	4	D	75	55	12,02	10.90
PEL	CORSA 1.7 DTi Elegance 3p / Sport	2000-2003	1686	4	D	75	55	12,02	11.30
PEL	CORSA 1.7 CDTI Enjoy	2003	1686	4	D	100	74	12,02	12.20
PEL	CORSA 1.7 DTi Elegance 5p	2000-2003	1686	4	_ D	75	55	12,02	12.40
OPEL	CORSA 1.7 CDTI Campaña	2003	1686	4	D	99	73	12,02	13.00
DPEL	CORSA 1.7 CDTI Silverline	2005	1686	4	D	99	73	12,02	13.20
OPEL	CORSA 1.7 CDTI Sport	2005	1686	4	D	99	73	12,02	13.60
OPEL	CORSA 1.7 CDTI Cosmo	2003	1686	4	D	100	74	12,02	13.70
OPEL	CORSA 1.8 16v Elegance / GSI	2000-2003	1796	4	G	125	92	12,49	13.00
OPEL	CORSA 1.8 16v Sport / Cosmo	2003	1796	4	G	125	92	12,49	13.10
OPEL	MERIVA 1.3 CDTi Essentia	2005	1248	4	D	70	51	10,04	12.40
DPEL	MERIVA 1.3 CDTi Enjoy / Campaña	2005	1248	4	D	70	51	10,04	13.70
OPEL	MERIVA 1.3 CDTi Cosmo	2005	1248	4	D	70	51	10,04	14.40
OPEL	MERIVA 1.4 XEP Essentia	2003	1389	4	G	90	66	10,70	11.50
OPEL	MERIVA 1.4 XEP Ejoy	2003	1389	4	G	90	66	10,70	12.80
OPEL	MERIVA 1.4 XEP Cosmo	2003	1389	4	G	90	66	10,70	13.50
OPEL	MERIVA 1.6 SE Essentia	2003	1598	4	Ğ	87	64	11,64	11.00
OPEL	MERIVA 1.6 SE Enjoy / SE Cosmo / XE Essentia	2003	1598	4	Ğ	87-100	64-74	11,64	12.10
OPEL	MERIVA 1.6 XE Enjoy / Campaña	2003	1598	4	Ğ	100	74	11,64	13.30
OPEL	MERIVA 1.6 XE Cosmo	2003	1598	4	G	100	74	11,64	14.00
PEL	MERIVA 1.7 DTI Essentia	2003	1686	4	Ď	75	55	12,02	12.10
OPEL .	MERIVA 1.7 CDTi Essentia	2003	1686	4	D	100	74	12,02	13.20
OPEL	MERIVA 1.7 DTI Enjoy / Campaña	2003	1686	4	D	75	55	12,02	13.40
OPEL	MERIVA 1.7 DTI Cosmo	2003	1686	4		75	55	12,02	14.10
OPEL .	MERIVA 1.7 ODTi Enjoy / Campaña	2003	1686	4	D	100	74	12,02	14.50
OPEL	MERIVA 1.7 ODTI Cosmo	2003	1686	4	D	100	74	12,02	15.20
OPEL	MERIVA 1.8 XE Essentia	2003	1796	4	G	125	92	12,02	13.00
OPEL	MERIVA 1.8 XE Enjoy	2003	1796	4	G	125	92	12,49	14.20
OPEL	MERIVA 1.8 XE Cosmo	2003	1796	4	G	125	92	12,49	14.90
OPEL	OMEGA 2.0 TD	2003	1995	6	D	100	92 74	15,64	19.20
OPEL	OMEGA 2.01 / GL		1998	4	G	122	90	13,34	11.70
OPEL	OMEGA 2.017 GLS		1998	4	G	122	90	13,31	12.90
OPEL			1998	4	G	136	100	,	16.80
OPEL	OMEGA 2.0i 16v / GL / DIAM / TOURING (94) OMEGA 2.2 DTI ELEG.		2171	4	G	120	88	13,31 13,99	24.60
OPEL OPEL	I		1	5	G	144	106	15,99	
OPEL OPEL	OMEGA 2.2 16v ELEG.		2200 2260	4	D	100	74	14,33	24.00 14.40
	OMEGA 2.3 TD OMEGA 2.4i / GL			4 4	_	125	92	14,33	11.40
OPEL			2410	4 4	G	1	92 92	'	
OPEL	OMEGA 2.4i CD / CARAVAN		2410	1 '	G	125		14,90	12.60
OPEL	OMEGA 2.5 TD		2497	4	G	130	96	15,22	22.20
OPEL OPEL	OMEGA 2.5 TD CARAYAN CROPT		2498	4	G	130	96	15,22	27.00
OPEL	OMEGA 2.5 TD CARAVAN SPORT		2498	4	G	130	96	15,22	28.20
OPEL ODE	OMEGA 2.5 DTI ELEGANCE/SPORT		2498	4	D	150	110	15,22	27.00
DPEL DDEI	OMEGA 2.5 V6 ELECANCE		2498 2597	6	G	170 180	125 132	17,90	22.80 28.80
OPEL OPEL	OMEGA 2.6 V6 ELEGANCE			1	G		110	18,32	
OPEL	OMEGA 2.61 GL CARAVAN		2593	6	G	150		18,31	12.00
DPEL DPEL	OMEGA 2.6i		2593	6	G	150	110	18,31	14.40
OPEL OPEL	OMEGA 3.0 V6 MV6		2969	6	G	156	115	19,86	13.80
OPEL	OMEGA 3.01 V6 MV6		2962	6	G	211	155	19,83	27.00
DPEL DDEL	OMEGA 3.01 CD DIAM./ CARAVAN		2969	6	G	177-204	130-150		15.60
OPEL .	OMEGA 3.0) / 24v		2969	6	G	177-204	130-150	'	18.0
DPEL DPEL	OMEGA 3.2 V6 DESIGN EDITION	400	3175	6	G	218	160	20,67	29.40
PEL	SENATOR 3.0i 24v CD / CD AUT	1984-1993	2969	6	G	204	150	19,86	22.80
PEL	SIGNUM 1.8 16v	2003	1796	4	G	122	90	12,49	22.70
PEL	SIGNUM 1.8 16v Cosmo	2003	1796	4	G	122	90	12,49	24.80
PEL	SIGNUM 1.8 16v Cosmo Aut.	2003	1796	4	G	122	90	12,49	25.60
PEL	SIGNUM 1.9 CDTI 8v	2003	1910	4	D	120	88	12,96	23.70
PEL	SIGNUM 1.9 CDTI 16v	2003	1910	4	D	149-150	110	12,96	24.90
PEL	SIGNUM 1.9 CDTI 16v Cosmo	2003	1910	4	D	150	110	12,96	27.30
PEL	SIGNUM 1.9 CDTI 16v Cosmo Act. Sel.	2003	1910	4	D	150	110	12,96	29.1
PEL	SIGNUM 2.0 16v Turbo Sport / Design	2003	1998	4	G	175	129	13,31	25.20
PEL	SIGNUM 2.0 16v Turbo Cosmo	2003	1998	4	G	175	129	13,31	27.40
PEL	SIGNUM 2.2 DTI 16v	2003	2172	4	D	125	92	14,00	24.40
PEL	SIGNUM 2.2 DTI 16v Act: Select	2003	2172	4	D	125	92	14,00	25.70
PEL	SIGNUM 2.2 DIG 16v	2003	2198	4	G	155	114	14,10	23.70
OPEL .	SIGNUM 2.2 DIG 16v Act. Select / Design Act. Sel.	2003	2198	4	G	155	114	14,10	25.00
	·	2003	2198	4	ı	1	114	14,10	26.20

						F	OTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO
PEL	SIGNUM 2.2 DIG 16v Cosmo A.S.	2003	2198	4	G	155	114	14,10	27.50
PEL	SIGNUM 3.0 V6 CDTI 24v	2003	2958	6	D	177	130	19,81	28.00
PEL	SIGNUM 3.0 V6 CDTI 24v Act. Select / Sport Act. Sel. Design Act. Sel.	2003	2958	6	D	177	130	19,81	29.30
PEL	SIGNUM 3.0 V6 CDTI 24v Cosma	2003	2958	6	D	177	130	19,81	30.60
PEL	SIGNUM 3.0 V6 CDTI 24v Cosmo Aat. Sel.	2003	2958	6	D	177	130	19,81	31.90
PEL	SIGNUM 3.2 V6 24v	2003	3175	6	G	211	155	20,67	26.10
PEL	SIGNUM 3.2 V6 24v Act. Select / Sport / Design	2003	3175	6	G	211	155	20,67	26.50
PEL	SIGNUM 3.2 V6 24v Sport Act. Sel. / Design Act. Sel.	2003	3175	6	G	211	155	20,67	27.80
PEL	SIGNUM 3.2 V6 24v Cosmo	2003	3175	6	G	211	155	20,67	29.00
PEL	SIGNUM 3.2 V6 24v Cosmo Act. Sel.	2003	3175	6 4	G	211 115	155	20,67	30.30
OPEL OPEL	SINTRA 2.2 TDi SINTRA 2.2 16v GLS	1998-1999 1997-1999	2171 2198	4 4	G	141	85 104	13,99 14,10	19.90
OPEL	SINTRA 2.2 16V GLS SINTRA 3.0 24v CD Aut.	1997-1999	2196	6	G	201	148	19,83	23.10
OPEL OPEL	SPEEDSTER 2.0 16v Turbo VX220	2004	1998	4	G	200	147	13,31	32.4
OPEL	SPEEDSTER 2.0 16V VUIDO VX220 SPEEDSTER 2.2 16V VX220	2004	2198	4	G	147	108	14.10	28.6
OPEL .	TIGRA 1.3 CDTI Enjoy	2005	1248	4	D	70	51	10.04	15.50
OPEL OPEL	TIGRA 1.3 CDTI Enjoy	2005	1248	4	D	70	51	10,04	16.30
PEL	TIGRA 1.3 CDTI Sport Premium	2005	1248	4		70	51	10,04	16.8
	TIGRA 1.4i 16v	1995-2001		4	G	90			
OPEL OPEL		1995-2001	1389	4 4	G	90	66 66	10,70 10,70	10.20
OPEL OPEL	TIGRA 1.4 16v Edition / Enjoy	2004	1389	4 4	G	90	66		14.4
	TIGRA 1.4 16v Enjoy Aut. / Sport Promium	2004	1389	4 4	G	90	66	10,70	15.0
PEL	TIGRA 1.4.16v Sport Aut. / Sport Premium		1389	1		1		10,70	15.7
PEL DEL	TIGRA 1.4 16v Sport Premium Aut.	2004	1389	4	G	90	66	10,70	16.2
)PEL	TIGRA 1.6i 16v	1995-2001	1598	4	G	106	78	11,64	11.8
PEL DEL	TIGRA 1.8 16v Sport	2004	1796	4	G	125	92	12,49	16.2
PEL	TIGRA 1.8 16v Sport Premium	2004 1996-1999	1796	4	G	125	92 74	12,49	16.8
PEL	VECTRA 1.6 16v 4p-5p (Vectra B)		1598	4	G	100		11,64	10.9
PEL	VECTRA 1.6 16v GL / Comfort 4p-5p	1999-2002	1598	4	G	100	74	11,64	12.6
PEL	VECTRA 1.6 16v Comfort Aut. 4p	1999-2002	1598	4	G	100	74	11,64	14.0
PEL	VECTRA 1.7 D GL 4p-5p	1989-1995	1699	4	D	57	42	12,08	10.0
PEL	VECTRA 1.7 TD GL / Comfort 4p-5p	1989-1995	1699	4	D	82	60	12,08	11.3
PEL	VECTRA 1.7 TD GL 4p-5p (Vectra B)	1996-1999	1699	4	D	82	60	12,08	12.5
PEL	VECTRA 1.8 GL 4p-5p	1989-1995	1796	4	G	90	66	12,49	9.10
PEL	VECTRA 1.8 16v GL 4p-5p (Vectra B)	1996-1999	1796	4	G	115	85	12,49	12.9
PEL	VECTRA 1.8 16v Club 4p	2002	1796	4	G	122	90	12,49	15.2
PEL	VECTRA 1.8 16v Essentia 4p-5p / Essentia Act. Sel. 4p	2002	1796	4	G	122	90	12,49	16.6
PEL	VECTRA 1.8 16v Essentia CVT / Comfort 4p-5p	2002	1796	4	G	122	90	12,49	17.10
PEL	VECTRA 1.8 16v Comfort Act, Sel. 4p / Design 4p-5p	2002	1796	4	G	122	90	12,49	18.3
PEL	VECTRA 1.8 16v Caravan Comfort	2004	1796	4	G	122	90	12,49	18.8
PEL	VECTRA 1.8 16v Comfort CVT / Design CVT 4p-5p	2002	1796	4	G	122	90	12,49	19.10
PEL	VECTRA 1.8 16v Caravan Comfort CVT / Design	2004	1796	4	G	122	90	12,49	19.8
PEL	VECTRA 1.8 16v GTS 5p	2002	1796	4	G	122	90	12,49	20.0
PEL	VECTRA 1.8 16v Caravan Design CVT	2004	1796	4	G	122	90	12,49	20.6
PEL	VECTRA 1.8 16v GL 4p-5p	1999-2002	1799	4	G	115	85	12,50	13.10
PEL	VECTRA 1.8 16v Caravan GL	1997-2001	1799	4	G	115	85	12,50	13.5
PEL	VECTRA 1.8 16v Centenial / Edition 2000 4p-5p	1999-2002	1799	4	G	115	85	12,50	14.2
PEL	VECTRA 1.8 16v Caravan Centenial / Edition 2000 / Elegance	1999-2001	1799	4	G	115-125	85-92	12,50	15.0
PEL	VECTRA 1.8 16v Elegance 4p-5p	1999-2002	1799	4	G	125	92	12,50	15.2
PEL	VECTRA 1.8 16v Elegance Aut. 4p-5p / Caravan Elegance AT	1999-2002	1799	4	G	125	92	12,50	16.4
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 8v Essentia 4p-5p	2002	1910	4	D	120	88	12,96	18.4
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 8v Comfort / Design 4p-5p	2002	1910	4	D	120	88	12,96	19.8
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 8v Caravan Comfort	2004	1910	4	D	120	88	12,96	20.6
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 16v Comfort 4p-5p	2002	1910	4	D	150	110	12,96	20.7
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 16v Design 4p-5p	2002	1910	4	D	150	110	12,96	21.4
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 8v Caravan Design	2004	1910	4	D	120	88	12,96	21.5
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 8v Elegance 4p-5p / GTS 5p	2002	1910	4	D	120	88	12,96	21.7
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 16v Comfort Act. Sel. 4p-5p	2002	1910	4	D	150	110	12,96	22.4
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 8v Caravan Elegance / 16v Caravan Design	2004	1910	4	D	120-150	88-110	12,96	22.7
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 16v Design Act. Sel. / Elegance 4p-5p	2002	1910	4	D	150	110	12,96	23.0
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 8v GTS Elegance / 16v GTS 5p	2002	1910	4	D	120-150	88-110	12,96	23.2
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 16v Caravan Elegance / Design	2004	1910	4	D	150	110	12,96	24.1
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 16v GTS A.SElegance 5p / Elegance A.S. 4p-5p	2002	1910	4	D	150	110	12,96	24.6
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 16v Caravan Elegance Act. Sel.	2004	1910	4	D	150	110	12,96	25.6
PEL	VECTRA 1.9 CDTI 16v GTS Elegance Act. Sel. 5p	2002	1910	4	D	150	110	12,96	26.1
PEL	VECTRA 2.0 16v DI GL 4p-5p (Vectra B)	1996-1999	1994	4	D	82	60	13,30	12.4
PEL	VECTRA 2.0 TDI GL (Vectra B)	1997-1999	1994	4		82	60	13,30	12.7
PEL	VECTRA 2.0 16v DTI 4p-5p (Vectra B)	1996-1999	1994	4	D	100	74	13,30	13.5
PEL		1996-1999	1994	4	D	100	74	13,30	14.2
	VECTRA 2.0 DTI GL 100 (Vectra B)			1	D	1	74 74		1
PEL	VECTRA 2.0 16v DTI Royal 4p-5p (Vectra B)	1996-1999	1994	4	_	100		13,30	14.5
PEL	VECTRA 2.0 DI 16v GL 4p-5p	1999-2002	1995	4	D	82	60	13,30	14.1
PEL	VECTRA 2.0 DTI 16v GL 4p-5p	1999-2002	1995	4	D	100	74	13,30	15.1
PEL	VECTRA 2.0 DTI 16v Caravan GL	1999-2002	1995	4	D	100	74	13,30	15.5
PEL	VECTRA 2.0 DTI 16v Comfort 4p-5p	1999-2002	1995	4	D	100	74	13,30	15.7
PEL	VECTRA 2.0 DTI 16v Sport / Centenial / Edition 2000 4p-5p	1999-2002	1995	4	D	100	74	13,30	16.3

						I	OTENCIA	4	200
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO
)PEL	VECTRA 2.0 DTI 16v Caravan Sport / Centenial / Edition 2000	1999-2002	1995	4	D	100	74	13.30	16.70
PEL	VECTRA 2.0 DTI 16V Catavari Sport Centenia i Zention 2000	2002	1995	4	D	101	74	13,30	16.70
PEL	VECTRA 2.0 DTI 16v Elegance 4p-5p	1999-2002	1995	4	D	100	74	13,30	16.90
PEL	VECTRA 2.0 DTI 16v Elegance 4p-5p	2002	1995	4	D	101	74	13,30	16.70
PEL	VECTRA 2.0 DTI 16v Caravan Design Edition	1999-2002	1995	4	l D	100	74	13,30	19.10
PEL	VECTRA 2.0 DTI 16v Comfort 4p-5p	2002	1995	4	D	101	74	13,30	19.10
PEL	VECTRA 2.0 DTI 16v Design 4p-5p	2002	1995	4	ΙĎ	101	74	13.30	19.8
PEL	VECTRA 2.0i GL / Comfort / Merit 4p-5p	1989-1995	1998	4	G	115	85	13.31	10.3
PEL	VECTRA 2.0i GL Diamon / CD / GT 4p-5p	1989-1995	1998	4	Ğ	115-129	85-95	13,31	12.1
PEL	VECTRA 2.0i CD Aut. 4p-5p	1989-1995	1998	4	Ğ	116	85	13,31	12.5
PEL	VECTRA 2.0i 16v GT 4p-5p	1989-1995	1998	4	Ğ	150	110	13,31	12.8
PEL	VECTRA 2.0i 16v Sport 4p-5p	1989-1995	1998	4	G	136	100	13,31	13.4
PEL	VECTRA 2.0 16v Sport / Royal 4p-5p (Vectra B)	1996-1999	1998	4	G	136	100	13,31	13.8
PEL	VECTRA 2.0 16v CD / GT 4p-5p (Vectra B)	1996-1999	1998	4	G	136	100	13,31	14.6
PEL	VECTRA 2.0 16v Sport / CD / Edition 2000 4p-5p	1999-2002	1998	4	G	136	100	13,31	15.0
PEL	VECTRA 2.0 16v Caravan GT / Sport (Vectra B)	1997-1999	1998	4	G	136	100	13,31	15.1
PEL	VECTRA 2.0 16v CD Aut. 4p-5p / CDX 4p (Vectra B)	1996-1999	1998	4	G	136	100	13,31	15.8
PEL	VECTRA 2.0i Turbo 4x4	1989-1995	1998	4	G	204	150	13,31	17.2
PEL	VECTRA 2.0 16v Caravan Design Edition	1999-2001	1998	4	G	136	100	13,31	17.8
PEL	VECTRA 2.0 Turbo GTS 5p	2002	1998	4	G	175	129	13,31	22.2
PEL	VECTRA 2.0 Caravan Turbo Sport	2004	1998	4	G	175	129	13,31	21.8
PEL	VECTRA 2.0 Turbo GTS Elegance 5p	2002	1998	4	Ğ	175	129	13,31	23.8
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI Sport / Elegance 4p-5p	1999-2002	2171	4	D	125	92	13,99	17.7
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI Caravan Elegance	1999-2002	2171	4	D	125	92	13.99	18.7
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI CDX 4p	1999-2002	2171	4	D	125	92	13,99	19.6
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI Club 4p	2002	2172	4	ΙĎ	125	92	14,00	17.7
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI Club Act. Sel. 4p	2002	2172	4	D	125	92	14.00	19.0
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI Comfort 4p	2002	2172	4	D	125	92	14.00	20.1
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI Comfort Act. Sel / Elegance	2002	2172	4	l D	125	92	14.00	21.6
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI Caravan Sport	2004	2172	4	l D	125	92	14,00	21.7
PEL	VECTRA 2.2 16V DTI GTS 5p	2002	2172	4		125	92	14,00	22.0
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI Caravan Elegance / Sport Aut.	2002	2172	4	l D	125	92	14,00	22.9
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI Elegance A.S. 4p / GTS A.S. 5p / GTS Eleg. 5p	2004	2172	4	D	125	92	14,00	23.2
PEL	VECTRA 2.2 16v DTI Caravan Elegance Aut.	2002	2172	4	D	125	92	14,00	24.
PEL	· ·	2004	2172	4	D D	125	92		24.
	VECTRA 2.2 16v DTI GTS Elegance Act. Sel 5p	1999-2002	2172	4	G	147	108	14,00 14,10	15.9
PEL	VECTRA 2.2 16v Sport / Elegance 4p-5p			4	G	147	108	'	1
PEL PEL	VECTRA 2.2 16v Sport / Elegance Aut. 4p-5p	1999-2002 2002	2198 2198	4	G	147	108	14,10 14,10	17.1
PEL	VECTRA 2.2 16v Comfort 4p		2198	4	G	147	108	14.10	18.1
PEL PEL	VECTRA 2.2 16v GTS 5p	2002	ı	4	G	147-155	108-114	'	18.7
	VECTRA 2.2 16v Comfort Act. Sel. 4p / DIG 4p-5p	2002	2198	1	G	1	108-114	'	19.2
PEL	VECTRA 2.2 16v DIG Design 4p-5p / Elegance 4p	2002	2198	4	I -	147-155		'	19.7
PEL	VECTRA 2.2 16v GTS Act. Sel. 5p	2002	2198	4	G	147	108	14,10	20.0
PEL	VECTRA 2.2 16v Comfort DIG Act. Sel. 4p-5p	2002	2198	4	G	155	114	14,10	20.4
PEL	VECTRA 2.2 16v DIG Design Act. Sel. / DIG Elegance 4p-5p	2002	2198	4	G	155	114	14,10	21.0
PEL	VECTRA 2.2 16v Elegance Act. Sel. 4p	2002	2198	4	G	147	108	14,10	21.0
PEL	VECTRA 2.2 16v Caravan DIG Design / Elegance	2004	2198	4	G	155	114	14,10	21.0
PEL	VECTRA 2.2 16v Caravan DIG Design / Elegance Aut.	2004	2198	4	G	155	114	14,10	22.3
PEL	VECTRA 2.2 16v Elegance DIG Act. Sel. 4p-5p	2002	2198	4	G	155	114	14,10	22.5
PEL	VECTRA 2.5 V6 24v 4p-5p	1989-1995	2498	6	G	170	125	17,90	14.2
PEL	VECTRA 2.5 V6 24v CDX 4p-5p	1989-1995	2498	6	G	170	125	17,90	15.6
PEL	VECTRA 2.5 V6 24v CDX Aut. 4p-5p	1989-1995	2498	6	G	170	125	17,90	16.4
PEL	VECTRA 2.5 V6 CDX 4p-5p (Vectra B)	1996-1999	2498	6	G	170	125	17,90	17.4
PEL	VECTRA 2.5 V6 CDX Aut 4p-5p (Vectra B)	1996-1999	2498	6	G	170	125	17,90	18.4
PEL	VECTRA 2.5 V6 CDX 4p	1999-2002	2498	6	G	170	125	17,90	19.4
PEL	VECTRA 2.5 V6 CDX Aut 4p	1999-2002	2498	6	G	170	125	17,90	20.4
PEL	VECTRA 2.6 V6 CDX 4p	1999-2002	2597	6	G	170	125	18,32	19.4
PEL	VECTRA 2.6 V6 CDX Aut. 4p	1999-2002	2597	6	G	170	125	18,32	20.6
PEL	VECTRA 3.0 V6 24v CDTI Caravan Sport	2004	2958	6	D	177	130	19,81	24.4
PEL	VECTRA 3.0 V6 24v CDTI Elegance 4p-5p / GTS 5p	2002	2958	6	D	177	130	19,81	25.4
PEL	VECTRA 3.0 V6 24v CDTI Caravan Elegance / Sport Aut.	2004	2958	6	D	177	130	19,81	26.1
PEL	VECTRA 3.0 V6 24v CDTI Elegance Act. Sel. 4p-5p / GTS A.S. 5p	2002	2958	6	D	177	130	19,81	26.8
PEL	VECTRA 3.0 V6 24v CDTI GTS Act. Sel. 5p	2002	2958	6	D	177	130	19,81	27.0
PEL	VECTRA 3.0 V6 24v CDTI Caravan Elegance Aut.	2004	2958	6	D	177	130	19,81	27.8
PEL	VECTRA 3.0 V6 24v CDTI GTS Elegance Act. Sel. 5p	2002	2958	6	D	177	130	19,81	28.2
PEL	VECTRA 3.2 V6 24v GTS 5p	2002	3175	6	G	210	154	20,67	22.3
PEL	VECTRA 3.2 V6 24v Caravan Sport	2004	3175	6	G	211	155	20,67	23.2
PEL	VECTRA 3.2 V6 24v GTS Act. Sel. 5p	2002	3175	6	Ğ	209	154	20,67	23.6
PEL	VECTRA 3.2 V6 24v Caravan Sport Aut.	2004	3175	6	G	211	155	20,67	25.
PEL	VECTRA 3.2 V6 24v GTS Elegance 5p	2002	3175	6	G	210	154	20,67	25.6
PEL	• '	2002	3175	6	G	210	154	20,67	26.9
	VECTRA 3.2 V6 24v GTS Elegance Act. Sel. 5p		ı	1		I	74		1
PEL	ZAFIRA 1.6 16v Comfort	1999-2003	1598	4	G	100		11,64	13.1
PEL	ZAFIRA 1.6 16v Essentia	2005	1598	4	G	105	77	11,64	15.0
PEL	ZAFIRA 1.6 16v Club	2003-2005	1598	4	G	100	74	11,64	15.3
PEL	ZAFIRA 1.6 16v Enjoy	2005	1598	4	G	105	77	11,64	1 46

		perione	c.c.	Nio i		1	OTENCI	A	2006 VALOF
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	0.0.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euros
OPEL	ZAFIRA 1.8 16v Elegance	2003-2005	1796	4	G	125	92	12,49	18.300
OPEL .	ZAFIRA 1.8 16v Enjoy	2005 2000	1796	4	Ğ	140	103	12,49	18.300
OPEL	ZAFIRA 1.8 16v Elegance Aut.	2003-2005	1796	4	G	125	92	12,49	19.600
OPEL	ZAFIRA 1.8 16v Cosmo	2005	1796	4	G	140	103	12,49	19.900
OPEL	ZAFIRA 1.8 16v Elegance (115 CV)	1999-2003	1799	4	G	115	85	12,50	14.400
OPEL	ZAFIRA 1.8 16v Elegance Aut. (115 CV)	1999-2003	1799	4	G	115	85	12,50	15.000
OPEL	ZAFIRA 1.8 16v Elegance (125CV)	1999-2003	1799	4	G	125	92	12,50	15.200
OPEL	ZAFIRA 1.8 16v Elegance Aut. (125CV)	1999-2003	1799	4	G	125	92	12,50	16.300
OPEL	ZAFIRA 1.9 CDTi Essentia	2005	1910	4	D	100	74	12,96	16.600
OPEL	ZAFIRA 1.9 CDTi Enjoy / Enjoy (120CV)	2005	1910	4	D	100-120	74-88	12,96	18.800 18.800
OPEL OPEL	ZAFIRA 1.9 CDTi Enjoy Aut./Cosmo (120CV) y 16v Enjoy (150CV) ZAFIRA 1.9 CDTi Cosmo Aut. (120CV) y 16v Cosmo (150CV)	2005 2005	1910 1910	4	D	120-150 120-150	88-110 88-110	12,96 12,96	21.500
OPEL	ZAFIRA 2.0 DI 16v Comfort	1999-2003	1995	4		82	60	13,30	14.200
OPEL	ZAFIRA 2.0 Dti 16v Gomfort	1999-2003	1995	4		100	74	13,30	15.100
OPEL	ZAFIRA 2.0 DI Elegance	1999-2003	1995	4	D	82	60	13,30	15.600
OPEL	ZAFIRA 2.0 Dti 16v Elegance	1999-2003	1995	4	D	100	74	13,30	16.400
OPEL	ZAFIRA 2.0 Dti 16v Glub	2003-2005	1995	4	D	100	74	13,30	16.800
OPEL	ZAFIRA 2.0 Dti 16v Blue Line	2003-2005	1995	4	D	100	74	13,30	17.700
OPEL	ZAFIRA 2.0 Dti 16v Elegance	2003-2005	1995	4	D	100	74	13,30	19.100
OPEL	ZAFIRA 2.0 Dti 16v Elegance Aut.	2003-2005	1995	4	D	100	74	13,30	20.300
OPEL	ZAFIRA 2.0 16v Turbo OPC	1999-2003	1998	4	G	192	141	13,31	21.500
DPEL	ZAFIRA 2.0 16v Turbo OPC	2003-2005	1998	4	G	200	147	13,31	25.600
OPEL.	ZAFIRA 2.2 Dti 16v Elegance	1999-2003	2171	4	D	125	92	13,99	17.600
OPEL	ZAFIRA 2.2 Dti 16v Blue Line	2003-2005	2172	4	D	125	92	14,00	18.900
OPEL	ZAFIRA 2.2 Dti 16v Elegance	2003-2005	2172	4	D	125	92	14,00	20.300
OPEL	ZAFIRA 2.2 Dti 16v Design Edition	2003-2005	2172	4	D	125	92 108	14,00	22.100
OPEL OPEL	ZAFIRA 2.2 16v Elegance ZAFIRA 2.2 16v Sport	2003-2005 1999-2003	2172 2198	4	G	147 147	108	14,00 14.10	19.100 16.200
OI LL	ZALIKA 2.2 Tov Sport	1999-2000	2130	-			100	14,10	10.200
PEUGEOT	106 1.0		954	4	G	50	37	8,54	5.700
PEUGEOT	106 1.1		1124	4	G	60	44	9,43	6.300
PEUGEOT	1061.3 RALLYE		1294	4	G	103	76	10,26	7.800
PEUGEOT	106 1.4 XND		1360	4	G	50	37	10,57	7.500
PEUGEOT	106 1.4		1360	4	G	50-100	37-74	10,57	8.700
PEUGEOT	106 1.5 D		1527	4	D	60	44	11,33	7.800
PEUGEOT	106 1.6 XS / RALLYE / XR AUT		1587	4	G	90-103	66-76	11,59	7.800
PEUGEOT	106 1.6 Gti / XSI 205 1.1		1587	4	G	103-120 50-60	76-88 37-44	11,59 9.43	10.500
PEUGEOT PEUGEOT	205 1.1		1124 1294	4	G	65-103	48-76	10,26	7.200 7.200
PEUGEOT	205 1.4		1360	4	G	75-85	55-62	10,20	6.900
PEUGEOT	205 1.4 CABRIO CJ		1360	4	G	75	55	10,57	11.400
PEUGEOT	205 1.6 AUT		1580	4	G	80	59	11,56	9,600
PEUGEOT	205 1.6		1580	4	G	89-105	65-77	11,56	8.100
PEUGEOT	205 1.6 CABRIO CTI		1580	4	G	115	85	11,56	19.200
PEUGEOT	205 1.6 GT / GTX		1592	4	G	94	69	11,62	8.400
PEUGEOT	205 1.8 D / TD		1769	4	D	60-78	44-57	12,38	8.100
PEUGEOT	205 1.9 D		1905	4	D	64	47	12,94	7.200
PEUGEOT	205 1.9 GTi		1905	4	G	120	88	12,94	9.600
PEUGEOT	206 1.1 XN	1998-2003	1124	4	G	60	44	9,43	8.000
PEUGEOT	206 1.1 XR	1998-2003	1124	4	G	60	44	9,43	8.600
PEUGEOT	206 1.1 X-Line	1998-2003	1124	4		60	44	9,43	8.800
PEUGEOT	206 1.1 E-Music / Look	2003	1124	4	G	60	44	9,43	8.900
PEUGEOT	206 1.1 XR Refri	1998-2003	1124	4	G	60	44	9,43	9.200
PEUGEOT	206 1.1 X-Line	2003	1124	4	G	60	44	9,43	9.800
PEUGEOT	206 1.1 X-Line Clim	2005	1124	4	G	60 75	44 55	9,43	10.500
PEUGEOT PEUGEOT	206 1.4 X-Line / XT Aut. / Play Station 2 206 1.4 E-Music / Look	1998-2003 2003	1360 1360	4		75 75	5 5	10,57 10,57	9.100
PEUGEOT	206 1.4 E-Music / Look 206 1.4 XR	1998-2003	1360	4	G	75	55	10,57	9.200
PEUGEOT	206 1.4 XR 206 1.4 XS / Quicksilver	1998-2003	1360	4	G	75	55	10,57	10.10
PEUGEOT	206 1.4 SW 75 X-Line	2002-2003	1360	4	D	75	55	10,57	10.10
PEUGEOT	206 1.4 X-Line / 90 Quicksilver	2002-2003	1360	4	D	75-90	55-66	10,57	10.20
PEUGEOT	206 1.4 90 XS	2003	1360	4	D	90	66	10,57	10.70
PEUGEOT	206 1.4 X-Line Clim	2005	1360	4	D	75	55	10,57	10.80
PEUGEOT	206 1.4 SW 75 X-Line / 90 Quicksilver	2003	1360	4		75-90	55-66	10,57	11.00
PEUGEOT	206 1.4 SW 75 XS / 110 XS	2002-2003	1360	4		75-110	55-81	10,57	11.40
PEUGEOT	206 1.4 75 XS Clim / SW 75 X-Line Clim	2005	1360	4	D	75	55	10,57	11.50
PEUGEOT	206 1.4 90 XT	2003	1360	4	D	90	66	10,57	11.60
PEUGEOT	206 1.4 SW 90 XS	2003	1360	4	D	90	66	10,57	11.70
PEUGEOT	206 1.4 90 XS Clim	2005	1360	4	D	90	66	10,57	11.70
PEUGEOT	206 1.4 90 SW XS Clim	2005	1360	4		90	66	10,57	12.40
PEUGEOT	206 1.4 HDI XN	1998-2003	1398	4	D	70	51	10,75	9.200
PEUGEOT	206 1.4 HDL XR / X-Line	1998-2003	1398	4	D	70	51	10,75	10.00
PEUGEOT	206 1.4 HDL E-Music / Look	2003	1398	4	D	70	51	10,75	10.30

		PERIODO	C.C.	Nº de	G/D	1	OTENCIA	4	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	N° de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euro
PEUGEOT	206 1.4 HDL XR Refri	1998-2003	1398	4	D	70	51	10.75	10.60
EUGEOT	206 1.4 HDL XT	1998-2003	1398	4	D	70	51	10,75	11.20
EUGEOT	206 1.4 HDI X-Line	2003	1398	4	D	70	51	10,75	11.20
EUGEOT	206 1.4 HDI SW 70 X-LINE	2002-2003	1398	4	ΙĎ	70	51	10,75	11.20
PEUGEOT	206 1.4 HDI SW 70 X-LINE Ciim	2005	1398	4	l D	70	51	10,75	11.80
PEUGEOT	206 1.4 HDI SW 70 X-LINE	2003	1398	4	l D	70	51	10,75	12.00
PEUGEOT	206 1.4 HDL XT	2003	1398	4	l D	70	51	10,75	12.00
PEUGEOT	206 1.4 HDL XS Clim	2005	1398	4		70	51	10,75	12.50
		2005	1398	4	D	70	51	10,75	12.50
PEUGEOT	206 1.4 HDI SW 70 X-Line Clim	I		1	_				1
PEUGEOT	206 1.4 HDI SW 70 XS Clim	2005	1398	4	D	70	51	10,75	13.3
PEUGEOT	206 1.6 XS / XT	1998-2003	1587	4	G	90	66	11,59	8.50
PEUGEOT	206 1.6 XS / XT / Play Station 2 / Quicksilver (110CV)	1998-2003	1587	4	G	110	81	11,59	10.4
PEUGEOT	206 1.6 XS / Quicksilver	2003	1587	4	G	110	81	11,59	10.9
PEUGEOT	206 1.6 XT Aut. (110CV)	1998-2003	1587	4	G	110	81	11,59	11.6
PEUGEOT	206 1.6 SW/ XS / Quicksilver	2003	1587	4	G	110	81	11,59	11.8
PEUGEOT	206 1.6 XS Clim	2005	1587	4	G	110	81	11,59	12.2
EUGEOT	206 1.6 XT	2003	1587	4	G	110	81	11,59	12.4
EUGEOT	206 1.6 SW XS Clim	2005	1587	4	G	110	81	11,59	12.9
EUGEOT	206 1.6 XS Clim Aut.	2005	1 587	4	G	110	81	11,59	13.1
PEUGEOT	206 1.6 HDI 110 XS / Quicksilver	2003	1587	4	D	110	81	11,59	13.1
EUGEOT	206 1.6 HDI SW 110 XS / Quicksilver	2003	1587	4	D	110	81	11,59	14.0
PEUGEOT	206 1.6 HDI 110 XT	2003	1587	4	D	110	81	11,59	14.2
EUGEOT	206 1.6 HDI 110 XS Clim	2005	1587	4	D	110	81	11,59	14.3
EUGEOT	206 1.6 HDI 110 SW XS Clim	2005	1587	4	l D	110	81	11,59	15.0
EUGEOT	206 1.6 HDI 110 XSI	2003	1587	4		110	81	11,59	15.5
		I		4	D	110	81		l
PEUGEOT	206 1.6 HDI SW 110 XSI	2003	1587		I -			11,59	16.5
EUGEOT	206 1.6 HDI 110 FAP	2005	1587	4	D	110	81	11,59	17.6
EUGEOT	206 1.6 CC	2001	1587	4	G	110	81	11,59	14.3
EUGEOT	206 1.6 CC Quicksilver	2003	1587	4	G	110	81	11,59	14.4
EUGEOT	206 1.6 CC Aut.	2001	1587	4	G	110	81	11,59	15.1
EUGEOT	206 1.6 CC_y Quicksilver Aut.	2003	1587	4	G	110	81	11,59	15.2
EUGEOT	206 1.6 CC Roland Garros	2001	1587	4	G	110	81	11,59	16.4
EUGEOT	206 1.6 CC Aut.	2003	1587	4	G	110	81	11,59	16.4
EUGEOT	206 1.9 XND	1998-2003	1868	4	D	70	51	12,79	9.10
EUGEOT	206 1.9 XRD / XTD	1998-2003	1868	4	D	70	51	12,79	9.70
EUGEOT	206 1.9 XRD Refri / D X-Line	1998-2003	1868	4	D	70	51	12,79	10.3
PEUGEOT	206 2.0 HDL XRD	1998-2003	1997	4	Ь	90	66	13,31	10.4
EUGEOT	206 2.0 HDI XS / Play Station 2	1998-2003	1997	4	ΙĎ	90	66	13,31	11.5
PEUGEOT	206 2.0 HDI XS / Quicksilver	2003	1997	4	l D	90	66	13,31	12.2
PEUGEOT	206 2.0 HDL XT / Quicksilver	1998-2003	1997	4	D	90	66	13,31	12.3
	· ·	2002-2003		4		90	66	· '	12.5
PEUGEOT	206 2.0 HDI SW 90 X-Line / XS		1997	1	I -	1		13,31	ı
PEUGEOT	206 2.0 HDI SW 90 X-Line / Quicksilver	2003	1997	4	D	90	66	13,31	12.9
EUGEOT	206 2.0 HDL XT	2003	1997	4	D	90	66	13,31	13.4
EUGEOT	206 2.0 HDI SW XS	2003	1997	4	D	90	66	13,31	13.4
EUGEOT	206 2.0 HDL XS Clim	2005	1997	4	D	90	66	13,31	13.4
EUGEOT	206 2.0 HDI 90 SW X-Line Clim	2005	1997	4	D	90	66	13,31	13.6
EUGEOT	206 2.0 HDI 90 SW XS Clim	2005	1997	4	D	90	66	13,31	14.2
EUGEOT	206 2.0 GT / GTI	1998-2003	1997	4	G	138	101	13,31	12.7
EUGEOT	206 2.0 SW 138 GTI	2002-2003	1997	4	D	138	101	13,31	14.3
EUGEOT	206 2.0 GTI	2003	1997	4	G	138	101	13,31	14.4
EUGEOT	206 2.0 SW 138 GTI	2003	1997	4	D	138	101	13,31	15.3
EUGEOT	206 2.0 CC	2001	1997	4	G	138	101	13,31	16.5
EUGEOT	206 2.0 CC	2003	1997	4	G	137	101	13,31	17.3
EUGEOT	206 2.0 RC	2003	1997	4	G	180	132	13,31	18.0
EUGEOT	306 1.4	2000	1360	4	G	75	55	10,57	9.00
EUGEOT	306 1.4 306 1.6 / BOULEVARD 100CV		1587	4	G	88-100	65-74	'	9.60
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	ı			11,59	1
EUGEOT	306 1.6 ST / XS / XT / COUPE ROL.G.		1587	4	G	88-100	65-74	11,59	10.8
EUGEOT	306 1.6 CABRIOLET		1587	4	G	90	66	11,59	15.0
EUGEOT	306 1.8 16V BOULEVARD		1761	4	G	112	82	12,34	10.2
EUGEOT	306 1.8		1761	4	G	103-112	76-82	12,34	12.0
EUGEOT	306 1.8 CABRIOLET		1761	4	G	103	76	12,34	16.2
EUGEOT	306 1.9 D		1905	4	D	71	52	12,94	10.5
EUGEOT	306 1.9 XTDT / XSDT		1905	4	D	90	66	12,94	13.2
EUGEOT	306 1.9 D TURBO		1905	4	D	92	68	12,94	12.3
EUGEOT	306 2.0 HDI		1998	4	D	90	66	13,31	12.3
EUGEOT	306 2.0 Xsi / COUPE		1998	4			90-99	13,31	12.9
				4		1	90-99		l
EUGEOT	306 2.0 CABRIO		1998	1	ı			13,31	18.6
EUGEOT	306 2.0 COUPE \$16 / GTI	0001	1998	4	G		114-123	'	16.2
EUGEOT	307 1.4 HDL XN	2001	1360	4	D	70	51	10,57	12.8
EUGEOT	307 1.4 HDL XR	2001	1360	4	D	70	51	10,57	14.1
EUGEOT	307 1.4i XN	2001	1360	4	G	75	55	10,57	11.4
EUGEOT	307 1.4i XR	2001	1360	4	G	90	66	10,57	12.8
EUGEOT	307 1.6 HDI 90 XR Clim Plus	2005	1560	4	D	90	66	11,48	15.4
		1		4	D	1	66		

						I .			2222
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCI	A	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	0/0	cv	kW	CVf	Euros
PEUGEOT	307 1.6 HDL XR	2001	1560	4	D	110	81	11,48	16.000
PEUGEOT	307 1.6 HDI 90 XS / XT	2005 2005	1560	4 4	D	90 90	66 66	11,48 11,48	16.100 16.500
PEUGEOT PEUGEOT	307 1.6 HDI S.W. 90 Port Aventura 307 1.6 HDI Break 90 XS / 90 XT / 110 XR Clim Plus	2005	1560 1560	4	D	90-110	66-81	11,48	16.600
PEUGEOT	307 1.6 HDI S.W. Clim Plus	2002	1560	4	D	110	81	11,48	17.400
PEUGEOT	307 1.6 HDI S.W. 90 Pack	2005	1560	4	D	90	66	11,48	17.700
PEUGEOT	307 1.6i XN	2001	1587	4	G	110	81	11,59	12.300
PEUGEOT	307 1.6i XR	2001	1587	4	G	110	81	11,59	13.300
PEUGEOT	307 1.6i XR Clim Plus	2001	1587	4	G	110	81	11,59	13.700
PEUGEOT	307 1.6 Break XR	2002	1587	4	G	110	81	11,59	14.000
PEUGEOT	307 1.6i XR Aut.	2001	1587	4	G	110	81	11,59	14.300
PEUGEOT	307 1.6i XS / XT	2001	1587	4	G	110	81	11,59	14.500
PEUGEOT	307 1.6i XR Clim Plus Aut.	2005	1587	4	G	110	81	11,59	14.600
PEUGEOT	307 1.6 S.W. 307 1.6 S.W. Port Aventura	2002 2005	1587	4 4	GG	110 110	81 81	11,59	14.700
PEUGEOT PEUGEOT	307 1.6 S.VV. Port Aventura 307 1.6 Break XS / XT	2002	1587 1587	4 4	G	110	81	11,59	14.900 15.000
PEUGEOT	307 1.6 CC	2002	1587	4	G	110	81	11,59	18.600
PEUGEOT	307 1.6 HDL XR Clim Plus	2001	1587	4	D	110	81	11,59	15.700
PEUGEOT	307 1.6 HDI Break XR	2002	1587	4	D	110	81	11,59	16.500
PEUGEOT	307 1.6 HDL XS / XT	2001	1587	4	D	110	81	11,59	16.900
PEUGEOT	307 1.6 HDI S.W. 110	2002	1587	4	D	110	81	11,59	17.000
PEUGEOT	307 1.6 HDI S.W. 110 Port Aventura	2005	1587	4	D	110	81	11,59	17.400
PEUGEOT	307 1.6 HDI BREAK XS / XT	2002	1587	4	D	110	81	11,59	17.500
PEUGEOT	307 1.6 HDL XSI	2001	1587	4	D	110	81	11,59	17.900
PEUGEOT	307 1.6 HDI S.W. 110 Pack	2002	1587	4	D	110	81	11,59	18.500
PEUGEOT	307 2.0 HDL XR	2001	1997	4	D	90	66	13,31	15.100
PEUGEOT	307 2.0 HDI Break XR 90 / Clim Plus	2002	1997	4	D	90	66	13,31	15.600
PEUGEOT	307 2.0 HDI XS / XT / 110 XR	2001	1997	4	D	90-110	66-81	13,31	16.100
PEUGEOT	307 2.0 HDI S.W. 90 / Clim Plus	2002	1997	4	D	90	66	13,31	16.300
PEUGEOT	307 2.0 HDI 110 XS / XT	2001 2002	1997	4 4	D	110 90-110	81 66-81	13,31	16.800 16.800
PEUGEOT PEUGEOT	307 2.0 HDI Break 90 XS / 90 XT / 110 XR 307 2.0 HDI Break XS / XT	2002	1997 1997	4	D	110	81	13.31	17.400
PEUGEOT	307 2.0 HDI SIW. 110 / 90 Pack	2002	1997	4	D	90-110	66-81	13,31	17.400
PEUGEOT	307 2.0 HDI 110 XSI	2002	1997	4	D	110	81	13,31	17.900
PEUGEOT	307 2.0 HDI 136 XS / XT / Speed Up	2001	1997	4	D	136	100	13,31	18.200
PEUGEOT	307 2.0 HDI S.W. 110 Pack / 136	2002	1997	4	D	110-136	81-100	13,31	18.300
PEUGEOT	307 2.0 HDI Break 136 XS / XT	2002	1997	4	D	136	100	13,31	18.800
PEUGEOT	307 2.0 HDI 136 XSI	2001	1997	4	D	136	100	13,31	19.500
PEUGEOT	307 2.0 HDI S.W. 136 Pack	2002	1997	4	D	136	100	13,31	19.800
PEUGEOT	307 2.0i XS	2001	1997	4	G	138	101	13,31	16.200
PEUGEOT	307 2.0i XT	2001	1997	4	G	138	101	13,31	16.800
PEUGEOT	307 2.0i XSi	2001	1997	4	G	138	101	13,31	17.400
PEUGEOT	307 2.0 S.W. 16v PACK	2002	1997	4	G	138	101	13,31	17.900
PEUGEOT	307 2.0 CC	2003	1997	4	G	138	101	13,31	19.800
PEUGEOT PEUGEOT	307 2.0 CC Aut. 307 2.0 CC Sport 180CV	2003 2003	1997 1997	4 4	G	138 180	101 132	13,31	20.800 23.400
PEUGEOT	309 1.6 GT	1986-1993	1580	4		89	65	11,56	8.000
PEUGEOT	309 1.8 TD GT	1987-1993	1769	4	D	78	57	12,38	9.600
PEUGEOT	309 1.9 D GT	1987-1993	1905	4	D	65	48	12,94	8.800
PEUGEOT	309 1.9 16v GTI	1986-1993	1905	4	G	148	109	12,94	10.500
PEUGEOT	405 1.6		1580	4	G	89-92	65-68	11,56	9.000
PEUGEOT	405 1.8 GL / EMBASSY		176 1	4	G	103	76	12,34	9.600
PEUGEOT	405 1.8 GR		176 1	4	G	103	76	12,34	11.400
PEUGEOT	405 1.8 D		1769	4	D	90	66	12,38	10.500
PEUGEOT	405 1.9 D		1905	4	D	70-94	51-69	12,94	12.600
PEUGEOT	405 1.9 D STDT / BREAK EMBASSY		1905	4	D	92	68	12,94	16.800
PEUGEOT	405 1.9 4x4 405 1.9 Sti / Mi 16V		1905	4 4	G	110-125 125-160	81-92 92-118	12,94	10.800
PEUGEOT PEUGEOT	405 2.0		1905 1998	4 4	G	125-160	92-118	12,94	13.200 12.600
PEUGEOT	405 2.0 Mi 16v		1998	4	G	155	114	13,31	14.400
PEUGEOT	405 2.0 T 16v 4x4		1998	4	G	200	147	13,31	18.000
PEUGEOT	406 1.8		1749	4	G	118	87	12,29	12.000
PEUGEOT	406 1.8 SR Pack		1749	4	G	118	87	12,29	12.800
PEUGEOT	406 1.8		176 1	4	G	112	82	12,34	15.000
PEUGEOT	406 1.9 SRSD		1905	4	D	76-92	56-68	12,94	12.600
PEUGEOT	406 1.9 SLDT / SRDT		1905	4	D	90-92	66-68	12,94	15.300
PEUGEOT	406 1.9 STDT		1905	4	D	90-92	66-68	12,94	18.600
PEUGEOT	406 1.9 STDT FAM / SVDT		1905	4	D	90	66	12,94	20.400
PEUGEOT	406 2.0 HDI SR 90 Pack		1997	4	D	90	66	13,31	13.600
PEUGEOT	406 2.0 HDI SR 110 Pack		1997	4		110	81	13,31	14.500
PEUGEOT	406 2.0 STDT HDI 110		1997	4	D	110	81	13,31	16.800
PEUGEOT	406 2.0 HDI ST Pack Sport / BREAK SR 110 Pack		1997	4	D	110	81	13,31	18.300
PEUGEOT	406 2.0 HDI / Pack Sport Aut.		1997	4 4		90-110	68-81	13,31	20.400
PEUGEOT	406 2.0 COUPE 16v	I	1997	I ⁴	G	138	101	13,31	18.600

					<u> </u>	P	OTENCIA	4	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
PEUGEOT	406 2.0 ST / SR		1998	4	G	135-138	99-101	13,31	16.200
PEUGEOT	406 2.0 ST / SR FAM / BREAK		1998	4	G	135-138	99-101	13,31	18.000
PEUGEOT	406 2.0 SV		1998	4	G	135-150	101-110	13,31	19.800
PEUGEOT	406 2.0 COUPE		1998	4	G	135	99	13,31	24.000
PEUGEOT	406 2.1		2088	4	D	110	81	13,67	21.000
PEUGEOT	406 2.2 ST HDI 136		2178	4	D	136	100	14,02	16.800
PEUGEOT	406 2.2 SV HDI 136		2178	4	D	136	100 100	14,02	18.000
PEUGEOT PEUGEOT	406 2.2 SR HDI 136 Pack / BREAK SR Pack 406 2.2 COUPE HDI		2178 2179	4 4	D	136 136	100	14,02 14,02	19.700 24.000
PEUGEOT	406 2.2 COUPE HDI Pack		2179	4	D	136	100	14,02	26.900
PEUGEOT	406 2.2 ST / SR PACK		2230	4	Ğ	160	118	14,22	16.100
PEUGEOT	406 2.2 COUPE		2230	4	G	160	118	14,22	19.300
PEUGEOT	406 3.0 V6 SVE / SV		2946	6	G	194-208	143-153	19,76	23.400
PEUGEOT	406 3.0 V6 COUPE		2946	6	G	194-210	143-154	19,76	28.200
PEUGEOT	406 3.0 V6 COUPE PACK		2946	6	G	194-210	143-154	19,76	30.100
PEUGEOT	406 3.0 ST V6 PACK SPORT		2946	6	G	210	154	19,76	21.100
PEUGEOT	406 3.0 ST V6 PACK SPORT Aut.	0004	2946	6	G	210	154	19,76	22.300
PEUGEOT PEUGEOT	407 1.6 HDI SR Confort 407 1.6 HDI ST Confort / SW SR Confort	2004 2004	1560 1560	4 4	D	110 110	81 81	11,48	18.800 19.900
PEUGEOT	407 1.8 SR Confort	2004	1749	4	G	117	86	11,48 12,29	17.300
PEUGEOT	407 2.0 HDI ST Confort / Sport	2004	1997	4		136	100	13,31	21.000
PEUGEOT	407 2.0 HDI SW ST Confort / Sport	2004	1997	4	Ī	136	100	13,31	22.200
PEUGEOT	407 2.0 HDI ST Confort Aut-Pack / Sport Aut-Pack	2004	1997	4	D	136	100	13,31	22.500
PEUGEOT	407 2.0 HDI SW ST Pack Confort / Sport	2004	1997	4	D	136	100	13,31	23.900
PEUGEOT	407 2.0 HDI 136 ST Confort Pack Aut.	2004	1997	4	D	136	100	13,31	24.100
PEUGEOT	407 2.0 HDI SW ST Pack Aut. Confort / Sport	2004	1997	4	D	136	100	13,31	25.200
PEUGEOT	407 2.0 ST Confort / SW SR Confort	2004	1997	4	G	137	101	13,31	19.200
PEUGEOT	407 2.0 ST Confort Aut.	2004	1997	4	G	137	101	13,31	20.400
PEUGEOT	407 2.0 ST Confort Pack	2004	1997	4	G	137	101	13,31	20.900
PEUGEOT PEUGEOT	407 2.2 ST Confort / Sport 407 2.2 ST Confort / Sport Pack	2004 2004	2230 2230	4 4	G	160 160	118 118	14,22 14,22	20.300
PEUGEOT	407 2.2 ST Confort / Sport Pack 407 2.2 ST Sport Aut. / SW ST Confort - Sport	2004	2230	4	G	160	118	14,22	21.500
PEUGEOT	407 2.2 ST Confort Pack Aut. / SW Pack Confort - Sport	2004	2230	4	G	160	118	14,22	23.300
PEUGEOT	407 2.2 SW ST Confort Pack Aut.	2004	2230	4	Ğ	160	118	14,22	24.300
PEUGEOT	407 3.0 V6 ST Confort / Sport Pack Aut.	2004	2946	6	G	216	159	19,76	25.800
PEUGEOT	407 3.0 V6 SW ST Sport Pack Aut.	2004	2946	6	G	216	159	19,76	26.900
PEUGEOT	605 2.0 SLi	1990-1999	1998	4	G	122	90	13,31	17.400
PEUGEOT	605 2.0 SRí	1990-1999	1998	4	G	130-135	96-99	13,31	13.200
PEUGEOT	605 2.0 SVi	1990-1999	1998	4	G	135	99	13,31	15.600
PEUGEOT	605 2.0 SVTi / ST / SRTi / SVi AUT	1990-1999	1998	4	G	130-150	96-110	13,31	18.600
PEUGEOT PEUGEOT	605 2.1 D SLDT / SRDT 605 2.1 D SVDT	1990-1999 1990-1999	2088 2088	4 4	D	110 110	81 81	13,67 13,67	19.800 21.600
PEUGEOT	605 2.1 STDT	1990-1999	2088	4	D	110	81	13,67	22.800
PEUGEOT	605 2.5 D STDT	1990-1999	2446	4	D	130	96	15,03	23.400
PEUGEOT	605 2.5 D SVDT	1990-1999	2446	4	D	130	96	15,03	26.400
PEUGEOT	605 3.0 SV	1990-1999	2963	6	G	170	125	19,83	24.000
PEUGEOT	605 3.0 SV AUT	1990-1999	2975	6	G	170	125	19,88	25.200
PEUGEOT	605 3.0 SV 24v	1990-1999	2975	6	G	200	147	19,88	28.200
PEUGEOT	607 2.0 HDi	2000-2004	1997	4		110	81	13,31	24.600
PEUGEOT	607 2.2i HDI	2000-2004	2179	4	D	136	100	14,02	26.700
PEUGEOT PEUGEOT	607 2.2i HDI Aut. 607 2.2i HDI Titanio / Ebano	2000-2004	2179	4	D	136	100 100	14,02	28.000
PEUGEOT	607 2.2i HDI Titanio / Ebano Aut.	2004 2004	2179 2179	4 4	D	136 136	100	14,02 14,02	29.300 30.500
PEUGEOT	607 2.2i HDI Pack	2000-2004	2179	4	۱ _۵	136	100	14,02	30.700
PEUGEOT	607 2.2i HDI Pack Aut.	2000-2004	2179	4	D	136	100	14,02	31.700
PEUGEOT	607 2.2i HDI Pack Titanio / Ebano / Marfil	2004	2179	4	Ī	136	100	14,02	33.300
PEUGEOT	607 2.2i HDI Pack Titanio / Ebano / Marfil Aut.	2004	2179	4	D	136	100	14,02	34.500
PEUGEOT	607 2.2i	2000-2004	2230	4	G	160	118	14,22	24.200
PEUGEOT	607 2.2i Aut.	2000-2004	2230	4	G	160	118	14,22	25.400
PEUGEOT	607 2.2i Titanio / Ebano	2004	2230	4	G	160	118	14,22	27.100
PEUGEOT	607 2.2i Pack	2000-2004	2230	4	G	160	118	14,22	27.800
PEUGEOT	607 2.2i Titanio / Ebano Aut.	2004	2230	4	G	160	118	14,22	28.300
PEUGEOT	607 2.2i Pack Aut.	2000-2004	2230	4	G	160	118	14,22	29.000
PEUGEOT	607 2.2i Pack Titanio / Ebano / Marfil Aut	2004 2004	2230	4 4	G	160 160	118 118	14,22	31.000
PEUGEOT PEUGEOT	607 2.2i Pack Titanio / Ebano / Marfil Aut. 607 2.7 HDI Titanio / Ebano Aut.	2004	2230 2721	6	G	204	150	14,22 18,84	32.300 34.700
PEUGEOT	607 2.7 HDI Fitanio / Ebano - Aut. 607 2.7 HDI Pack - Titanio / Ebano / Marfil	2004	2721	6	D	204	150	18,84	38.700
PEUGEOT	607 3.0i V6 Pack	2000-2004	2946	6	_	210	154	19,76	31.400
PEUGEOT	607 3.0i V6 Pack Aut.	2000-2004	2946	6		210	154	19,76	32.600
PEUGEOT	607 3.0i V6 Pack Titanio / Ebano / Diamante / Marfil Aut.	2004	2946	6		211	155	19,76	36.900
PEUGEOT	806 1.9 D SRDT		1905	4		92	68	12,94	19.200
PEUGEOT	806 1.9 D STDT / UNIV. P.A.	1	1905	4		92	68	12,94	21.600
PEUGEOT	806 2.0 HDI UNIVERSAL PORT AVE 806 2.0 SVDT HDI		1997	4		110	81	13,31	22.200
PEUGEOT		1	1997	4		110	81	13,31	28.800

		BBB1433		NC 1		F	OTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	N° de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOI Euros
PEUGEOT	806 2.0 SR		1998	4	G	123	90	13,31	16.800
EUGEOT	806 2.0 PORT AVENTURA		1998	4	G	123	90	13,31	18.600
EUGEOT	806 2.0 ST / UNIV. P.A.		1998	4	G	123-138	90-101	13,31	19.80
				1		1	1		
EUGEOT	806 2.0 ST TURBO / UNIV. P. A. 150CV		1998	4	G	150	110	13,31	21.00
PEUGEOT	806 2.0 SV TURBO		1998	4	G	150	110	13,31	23.40
PEUGEOT	806 2.0 SV TURBO PULLMAN / SV TURBO 98		1998	4	G	150	110	13,31	25.20
PEUGEOT	806 2.1		2088	4	D	110	81	13,67	22.80
PEUGEOT	806 2.1 SVDT		2088	4	D	110	81	13,67	27.60
PEUGEOT	807 2.0 16v SR	2002	1997	4	G	138	101	13,31	22.80
PEUGEOT	807 2.0 16v ST	2002	1997	4	G	138	101	13,31	24.00
PEUGEOT	807 2.0 HDI SR	2002	1998	4	D	110	81	13,31	24.10
PEUGEOT	807 2.0 HDI ST	2002	1998	4	D	109	80	13,31	26.50
PEUGEOT	807 2.0 HDI ST / Universal Med. Aut.	2002	1998	4	D	109	80	13,31	28.00
PEUGEOT	807 2.2 HDI ST	2002	2179	4	D	130	96	14.02	27.80
PEUGEOT	807 2.2 HDI ST Universal Med.	2002	2179	4	Ιō	130	96	14.02	28.70
PEUGEOT	807 2.2 HDI SV	2002	2179	4	ΙĎ	130	96	14.02	30.80
PEUGEOT	807 2.2 16V ST	2002	2230	4	G	160	118	14,22	25.80
	807 3.0 V6 24v SV	I		6		1			1
PEUGEOT		2002	2946	1	G	208	153	19,76	32.60
PEUGEOT	807 3.0 V6 24v Pullman	2002	2946	6	G	208	153	19,76	34.90
PEUGEOT	1007 1.4 Urban	2005	1360	4	G	75	55	10,57	11.60
PEUGEOT	1007 1.4 Dolce / Sporty	2005	1360	4	G	75	55	10,57	13.00
PEUGEOT	1007 1.4 HDI Urban	2005	1398	4	D	70	51	10,75	12.70
PEUGEOT	1007 1.4 Dolce / Sporty	2005	1398	4	D	70	51	10,75	14.10
PEUGEOT	1007 1.6 Dolce / Sporty	2005	1587	4	G	110	81	11,59	13.80
PONTIAC	FIREBIRD 3.4i Coupe	1995-1998	3353	6	G	148	109	21,36	19.10
PONTIAC	FIREBIRD 3.4i Cabrio	1995-1998	3353	6	G	148	109	21,36	24.10
PONTIAC	TRANS AM 5.7i	1995-1998	5736	8	G	279	205	33,07	23.60
PONTIAC	TRANS SPORT 2.3i 16v	1992-1997	2260	4	G	137	101	14,33	18.10
PONTIAC	TRANS SPORT 3.8i V6	1992-1997	379 1	6	G	175	129	22,99	20.50
PORSCHE	BOXSTER Soul	1997-2002	2480	6	G	204	150	17,82	32.20
		1997-2002	2480	6	G	204	150	17,82	l .
PORSCHE	BOXSTER Standard			1 -				'	35.60
PORSCHE	BOXSTER Sport / Confort	1997-2002	2480	6	G	204	150	17,82	37.20
PORSCHE	BOXSTER 2.7	2002-2004	2687	6	G	228	168	18,70	37.00
PORSCHE	BOXSTER 2.7	2004	2687	6	G	228	168	18,70	43.00
PORSCHE	BOXSTER	1997-2002	2700	6	G	220	162	18,76	35.60
PORSCHE	BOXSTER S	1997-2002	3179	6	G	252	185	20,69	41.90
PORSCHE	BOXSTER 3.2 S	2002-2004	3179	6	G	260	191	20,69	43.50
PORSCHE	BOXSTER 3.2 S	2004	3179	6	G	260	191	20,69	50.00
PORSCHE	911 3.4 Carrera Coupé	1997-2004	3387	6	G	300	221	21,49	66.00
PORSCHE	911 3.4 Carrera 4 Coupé	1997-2004	3387	6	G	300	221	21,49	71.00
PORSCHE	911 3.4 Carrera Cabrio	1998-2005	3387	6	G	300	221	21,49	75.00
PORSCHE	911 3.4 Carrera 4 Cabrio	1998-2005	3387	6	Ğ	300	221	21,49	80.00
PORSCHE	911 3.4 Carrera Coupé 40 Anivers.	1997-2004	3387	6	G	300	221	21,49	85.00
	911 3.4 Carrera 4S Cabrio	1998-2005	3387	6	G	320	235		1
PORSCHE				1		I		21,49	89.00
PORSCHE	911 Carrera Coupé	2004	3596	6	G	325	239	22,28	73.00
PORSCHE	911 Carrera Targa	2002	3596	6	G	320	235	22,28	78.00
PORSCHE	911 Carrera 4 Coupé	2005	3596	6	G	325	239	22,28	79.00
PORSCHE	911 Carrera 4 S	1997-2004	3596	6	G	319	234	22,28	80.00
PORSCHE	911 Carrera Cabrio	2005	3596	6	G	325	239	22,28	82.00
PORSCHE	911 Carrera 4 Cabrio	2005	3596	6	G	325	239	22,28	88.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 2 Coupé	1988-1993	3600	6	G	250	184	22,29	48.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 2 Targa	1989-1994	3600	6	G	250	184	22,29	50.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 2 Coupé Tiptr.	1988-1993	3600	6	G	250	184	22,29	51.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 4 Coupé	1988-1993	3600	6	Ğ	250	184	22,29	53.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 2 Targa Tiptr.	1989-1994	3600	6	G	250	184	22,29	53.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 4 Targa	1989-1994	3600	6	G	250	184	22,29	54.00
	•					I	1		I
PORSCHE	911 3.6 Carrera 2 Cabrio	1990-1993	3600	6	G	250	184	22,29	57.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera Coupé	1993-1997	3600	6	G	285	209	22,29	60.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera S / Targa	1993-1997	3600	6	G	285	209	22,29	60.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 2 Cabrio Tiptr.	1990-1993	3600	6	G	250	184	22,29	61.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 4 Cabrio Tiptr.	1990-1993	3600	6	G	250	184	22,29	64.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 2 Cabrio Turbo Look	1990-1993	3600	6	G	250	184	22,29	66.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera Cabrio / 4 Coupé	1993-1997	3600	6	G	285	209	22,29	66.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 4 S Coupé	1993-1997	3600	6	Ğ	285	209	22,29	70.00
PORSCHE	911 3.6 Turbo Coupé	1982-1998	3600	6	١Ğ	360	265	22,29	72.00
PORSCHE	911 3.6 Carrera 4 Cabrio	1993-1997	3600	6	G	285	209	22,29	73.00
	1			1		I			I
PORSCHE	911 GT3 Coupé	1999-2004	3600	6	G	360	265	22,29	83.00
PORSCHE	911 GT3	1999-2004	3600	6	G	381	280	22,29	91.00
PORSCHE	911 3.6 Turbo (993)	1982-1998	3600	6	G	408	300	22,29	100.0
PORSCHE	911 GT3 RS	1999-2004	3600	6	G	381	280	22,29	107.0

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	1	POTENCI	Α	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3/0	cv	kW	CVf	Euros
PORSCHE	911 Turbo	1999-2004	3600	6	G	420	309	22,29	115.00
ORSCHE	911 Turbo Coupé	2004	3600	6	G	420	309	22,29	121.00
ORSCHE	911 Turbo Cabrio	2004-2005	3600	6	G	420	309	22,29	123.00
ORSCHE	911 Turbo S Coupé	2004	3600	6	Ğ	450	331	22,29	134.00
ORSCHE	911 Turbo S Cabrio	2004-2005	3600	6	G	450	331	22,29	135.00
ORSCHE	911 GT2 (442CV)	1999-2004	3600	6	G	462	340	22,29	156.00
ORSCHE	911 GT2 (483CV)	1999-2004	3600	6	G	483	355	22,29	164.00
ORSCHE	911 3.6 Carrera RS	1993-1997	3746	6	G	300	221	22,23	71.00
PORSCHE			1	1	G	1		1 '	56.00
	911 Carrera 4S Cabrio	2005	3824	6		355	261	23,11	l
PORSCHE	911 Carrera S Coupé	2004	3824	6	G	355	261	23,11	82.00
PORSCHE	911 Carrera 4S Coupé	2005	3824	6	G	355	261	23,11	88.00
PORSCHE	911 Carrera S Cabrio	2005	3824	6	G	355	261	23,11	92.00
PORSCHE	928 5.0 S4 GT	1982-1995	4957	8	G	330	243	30,30	62.00
PORSCHE	928 5.4 GTS	1982-1995	5397	8	G	350	257	31,89	70.00
PORSCHE	968 3.0 Coupé CS	1991-1995	2990	4	G	240	176	16,96	37.30
PORSCHE	968 3.0 Coupé	1991-1995	2990	4	G	240	176	16,96	43.10
PORSCHE	968 3.0 Cabriolet	1991-1995	2990	4	G	240	176	16,96	49.00
RENAULT	GLIO 1.2	1998-2001	1149	4	G	60	44	9,55	7.80
RENAULT	CLIO 1.2 Alizé	1998-2001	1149	4	G	60	44	9.55	8.30
RENAULT	CLIO 1.2 Alize CLIO 1.2 Generique / Authentique	2001-2003	1149	4	G	60	44	9,55	8.50
RENAULT	CLIO 1.2 Generação y Admiertique	1998-2001	1149	4	G	75	55	9,55	8.50
RENAULT	CLIO 1.2 ToV	2001-2003	1149	4	G	60	44	9,55	9.30
	I '			1		75		I '	
RENAULT	CLIO 1.2 16v Pack Authentique	2003	1149	4	G	1	55	9,55	9.50
RENAULT	CLIO 1.2 Base Auth. / Pack Auth. / Confort Expr. / Community	2003	1149	4	G	60	44	9,55	9.60
RENAULT	CLIO 1.2 16v	2001-2003	1149	4	G	75	55	9,55	9.80
RENAULT	CLIO 1.2 16v Pack Dynamique / Community / Confort Exp.	2003	1149	4	G	75	55	9,55	10.00
RENAULT	CLIO 1.2 16v Confort Expression BVR	2003	1149	4	G	75	55	9,55	10.50
RENAULT	CLIO 1.2 16v Privilege	2001-2003	1149	4	G	75	55	9,55	10.90
RENAULT	CLIO 1.2 16v Extreme / Luxe Privilege	2003	1149	4	G	75	55	9,55	11.00
ENAULT	CLIO 1.2 16v Luxe Privilege BVR	2003	1149	4	G	75	55	9,55	11.9
RENAULT	CLIO 1.2	1990-1996	1171	4	G	55-60	40-44	9,66	7.20
RENAULT	CLIO 1.2	1996-1998	1171	4	G	60	44	9,66	7.70
RENAULT	CLIO 1.4 S / Wind	1990-1996	1390	4	١G	80	59	10,71	7.00
RENAULT	CLIO 1.4 S / S Apple	1996-1998	1390	4	lG	80	59	10,71	7.20
RENAULT	CLIO 1.4	1998-2001	1390	4	G	75	55	10.71	7.90
RENAULT	CLIO 1.4 Duet / Ipanema / RT	1990-1996	1390	4	Ğ	80	59	10.71	8.50
RENAULT	CLIO 1.4 16v Tech Run	1998-2001	1390	4	Ğ	98	72	10.71	8,60
RENAULT	CLIO 1.4 RXE	1998-2001	1390	4	G	75	55	10,71	9.40
				1		1		1 '	
RENAULT	CLIO 1.4 RT Aut.	1990-1996	1390	4	G	80	59	10,71	9.60
RENAULT	CLIO 1.4 16v RXE	1998-2001	1390	4	G	98	72	10,71	9.70
RENAULT	CLIO 1.4 Alize	1996-1998	1390	4	G	80	59	10,71	9.90
RENAULT	CLIO 1.4 16v RXE Proactiva	1998-2001	1390	4	G	98	72	10,71	10.00
RENAULT	CLIO 1.4 16v Pack Dynamique / Community / Confort Expression	2003	1390	4	G	98	72	10,71	10.40
RENAULT	CLIO 1.4 16v	2001-2003	1390	4	G	98	72	10,71	10.50
RENAULT	CLIO 1.4 16v Extreme	2003	1390	4	G	98	72	10,71	11.30
RENAULT	CLIO 1.4 16v Privilege	2001-2003	1390	4	G	98	72	10,71	11.70
RENAULT	CLIO 1.4 16v Luxe Privilege	2003	1390	4	G	98	72	10,71	12.0
RENAULT	CLIO 1.4 16v Luxe Privilege Aut.	2003	1390	4	G	98	72	10,71	12.80
RENAULT	CLIO 1.5 dCi (65CV) Generique / Expression / Authentique / S / Extreme	2001-2003	1461	4	D	65	48	11,03	10.60
RENAULT	CLIO 1.5 dCi Expression 80CV / Dynamique / Bilabong	2001-2003	1461	4	D	65-80	48-59	11,03	10.9
RENAULT	CLIO 1.5 dCi 65cv Base-Pack Authetique	2003	1461	4	l D	65	48	11,03	10.9
RENAULT	CLIO 1.5 dCi 65cv Pack Dynamique / Community / Conf. Expr.	2003	1461	4	D	65	48	11,03	11.2
RENAULT	CLIO 1.5 dCi 80cv Pack Byhamique / Community / Conii. Expr.	2003	1461	4	D	80	59	11,03	11.2
	CLIO 1.5 dCl '80CV' Pack Authentique CLIO 1.5 dCl (80CV) Expre. Alizé / Dynamique / Bilabong / Extreme	2003	1461	4	D	80	59		11.4
RENAULT				1	I -	1		11,03	
RENAULT	CLIO 1.5 dCi 80cv Pack Dynamique / Community / Conf. Expr.	2003	1461	4	D	80	59	11,03	11.7
RENAULT	CLIO 1.5 dCi Privilege	2001-2003	1461	4	D	65	48	11,03	11.8
RENAULT	CLIO 1.5 dCi 65cv Extreme	2003	1461	4	D	65	48	11,03	12.10
RENAULT	CLIO 1.5 dCi Privilege 80 CV	2001-2003	1461	4	D	80	59	11,03	12.2
RENAULT	CLIO 1.5 dCi 80cv Extreme	2003	1461	4	D	80	59	11,03	12.6
RENAULT	GLIO 1.5 dGi 80cv Luxe Privilege	2003	1461	4	D	80	59	11,03	13.4
ENAULT	CLIO 1.5 dCi 100cv Extreme	2003	146 1	4	D	100	74	11,03	13.3
ENAULT	CLIO 1.5 dCi 100cv Luxe Privilege	2003	1461	4	D	100	74	11,03	13.9
ENAULT	CLIO 1.6 SI	1998-2001	1598	4	G	90	66	11,64	8.70
RENAULT	CLIO 1.6 16v	1998-2001	1598	4	G	90	66	11,64	10.2
ENAULT	CLIO 1.6 16v Extreme	2003	1598	4	Ğ	110	81	11,64	11.8
ENAULT	CLIO 1.8 16v	1990-1996	1764	4	G	137	101	12,35	11.3
ENAULT	CLIO 1.8 RSI	1996-1998	1783	4	G	110	81	12,43	10.9
				1	l -	110		1 '	ı
RENAULT	CLIO 1.8 Baccara	1996-1998	1783	4	G	1	81	12,43	14.3
ENAULT	CLIO 1.8 Baccara Aut.	1996-1998	1783	4	G	110	81	12,43	15.4
ENAULT	CLIO 1.8 RT	1990-1996	1794	4	G	95	70	12,48	6.30
ENAULT	CLIO 1.8 S	1990-1996	1794	4	G	95	70	12,48	8.10
RENAULT	CLIO 1.8 RSi	1990-1996	1794	4	G	95	70	12,48	9.70

	T			T					2222
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D		POTENCI	Ą	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL		cilind.		cv	kW	CVf	Euros
							L.		
RENAULT RENAULT	CLIO 1.8 Baccara CLIO 1.8 Baccara Aut.	1990-1996 1990-1996	1794 1794	4 4	G	95 95	70 70	12,48 12,48	13.200 14.200
RENAULT	CLIO 1.9 D	1990-1996	1870	4	D	65	48	12,40	8.100
RENAULT	CLIO 1.9 D RN / RT / MTV	1998-2001	1870	4	D	65	48	12,79	8.300
RENAULT	CLIO 1.9 D RL / Campus	1996-1998	1870	4	D	65	48	12,79	8.500
RENAULT	CLIO 1.9 D Alize / dTI RT	1998-2001	1870	4	D	65-80	48-59	12,79	9.200
RENAULT	CLIO 1.9 D RN	1996-1998	1870	4	D	65	48	12,79	9.400
RENAULT	CLIO 1.9 dTI Alize / Tech Road	1998-2001	1870	4	D	80	59	12,79	9.900
RENAULT	CLIO 1.9 dTI Expression	2001-2003	1870	4	D	80	59	12,79	10.500
RENAULT	CLIO 2.0 Williams	1990-1996	1998	4	G	150	110	13,31	12.500
RENAULT	CLIO 2.0 16v Renault Sport S	2001-2003	1998	4	G	172	126	13,31	14.400
RENAULT	CLIO 2.0 16v Renault Sport	1998-2001	1998	4 4	G	172	126	13,31	14.500
RENAULT RENAULT	CLIO 2.0 16v S.L. Renault Sport CLIO 2.0 16v Renault Sport	2004 2001-2003	1998 1998	4	G	182 172	134 126	13,31 13,31	16.100 16.800
RENAULT	CLIO 2.0 16v Renault Sport	2001-2003	1998	4	G	182	134	13,31	17.800
RENAULT	CLIO 3.0 V6 Renault Sport	1998-2001	2946	6	G	230	169	19.76	29.000
RENAULT	CLIO 3.0 V6 Renault Sport (230CV)	2001-2003	2946	6	Ğ	230	169	19,76	31.900
RENAULT	CLIO 3.0 V6 Renault Sport (255CV)	2001-2003	2946	6	G	255	187	19,76	33.100
RENAULT	CLIO 3.0 V6 Renault Sport (255CV)	2003	2946	6	G	255	187	19,76	34.200
RENAULT	ESPACE 1.9 dTi RT / Authentique	1997-2002	1870	4	D	100	74	12,79	20.800
RENAULT	ESPACE 1.9 dCl Authentique	2002	1870	4	D	120	88	12,79	26.200
RENAULT	ESPACE 1.9 dCl Expression	2002	1870	4	D	120	88	12,79	27.500
RENAULT	ESPACE 2.0 TXE	1991-1997	1995	4	G	120	88	13,30	17.300
RENAULT	ESPACE 2.0 RN	1997-2002	1998	4	G	115	85	13,31	15.800
RENAULT RENAULT	ESPACE 2.0 RT ESPACE 2.0 RT+ / +AUTHENTIQUE	1997-2002 1997-2002	1998 1998	4	G	115 140	85 103	13,31	18.500 19.400
RENAULT	ESPACE 2.0 RT+7+A0THENTIQUE ESPACE 2.0 +Expression	1997-2002	1998	4	G	140	103	13,31	21.300
RENAULT	ESPACE 2.0 +Expression Proact.	1997-2002	1998	4	G	140	103	13,31	22.100
RENAULT	ESPACE 2.0 16v Authentique	2002	1998	4	Ğ	140	103	13,31	23.900
RENAULT	ESPACE 2.0 16v Expression	2002	1998	4	G	140	103	13,31	25.500
RENAULT	ESPACE 2.0 t 16v Expression	2002	1998	4	G	165	121	13,31	26.600
RENAULT	ESPACE 2.0 t 16v Dynamique	2005	1998	4	G	165	121	13,31	28.100
RENAULT	ESPACE 2.0 t 16v Privilege	2002	1998	4	G	165	121	13,31	29.600
RENAULT	ESPACE 2.0 t 16v Privilege Aut.	2002	1998	4	G	165	121	13,31	31.000
RENAULT	ESPACE 2.1 TD RN	1991-1997	2068	4	D	88	65	13,59	17.000
RENAULT	ESPACE 2.1 TD Helios	1991-1997	2068	4	D	88	65	13,59	19.500
RENAULT RENAULT	ESPACE 2.1 TD RT	1991-1997 1991-1997	2068 2068	4	D	88 92	65 68	13,59 13,59	21.900 22.600
RENAULT	ESPACE 2.1 TD RT (92CV) ESPACE 2.2i RN	1991-1997	2165	4	G	110	81	13,59	14.100
RENAULT	ESPACE 2.2i Helios	1991-1997	2165	4	G	110	81	13,97	16.100
RENAULT	ESPACE 2.2i RT	1991-1997	2165	4	G	110	81	13.97	19.300
RENAULT	ESPACE 2.2i Quadra RT	1991-1997	2165	4	G	110	81	13,97	21.200
RENAULT	ESPACE 2.2i Quadra	1991-1997	2165	4	G	110	81	13,97	22.300
RENAULT	ESPACE 2.2 dT RN	1997-2002	2 1 88	4	D	115	85	14,06	19.100
RENAULT	ESPACE 2.2 dT RT	1997-2002	2188	4	D	115	85	14,06	22.600
RENAULT	ESPACE 2.2 dCl Authentique	1997-2002	2188	4	D	130	96	14,06	23.300
RENAULT	ESPACE 2.2 dCl Expression	1997-2002	2188	4	D	130	96	14,06	25.200
RENAULT RENAULT	ESPACE 2.2 dCl Expression	2002 2005	2188	4	D	150	110 110	14,06	29.300
RENAULT	ESPACE 2.2 dCl Dynamique	2005	2188 2188	4	D D	150 150	110	14,06 14,06	30.800 32.400
RENAULT	ESPACE 2.2 dCl Privilege ESPACE 2.2 dCl Privilege Aut.	2002	2188	4	D	150	110	14,06	32.400
RENAULT	ESPACE 2.8i V6 RXE	1991-1997	2849	6	G	153	112	19,37	25.100
RENAULT	ESPACE 3.0 dCl Privilege	2002	2958	6	D	180	132	19,81	36.700
RENAULT	ESPACE 3.0 dCl Iniciale	2002	2958	6	D	180	132	19,81	40.000
RENAULT	ESPACE 3.0 V6	1997-2002	2963	6	G	170	125	19,83	25.700
RENAULT	ESPACE 3.0 V6 Initiale	1997-2002	2963	6	G	194	143	19,83	27.700
RENAULT	ESPACE 3.5 V6 24v Initiale	2002	3498	6	G	245	180	21,91	38.300
RENAULT	GRAN ESPACE 2.0 RT	1998-2002	1998	4	G	115	85	13,31	19.900
RENAULT	GRAN ESPACE 2.0 RT+	1998-2002	1998	4	G	140	103	13,31	20.700
RENAULT	GRAN ESPACE 2.0 +Expression / +The Race GRAN ESPACE 2.0 +Expression Proact.	1998-2002 1998-2002	1998	4 4	G	140 140	103 103	13,31	22.700
RENAULT RENAULT	GRAN ESPACE 2.0 + Expression Proact GRAN ESPACE 2.0 t 16v Expression	2002	1998 1998	4 4	G	165	121	13,31 13,31	23.400 28.400
RENAULT	GRAN ESPACE 2.0 t 16v Expression GRAN ESPACE 2.0 t 16v Dynamique	2002	1998	4	G	165	121	13,31	29.900
RENAULT	GRAN ESPACE 2.0 t 16v Privilege	2002	1998	4	G	165	121	13,31	31.400
RENAULT	GRAN ESPACE 2.0 t 16v Privilege Aut.	2002	1998	4	G	165	121	13,31	32.800
RENAULT	GRAN ESPACE 2.2 dT RT	1998-2002	2188	4	D	115	85	14,06	24.000
RENAULT	GRAN ESPACE 2.2 dCl Expression / The Race	1998-2002	2188	4	D	130	96	14,06	26.900
RENAULT	GRAN ESPACE 2.2 dCl Expression	2002	2188	4	D	150	110	14,06	31.100
RENAULT	GRAN ESPACE 2.2 dCl Dynamique	2005	2188	4	D	150	110	14,06	32.700
RENAULT	GRAN ESPACE 2.2 dCl Privilege	2002	2188	4	D	150	110	14,06	34.200
RENAULT	GRAN ESPACE 2.2 dCl Privilege Aut.	2002	2188	4	D	150	110	14,06	35.600
RENAULT	GRAN ESPACE 3.0 V6i / V6 Privilege-The Race	1998-2002	2946	6	G D	194 180	143 132	19,76	27.100
RENAULT RENAULT	GRAN ESPACE 3.0 dCL leitigle	2002 2002	2958 2958	6		180		19,81	38.500
INCHAOLI	GRAN ESPACE 3.0 dCl Initiale	2002	2800	I o	D	Lion	132	19,81	41.900

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	I	OTENCI	Ą	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3,0	cv	kW	CVf	Euros
RENAULT	GRAN ESPACE 3.5 V6 24v Initiale	2002	3498	6	G	245	180	21,91	40.00
RENAULT	GRAN SCENIC 1.5 dCi Pack Authentique	2004	1461	4	D	100	74	11,03	17.80
RENAULT	GRAN SCENIC 1.5 dCi Confort Authentique / Expression / Dynamique	2004	1461	4	D	100	74	11,03	19.00
RENAULT	GRAN SCENIC 1.5 dCi Luxe Dynamique / Privilege	2004	1461	4	ΙĎ	100	74	11,03	20.70
RENAULT	GRAN SCENIC 1.5 dCi 105 Confort Expression / Dynamique	2005	1461	4	l D	105	77	11,03	19.40
RENAULT	GRAN SCENIC 1.5 dCi 105 Luxe Dynamique / Privilege	2005	1461	4	l b	105	77	11.03	21.00
RENAULT	1	2005	1461	4		105	77	11.03	21.80
RENAULT	GRAN SCENIC 1.5 dCi 105 Exception	2003	1598	4	G	115	85	I '	16.20
	GRAN SCENIC 1.6 16v PACK Authentique			4	G	115		11,64	
RENAULT	GRAN SCENIC 1.6 16v CONFORT Authentique / Expression / Dinamique	2004	1598	1	_		85	11,64	17.30
RENAULT	GRAN SCENIC 1.6 16v Luxe Privilege / Dynamique	2004	1598	4	G	115	85	11,64	19.00
RENAULT	GRAN SCENIC 1.6 16v Exception	2005	1598	4	G	115	85	11,64	19.80
RENAULT	GRAN SCENIC 1.9 dCi Confort Authentique / Expression / Dynamique	2004	1870	4	D	120	88	12,79	20.00
RENAULT	GRAN SCENIC 1.9 dCi Luxe Dynamique / Privilege	2004	1870	4	D	120	88	12,79	21.80
RENAULT	GRAN SCENIC 1.9 dCi Exception	2005	1870	4	D	120	88	12,79	22.60
RENAULT	GRAN SCENIC 2.0 16v Confort Authentique / Expression / Dynamique	2004	1998	4	G	136	100	13,31	18.40
RENAULT	GRAN SCENIC 2.0 16v Confort Authentique / Expression / Dynamique Aut.	2004	1998	4	G	136	100	13,31	19.40
RENAULT	GRAN SCENIC 2.0 16v Luxe Dynamique / Privilege	2004	1998	4	G	136	100	13,31	20.20
RENAULT	GRAN SCENIC 2.0 16v Luxe Dynamique Aut. / Privilege Aut. / Exception	2004	1998	4	G	136	100	13,31	21.10
RENAULT	GRAN SCENIC 2.0 T Confort Authentique / Expression / Dynamique	2004	1998	4	G	165	121	13,31	19.30
RENAULT	GRAN SCENIC 2.0 T Luxe Dynamique / Privilege	2004	1998	4	G	165	121	13,31	21.30
RENAULT	GRAN SCENIC 2.0 T Exception	2005	1998	4	G	165	121	13,31	22.10
RENAULT	LAGUNA 1.6 16v Authentique	2001-2003	1598	4	Ğ	110	81	11,64	15.20
RENAULT	LAGUNA 1.6 16v Expression	2001-2003	1598	4	G	110	81	11,64	16.00
RENAULT	LAGUNA 1.6 16V Pack Authentique	2005	1598	4	G	115	85	11,64	16.00
RENAULT	· •	2005		4 4	1	110			17.50
	LAGUNA 1.6 16v Authentique (Evolution) LAGUNA 1.6 16v Confort Authentique / Expression	2003-2005	1598	4 4	G	110	81 85	11,64	17.50
RENAULT	' '		1598		_			11,64	I
RENAULT	LAGUNA 1.6 16v Expression (Evolution)	2003-2005	1598	4	G	110	81	11,64	18.60
RENAULT	LAGUNA 1.8 16v Authentique	2001-2003	1783	4	G	123	90	12,43	15.20
RENAULT	LAGUNA 1.8 16v Expression	2001-2003	1783	4	G	123	90	12,43	16.60
RENAULT	LAGUNA 1.8 16v Dynamique	2001-2003	1783	4	G	123	90	12,43	17.40
RENAULT	LAGUNA 1.8 16v Privilege	2001-2003	1783	4	G	123	90	12,43	18.40
ENAULT	LAGUNA 1.8 16v Privilege Aut.	2001-2003	1783	4	G	123	90	12,43	19.50
RENAULT	LAGUNA 1.8 RN Taxi	1994-1998	1794	4	G	95	70	12,48	10.30
RENAULT	LAGUNA 1.8 RN / RT	1994-1998	1794	4	G	95	70	12,48	11.70
RENAULT	LAGUNA 1.8 Cormoran / Anade	1994-1998	1794	4	G	95	70	12,48	12.30
RENAULT	LAGUNA 1.8 Break RN	1995-1998	1794	4	G	95	70	12,48	12.90
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Authentique 100 CV / 110 CV	2001-2003	1870	4	D	100-110	74-81	12,79	16.60
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Expression 100 CV / 110 CV	2001-2003	1870	4	l D	100-110	74-81	12,79	17.50
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Expression 120 CV	2001-2003	1870	4	ΙĎ	120	88	12,79	18.30
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Pack Authentique	2005	1870	4	l D	110	81	12,79	18.60
RENAULT	· ·	2003-2005	1870	4		100	74	12,79	19.00
	LAGUNA 1.9 DCI Authentique 100 CV (Evolution)			4	_	120	88		19.00
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Dynamique 120 CV	2001-2003	1870	1	D	1		12,79	
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Confort Authentique / Expression	2005	1870	4	D	110	81	12,79	19.60
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Expression 100 CV (Evolution)	2003-2005	1870	4	D	100	74	12,79	19.80
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Privilege 120 CV	2001-2003	1870	4	D	120	88	12,79	20.20
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Expression 120 CV (Evolution)	2003-2005	1870	4	D	120	88	12,79	20.70
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Confort Expression 120 CV	2005	1870	4	D	120	88	12,79	20.80
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Dynamique 120 CV (Evolution)	2003-2005	1870	4	D	120	88	12,79	21.50
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV	2005	1870	4	D	120	88	12,79	21.60
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Privilege 120 CV (Evolution)	2003-2005	1870	4	D	120	88	12,79	22.60
RENAULT	LAGUNA 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV	2005	1870	4	D	120	88	12,79	22.70
RENAULT	LAGUNA 2.0 Anade / RT / Albatros RT	1994-1998	1998	4	G	115	85	13,31	13.60
RENAULT	LAGUNA 2.0 RXE / S RTI / Break RT	1994-1998	1998	4	G	115-140	85-103	13,31	15.00
RENAULT	LAGUNA 2.0 S RXE	1994-1998	1998	4	G	140	103	13,31	15.90
RENAULT	LAGUNA 2.0 S RXE+	1994-1998	1998	4	G	140	103	13,31	16.70
RENAULT	LAGUNA 2.0 IDE Expression / 16v Dynamique	2001-2003	1998	4	G	140	103	13,31	17.80
				4 4	1		103		1
RENAULT	LAGUNA 2.0 IDE Dynamique	2001-2003	1998	1	G	140		13,31	18.60
RENAULT	LAGUNA 2.0 16v Privilege	2001-2003	1998	4	G	140	103	13,31	18.90
RENAULT	LAGUNA 2.0 16v Confort Authentique / Expression	2005	1998	4	G	135	99	13,31	18.90
RENAULT	LAGUNA 2.0 16v Expression (Evolution)	2003-2005	1998	4	G	135	99	13,31	19.40
ENAULT	LAGUNA 2.0 IDE Privilege	2001-2003	1998	4	G	140	103	13,31	19.60
RENAULT	LAGUNA 2.0 16v Privilege Aut.	2001-2003	1998	4	G	140	103	13,31	20.00
ENAULT	LAGUNA 2.0 16v Dynamique (Evolution)	2003-2005	1998	4	G	135	99	13,31	20.20
ENAULT	LAGUNA 2.0 16v Confort Dynamique	2005	1998	4	G	135	99	13,31	20.20
RENAULT	LAGUNA 2.0 16v Privilege (Evolution)	2003-2005	1998	4	G	135	99	13,31	21.3
ENAULT	LAGUNA 2.0 16v Luxe Dynamique / Privilege	2005	1998	4	G	135	99	13,31	21.30
ENAULT	LAGUNA 2.0 16v Privilege Aut. (Evolution)	2003-2005	1998	4	Ğ	135	99	13,31	22.4
ENAULT	LAGUNA 2.0 16V Luxe Dynamique / Privilege Aut.	2005-2000	1998	4	G	135	99	13,31	22.4
ENAULT	LAGUNA 2.0 T Privilege 165 CV (Evolution)	2003-2005	1998	4	G	165	121	13,31	22.6
						I			1
ENAULT	LAGUNA 2.0 T Luxe Dynamique / Privilege	2005	1998	4	G	170	125	13,31	22.7
ENAULT	LAGUNA 2.0 T Privilege Aut. 165 CV (Evolution)	2003-2005	1998	4	G	165	121	13,31	23.9
ENAULT	LAGUNA 2.0 T GT	2005	1998	4	G	204	150	13,31	24.0
ENAULT	LAGUNA 2.0 T Initiale	2005	1998	4	G	170	125	13,31	25.9
ENAULT	LAGUNA 2.2 D Taxi	1995-1998	2188	4	D	85	62	14,06	11.8

MARION COLUMN C		T		T	T			OTENOL		2022
REMAULT LAGUNA 22 DENVIRT / Aradu 1906-1009 2188 4 0 0 55 02 1400 18300 1800-1009 2180 4 0 0 55 02 1400 18300 1800-1009 2180 4 0 0 55 02 1400 18300 1800-1009 2180 4 0 0 55 02 1400 18300 1800-1009 2180 4 0 0 55 02 1400 18300 1800-1009 2180 4 0 0 55 02 1400 18300 1800-1009 2180 4 0 0 55 02 1400 1800-1009 21800-1009 21800-1009 21800-1009 21800-1009 21800-1009 21800-1009 21800-1009 21800-1009 21800-1009 21800-1009 21800-1009 2			PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCI	Ą	2006 VALOR
MIRANAL DALIAN A 2 DE PREMIUT MARCHAN	MARCA	MODELO -TIPO		0.0.			cv	kW	CVf	
MIRANAL DALIAN A 2 DE PREMIUT MARCHAN										
PARAMUT LANDING 2 OF TRY Asset 1965 1968 2168 4 0 19 19 19 19 19 19 19			I				1			l
REMANUT			I	1	1 '	_	l			l
REMAILT ACIANA 22 OF ROW RESIDENCY 1995-1996 216 4 0 15 5 140 0 70.00 REMAILT LACIANA 22 OF ROW 1995-1996 1995 24 0 15 5 140 170.00 REMAILT LACIANA 22 OF ROW 1995-1996 1995			I	1		l .	l			l
REMAULT MACIAN 22 OF Beek PT 995-1908 218 4 0 175 05 140 17-00 17-			I	1	1 1	_	ı			ı
REMINIED ADUNA 22 DES Chipmenton 2007-2007 2166 4 0 150					1 1				l '	l
EMPAILED LACUMA & 2 DOIL Compresson 2007-2003 218 4 0 95 170 1408 9200			I		1 1	_				l
ROMULT MAGUNA 2 2 001 From logs 140			I	1	4	D	ı		I '	l
REMAULT LACUMA 2 DOI Depressor (Footbook) 2003-2005 2188 4 0 0 00 100 1406 2500 250	RENAULT	LAGUNA 2.2 DCI Dynamique	2001-2003	2188	4	D	150	110	14,06	20.300
ROMANIT LAGUNA 2 2 DOI Control Expression 2005 2100 4 0 150 110 14.00 27.00	RENAULT	LAGUNA 2.2 DCI Privilege	2001-2003	2188	4	D	150	110	14,06	21.400
EMANULT MASUNA 2 2001 (primaling (Fouldard) 2005-2005 2188 4 0 150 100 1406 22700				1		_	ı			l
ENAILUT LAGUNA 2 DOI Control Tymmuse 2005 2180 4 0 100 100 1406 22800 22		· ·	1		1 '	_				
ENNINET LAGUNA 22 DOI Invitege (Evolution) 209-2006 2188 4 0 190 110 1406 2800						I -				
ENNINALT		1	I	1	1 1	_	ı		'	l
EMPAULT LAGUNA 22 COL Instale 2001-2003 218.6 4 0 1507 100 1406 24-80			I	1		_	l			l
EMANULT LAGUNA 22 DOI Phillinge Aut. (Elovation) 2005 216			I	1	1 '	_	ı			l
REMAULT LACALA 2 DCL Libor Dynamips Philespe Aut			I	1	1 1	_				l
REMAULT LAGUNA 2 DCL Inflante (Southern) 2003-2006 2186 4 D 50 10 1406 27200 27200 27801 278				1		_				l
REMAULT LAGUNA 2 DC Intale An (Evolution) 2005 2168 4 0 50 110 1406 275.00		, , ,	1		1 1	_			l '	l
SPINAULT ACAUMA 2 DCC Imissia Alt 2005 218 4 0 150 101 1406 28.000		1	I	1	4	l .	l			l
REMAULT	RENAULT	LAGUNA 2.2 DCI Initiale Aut. (Evolution)	2003-2005	2188	4	D	150	110	14,06	28.500
REMAULT AGUINA 3 D VIS 24P Privilege 2011-2003 2546 0 6 210 154 1376 22 D D REMAULT AGUINA 3 D VIS 24P Infalle 2011-2013 2546 6 0 210 154 1376 22 D D REMAULT AGUINA 3 D VIS 24P Infalle 2011-2013 2546 6 0 210 154 1376 22 D D REMAULT AGUINA 3 D VIS 24P Infalle 2011-2013 2546 6 0 210 154 1376 22 D D REMAULT AGUINA 3 D VIS BUDGUS 2546 6 0 210 154 1376 22 D D REMAULT AGUINA 3 D VIS BUDGUS 2546 6 0 210 154 1376 23 D D REMAULT AGUINA 3 D VIS 24P Infalle Evolution) 2003-2005 2546 6 0 210 154 1376 23 D D REMAULT AGUINA 3 D VIS 24P Infalle Evolution) 2003-2005 2546 6 0 210 154 1376 23 D D REMAULT AGUINA 3 D VIS 24P Infalle Evolution) 2003-2005 2546 6 0 210 154 1376 23 D D D D D D D D D D D D D D D D D D	RENAULT	LAGUNA 2.2 DCI Initiale Aut.	2005	2188	4	D	150	110	14,06	28.500
RENAULT LAGUINA 3 of Usable RE	RENAULT	LAGUNA 3.0 V6 24v Dynamique		2946	1 - 1	_	ı		19,76	
RENAULT LAGUINA 3 DV 92-M Initiale NEMALT LAGUINA 3 DV 98 FIT RENAULT LAGUINA 3 DV 92-M Initiale (Evilution) 2003-2005 2546 6 G C 70 125 1933 1796 29.000 RENAULT LAGUINA 3 DV 92-M Initiale (Evilution) 2003-2005 2546 6 G C 70 125 1938 20.000 RENAULT LAGUINA 3 DV 92-M Initiale (Evilution) 2003-2005 2546 6 G C 70 154 1976 29.000 RENAULT LAGUINA 3 DV 92-M Initiale (Evilution) 2003-2005 2546 6 G C 70 154 1976 29.000 RENAULT LAGUINA II 14 RPT 8198-2001 1754 4 G C 100 88 12.40 11.400 RENAULT LAGUINA II 14 RPT 8198-2001 1754 4 G C 100 88 12.40 11.400 RENAULT LAGUINA II 14 RPT 8198-2001 1754 4 G C 100 88 12.40 11.400 RENAULT LAGUINA II 14 RPC RENAULT LAGUINA II 15 RPC RENAULT LAGUINA II 12 RPC RENA			I	1	-		ı			l
RENAULT LAGUNA 3 0 VS FTI 1994-1996 2993 6 G G 70 125 1983 2990 RENAULT LAGUNA 3 0 VS Schrindele (Volution) 2003-2005 2966 6 G 70 125 1983 2990 RENAULT LAGUNA 3 0 VS 24- Initiale (Volution) 2005 2005 2966 6 G 70 154 1976 2930 2900 RENAULT LAGUNA II 16 RT 1998-2001 1789 4 G 70 1983 2900 1989 1 G 70 1983 2900 1989 2 G 70 1983 2900 1983 2 G 70 198										
REMAULT LAGUNA 3 O'X Baucara REMAULT LAGUNA 3 O'X Sah- inflaile (Foution) 203 205 296 6 6 7 10 154 1976 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			I				ı			l
RENAULT LAGUNA 10 VS 24- Inteliale (Evolution) 2003-2005 2946 6 G 220 154 19,76 28 300 RENAULT LAGUNA 11 LR RT 1998-2001 1985 4 G 10 81 11.64 12.00 RENAULT LAGUNA 11 LR RT 1998-2001 1985 4 G 10 81 11.64 12.00 RENAULT LAGUNA 11 LR RT 1998-2001 1985 4 G 10 81 11.64 12.00 RENAULT LAGUNA 11 LR RT 1998-2001 1985 4 G 10 85 12.48 13.40 RENAULT LAGUNA 11 LR RT 1998-2001 1985 4 G 10 80 12.48 13.40 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 81 11.64 12.00 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 81 12.79 13.60 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 2001 1998 4 G 10 10 81 12.79 13.60 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 2001 1998 4 G 10 10 10 17 431 12.79 13.60 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 2001 1998 4 G 10 10 10 17 431 12.79 13.60 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 2001 1998 4 G 10 10 10 17 431 12.79 13.60 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 2001 1998 4 G 10 10 10 17 431 12.79 13.60 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 17 ACT RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 17 431 12.79 13.60 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 17 ACT RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 17 431 12.79 13.60 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 17 ACT RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 17 431 12.79 13.60 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 17 ACT RYE 1998-2001 1998 4 G 10 15 85 13.31 14.10 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 17 ACT RYE 1998-2001 1998 4 G 10 15 85 13.31 14.10 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 17 ACT RYE 1998-2001 1998 4 G 10 15 85 13.31 14.10 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 17 ACT RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 13 13.31 15.70 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 13 13.31 15.70 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 13 13.31 15.70 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 13 13.31 15.70 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 13 13.31 15.70 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 10 13 13.31 15.70 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 10 13 13.31 15.70 RENAULT LAGUNA 11 LR RYE 1998-2001 1998 4 G 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			I	1	I .	l .	ı			l
REMAULT LAGUNA 10 VS 24 intable REMAULT LAGUNA 11 L8 RT 1989-2001 1984 4 G 10 100 88 1249 14 1220 REMAULT LAGUNA 11 L8 RT 1989-2001 1794 4 G 10 100 88 1249 14 100 REMAULT LAGUNA 11 L8 RT 1989-2001 1794 4 G 10 100 88 1249 14 100 REMAULT LAGUNA 11 L8 REME RT 1 1989-2001 1794 4 G 10 100 88 1249 14 100 REMAULT LAGUNA 11 L8 RXE 1989-2001 1794 4 G 10 100 81 100 1249 14 100 REMAULT LAGUNA 11 L8 RXE 1989-2001 1794 4 G 10 100 81 100 1249 14 100 REMAULT LAGUNA 11 L8 RXE 2 1989-2001 1794 4 G 10 100 81 1249 14 100 REMAULT LAGUNA 11 L8 RXE 2 1989-2001 1794 4 G 10 100 10 10 11 1279 15 1000 REMAULT LAGUNA 11 L8 REME AND 1 RT 1 1989-2001 1870 4 D 10 100 11 1279 15 1000 REMAULT LAGUNA 11 L8 REME AND 1 RT 1 1989-2001 1870 4 D 10 100 11 1279 15 1000 REMAULT LAGUNA 11 L8 REME AND 1 RXE 1 100 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			I	1	I	l .	l			l
RENAULT LAGUNA II 1.6 RT 1982.001 1988 4		1 ' '	I	1	I	l .	ı			l
RENALLT LAGUINA II 18 PTC RENALLT LAGUINA II 18 Prove RT7/Emillar RENALLT LAGUINA II 18 Review RT7/Emillar RENALLT LAGUINA II 18 RXE Caminat RENALLT LAGUINA II 18 RXE Caminat RENALLT LAGUINA II 18 RXE Caminat RENALLT LAGUINA II 19 Col RT1 RENALLT LAGUINA II 19 Col RT2 RENALLT LAGUINA II 19 Col RT3 RENALLT LAGUINA II 19 Col RT3 RENALLT LAGUINA II 19 Col RT4 RENALLT LAGUINA II 19 Col RT5 RENALLT LAGUINA II 19 Col RT7 RENALLT LAGUINA II 19 Review Col RXE / GOL RXE RENALLT LAGUINA II 19 REVE COL RXE RENALLT LAGUINA II 19 RXE COL RXE				1			ı			l
REMAULT LAGUNA II 1.8 Rives RT / Familiar RT 1998-2001 1794 4 G 120 88 12.48 14.100 RENAULT LAGUNA II 1.8 RXE Carminat 1998-2001 1794 4 G 120 81-8 12.48 16.200 RENAULT LAGUNA II 1.8 RXE Carminat 1998-2001 1794 4 G 120 81-8 12.48 16.200 RENAULT LAGUNA II 1.9 CRET 1795 1795 1795 1795 1795 1795 1795 1795			I	1	1 '	l .				l
RENAULT LAGUNA II 1.8 RXE Caminet RENAULT LAGUNA II 1.8 GT RT RENAULT LAGUNA II 1.8 GT RT RENAULT LAGUNA II 1.9 GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 Break GT RT GT Familiar RT / dCl RT RENAULT LAGUNA II 1.5 Break GT RT GT Familiar RT / dCl RT RENAULT LAGUNA II 1.5 Break GT RT GT GT FAMILY COL RT RENAULT LAGUNA II 1.5 Break GT RT GT GT FAMILY COL RT RENAULT LAGUNA II 1.5 Break GT RT GT GT FAMILY COL RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT GT GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT GT GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT GT GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT GT GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT GT GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT GT GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT GT GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT FAMILY COL RT TAG GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT FAMILY COL RT TAG GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT FAMILY COL RT TAG GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT FAMILY COL RT TAG GT RT RENAULT LAGUNA II 1.5 REAK GT RT FAMILY COL RT TAG GT RT RENAULT LAGUNA II 2.5 REAK RT / FAXE 1998-2001 1998 4 G G 105-140 85-103 13,31 145-00 RENAULT LAGUNA II 2.5 REAK RT / FAXE 1998-2001 1998 4 G G 10-10-10 85-103 13,31 16-70 RENAULT LAGUNA II 2.5 REAK RT / FAXE 1998-2001 1998 4 G G 10-10-10 85-103 13,31 16-70 RENAULT LAGUNA II 3.0 V B RXE RENAULT LAGUNA II 3.0 V B RXE AU. RENAULT LAGUNA II 3.0 V B			I	1	4	l .	l			l
REMAULT LAGUNA II 1.9 of IRT REMAULT LAGUNA II 1.9 break of IRT/dTI Familiar RT / dCI RT REMAULT LAGUNA II 1.9 break of IRT/dTI Familiar RT / dCI RT REMAULT LAGUNA II 1.9 break of IRT/dTI Familiar RT / dCI RT REMAULT LAGUNA II 1.9 break of IRTR / dCI RXE REMAULT LAGUNA II 1.9 break of IRTR / dCI RXE REMAULT LAGUNA II 1.9 RXE dTI / dCI RXE REMAULT LAGUNA II 1.9 RXE dTI / dCI RXE REMAULT LAGUNA II 1.9 RXE dTI / dCI RXE REMAULT LAGUNA II 1.2 O Break RT / Familiar RT REMAULT LAGUNA II 2.0 Break RT / Familiar RT REMAULT LAGUNA II 2.0 RT REMAULT LAGUNA II 3.0 VF RXE AUL REMAULT LAGUNA II 3.0 VF RXE AUL REMAULT LAGUNA RAM TOUR II 3.16 VF PROKE Expression REMAULT LAGUNA GRAN TOUR II 3.16 VF PROKE Expression REMAULT LAGUNA GRAN TOUR II 3.16 VF PROKE Expression 1.00 RT REMAULT LAGUNA GRAN TOUR II 3.16 VF PROKE Expression 1.00 RT REMAULT LAGUNA GRAN TOUR II 3.16 VF PROKE Expression 1.00 RT REMAULT LAGUNA GRAN TOUR II 3.16 VF Proke Expression 1.00 RT REMAULT LAGUNA GRAN TOUR II 3.0 CI PROKE Expression 1.00 RT REMAULT LAGUNA	RENAULT	LAGUNA II 1.8 RXE	1998-2001	1794	4	G	110-120	81-88	12,48	14.700
REMAULT LAGUNA II 1.9 COR RT REMAULT LAGUNA II 1.9 CREAK CTI RT/ dTi Familiar RT / dCI RT REMAULT LAGUNA II 1.9 Break CTI RT/ dTi Familiar RT / dCI RT REMAULT LAGUNA II 1.9 Break CTI RXE / dCI RXE REMAULT LAGUNA II 1.9 RYEE CTI / dCI REMAULT LAGUNA II 1.0 RYEE CTI / dCI REMAULT LAGUNA II 1.0 RYEE RYEE REMAULT LAGUNA II 1.0 RYEE REMAULT LAGUNA II 1.0 RYEE RYEE REMAULT LAGUNA II 1.0 RYE	RENAULT	LAGUNA II 1.8 RXE Carminat	1998-2001	1794	4	G	120	88	12,48	16.200
RENAULT LAGUNA II 1.9 Break CTI RT/ GTI Familiar RT / dCI RT		LAGUNA II 1.9 dTi RT		1870		l .	ı			l
RENAULT LAGUNA II 1.9 Break dTI RXE / dCI RXE RENAULT LAGUNA II 1.9 RYE dTI / dCI RENAULT LAGUNA II 1.9 RYE dTI / dCI RENAULT LAGUNA II 2.0 RYE dTI / dCI RENAULT LAGUNA II 2.0 RYE HYE DTI / dCI RENAULT LAGUNA II 2.0 RYE KAUL 1998-2001 2946 6 G I 154 85 14.06 14.800 RENAULT LAGUNA II 3.0 V RYE AUL 1998-2001 2946 6 G I 194 143 19.76 18.500 RENAULT LAGUNA II 3.0 V RYE AUL 1998-2001 2946 6 G I 194 143 19.76 18.500 RENAULT LAGUNA II 3.0 V RYE AUL 1998-2001 2946 6 G I 194 143 19.76 18.500 RENAULT LAGUNA II 3.0 V RYE AUL 1998-2001 2946 6 G I 194 143 19.76 18.500 RENAULT LAGUNA II 3.0 V RYE AUL 1998-2001 2946 6 G I 194 143 19.76 18.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR I.8 16V CONFORT EXPRESSION 2005 1598 4 G I 156 85 11.64 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR I.8 16V EXPRESSION 2005 1598 4 G I 156 85 11.64 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR I.8 16V EXPRESSION 2005 1598 4 G I 156 85 11.64 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR I.8 16V EXPRESSION 2005 1698 4 G I 100 88 12.79 19.000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR I.8 16V EXPRESSION 2005 1698 4 G I 2005 2005 1698 4 G I 2005 2005 2005 1698 4 G I 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 20			I	1	1 '	_				l
RENAULT LAGUNA II 1.9 RXE dTI / dCi 1998-2001 1980 4 G 175 18 12 79 17:000 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 175 85 13.31 13.100 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 175 85 13.31 13.100 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 175-140 85-103 13.31 14.500 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 175-140 85-103 13.31 14.500 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 175-140 85-103 13.31 14.500 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 175-140 85-103 13.31 15.000 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 175-140 85-103 13.31 15.000 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 140 103 13.31 15.000 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 140 103 13.31 15.000 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 140 103 13.31 15.000 RENAULT LAGUNA II 2.0 RT 1998-2001 1998 4 G 140 103 13.31 15.000 RENAULT LAGUNA II 2.2 GT RXE 1998-2001 1998 4 G 140 103 13.31 15.000 RENAULT LAGUNA II 2.2 GT RXE 1998-2001 1998-2001 1998 4 G 140 103 13.31 15.000 RENAULT LAGUNA II 2.2 GT RXE 1998-2001 1998-2001 1998 4 G 1915 85 14.06 14.800 RENAULT LAGUNA II 2.0 VS RXE 1998-2001 1998-2001 1998-2001 1998-2001 1998 4 G 1915 85 14.06 14.800 RENAULT LAGUNA II 3.0 VS RXE 1998-2001 1998-2001 1998-2001 1998-2001 1998-2001 1998 4 G 1999-2001 1998 4 G 1999-2001 1998-2001			I	ı	1 1	_	ı			l
RENAULT LAGUNA II 2 0 RT RT / Familiar RT 1988 2001 1988 4			I	1	1 1	l .	l		l '	l
RENAULT LAGUNA II 2.0 Break RT / Familiar RT 1998-2001 1998 4 G 115 85 13,31 14100 RENAULT LAGUNA II 2.0 Ersak +RT 1998-2001 1998 4 G 1515-140 85-103 13,31 14500 RENAULT LAGUNA II 2.0 Proseriva RXE / +RXE 1998-2001 1998 4 G 140 103 13,31 16500 RENAULT LAGUNA II 2.0 Proseriva RXE / +RXE 1998-2001 1998 4 G 140 103 13,31 16500 RENAULT LAGUNA II 2.0 Proseriva RXE / +RXE 1998-2001 1998 4 G 140 103 13,31 16500 RENAULT LAGUNA II 2.0 Proseriva RXE / +RXE 1998-2001 1998-2001 1998 4 D 115 85 14,06 16100 RENAULT LAGUNA II 2.2 of TRT 1998-2001 1998-2001 1998 4 D 115 85 14,06 16100 RENAULT LAGUNA II 2.2 of TRXE 1998-2001 1998-2001 1998-2001 1998 4 D 115 85 14,06 16100 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE Aut. 1998-2001 1998-200			I	1		_	ı		1 '	l
RENAULT LAGUNA II 2.0 PRXE / FRT			I	1			l			l
RENAULT LAGUNA II 2.0 Break +RT 1998-2001 1998 4 G 140 103 13,31 15,700 RENAULT LAGUNA II 2.0 Break +RT 1998-2001 1998 4 G 140 103 13,31 16,700 RENAULT LAGUNA II 2.0 Break Familier +RT / +RXE 1998-2001 1998 4 G 140 103 13,31 16,700 RENAULT LAGUNA II 2.2 GREAK Familier +RT / +RXE 1998-2001 1998 4 G 140 103 13,31 16,200 RENAULT LAGUNA II 2.2 GREAK Familier +RT / +RXE 1998-2001 1988 4 G 140 115 85 14,08 14,800 RENAULT LAGUNA II 3.2 GREAK FAMILIER STANDARD 1998-2001 1988 4 G 140 115 85 14,08 14,800 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE 1998-2001 1998-2001 1998-2001 1996 6 G 194 143 19,76 18,500 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE AUL 1998-2001 1998-2001 1996 6 G 194 143 19,76 18,500 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE AUL 1998-2001 1998-2001 1996 6 G 194 143 19,76 18,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 I6V Pack Expression 1098-2001 1998-2001 1996 6 G 194 143 19,76 11,000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 I6V Pack Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 17,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 I6V Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 17,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 I6V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 17,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 I6V Pack Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 17,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 I6V Pack Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 I6V Pack Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 I6V Pack Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Expression 2005 1870 4 D 10 10 10 81 12,79 19,800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 10 10 86 12,79 19,800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Confort Expression 120 CV 2001-2003 1870 4 D 10 10 88 12,79 12,000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Confort Expression 120 CV 2001-2003 1870 4			I	ı	1 1	l .	ı			l
RENAULT LAGUNA II 2.0 Proacriva RXE / +RXE 1998-2001 1998 4 G 1-15-140 85-103 13,31 16.700 RENAULT LAGUNA II 2.2 Direak Familier +RT / +RXE 1998-2001 1998 4 G 1-10 103 13,31 16.200 RENAULT LAGUNA II 2.2 d TRXE 1998-2001 2188 4 D 115 85 14,06 14.800 RENAULT LAGUNA II 3.2 d TRXE 1998-2001 2188 4 D 115 85 14,06 14.800 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE AUL 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 18.500 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE AUL 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 19.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 15 23 90 12,43 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 2005 1598 4 G 15 23 90 12,43 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 2005 1598 4 G 123 90 12,43 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 2005 1598 4 G 123 90 12,43 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1780 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 19.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 19.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 12.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 12.50			1	1						l
RENAULT LAGUNA II 2.2 dT RT RENAULT LAGUNA II 2.2 dT RXE RENAULT LAGUNA II 2.2 dT RXE 1998-2001 2188 4 D 115 85 14,06 14,800 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 19,900 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE Aut. 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 19,900 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 Initiale 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 19,900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.6 16V Confort Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 19,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.6 16V Confort Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 19,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.6 16V Confort Expression 2005 1598 4 G 123 90 12,43 17,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 17,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1780 4 G 123 90 12,43 19,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1780 4 D 110-120 86 12,79 19,900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 10 CV / 120 CV 2001-2003 1780 4 D 110 81 12,79 19,900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 120 CV 2001-2003 1780 4 D 120 86 12,79 19,900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 120 CV 2001-2003 1780 4 D 120 86 12,79 21,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 120 CV 2001-2003 1780 4 D 120 86 12,79 21,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2001-2003 1780 4 D 120 86 12,79 21,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23,000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120			I	ı						l
RENAULT LAGUNA II 2.2 of RXE 1998-2001 2188 4 D 115 85 14,06 16.100 RENAULT LAGUNA II 3.0 VS RXE 1998-2001 2946 6 G 194 143 19,76 18.500 RENAULT LAGUNA II 3.0 VS RXE 1998-2001 2946 6 G 194 143 19,76 18.500 RENAULT LAGUNA II 3.0 VS RXE 1998-2001 2946 6 G 194 143 19,76 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 194 143 19,76 21.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 19.000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 123 90 12,43 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1763 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1763 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1763 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1763 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1763 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Privilege 2001-2003 1763 4 D 110-120 81-88 12,79 18.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Pyramique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110-120 81-88 12,79 18.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Pyramique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110 81 12,79 19.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Pyramique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110 81 12,79 19.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110 81 12,79 19.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Pyramique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Pyramique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Pyramique (Pvolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1	RENAULT	LAGUNA II 2.0 Break Familiar +RT / +RXE	1998-2001	1998	4	G	140	103	13,31	16.200
RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE Aut. 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 18,500 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE Aut. 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 19,900 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE Aut. 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 19,900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 194 143 19,76 19,000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 17,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 17,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 16V Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1780 4 D 110-120 81-85 12,79 18,800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110-120 81-85 12,79 18,800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 19,800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110 81 12,79 20,600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110 81 12,79 20,600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110 81 12,79 20,600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Drivilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Drivilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Drivilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.5 DCI Drivilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88	RENAULT	LAGUNA II 2.2 dT RT	1998-2001	2188	4	D	115	85	14,06	14.800
RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 RXE Aut. 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 19,900 RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 Initiale 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 21,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.6 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Confort Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 19,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19,100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 20,200 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 120 CV 2001-2003 1870 4 D 10-120 81-88 12,79 18,800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110 81 12,79 19,900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 19,900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20,600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 120 86 12,79 21,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 120 86 12,79 21,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2003-2005 1870 4 D 120 86 12,79 21,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 86 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 86 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 86 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 86 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 86 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 86 12,79 22,300 RENAULT LAGUNA GRAN		LAGUNA II 2.2 dT RXE	1998-2001	2188	4	D	115	85	14,06	16.100
RENAULT LAGUNA II 3.0 V6 Initiale 1998-2001 2946 6 G G 194 143 19,76 21.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.6 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.6 16V Confort Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2001-2003 1780 4 D 110-120 81-88 12,79 18.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 2001-2003 1980 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 140 CV 2005 1980 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TO			I	1	I .	l .	l			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.6 16V Pack Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.6 16V Conflott Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Dynamique 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 EXPRESSION 110 CV / 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110-120 81-88 12,79 18.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110 86 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Conflot Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAG				1	I .		1			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.6 16V Confort Expression 2005 1598 4 G 115 85 11,64 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110-120 81-88 12,79 18.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression / 16V Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression / 16V Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression / 16V Dy			1	1			l			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Expression 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 17.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Dynamique 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 20.200 17.000 1783 4 G 123 90 12,43 20.200 1783 4 G 123 90 12,43 20.200 1783 1783 1783 4 G 123 90 12,43 20.200 1783 1783 1783 1783 1783 1783 1783 1783		· ·	I	1	1 1	l .	ı			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Dynamique 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 18.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 20.200 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110-120 81-88 12,79 18.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 86 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 20 CV 2001-2003 1870 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 86 12,79 21.000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI DYNAMIC (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 86 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 86 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 200 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 200 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17,800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression / 16V Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression / 16V Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression / 16V Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16		l '	I	1	I .	l .	ı			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16v Privilege 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 19.100 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16v Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 20.200 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110-120 81-88 12,79 18.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Pack Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Pack Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1898 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1898 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 10E Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1898 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 10E Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1898 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 10E Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1898 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1898		· '	I	1	I .		ı			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.8 16V Privilege Aut. 2001-2003 1783 4 G 123 90 12,43 20.200 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110-120 81-88 12,79 18.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 19.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 140 Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 16V Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 16V Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 16V Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 16V Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,		1 '	I	1	1 1	l .	ı			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 110 CV / 120 CV 2001-2003 1870 4 D 110-120 81-88 12,79 19.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 86 12,79 19.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 1870 4 D 120 86 12,79 21.000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 86 12,79 21.000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	1		l .	ı			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 19.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Pack Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 169 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 1DE Expression / 169 Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 1DE Expression / 169 Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 1DE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 169 Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Privilege 2001-2003 1998 4 G 1		l ~	I	1			l			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Pack Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 19.900 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 2005 1870 4 D 110 81 12,79 20.600 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 1DE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 1DE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 1DE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 1DE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 1DE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 105 Privilege 2001-2003 1998 4 G		· ·	I	1	I .	l .	l			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege 120 CV 2001-2003 1870 4 D 120 88 12,79 21.000 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Livilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Livilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17,800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 18,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 20			I	1	1 1	_	l			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Expression (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 21.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 18.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 1DE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300	RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression	2005	1870	4	D	110	81	12,79	20.600
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Expression 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2		LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege 120 CV	I				ı			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Dynamique (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 18.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 160 Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300		1 ' ' '	I	1	I .		ı			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Confort Dynamique 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 22.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Expression / 16V Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 18.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16V Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.600		· ·	I	1	1 1	l .	1			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Privilege (Evolution) 2003-2005 1870 4 D 120 88 12.79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12.79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13.31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13.31 18.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13.31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13.31 19.600			I	1	I .		ı			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege 120 CV 2005 1870 4 D 120 88 12,79 23.400 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 18.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.600		• • •	I	1		_	ı			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Expression 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 17.800 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 18.500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.600			I	1	1 1	l .	l			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Expression / 16v Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 18,500 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19,600			I	1	I	_	1			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Dynamique 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.300 RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.600		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	1		l .	l			l
RENAULT LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege 2001-2003 1998 4 G 140 103 13,31 19.600			I	1	I .		ı			ı
		1 '	I	1	I					l
	RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Expression (Evolution)	2003-2005	1998				99	13,31	20.100

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D		POTENCI	Α	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euro
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Confort Expression	2005	1998	4	G	135	99	13.31	20.20
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 IDE Privilege	2001-2003	1998	4	G	140	103	13,31	20.30
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege Aut.	2001-2003	1998	4	G	140	103	13,31	20.70
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Dynamique (Evolution)	2003-2005	1998	4	Ğ	135	99	13,31	20.90
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Confort Dynamique	2005-2000	1998	4	G	135	99	13,31	21.00
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege (Evolution)	2003-2005	1998	4	G	135	99	13,31	22.00
RENAULT		2005-2005	1998	4	G	135	99	13.31	22.00
	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Confort Privilege	2003	1998	4	G	135	99	1 '	23.10
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Privilege Aut. (Evolution)			4	G	1	99	13,31	1
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 16v Luxe Dynamique / Privilege	2005	1998	1		135		13,31	23.10
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 T Privilege 165 CV (Evolution)	2003-2005	1998	4	G	165	121	13,31	23.30
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 T 16v Luxe Dynamique / Privilege	2005	1998	4	G	170	125	13,31	23.40
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 T Privilege Aut. 165 CV (Evolution)	2003-2005	1998	4	G	165	121	13,31	24.60
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 T GT	2005	1998	4	G	205	151	13,31	24.70
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.0 T Initiale	2005	1998	4	G	170	125	13,31	26.60
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Expression	2001-2003	2188	4	D	150	110	14,06	20.20
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Dynamique	2001-2003	2188	4	D	150	110	14,06	21.00
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Privilege	2001-2003	2188	4	D	150	110	14,06	22.10
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Expression (Evolution)	2003-2005	2188	4	D	150	110	14,06	22.60
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Confort Expression	2005	2 1 88	4	D	150	110	14,06	22.70
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Dynamique (Evolution)	2003-2005	2188	4	D	150	110	14,06	23.50
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Confort Dynamique	2005	2188	4	D	150	110	14,06	23.50
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Privilege (Evolution)	2003-2005	2188	4	D	150	110	14,06	24.60
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Luxe Dynamigue / Privilege	2005	2188	4	D	150	110	14,06	24.6
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Initiale	2001-2003	2188	4	l D	150	110	14.06	25.10
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Privilege Aut. (Evolution)	2003-2005	2188	4	D	150	110	14,06	25.10
	* ` '	2005-2005	2188	4	D	150	110	14,06	26.00
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Luxe Dynamique / Privilege Aut.			1	_	150	110	1 '	1
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Initiale (Evolution)	2003-2005	2188	4	D			14,06	27.90
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Initiale	2005	2188	4	D	150	110	14,06	27.90
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Initiale Aut. (Evolution)	2003-2005	2188	4	D	150	110	14,06	29.20
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR 2.2 DCI Initiale Aut.	2005	2188	4	D	150	110	14,06	29.30
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR V6 24v Dynamique	2001-2003	2946	6	G	210	154	19,76	21.70
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR V6 24v Privilege	2001-2003	2946	6	G	210	154	19,76	23.20
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR V6 24v Initiale	2001-2003	2946	6	G	210	154	19,76	26.4
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR V6 24v Initiale (Evolution)	2003-2005	2946	6	G	210	154	19,76	29.20
RENAULT	LAGUNA GRAN TOUR V6 24v Initiale	2005	2946	6	G	210	154	19,76	29.2
RENAULT	MEGANE 1.4 RL / RN	1996-1999	1390	4	G	75	55	10,71	9.30
RENAULT	MEGANE 1.4 RN Classic	1996-1999	1390	4	G	75	55	10.71	9.90
RENAULT	MEGANE 1.4 16v Pack Authentique	2002	1390	4	Ğ	98	72	10,71	12.50
RENAULT	MEGANE 1.4 16v Emotion	2005	1390	4	Ğ	98	72	10.71	12.80
RENAULT	MEGANE 1.4 16v Confort Authentique	2002	1390	4	G	98	72	10,71	13.10
RENAULT	MEGANE 1.4 16v Confort Expression	2002	1390	4	G	98	72	10,71	13.70
RENAULT	MEGANE 1.4 16v Confort Dynamique	2002	1390	4	G	98	72	10,71	14.10
	1		1	4		1	72	1 '	1
RENAULT	MEGANE 1.4 16v Luxe Dynamique / Privilege	2002	1390	1	G	98		10,71	15.00
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi Pack Authentique	2002	1461	4	D	80	59	11,03	13.90
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi Emotion	2005	146 1	4	D	80	59	11,03	14.20
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi Confort Authentique	2002	1461	4	D	80	59	11,03	14.50
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi Confort Expression	2002	1461	4	D	80	59	11,03	15.10
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi Confort Dynamique	2002	146 1	4	D	80	59	11,03	15.40
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi Luxe Dynamique / Privilege	2002	1461	4	D	80	59	11,03	16.5
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi 100 Pack Authentique	2002	1461	4	D	100	74	11,03	14.60
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi 100 Confort Authentique	2002	1461	4	D	100	74	11,03	15.50
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi 100 Confort Expression	2002	1461	4	D	100	74	11,03	16.10
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi 100 Confort Dynamique	2002	1461	4	D	100	74	11,03	16.40
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi 100 Luxe Privilege / Dynamique	2002	1461	4	D	100	74	11,03	17.70
RENAULT	MEGANE 1.5 dGi 105 Emotion	2005	1461	4	l D	105	77	11,03	15.50
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi 105 Emolibri	2005	1461	4	D D	105	77	11,03	16.3
	· •	2005		1	D D	105	77	1 '	1
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi 105 Confort Dynamique		1461	4	_	1		11,03	16.6
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi 105 Extreme	2005	1461	4	D	105	77	11,03	17.10
RENAULT	MEGANE 1.5 dCi 105 Luxe Privilege / Dynamique	2005	1461	4	D	105	77	11,03	18.0
RENAULT	MEGANE 1.6 Europa	1996-1999	1598	4	G	75	55	11,64	8.40
RENAULT	MEGANE 1.6 Europa Classic	1996-1999	1598	4	G	75	55	11,64	8.70
RENAULT	MEGANE 1.6 RN	1996-1999	1598	4	G	90	66	11,64	9.20
RENAULT	MEGANE 1.6 RN Classic / RN Coupé	1996-1999	1598	4	G	90	66	11,64	9.50
RENAULT	MEGANE 1.6 Alizé	1996-1999	1598	4	G	90	66	11,64	10.10
RENAULT	MEGANE 1.6 Alizé Classic / Alizé Coupé	1996-1999	1598	4	G	90	66	11,64	10.5
RENAULT	MEGANE 1.6e Cabriolet	1997-1999	1598	4	G	90	66	11,64	13.4
ENAULT	MEGANE 1.6 16v Pack Authentique	2002	1598	4	G	115	85	11,64	12.8
ENAULT	MEGANE 1.6 16v Emotion	2005	1598	4	G	115	85	11,64	13.4
ENAULT	MEGANE 1.6 16v Confort Authentique	2002	1598	4	G	115	85	11,64	13.7
RENAULT	· ·	2002	1598	4	G	115	85	11,64	14.3
	MEGANE 1.6.16v Confort Expression	I .	ı	1	ı	1		1 '	1
ENAULT	MEGANE 1.6 16v Confort Dynamique	2002	1598	4	G	115	85	11,64	14.6
ENAULT	MEGANE 1.6 16v Extreme	2005	1598	4	G	115	85	11,64	15.0
ENAULT ENAULT	MEGANE 1.6 16v Luxe Dynamique / Privilege	2002	1598	4	G	115	85	11,64	15.9
	MEGANE 1.9 D RN / Europa	1996-1999	1870	4	D	65	48	12,79	9.40

						'	POTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO Euros
							l.,		
RENAULT	MEGANE 1.9 D Classic RN / Europa	1996-1999	1870	4	D	65	48	12,79	9.800
RENAULT	MEGANE 1.9 D RL / Alizé	1996-1999	1870	4	D	65	48	12,79	10.20
RENAULT	MEGANE 1.9 D Alizé Classic	1996-1999	1870	4	D	65	48	12,79	10.90
RENAULT	MEGANE 1.9 dT RN / dTi RN Coupé	1996-1999	1870	4	D	95	70	12,79	11.40
RENAULT	MEGANE 1.9 Classic dT RN / dTi RN	1996-1999	1870	4	D	95	70	12,79	11.70
RENAULT	MEGANE 1.9 dTi Alizé	1996-1999	1870	4	D	95	70	12,79	12.10
RENAULT	MEGANE 1.9 Classic-Coupé dTi Alizé	1996-1999	1870	4	D	95	70	12,79	12.40
RENAULT	MEGANE 1.9 TD RN / dT Alizé	1996-1999	1870	4	D	95	70	12,79	12.60
RENAULT	MEGANE 1.9 Classic TD RN / dT Alizé	1996-1999	1870	4	D	95	70	12,79	13.00
RENAULT	MEGANE 1.9 dCi Confort Authentique	2002	1870	4	D	120	88	12,79	16.60
RENAULT	MEGANE 1.9 dCi Confort Expression	2002	1870	4	D	120	88	12,79	17.10
RENAULT	MEGANE 1.9 dCi Confort Dynamique	2002	1870	4	D	120	88	12,79	17.50
RENAULT	MEGANE 1.9 dCi Extreme	2005	1870	4	D	120	88	12,79	17.90
RENAULT	MEGANE 1.9 dCi Luxe Dynamique / Privilege	2002	1870	4	D	120	88	12,79	18.8
RENAULT	MEGANE 2.0 Alizé / RT / Alizé Coupé	1996-1999	1998	4	G	115	85	13.31	11.40
RENAULT	MEGANE 2.0 Classic Alizé / RT	1996-1999	1998	4	Ğ	115	85	13.31	11.80
RENAULT	MEGANE 2.0 Glassic Alize / NT	1996-1999	1998	4	G	150	110	13,31	13.90
	MEGANE 2.0 16v Cabriolet	1997-1999	1998	4	G	150	110	13,31	13.40
RENAULT		2002		4	G	136	100	1 '	14.70
	MEGANE 2.0 16v Confort Authentique	1	1998	1		1		13,31	1
RENAULT	MEGANE 2.0 16v Confort Expression	2002	1998	4	G	136	100	13,31	15.10
RENAULT	MEGANE 2.0 16v Confort Dynamique	2002	1998	4	G	136	100	13,31	15.40
RENAULT	MEGANE 2.0 16v Extreme	2005	1998	4	G	136	100	13,31	16.1
RENAULT	MEGANE 2.0 16v Luxe Dynamique / Privrlege	2002	1998	4	G	136	100	13,31	17.00
RENAULT	MEGANE 2.0 T 16v Confort Authentique	2002	1998	4	G	165	121	13,31	15.9
RENAULT	MEGANE 2.0 T 16v Confort Expression	2002	1998	4	G	165	121	13,31	16.20
RENAULT	MEGANE 2.0 T 16v Confort Dynamique	2002	1998	4	G	165	121	13,31	16.60
RENAULT	MEGANE 2.0 T 16v Extreme	2005	1998	4	G	165	121	13,31	17.20
RENAULT	MEGANE 2.0 T 16v Luxe Dynamique / Privilege	2002	1998	4	G	165	121	13,31	18.10
RENAULT	MEGANE 2.0 T 16v Sport	2002	1998	4	G	225	165	13.31	24.40
RENAULT	MEGANE 2.0 T 16v Trophy	2005	1998	4	G	225	165	13,31	24.90
RENAULT	MEGANE II 1.4 16v RT	1999-2002	1390	4	G	95	70	10.71	9.80
ENAULT	MEGANE II 1.4 16v Coupé RT / Sport	1999-2002	1390	4	Ğ	95	70	10,71	9.80
RENAULT	MEGANE II 1.4 16v Classic RT	1999-2003	1390	4	G	95	70	10,71	10.3
RENAULT	MEGANE II 1.4 16v Coupé RXI / Expression / Sportway	1999-2002	1390	4	G	95	70	10,71	10.7
		1	ı	4	G	95	70	1 '	
RENAULT	MEGANE II 1.4 16v RXE / Authentique / Century	1999-2002	1390	1		1		10,71	10.70
RENAULT	MEGANE II 1.4 16v Classic RXE / Authentique / Century	1999-2003	1390	4	G	95	70	10,71	11.40
RENAULT	MEGANE II 1.4 16v Expression / Fairway	1999-2002	1390	4	G	95	70	10,71	11.80
RENAULT	MEGANE II 1.4 16v Coupé Dynamique	1999-2002	1390	4	G	95	70	10,71	12.50
RENAULT	MEGANE II 1.4 16v Classic Expression / Fairway	1999-2003	1390	4	G	95	70	10,71	12.70
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v RTE	1999-2002	1598	4	G	110	81	11,64	10.40
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v Coupé RSI / Sport	1999-2002	1598	4	G	110	81	11,64	10.40
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v Classic RTE	1999-2003	1598	4	G	110	81	11,64	11.00
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v Authentique / Century	1999-2002	1598	4	G	110	81	11,64	11.10
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v Coupé RXI / Expression / Sportway	1999-2002	1598	4	G	110	81	11,64	11.10
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v RXI / RXE	1999-2002	1598	4	G	110	81	11,64	11.40
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v Classic Authentique / Century / RXE	1999-2003	1598	4		110	81	11,64	12.00
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v Expression / Century / Privilege / Dynamique	1999-2002	1598	4	G	110	81	11,64	12.90
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v Classic Expression / Privilege / Fairway	1999-2003	1598	4	G	110	81	11,64	13.70
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v Cabrio RXE	1999-2003	1598	4	G	110	81	1 '	16.60
		1999-2003	1598	4	G	110	81	11,64	18.40
RENAULT	MEGANE II 1.6 16v Cabrio Dynamique	1				1	1	11,64	I
RENAULT	MEGANE II 1.8 16v Dynamique / Expression / Fairway	1999-2002	1783	4	G	118	87	12,43	13.20
RENAULT	MEGANE II 1.9 D Classic RT / Authentique	1999-2003	1870	4	D	65	48	12,79	10.40
RENAULT	MEGANE II 1.9 D RT / Authentique	1999-2002	1870	4	D	65	48	12,79	10.60
RENAULT	MEGANE II 1.9 D RXE / Expresion	1999-2002	1870	4	D	65	48	12,79	11.20
RENAULT	MEGANE II 1.9 D Classic RXE / Expresion	1999-2003	1870	4	D	65	48	12,79	11.60
RENAULT	MEGANE II 1.9 dTi Century / Authentique / RTE(100cv)	1999-2002	1870	4	D	80-100	59-74	12,79	11.90
RENAULT	MEGANE II 1.9 dTi Expression / Fairway / Privilege / RXI / RXE(100cv)	1999-2002	1870	4	D	80-100	59-74	12,79	11.9
RENAULT	MEGANE II 1.9 dTi Coupé RSI / Sport	1999-2002	1870	4	D	100	74	12,79	11.9
RENAULT	MEGANE II 1.9 dTi Classic Century / Authentique / RTE(100cv)	1999-2003	1870	4	D	80-100	59-74	12,79	12.5
ENAULT	MEGANE II 1.9 DCI Coupé Expression / Sportway	1999-2002	1870	4	D	105	77	12,79	12.6
ENAULT	MEGANE II 1.9 DCI Century / Authentique (105CV)	1999-2002	1870	4	D	105	77	12,79	12.9
ENAULT	MEGANE II 1.9 dTi Coupé RXI	1999-2002	1870	4	D	100	74	12,79	13.0
ENAULT	MEGANE II 1.9 dTi Classic RXE(100cv)	1999-2002	1870	4	D	100	74	12,79	13.2
ENAULT	MEGANE II 1.9 DCI Classic Century / Authentique (105CV)	1999-2002	1870	4	D	105	77	12,79	13.7
		1	ı	1	l .	1	1	1	
RENAULT	MEGANE II 1.9 dTi Classic Expression / Fairway / Privilege	1999-2003	1870	4	D	80	59	12,79	13.8
RENAULT	MEGANE II 1.9 dTi Privilege Proact	1999-2002	1870	4	D	100	74	12,79	14.3
ENAULT	MEGANE II 1.9 DCI Expression / Fairway / Privilege / Dynamique (105CV)	1999-2002	1870	4	D	105	77	12,79	14.3
ENAULT	MEGANE II 1.9 dTi Classic Privilege Proact	1999-2003	1870	4	D	100	74	12,79	14.5
ENAULT	MEGANE II 1.9 DCI Classic Expression / Privilege / Fiarway (105CV)	1999-2003	1870	4	D	105	77	12,79	14.3
RENAULT	MEGANE II 1.9 DCI Coupé Dynamique	1999-2002	1870	4	D	105	77	12,79	14.9
RENAULT	MEGANE II 2.0 Coupé IDE	1999-2002	1998	4	G	140	103	13,31	12.80
ENAULT	MEGANE II 2.0 Coupé IDE Dynamique	1999-2002	1998	4	G	140	103	13,31	14.0
				1 1		1	1	1 10 -	
ENAULT	MEGANE II 2.0 Cabrio IDE	1999-2003	1998	4	G	140	103	13,31	17.2

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	1	OTENCI	A	2006 VALC
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	n° de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euro
RENAULT	MEGANE BREAK 1.4 16v RT	1999-2003	1390	4	G	95	70	10.71	10.30
RENAULT	MEGANE BREAK 1.416v Authentique / Century	1999-2003	1390	4	G	95	70	10,71	11.40
RENAULT	MEGANE BREAK 1.416v Expression / Fairway	1999-2003	1390	4	G	95	70	10,71	12.70
ENAULT	1	1999-2003	1598	4	G	110	81	1 '	12.00
RENAULT	MEGANE BREAK 1.6 16v RXE / Authentique / Century	1999-2003	1598	4	G	110	81	11,64	13.30
	MEGANE BREAK 1.6 16v Expression / Fairway / Privilege		1	4			81	11,64	1
ENAULT	MEGANE BREAK 1.6 16v Proactive Expression / Fairway	1999-2003	1598	1 '	G	110		11,64	14.0
ENAULT	MEGANE BREAK 1.9 D / D Authentique	1999-2003	1870	4	D	65	48	12,79	10.5
RENAULT	MEGANE BREAK 1.9 D Expression	1999-2003	1870	4	D	65	48	12,79	11.4
ENAULT	MEGANE BREAK 1.9 dTi Authentique(80cv) / Century(80cv) / RXE(100cv)	1999-2003	1870	4	D	80-100	59-74	12,79	12.9
ENAULT	MEGANE BREAK 1.9 dTi Expr. / Priv. / Fairway / Aut. (105cv) / Cent(105cv)	1999-2003	1870	4	D	80-105	59-77	12,79	13.9
RENAULT	MEGANE BREAK 1.9 dTi Expression / Privilege / Fairway (105CV)	1999-2003	1870	4	D	105	77	12,79	14.8
ENAULT	MEGANE Coupé Cabriolet 1.6 Confort Authentique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	17.3
ENAULT	MEGANE Coupé Cabriolet 1.6 Confort Dynamique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	18.3
ENAULT	MEGANE Coupé Cabriolet 1.9 Confort Authentique	2003	1870	4	D	120	88	12,79	20.3
ENAULT	MEGANE Coupé Cabriolet 1.9 Confort Dynamique	2003	1870	4	D	120	88	12,79	21.3
ENAULT	MEGANE Coupé Cabriolet 1.9 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1870	4	D	120	88	12,79	22.6
ENAULT	MEGANE Coupé Cabriolet 2.0 Confort Dynamique	2003	1998	4	G	136	100	13,31	19.0
ENAULT	MEGANE Coupé Cabriolet 2.0 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1998	4	G	136	100	13,31	20.7
ENAULT	MEGANE Coupé Cabriolet 2.0 T Luxe Dynamique / Privilege	2003	1998	4	l G	165	121	13,31	21.8
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.4 Pack Authentique	2003	1390	4	G	98	72	10,71	13.2
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.4 Emotion	2005	1390	4	G	98	72	10,71	13.5
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.4 Emotion MEGANE Gran Tour 1.4 Confort Authentique	2003	1390	4	G	98	72	10,71	13.8
ENAULT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2003	1390	4	G	98	72	10,71	14.4
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.4 Confort Expression MEGANE Gran Tour 1.4 Confort Dynamique	2003	1	4	G	98	72	10,71	14.2
	* '		1390	1		1		1 '	
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.4 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1390	4	G	98	72	10,71	15.7
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI Pack Authentique	2003	1461	4	D	80	59	11,03	14.6
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI Emotion	2005	1461	4	D	80	59	11,03	14.9
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI Confort Authentique	2003	1461	4	D	80	59	11,03	15.2
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI Confort Expression	2003	1461	4	D	80	59	11,03	15.8
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI Confort Dynamique	2003	1461	4	D	80	59	11,03	16.1
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI Luxe Dynamique / Privilege	2003	1461	4	D	80	59	11,03	18.0
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI 100 Pack Authentique	2003	1461	4	D	100	74	11,03	15.3
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI 100 Confort Authentique	2003	1461	4	D	100	74	11,03	16.2
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI 100 Confort Expression	2003	1461	4	ΙD	100	74	11,03	16.8
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI 100 Confort Dynamique	2003	1461	4	ΙD	100	74	11,03	17.1
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI 100 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1461	4	Ιō	100	74	11,03	18.4
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI 105 Emotion	2005	1461	4	D	105	77	11,03	16.1
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI 105 Confort Expression	2005	1461	4		105	77	11,03	17.1
RENAULT	· ·	2005	1461	4	l D	105	77	11,03	17.3
	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI 105 Confort Dynamique	2005	ı	4	_	105	77	1 '	1
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.5 DCI 105 Luxe Dynamique / Privilege		1461	1	D	1		11,03	18.7
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.6 Pack Authentique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	13.5
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.6 Emotion	2005	1598	4	G	115	85	11,64	14.1
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.6 Confort Authentique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	14.4
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.6 Confort Expression	2003	1598	4	G	115	85	11,64	14.9
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.6 Confort Dynamique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	15.2
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.6 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1598	4	G	115	85	11,64	16.5
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.9 DCI Confort Authentique	2003	1870	4	D	120	88	12,79	17.3
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.9 DCI Confort Expression	2003	1870	4	D	120	88	12,79	17.8
RENAULT	MEGANE Gran Tour 1.9 DCI Confort Dynamique	2003	1870	4	D	120	88	12,79	18.2
ENAULT	MEGANE Gran Tour 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege	2003	1870	4	lъ	120	88	12,79	19.5
ENAULT	MEGANE Gran Tour 2.0 Confort Authentique	2003	1998	4	G	136	100	13,31	15.5
ENAULT	MEGANE Gran Tour 2.0 Confort Expression	2003	1998	4	Ğ	136	100	13,31	15.8
ENAULT	MEGANE Gran Tour 2.0 Confort Dynamique	2003	1998	4	G	136	100	13,31	16.1
ENAULT	MEGANE Gran Tour 2.0 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1998	4	G	136	100	13,31	17.6
	1		ı	1		1	1	1	1
ENAULT	MEGANE SCENIC 1.6 RN 75	1997-1999	1598	4	G	75	55 66	11,64	9.8
ENAULT	MEGANE SCENIC 1.6e RN	1997-1999	1598	4	G	90	66	11,64	10.3
RENAULT	MEGANE SCENIC 1.6 Alizé / Kaleido	1997-1999	1598	4	G	90	66	11,64	11.0
ENAULT	MEGANE SCENIC 1.6 16v Kaleido	1997-1999	1598	4	G	110	81	11,64	11.5
ENAULT	MEGANE SCENIC 1.9 D RN	1997-1999	1870	4	D	65	4 8	12,79	10.7
ENAULT	MEGANE SCENIC 1.9 D. Alizé / Kaleido	1997-1999	1870	4	D	65	48	12,79	11.5
ENAULT	MEGANE SCENIC 1.9 dTi RN	1997-1999	1870	4	D	100	74	12,79	12.2
ENAULT	MEGANE SCENIC 1.9 dTi Alizé / Kaleido	1997-1999	1870	4	D	100	74	12,79	12.8
ENAULT	MEGANE SCENIC 1.9 dT RN	1997-1999	1870	4	D	95	70	12,79	13.0
ENAULT	MEGANE SCENIC 1.9 dT Alizé	1997-1999	1870	4	D	95	70	12,79	14.0
ENAULT	MEGANE SCENIC 2.0 Proactiva Kaleido	1997-1999	1998	4	G	110	81	13,31	11.5
ENAULT	MEGANE SCENIC 2.0 Alizé	1997-1999	1998	4	G	110	81	13,31	12.1
			ı	4	G	95	70	1	1
ENAULT	MEGANE SCENIC II 1.4 16v RT	1999-2003	1390	1		1		10,71	11.1
ENAULT	MEGANE SCENIC II 1.4 16v RXE / Authentique / Century	1999-2003	1390	4	G	95	70	10,71	12.6
ENAULT	MEGANE SCENIC II 1.4 16v Expression / Fiarway	1999-2003	1390	4	G	95	70	10,71	14.3
ENAULT	MEGANE SCENIC II 1.6 16v RT	1999-2003	1598	4	G	110	81	11,64	12.2
ENAULT	MEGANE SCENIC II 1.6 16v RXE / Proactiva RXE / Authentique / Century	1999-2003	1598	4	G	110	81	11,64	13.2
ENAULT	MEGANE SCENIC II 1.6 16v Expression / Privilege / Proac. Expr-Privi	1999-2003	1598	4	G	110	81	11,64	15.0
ENAULT	MEGANE SCENIC II 1.6 16v Proactiva Fairway	1999-2003	1598	4	G	110	81	11,64	15.9
	· ·	1999-2003	1870	4		65	48	12,79	11.9

			Т	T					
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D		POTENCI	A	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	٥	cv	kW	CVf	Euros
RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 dTi RT	1999-2003	1870	4	D	80	59	12,79	12.000
RENAULT RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 D RXE MEGANE SCENIC II 1.9 dCl RT	1999-2003 1999-2003	1870 1870	4 4	D	65 105	4 8 77	12,79 12,79	13.000 13.400
RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 dCl R1 MEGANE SCENIC II 1.9 dTi RXE / Authentique / Century	1999-2003	1870	4	ם	80-100	59-74	12,79	13.500
RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 dCl RXE / Authentique	1999-2003	1870	4	D	105	77	12,79	14.600
RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 dTi Proac RXE / Expression / Privilege / Fairway	1999-2003	1870	4	D	80-100	59-74	12,79	15.000
RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 dCl Expression / Privilege / Dynamique	1999-2003	1870	4	D	105	77	12,79	16.000
RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 dCI Expression Proactiva / Fairway	1999-2003	1870	4	D	105	77	12,79	17.000
RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 dCl RX4	1999-2003	1870	4	D	105	77	12,79	17.700
RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 dCl RX4 Expression / Privilege	1999-2003	1870	4	D	105	77	12,79	19.500
RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 dCl RX4 Salomon	1999-2003	1870	4	D	105	77	12,79	20.400
RENAULT	MEGANE SCENIC II 1.9 dCl RX4 Dynamique / Sportway	1999-2003	1870	4	D	105	77	12,79	21.200
RENAULT	MEGANE SCENIC II 2.0 16v RXI	1999-2003	1998	4	G	140	103	13,31	14.200
RENAULT	MEGANE SCENIC II 2.0 16v Privilege / Dynamique / Expression / Fairway	1999-2003 1999-2003	1998 1998	4	G	140 140	103 103	13,31	15.800 17.500
RENAULT RENAULT	MEGANE SCENIC II 2.0 16v RX4 Pack MEGANE SCENIC II 2.0 16v RX4 Expression / Privilege	1999-2003	1998	4	G	140	103	13.31	18.400
RENAULT	MEGANE SCENIC II 2.0 16v RX4 Expression / Privilege	1999-2003	1998	4	G	140	103	13,31	19.500
RENAULT	MEGANE SCENIC II 2.0 16v RX4 Sportway	1999-2003	1998	4	G	140	103	13.31	20.300
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.4 Pack Authentique	2003	1390	4	Ğ	98	72	10.71	13.200
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.4 Emotion	2005	1390	4	G	98	72	10.71	13.500
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.4 Confort Authentique	2003	1390	4	G	98	72	10,71	13.800
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.4 Confort Expression	2003	1390	4	G	98	72	10,71	14.400
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.4 Confort Dynamique	2003	1390	4	G	98	72	10,71	14.700
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.4 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1390	4	G	98	72	10,71	15.700
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI Pack Authentique	2003	1461	4	D	80	59	11,03	14.600
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI Emotion	2005	1461	4	D	80	59	11,03	14.900
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI Confort Authentique	2003	1461	4	D	80	59	11,03	15.200
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI Confort Expression	2003	1461	4	D	80	59	11,03	15.800
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI Confort Dynamique	2003	1461	4	D	80	59	11,03	16.100
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI Luxe Dynamique / Privilege	2003	1461	4	D	80	59	11,03	16.700
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI 100 Pack Authentique	2003	1461	4	D	100	74	11,03	15.300
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI 100 Confort Authentique	2003 2003	1461	4 4	D	100 100	74 74	11,03	16.200
RENAULT RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI 100 Confort Expression	2003	1461 1461	4	D D	100	74	11,03	16.800 17.100
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI 100 Confort Dynamique MEGANE SEDAN 1.5 DCI 100 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1461	4	D	100	74	11,03	18.400
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI 100 Edite Dynamique 7 Privilege	2005	1461	4	D	105	77	11,03	16.100
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI 105 Confort Expression	2005	1461	4	D	105	77	11,03	17.000
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI 105 Confort Dynamique	2005	1461	4	D	105	77	11,03	17.300
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.5 DCI 105 Luxe Dynamique / Privilege	2005	1461	4	D	105	77	11.03	18.700
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.6 Pack Authentique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	13.500
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.6 Emotion	2005	1598	4	G	115	85	11,64	14.100
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.6 Confort Authentique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	14.400
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.6 Confort Expression	2003	1598	4	G	115	85	11,64	14.900
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.6 Confort Dynamique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	15.200
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.6 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1598	4	G	115	85	11,64	16.500
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.9 DCI Confort Authentique	2003	1870	4	D	120	88	12,79	17.300
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.9 DCI Confort Expression	2003	1870	4	D	120	88	12,79	17.800
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.9 DCI Confort Dynamique	2003	1870	4	D	120	88	12,79	17.700
RENAULT	MEGANE SEDAN 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege	2003	1870	4	D	120	88	12,79	19.500
RENAULT RENAULT	MEGANE SEDAN 2.0 Confort Authentique	2003 2003	1998 1998	4	G	136 136	100 100	13,31	15.500 15.800
RENAULT	MEGANE SEDAN 2.0 Confort Expression MEGANE SEDAN 2.0 Confort Dynamique	2003	1998	4	G	136	100	13,31	16.100
RENAULT	MEGANE SEDAN 2.0 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1998	4	G	136	100	13,31	17.600
RENAULT	MODUS 1.2 16v Base Authentique	2005	1149	4	G	65	48	9,55	9.900
RENAULT	MODUS 1.2 16v Pack Authent. / Pack Dynam. / Confort Expr.	2005	1149	4	G	65	48	9,55	10.600
RENAULT	MODUS 1.2 16v SL Fantasy	2005	1149	4	G	65	48	9,55	11.800
RENAULT	MODUS 1.4 16v Pack Dynamique	2004	1390	4	G	98	72	10,71	11.100
RENAULT	MODUS 1.4 16v Confort Dynamique-Expression	2004	1390	4	G	98	72	10,71	11.600
RENAULT	MODUS 1.4 16v SL Fantasy	2004	1390	4	G	98	72	10,71	12.300
RENAULT	MODUS 1.4 16v Luxe Privilege	2004	1390	4	G	98	72	10,71	13.100
RENAULT	MODUS 1.5 DCI 65cv Pack Authentique / Pack Dynamique / Confort Expr.	2004	1461	4	D	65	48	11,03	12.000
RENAULT	MODUS 1.5 DCI Pack Dynamique-Authentique	2004	1461	4	D	80	59	11,03	12.200
RENAULT	MODUS 1.5 DCI Confort Dynamique-Expression	2004	1461	4	D	80	59	11,03	13.000
RENAULT	MODUS 1.5 DCI 65cv SL Fantasy	2004	1461	4	D	65	48	11,03	13.300
RENAULT	MODUS 1.5 DCI SL Fantasy	2004	1461	4	D	80	59	11,03	13.800
RENAULT	MODUS 1.5 DCI Luxe Privilege / 105 Confort Dynamique	2004	1461	4	D	80-105	59-77	11,03	14.200
RENAULT	MODUS 1.5 DCI 105 Luxe Privilege	2004	1461	4	D	105	77	11,03	15.400
RENAULT	MODUS 1.6.16v Loro Privilege	2004	1598	4	G	113	83	11,64	12.300
RENAULT RENAULT	MODUS 1.6 16v Luxe Privilege MODUS 1.6 16v Luxe Privilege Aut.	2004 2004	1598 1598	4	G	113 113	83 83	11,64 11,64	13.600 14.400
RENAULT	R-5 Supercinco Five 1.4	1982-1994	1397	4	G	60	44	10,74	5.000
RENAULT	R- 6 / R-7 1.1	1302-1334	1108	4	G	45	33	9,35	3.000
RENAULT	R-9			4	G	45-82	33-60		6.600
RENAULT	R-11			4		55-105	40-77		7,800
•	•	•	•				•		

MARCA RENAULT	R-12 / R-14 / R-16 R-18 R-19 1.2 RL R-19 1.4 R-19 1.4 ADAGIO / GTS / TSE R-19 1.4 TR R-19 1.7 R-19 1.8 R-19 1.8I Rti R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16V R-19 1.8 16V CABRIO / CHAMADE	PERIODO COMERCIAL	 1171 1390 1397 1721	N° de cilind. 4 4 4 4 4 4	G/D G G G G	55-75 67-125	kW 40-55 49-92	CVf	VALOF Euros 4.200
RENAULT	R-18 R-19 1.2 RL R-19 1.4 R-19 1.4 ADAGIO / GTS / TSE R-19 1.4 TR R-19 1.7 R-19 1.8 R-19 1.8 Rti R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16v		 1171 1390 1390 1397	4 4 4	G G	67-125			4.200
RENAULT	R-18 R-19 1.2 RL R-19 1.4 R-19 1.4 ADAGIO / GTS / TSE R-19 1.4 TR R-19 1.7 R-19 1.8 R-19 1.8 Rti R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16v		1171 1390 1390 1397	4 4 4	G G	67-125			
RENAULT	R-19 1.4 R-19 1.4 ADAGIO / GTS / TSE R-19 1.4 TR R-19 1.7 R-19 1.8 R-19 1.8 Rti R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16v		1390 1390 1397	4	l	60			9.000
RENAULT	R-19 1.4 ADAGIO / GTS / TSE R-19 1.4 TR R-19 1.7 R-19 1.8 R-19 1.8 Rti R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16v		1390 1397	1	G		44	9,66	8.400
RENAULT	R-19 1.4 ADAGIO / GTS / TSE R-19 1.4 TR R-19 1.7 R-19 1.8 R-19 1.8 Rti R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16v		1390 1397	4		60-80	44-59	10,71	8,400
RENAULT	R-19 1.4 TR R-19 1.7 R-19 1.8 R-19 1.8 Rti R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16v		1397		G	80	59	10,71	10.200
RENAULT	R-19 1.7 R-19 1.8 R-19 1.8i Rti R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16v			4	G	60	44	10,74	10.200
RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT	R-19 1.8 R-19 1.8i Rti R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16v		17.21	4	G	92-107	68-79	12,17	11.700
RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT	R-19 1.8i Rti R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16v		1794	4	_	90-113	66-83		
RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT	R-19 1.8 CABRIO / C.ARIA R-19 1.8 16v		1	I	G	1		12,48	11.40
RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT	R-19 1.8 16v		1794	4	G	95	70	12,48	9.000
RENAULT RENAULT RENAULT RENAULT			1794	4	G	95	70	12,48	15.60
RENAULT RENAULT RENAULT	IR-19 1.8 16v CABRIO / CHAMADE		1764	4	G	137	101	12,35	12.60
RENAULT RENAULT			1764	4	G	137	101	12,35	18.60
RENAULT	R-19 1.9 D RL / DRIVER/RN		1870	4	D	65	48	12,79	9.000
	R-19 1.9 D		1870	4	D	65-93	48-68	12,79	11.40
RENAULT	R-20			4	G	70-115	51-85		6.600
	R-21 1.7 TS / DRIVER		1721	4	G	95	70	12,17	8.100
RENAULT	R-21 1.7 GTS		1721	4	G	95	70	12,17	9.600
RENAULT	R-21 1.7i NEVADA		1721	4	G	95	70	12,17	12.00
RENAULT	R-21 2.0 GTX / TXE / GTi		1995	4	G	120-136	88-100	13,30	10.20
RENAULT	R-21 2.0 TI/TI ABS A.A.		1995	4	G	120	88	13,30	6.000
RENAULT	R-21 2.0 TXE NEVADA / TXI / TXE ABS / BACCARA		1995	4	G	120-136	88-100	13,30	13.20
RENAULT	R-21 2.0 TURBO		1995	4	G	162-175	119-129	13,30	15.60
	I		1			1			
RENAULT	R-21 2.1		2068	4	D	67-88	49-65	13,59	12.60
RENAULT	R-21 2.1 NEVADA BROKER RT / TDX		2068	4	D	88	65	13,59	17.40
RENAULT	R-21 2.2		2 1 65	4	G	110	81	13,97	10.20
RENAULT	R-21 2.2i RT NEVADA BROKER		2165	4	G	110	81	13,97	14.40
RENAULT	R-25 2.0		1995	4	G	103-120	76-88	13,30	11.40
RENAULT	R-25 2.0 TXi		1995	4	G	120-140	88-103	13,30	13.80
RENAULT	R-25 2.1 D		2068	4	D	64-88	47-65	13,59	12.60
RENAULT	R-25 2.2 GTX / AUTOM		2165	4	G	123	90	13,97	10.80
RENAULT	R-25 2.8 V6i		2849	6	G	153-160	112-118	19,37	13.80
RENAULT	R-25 2.8 V6i BACCARA		2849	6	G	153-160	112-118	19,37	19.20
RENAULT	R-25i 2.5i V6 TURBO		2458	6	G	181	133	17,73	16.80
RENAULT	R-25i 2.5i V6 TURBO BACCARA		2458	6	G	181	133	17,73	24.00
RENAULT	R-30 2.7i V6 TX		2664	6	Ğ	144	106	18,61	12.00
RENAULT	R-25i 2.7i V6		2664	6	G	144	106	18,61	14.40
				I .	l				
RENAULT	R-25i 2.7i V6 BACCARA		2664	6	G	144	106	18,61	17.40
RENAULT	SAFRANE 2.0 Si		1948	4	G	138	101	13,11	18.60
RENAULT	SAFRANE 2.1 D		2068	4	D	90	66	13,59	18.60
RENAULT	SAFRANE 2.2 i / RN		2165	4	G	110	81	13,97	15.30
RENAULT	SAFRANE 2.2 Si / Si RN		2165	4	G	140	103	13,97	18.00
RENAULT	SAFRANE 2.2 Si RT		2165	4	G	140	103	13,97	20.40
RENAULT	SAFRANE 2.2 DT		2188	4	D	115	85	14,06	20.40
RENAULT	SAFRANE 2.5 Si		2435	5	G	168	123	16,39	22.20
RENAULT	SAFRANE 2.5 INITIALE		2435	5	G	168	123	16,39	33.70
RENAULT	SAFRANE 2.5 DT RN		2499	4	D	115	85	15,23	21.00
RENAULT	SAFRANE 2.5 DT / DT RT		2499	4	Ь	115	85	15,23	24.60
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i RT		2963	6	G	170	125	19,83	24.00
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i		2963	6	Ğ	170-268	125-197	19,83	36.10
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6i / RN		2975	6	G	170	125	19,88	20.40
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6I 7 KN SAFRANE 3.0 V6I RXE		2975	6	G	170	125	19,88	28.20
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6I RXE BACCARA / QUADRA		2975	6	G	170	125	19,00	31.30
	I		1	I	l	1		'	
RENAULT	SAFRANE 3.0 V6I RXE BITURBO 4x4	0000	2975	6	G	260	191	19,88	37.30
RENAULT	SCENIC II 1.4 Pack Authentique	2003	1390	4	G	98	72	10,71	14.30
RENAULT	SCENIC II 1.4 Confort Authentique / Expression / Dynamique	2003	1390	4	G	98	72	10,71	15.50
RENAULT	SCENIC II 1.4 Luxe Privilege / Dynamique	2003	1390	4	G	98	72	10,71	16.90
RENAULT	SCENIC II 1.5 DCI Pack Authentique	2003	146 1	4	D	80	59	11,03	15.50
RENAULT	SCENIC II 1.5 DCI Confort Authentique / Expression / Dynamique	2003	1461	4	D	80	59	11,03	16.70
RENAULT	SCENIC II 1.5 DCI Luxe Dynamique / Privilege	2003	1461	4	D	80	59	11,03	18.10
RENAULT	SCENIC II 1.5 DCI 100 Pack Authentique	2003	1461	4	D	100	74	11,03	16.20
RENAULT	SCENIC II 1.5 DCI 100 Confort Authentique / Expression / Dynamique	2003	1461	4	D	100	74	11,03	17.60
RENAULT	SCENIC II 1.5 DCI 100 Luxe Dynamique / Privilege	2003	1461	4	D	100	74	11,03	19.40
RENAULT	SCENIC II 1.5 DCI 105 Confort Expression / Dynamique	2005	1461	4	D	105	77	11,03	18.00
RENAULT	SCENIC II 1.5 DCI 105 Control Expression Dynamique SCENIC II 1.5 DCI 105 Luxe Dynamique / Privilege	2005	1461	4		105	77	11,03	19.60
RENAULT		2005	1461	4	ם	105	77	11,03	20.50
	SCENIC II 1.5 DCI 105 Exception		1	I .	ı	1			1
RENAULT	SCENIC II 1.6 Pack Authentique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	14.60
RENAULT	SCENIC II 1.6 Confort Authentique / Expression / Dinamique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	16.00
RENAULT	SCENIC II 1.6 Luxe Privilege / Dynamique	2003	1598	4	G	115	85	11,64	17.80
RENAULT	SCENIC II 1.6 Exception	2005	1598	4	G	115	85	11,64	18.60
RENAULT	SCENIC II 1.9 DCI Confort Authentique / Expression / Dynamique	2003	1870	4	D	120	88	12,79	18.70
RENAULT	SCENIC II 1.9 DCI Luxe Dynamique / Privilege	2003	1870	4	D	120	88	12,79	20.50
RENAULT	SCENIC II 1.9 DCI Exception	2005	1870	4	D	120	88	12,79	21.30
RENAULT	SCENIC II 2.0 Confort Authentique / Expression / Dynamique	2003	1998	4	G	136	100	13,31	17.20
RENAULT	SCENIC II 2.0 Curilott Admentique / Expression / Byhamique	2003	1998	4	ı	136	100	13,31	18.90

	7			T		T -	OTENOU		2006
1		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCIA	•	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL		cilind.		cv	kW	CVf	Euros
					_				40.700
RENAULT RENAULT	SCENIC II 2.0 Exception SCENIC II 2.0 T Confort Authentique / Expression / Dynamique	2005 2003	1998 1998	4 4	G	136 165	100 121	13,31 13,31	19.700 18.000
RENAULT	SCENIC II 2.0 T Luxe Dynamique / Privilege	2003	1998	4	G	165	121	13,31	20.000
RENAULT	SCENIC II 2.0 T Exception	2005	1998	4	G	165	121	13.31	20.800
RENAULT	TWINGO 1.2 Base	1998	1129	4	G	60	44	9,45	6.000
RENAULT	TWINGO 1.2 Wind	1998	1129	4	G	60	44	9,45	6.900
RENAULT	TWINGO 1.2 Pack / Alizé	1998	1149	4	G	60	44	9,55	7.400
RENAULT	TWINGO 1.2 Authentique / Privilege	1998	1149	4	G	60	44	9,55	7.600
RENAULT	TWINGO 1.2 Expression / Generation	1998	1149	4	G	60	44	9,55	8.100
RENAULT	TWINGO 1.2 16v Expression / Oasis / Epicea	1998	1149	4	G	75	55	9,55	8.400
RENAULT	TWINGO 1.2 16v Privilege	1998	1149	4	G	75	55	9,55	9.600
RENAULT	TWINGO 1.2	1993-1998 1993-1998	1239 1239	4 4	G	54 55-60	40 40-44	9,99 9.99	5.600 6.900
RENAULT RENAULT	TWINGO 1.2 Wind / Pack / Easy / Benetton TWINGO 1.2 Kenzo	1993-1998	1239	4	G	55	40-44	9,99	7.700
RENAULT	VEL SATIS 2.0 16v T Expression	2002-2005	1998	4	G	165	121	13,31	28.300
RENAULT	VEL SATIS 2.0T 16v G. Confort	2005	1998	4	Ğ	170	125	13.31	29.800
RENAULT	VEL SATIS 2.0 16v T Privilege	2002-2005	1998	4	G	165	121	13,31	30.500
RENAULT	VEL SATIS 2.0T 16v G. Confort Aut.	2005	1998	4	G	170	125	13,31	31.100
RENAULT	VEL SATIS 2.0 16v T Privilege AT	2002-2005	1998	4	G	165	121	13,31	31.300
RENAULT	VEL SATIS 2.2 DCI Expression	2002-2005	2188	4	D	150	110	14,06	30.800
RENAULT	VEL SATIS 2.2 DCI 16v G. Confort	2005	2188	4	D	151	111	14,06	32.400
RENAULT	VEL SATIS 2.2 DCI Privilege	2002-2005	2 1 88	4	D	150	110	14,06	33.100
RENAULT	VEL SATIS 2.2 DCI 16v G. Confort Aut.	2005	2188	4	D	151	111	14,06	33.700
RENAULT	VEL SATIS 2.2 DCI Privilege AT	2002-2005	2188	4	D	150	110	14,06	34.400
RENAULT	VEL SATIS 2.2 DCI 16v Initiale	2005	2188	4	D	151	111	14,06	37.500
RENAULT	VEL SATIS 2.2 DCI 16v Initiale Aut.	2005	2188	4	D	151	111	14,06	38.800
RENAULT	VEL SATIS 3.0 DCI 24v G. Confort Aut.	2005	2958	6	D	180	132	19,81	35.900
RENAULT	VEL SATIS 3.0 DV6 DCI Privilege	2002-2005	2958 2958	6	D	180 180	132 132	19,81	36.600 40.400
RENAULT RENAULT	VEL SATIS 3.0 DV6 DCI Initiale VEL SATIS 3.5 V6 24v G. Confort Aut.	2002-2005 2005	3498	6	G	245	180	19,81 21,91	35.200
RENAULT	VEL SATIS 3.5 V6 Privilege AT	2002-2005	3498	6	G	245	180	21,91	35.800
RENAULT	VEL SATIS 3.5 V6 Initiale AT	2002-2005	3498	6	١Ğ	245	180	21,91	39.600
RENAULT	VEL SATIS 3.5 V6 24v Initiale	2005	3498	6	Ğ	245	180	21,91	40.100
ROLLS ROYCE	CORNICHE CONVERTIBLE III		6750	8	G	225	165	36,47	240.400
ROLLS ROYCE	CORNICHE CONVERTIBLE IV		6750	8	G	225-245	165-180	36,47	270.500
ROLLS ROYCE	CORNICHE CONVERTIBLE V		6750	12	G	329	242	42,89	321.700
ROLLS ROYCE	FLYING SPUR		6750	8	G	335	246	36,47	180.300
ROLLS ROYCE	PHANTOM VI		6750	8	G	225	165	36,47	150.300
ROLLS ROYCE	PHANTOM VI2		6749	12	G	460 225-300	338	42,89	287.800
ROLLS ROYCE	PARK WARD SILVER DAWN		6750 6750	8	G	245	165-221 180	36,47	276.500
ROLLS ROYCE ROLLS ROYCE	SILVER SERAPH		5379	8	G	326	240	36,47 31,82	162.300 216.400
ROLLS ROYCE	SILVER SERAPH LAST OF LINE		5400	12	G	322	237	37,51	232.700
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT		6750	8	G	225	165	36,47	132.200
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT II		6750	8	G	225	165	36,47	138.200
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT III		6750	8	G	225-245	165-180		150.300
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR II		6750	8	G	225	165	36,47	150.300
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR III		6750	8	G	225-245	165-180	36,47	168.300
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR IV		6750	8	G	225-300	165-221	36,47	186.300
ROLLS ROYCE	TOURING LIMOUSINE		6750	8	G	225-245	165-180	36,47	306.500
1									
BOVED	25 1.4 COMEODT 95		1200	,	_	05	60	10.74	0.700
ROVER	25 1.4 COMFORT 85	2004	1396	4	G	85	62	10,74	8.700
ROVER ROVER	25 1.4 Comfort 25 1.4 COMFORT	2004	1396 1396	4	G	103	62 76	10,74 10,74	9.300 9.400
ROVER	25 1.4 COMFORT 25 1.4 Comfort 103 CV	2004	1396	4	G	103	76	10,74	9.400
ROVER	25 1.4 KESINGTON	2004	1396	4	G	103	76	10,74	10.000
ROVER	25 1.6 CLASSIC		1589	4	Ğ	109	80	11,60	11.400
ROVER	25 1.6 CTV CLASSIC		1589	4	Ğ	109	80	11,60	12.900
ROVER	25 1.8 VI		1796	4	G	145	107	12,49	13.800
ROVER	25 2.0		1996	4	D	100-101	74	13,30	12.900
ROVER	45 1.4 COMFORT		1396	4	G	103	76	10,74	9.200
ROVER	45 1.4 Comfort	2004	1396	4	G	103	76	10,74	11.700
ROVER	45 1.6 CLASSIC		1589	4	G	109	80	11,60	10.800
ROVER	45 1.6 Classic	2004	1589	4	G	109	80	11,60	12.000
ROVER	45 2.0		1991	6	G	150	110	15,62	14.100
ROVER	45 2.0 kV6 Club	2004	1991	6	G	185	136	15,62	15.800
ROVER	45 2.0 D/TD		1994	4	D	100-113	74-83	13,30	13.200
ROVER	45 2.0 TD Classic	2004	1994	4	D	113	83	13,30	14.300
ROVER	75 1.8	0004	1795	4	G	120	88	12,48	19.600
ROVER	75 1.8 T TOURER Classic	2004	1795	4	G	120	88	12,48	21.600
ROVER	75 2.0 CDT COMFORT / CLASSIC	I	1951	4	ΙD	116	85	13,12	20.300

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	1	OTENCIA	١	2006 VALOI
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euros
ROVER	75 2.0 CDT CLUB		1951	4	D	116	85	13,12	23.200
ROVER	75 2.0 CDTi COMFORT / CLASSIC		1951	4	D	131	96	13,12	20.50
ROVER	75 2.0 CDTi CLUB		1951	4	D	131	96	13,12	22.80
ROVER	75 2.0 CDTi Club	2004	1951	4	D	131	96	13,12	23.40
ROVER	75 2.0 KV6		1997	6	G	150	110	15,65	21.00
ROVER	75 2.5 KV6		2497	6	G	177	130	17,90	25.20
ROVER	75 2.5 TOURER V6 Club	2004	2497	6	G	177	130	17,90	26.10
ROVER	75 2.5 KV6	2004	2497	6	G	177	130	17,90	28.00
ROVER	111 1.1 L		1120	4	G	60	44	9,41	5.400
ROVER	114 1.4		1396	4	G	52-103	38-76	10,74	6.900
ROVER	115 1.5 SD		1527	4	D	57	42	11,33	7.800
ROVER	200 VI		1796	4	G	145	107	12,49	14.10
ROVER	200 BRM		1796	4	G	145	107	12,49	17.40
ROVER	213 1.3 Gsi / Si		1342	4	G	75	55	10,48	7.200
ROVER	214 1.4ì		1396	4	G	75	55	10,74	9.000
ROVER	214 1.4 Gsi / Si / SLi		1396	4	G	95-103	70-76	10,74	10.20
ROVER	216 CABRIO		1589	4	G	111	82	11,60	15.00
ROVER	216 1.6 Gsi / Gti / Si		1590	4	G	111-130	82-96	11,61	11.10
ROVER	216 1.6 GTi 16v COUPE		1590	4	G	122	90	11,61	14.40
ROVER	216 1.6 S / SPRINT / SE		1597	4	G	83	61	11,64	9.000
ROVER	216 1.6 VITESSE / SE EFI		1597	4	G	104	76	11,64	10.20
ROVER	218 1.8 D GS / SL		1769	4	D	88	65	12,38	10.80
ROVER	218 COUPE VVC		1796	4	G	145	107	12,49	14.10
ROVER	220 2.0 D/SD		1994	4	D	86	63	13,30	10.80
ROVER	220 2.0 GTi 16v / Gsi / LTi		1994	4	G	136	100	13,30	11.40
ROVER	220 2.0 GTi 16v COUPE TURBO		1994	4	Ğ	200	147	13,30	21.00
ROVER	414 1.4i / GSi 16v / SLi		1396	4	G	95-103	70-76	10,74	9.600
ROVER	416 1.6 Gsi / Sli / GTi		1590	4	Ğ	111-130	82-96	11,61	11.40
ROVER	416 1.6 Si		1588	4	Ğ	111	82	11,60	11.10
ROVER	418 1.8 GSD TURBO / SLD		1769	4	l ŏ	88	65	12,38	11.10
ROVER	420 2.0 D 4P/5P		1994	4	D	86	63	13,30	12.90
ROVER	420 2.0 Sdi / Si 4P		1994	4	Ğ	105-136	77-100	13,30	13.80
ROVER	420 2.0 GTi 16v / Gsi / SLi	1991-1995	1994	4	G	136	100	13,30	11.40
ROVER	420 2.0 Si 5P	1991-1990	1994	4	G	136	100	13,30	15.60
ROVER	618 i		1849	4	G	115	85		13.80
				1	l -		77	12,71	
ROVER	620 2.0 SDi		1994	4	D	105		13,30	16.20
ROVER	620 Di		1994	4	D	105	77	13,30	18.00
ROVER	620 2.0i		1997	4	G	1	85-96	13,31	12.60
ROVER	620 2.0 Si		1997	4	G	131	96	13,31	15.60
ROVER	623 2.3 Si		2259	4	G	158	116	14,33	19.200
ROVER	820 2.0i Si		1994	4	G	136-140	100-103	13,30	17.40
ROVER	820 2.0i Ti 16v		1994	4	G	180	132	13,30	18.60
ROVER	825 SI		2497	6	G	175	129	17,90	22.20
ROVER	825 COUPE		2497	6	G	175	129	17,90	28.80
ROVER	825 2.5i STERLING		2494	6	G G	175	129	17,88	27.00
ROVER	825 2.5 D SD TD		2499	4	D	118	87	15,23	17.400
ROVER	825 2.5 SDi		2499	4	D	121	89	15,23	20.40
ROVER	827 2.7 Si		2675	6	G	169	124	18,65	20.40
ROVER	827 2.7 Si COUPE (RSCLKP)		2675	6	G	169	124	18,65	24.00
ROVER	2000		1994	4	G	100	74	13,30	10.20
ROVER	2400 SD-TURBO		2393	4	D	91	67	14,83	11.40
ROVER	2600 S		2597	6	G	138	101	18,32	11.40
ROVER	3500		3532	8	G	193	142	24,73	16.20
ROVER	MINI 1.3 Cooper	1997-2000	1275	4	G	63	46	10,17	8.000
ROVER	STREETWISE 1.4 16v S		1396	4	G	103	76	10,74	11.00
ROVER	STREETWISE 1.4 16v SE		1396	4	G	103	76	10,74	12.20
ROVER	STREETWISE 1.6 16v S		1589	4	G	109	80	11,60	11.30
ROVER	STREETWISE 1.6 16v SE		1589	4	G	109	80	11,60	12.60
ROVER	STREETWISE 1.8 16v S CVT		1796	4	G	117	86	12,49	13.00
ROVER	STREETWISE 1.8 16v SE CVT		1796	4	G	117	86	12,49	14.40
ROVER	STREETWISE 2.0 TD S		1994	4	D	101	74	13,30	12.50
ROVER	STREETWISE 2.0 TD SE		1994	4	D	101	74	13,30	13.60
SAAB	900 2.0 S ECO/SEK/COUPE-S		1985	4	G	118-145	87-107	13,26	15.60
SAAB	900 2.0i 16v / S / EUROPE / COUPE SPORT		1985	4		1	94-107	13,26	15.60
SAAB	900 2.0 S ARTIC / AERO		1985	4		133-145		13,26	19.80
SAAB	900 2.0i 16v CABRIO		1985	4	G	145	107	13,26	28.20
SAAB	900 2.0i 16v CABRIO SE EUROPE		1985	4	G	145	107		31.90
				1	l -			13,26	
SAAB	900 2.0 TURBO 8v / 16v		1985	4	G	155-175		,	21.60
SAAB	900 2.0i CABRIO TS EUROPE / 16v TURBO		1985	4	G	1	118-129	,	36.10
SAAB	900 2.0 TURBO 16v S / COUPE / TALLADEGA		1985	4		175-185			24.00
SAAB	900 2.0 CABRIO TURBO SE / TALLADEGA		1985	4	G	185	136	13,26	28.80
SAAB	900 2.3i	1	2290	4	G	150	110	14,45	19.80

		BERIAF *		No i		F	OTENCIA	4	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO Euro
SAAB	900 2.3i SE CABRIO		2290	4	G	150	110	14,45	26.40
SAAB	900 2.5i V6		2498	6	G	170	125	17,90	24.00
SAAB	900 2.5i V6 SE CABRIO		2498	6	G	170	125	17,90	30.10
SAAB	9000 2.0i / e / CD / CS		1985	4	G	130-150	96-110	13,26	19.20
SAAB	9000 2.0i		1985	4	G	150-185	110-136	13,26	24.00
SAAB	9000 2.3 / CS / CD		2290	4	G	147-170	108-125	14,45	18.60
SAAB	9000 2.3i		2290	4	G	150-200	110-147	14,45	24.00
SAAB	9000 2.3 CS SE ECO POW.		2290	4	G	170	125	14,45	22.2
SAAB	9000 2.3 TURBO CS / CD		2290	4 4	G	200	147 147-165	14,45	26.4
SAAB SAAB	9000 2.3 TURBO AERO CS / T.GRIFFIN 9000 2.3 TURBO S	1990-1991	2290 2290	4	G	200-225	147-165	14,45 14,45	31.9 34.3
SAAB	9000 3.0 V6 CD / CS	1990-1991	2962	6	G	210	154	19,83	28.8
SAAB	9000 3.0 V6 CDE / CSE		2962	6	ĪĞ	210	154	19,83	33.1
SAAB	9000 3.0 V6 GRIFFIN		2962	6	G	210	154	19,83	36.1
SAAB	9-3 1.8 i Linear	2002	1796	4	G	122	90	12,49	20.2
SAAB	9-3 1.8 i Arc	2002	1796	4	G	122	90	12,49	21.80
SAAB	9-3 1.8 i Vector	2002	1796	4	G	122	90	12,49	22.80
SAAB	9-3 1.8 t Linear	2002	1988	4	G	150	110	13,27	22.10
SAAB	9-3 1.8 t Linear Sport	2005	1988	4	G	150	110	13,27	22.50
SAAB	9-3 1.8 t Arc	2002	1988	4	G	150	110	13,27	23.80
SAAB	9-3 1.8 t Vector	2002	1988	4	G	150	110	13,27	25.00
SAAB	9-3 1.8 t Linear Cabrio	2003	1998	4	G	150	110	13,31	29.00
SAAB	9-3 1.8 t Linear Sport Cabrio	2005	1998	4	G	150	110	13,31	29.40
SAAB	9-3 1.9 TiD Linear	2002	1910	4	D	120	88	12,96	22.20
SAAB	9-3 1.9 TiD Linear	2002 2005	1910 1910	4 4	D	150 150	110 110	12,96	23.6
SAAB SAAB	9-3 1.9 TiD Linear Sport 9-3 1.9 TiD Vector	2002	1910	4 4	ם	120	88	12,96	24.00
SAAB	9-3 1.9 TiD Vector 9-3 1.9 TiD Linear Sport Sentronic	2002	1910	4	D	150	110	12,96 12,96	25.20
SAAB	9-3 1.9 TiD Vector	2002	1910	4	D	150	110	12,96	26.60
SAAB	9-3 1.9 TiD Vector Sentronic	2005	1910	4	D	150	110	12,96	27.70
SAAB	9-3 2.0 i SEK	1998-2002	1985	4	G	130	96	13,26	15.40
SAAB	9-3 2.0 t SEK	1998-2002	1985	4	Ğ	154	113	13,26	16.50
SAAB	9-3 2.0 i	1998-2002	1985	4	G	130	96	13,26	17.20
SAAB	9-3 2.0 t	1998-2002	1985	4	G	154	113	13,26	18.40
SAAB	9-3 2.0 i SE	1998-2002	1985	4	G	130	96	13,26	18.80
SAAB	9-3 2.0 t SE	1998-2002	1985	4	G	154	113	13,26	20.50
SAAB	9-3 2.0 T	1998-2002	1985	4	G	185	136	13,26	20.70
SAAB	9-3 2.0 Turbo /Turbo SE / T SE / TS	1998-2002	1985	4	G	185-200	136-147	13,26	22.50
SAAB	9-3 2.0 TS SE	1998-2002	1985	4	G	200	147	13,26	23.50
SAAB	9-3 2.0 i Cabriolet	1998-2003	1985	4	G	130	96	13,26	24.80
SAAB	9-3 2.0 t Cabriolet	1998-2003	1985	4	G	154	113	13,26	26.10
SAAB	9-3 2.0 TS Aero	1998-2002	1985	4	G	205	151	13,26	26.50
SAAB	9-3 2.0 T Vector	2005	1985	4	G	210	154	13,26	28.30
SAAB	9-3 2.0 t SE Cabriolet	1998-2003	1985	4	G	154	113	13,26	28.80
SAAB	9-3 2.0 T SE Cabriolet	1998-2003 2002	1985 1985	4 4	G	185 210	136 154	13,26	29.70
SAAB SAAB	9-3 2.0 T Aero 9-3 2.0 Turbo SE Aut. / TS SE Cabriolet	1998-2003	1985	4	G	1	136-147	13,26 13,26	30.10 31.50
SAAB	9-3 2.0 TS Aero Cabriolet	1998-2003	1985	4	G	205	151	13,26	33.30
SAAB	9-3 2.0 t Linear	2002	1988	4	G	175	129	13,27	24.20
SAAB	9-3 2.0 t Arc	2002	1988	4	G	175	129	13,27	25.90
SAAB	9-3 2.0 t Vector	2002	1988	4	G	175	129	13,27	27.20
SAAB	9-3 2.0 t Linear Cabrio	2003	1998	4	Ğ	175	129	13,31	30.50
SAAB	9-3 2.0 t Vector Cabrio	2003	1998	4	G	175	129	13,31	34.10
SAAB	9-3 2.0 T Vector Cabrio	2005	1998	4	G	210	154	13,31	35.20
SAAB	9-3 2.0 T Aero Cabrio	2003	1998	4	G	210	154	13,31	37.00
SAAB	9-3 2.2 TID SEK	1998-2002	2171	4	D	1	85-92	13,99	16.90
SAAB	9-3 2.2 TiD	1998-2002	2171	4	D	115-125	8 5-92	13,99	18.90
SAAB	9-3 2.2 TiD SE	1998-2002	2171	4	D	1	85-92	13,99	21.10
SAAB	9-3 2.2 TiD Linear	2002	2171	4	D	125	92	13,99	21.90
SAAB	9-3 2.2 TiD Arc / Vector	2002	2171	4	D	125	92	13,99	24.5
SAAB	9-3 2.3i	1998-2002	2290	4	G	150	110	14,45	18.50
SAAB	9-3 2.3i SE	1998-2002	2290	4	G	150	110	14,45	19.80
SAAB	9-3 2.3i TS Viggen Coupé	1998-2002	2290	4	G	230	169	14,45	27.90
SAAB	9-3 2.3 i Cabriolet	1998-2003	2290	4	G	150	110 169	14,45	28.80
SAAB SAAB	9-3 2.3i TS Viggen Cabriolet 9-3 2.8 T V6 Aero	1998-2003 2005	2290	4	G	230 250	169 184	14,45 19.14	37.30 32.90
SAAB SAAB	9-3 2.8 T V6 Aero 9-3 2.8 T V6 Aero Cabrio	2005	2792 2792	6	G	250	184 184	19,14 19,14	32.90
SAAB	9-3 2.8 F V6 Aero Caprio 9-3 SPORT HATCH 1.8 i Linear	2005	1796	4	G	122	90	19,14	21.10
SAAB	9-3 SPORT HATCH 1.9 TID Linear	2005	1910	4	D	120	90 88	12,49	23.10
SAAB	9-3 SPORT HATCH 1.9 TID Linear 9-3 SPORT HATCH 1.9 TID Linear Sport	2005	1910	4	D	150	110	12,96	24.90
SAAB	9-3 SPORT HATCH 1.9 TID Linear Sport	2005	1910	4	D	150	110	12,96	27.50
SAAB	9-3 SPORT HATCH 1.9 TID Vector 9-3 SPORT HATCH 1.8 t Linear Sport	2005	1998	4	G	150	110	13,31	23.40
SAAB	9-3 SPORT HATCH 1.8 t Vector	2005	1998	4	G	150	110	13,31	25.90
	5 5 5 6 CT TIME STEEL TO CAROLON	12000	1000	1 7	ı	1.00	1.10	10,01	1 20.01

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	1	OTENCIA	4	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3,0	cv	kW	CVf	Euros
SAAB	9-3 SPORT HATCH 2.0 T Vector	2005	1998	4	G	211	155	13,31	29.100
SAAB	9-3 SPORT HATCH 2.8 T V6 Aero	2005	2792	6	G	250	184	19,14	33.800
SAAB	9-5 2.0 Turbo SEK	1997-2001	1985	4	G	150	110	13,26	20.30
SAAB	9-5 2.0 Turbo SEK St. Wagon	1999-2001	1985	4	G	150	110	13,26	20.90
SAAB	9-5 2.0 Turbo	1997-2001	1985	4	G	150	110	13,26	21.40
SAAB	9-5 2.0 Turbo St. Wagon	1999-2001	1985	4	G	150	110	13,26	22.10
SAAB	9-5 2.0 Turbo SE 9-5 2.0 t Linear	1997-2001	1985	4	G	150	110	13,26	24.10
SAAB SAAB	9-5 2.0 Turbo SE / E St. Wagon	2001 1999-2001	1985 1985	4 4	G	150 150	110 110	13,26 13,26	24.10 24.60
SAAB	9-5 2.0 t Linear St. Wagon	2001	1985	4	G	150	110	13,26	24.90
SAAB	9-5 2.0 t Arc	2001	1985	4	G	150	110	13,26	26.10
SAAB	9-5 2.0 t Arc St. Wagon	2001	1985	4	G	150	110	13,26	26.80
SAAB	9-5 2.0 t Vector	2001	1985	4	G	150	110	13,26	27.40
SAAB	9-5 2.0 t Vector St. Wagon	2001	1985	4	G	150	110	13,26	28.20
SAAB	9-5 2.2 Tid Linear	2001	2171	4	D	120	88	13,99	24.60
SAAB	9-5 2.2 Tid Linear St. Wagon	2001	2171	4	D	120	88	13,99	25.40
SAAB	9-5 2.2 Tid Arc	2001	2171	4	D	120	88	13,99	26.80
SAAB	9-5 2.2 Tid Arc St. Wagon 9-5 2.2 Tid Vector	2001 2001	2171	4 4	D	120	88 88	13,99	27.50
SAAB SAAB		2001	2171 2171	4	D	120 120	88	13,99 13,99	28.00
SAAB	9-5 2.2 Tid Vector St. Wagon 9-5 2.3 Turbo	1997-2001	2290	4	G	170-185	125-136	14,45	24.20
SAAB	9-5 2.3 Turbo St. Wagon	1999-2001	2290	4	G	1	125-136	14,45	24.60
SAAB	9-5 2.3 Turbo SE	1997-2001	2290	4	G	170-185	125-136	14,45	26.40
SAAB	9-5 2.3 t Linear	2001	2290	4	G	185	136	14,45	26.70
SAAB	9-5 2.3 Turbo SE / E St. Wagon	1999-2001	2290	4	G	170-185	125-136	14,45	27.10
SAAB	9-5 2.3 t Linear St. Wagon	2001	2290	4	G	185	136	14,45	27.50
SAAB	9-5 2.3 t Arc	2001	2290	4	G	185	136	14,45	28.50
SAAB	9-5 2.3 TS Aero	1997-2001	2290	4	G	230	169	14,45	28.60
SAAB	9-5 2.3 T Linear	2001	2290	4	G	220	162	14,45	29.00
SAAB	9-5 2.3 Turbo TS Aero St. Wagon	1999-2001	2290	4 4	G	230	169	14,45	29.30
SAAB SAAB	9-5 2.3 t Arc St. Wagon 9-5 2.3 t Linear 220 St. Wagon	2001 2001	2290 2290	4	G	185 220	136 162	14,45 14,45	29.30
SAAB	9-5 2.3 t Vector	2001	2290	4	G	185	136	14,45	30.00
SAAB	9-5 2.3 TS Aero	1997-2001	2290	4	G	250	184	14,45	30.00
SAAB	9-5 2.3 T Arc	2001	2290	4	Ğ	220	162	14,45	30.20
SAAB	9-5 2.3 t Vector St. Wagon	2001	2290	4	G	185	136	14,45	30.80
SAAB	9-5 2.3 t Arc 220 St. Wagon	2001	2290	4	G	220	162	14,45	30.90
SAAB	9-5 2.3 T Vector	2001	2290	4	G	220	162	14,45	32.30
SAAB	9-5 2.3 t Vector 220 St. Wagon	2001	2290	4	G	220	162	14,45	33.10
SAAB	9-5 2.3 TS Aero	2001	2290	4	G	250	184	14,45	33.90
SAAB	9-5 2.3 TS Aero St. Wagon	2001	2290	4	G	250	184	14,45	34.70
SAAB SAAB	9-5 3.0 V6 Turbo Aut.	1997-2001 1999-2001	2962 2962	6	G	200 200	147 147	19,83 19,83	27.70
SAAB	9-5 3.0 V6 Turbo St. Wagon 9-5 3.0 V6 TID Linear	2001	2962	6	D	176	129	19,83	29.90
SAAB	9-5 3.0 V6 TID Linear St. Wagon	2001	2962	6	D	176	129	19,83	30.70
SAAB	9-5 3.0 V6 TID Arc	2001	2962	6	D	176	129	19.83	30.70
SAAB	9-5 3.0 V6 TID Arc St. Wagon	2001	2962	6	D	176	129	19,83	31.40
SAAB	9-5 3.0 V6 TID Vector	2001	2962	6	D	176	129	19,83	32.40
SAAB	9-5 3.0 V6 TID Vector St. Wagon	2001	2962	6	D	176	129	19,83	33.20
SAAB	9-5 3.0 V6 Turbo SE Aut.	1997-2001	2962	6	G	200	147	19,83	30.10
SAAB	9-5 3.0 V6 Turbo E / SE St. Wagon	1999-2001	2962	6	G	200	147	19,83	30.70
SAAB	9-5 3.0 V6 t Vector / Arc	2001	2962	6	G	200	147	19,83	32.00
SAAB	9-5 3.0 V6 t Vector / Arc St. Wagon	2001	2962	6 6	G	200	147 147	19,83	32.80
SAAB SAAB	9-5 3.0 V6 Turbo Griffin Aut. 9-5 3.0 V6 Turbo Griffin St. Wagon	1997-2001 1999-2001	2962 2962	6	G	200	147 147	19,83 19,83	33.30
SAAB	8-5 3.0 VO TURBO GIIIIII SI. WAQDII	1999-2001	2902	0	٦	200	147	19,03	34.00
SEAT	ALHAMBRA 1.8 T 20v Stella / Reference	2000	178 1	4	G	150	110	12,43	21.00
SEAT	ALHAMBRA 1.8 T SXE	1996-2000	1781	4	G	150	110	12,43	21.40
SEAT	ALHAMBRA 1.8 T Gran Via	1996-2000	1781	4	G	149	110	12,43	23.70
SEAT	ALHAMBRA 1.8 T 20v Signa / Sport / Stylance	2000	1781	4	G	150	110 110	12,43	23.90
SEAT SEAT	ALHAMBRA 1.8 T 20v Signa / Stylance Tiptronic ALHAMBRA 1.9 TDi SE / Nostrum	2000 1996-2000	1781 1896	4 4	G	150 90	110 66	12,43 12,90	25.50 19.10
BEAT	ALHAMBRA 1.9 TDI SE / Nostrum 110CV	1996-2000	1896	4 4		110	81	12,90	20.10
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDI Stella / Reference 90	2000	1896	4	D D	90	66	12,90	20.10
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDI SXE 90-110CV	1996-2000	1896	4		90-110	66-81	12,90	22.10
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDI Stella / Reference 115-130	2000	1896	4	D	115-130	85-96	12,90	22.40
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi Stella / Reference Tiptronic	2000	1896	4	D	115	85	12,90	23.7
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi Signa / Sport / Stylance 115	2000	1896	4	D	115	85	12,90	24.90
BEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi Gran Via 110 CV	1996-2000	1896	4	D	110	81	12,90	25.20
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi Signa / Sport / Stylance 130	2000	1896	4	D	130	96	12,90	25.60
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi Signa Tip / 4 Sport / Stylance Tip	2000	1896	4	D	115	85	12,90	26.60
SEAT	ALHAMBRA 1.9 TDi 4 Signa Tip / 4 Stylance 115	2000	1896	4	D	115	8 5	12,90	27.30
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SE / Nostrum	1996-2000	1984	4	G	115	85	13,26	17.00

						1	OTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	N° de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO
NE 4 T	ALLIAM DDA O O O'elle I Defenses	2000	1004	,		445	05	40.00	40.70
SEAT SEAT	ALHAMBRA 2.0 Stella / Reference ALHAMBRA 2.0 i SXE	2000 1996-2000	1984 1984	4 4	G	115 115	8 5 85	13,26 13,26	18.700 19.900
SEAT	ALHAMBRA 2.0 i SXE Aut	1996-2000	1984	4	G	115	85	13,26	21.70
EAT	ALHAMBRA 2.8 V6 24v Sport	2000	2792	6	G	204	150	19,14	25.20
BEAT	ALHAMBRA 2.8 V6 24v Sport Tiptronic	2000	2792	6	G	204	150	19,14	26.50
SEAT	ALHAMBRA 2.8 V6 24v 4Signa / 4Sport / Sygna Tip / 4Stylance / Stylance Tip	2000	2792	6	G	204	150	19,14	27.20
SEAT	ALTEA 1.6 Select	2005	1595	4	١Ğ	102	75	11,63	13.00
SEAT	ALTEA 1.6 Reference / Sport / Hot	2004	1595	4	Ğ	102	75	11,63	14.10
SEAT	ALTEA 1.6 Stylance / Sport-up	2004	1595	4	G	102	75	11,63	15.80
SEAT	ALTEA 1.9 TDI Reference / Sport / Hot	2004	1896	4	l D	105	77	12,90	16.10
SEAT	ALTEA 1.9 TDI Stylance / Sport-up	2004	1896	4	Ιō	105	77	12,90	17.70
SEAT	ALTEA 2.0 TDI Reference / Hot	2005	1968	4	D	140	103	13,19	17.50
SEAT	ALTEA 2.0 TDI Reference DSG	2005	1968	4	D	140	103	13,19	18.50
SEAT	ALTEA 2.0 TDI Stylance	2004	1968	4	D	140	103	13,19	19.00
SEAT	ALTEA 2.0 TDI Stylance DSG / Sport-up	2004	1968	4	D	140	103	13,19	19.90
SEAT	ALTEA 2.0 TDI Sport-up DSG	2004	1968	4	D	140	103	13,19	20.80
SEAT	ALTEA 2.0 FSI Stylance	2004	1984	4	G	150	110	13,26	18.00
SEAT	ALTEA 2.0 FSI Stylance Tiptronic / Sport-up	2004	1984	4	G	150	110	13,26	18.90
SEAT	ALTEA 2.0 FSI Sport-up Tiptronic	2004	1984	4	G	150	110	13,26	19.80
SEAT	AROSA 1.0	1997-2000	999	4	G	50	37	8,78	6.100
SEAT	AROSA 1.0 Select / Stella	2000	999	4	G	50	37	8,78	7.500
SEAT	AROSA 1.4 Stylo / Friend / Stella	1997-2000	1390	4	G	60	44	10,71	6.700
SEAT	AROSA 1.4 Star / Friend Aut / Stylo Aut / Stella Aut. / Signo-a	1997-2000	1390	4	G	60	44	10,71	7.500
SEAT	AROSA 1.4 Stella	2000	1390	4	G	60	44	10,71	7.800
SEAT	AROSA 1.4 Signa	2000	1390	4	G	60	44	10,71	8.700
SEAT	AROSA 1.4 Sport 16v	1997-2000	1390	4	G	100	74	10,71	10.20
SEAT	AROSA 1.4 Sport 16v	2000	1390	4	G	100	74	10,71	11.40
SEAT	AROSA 1.4 TDI Stella	1998-2000	1395	3	D	75	55	9,56	8.200
SEAT	AROSA 1.4 TDI Signo-a	1998-2000	1395	3	D	75	55	9,56	9.200
SEAT	AROSA 1.4 TDI Stella / Signa	2000	1422	4	D	75	55	10,86	10.10
SEAT	AROSA 1.7 SDi	1998-2000	1716	4	D	60	44	12,15	7.900
SEAT	AROSA 1.7 SDI Select	2000	1716	4	D	60	44	12,15	8.300
SEAT	AROSA 1.7 SDI Stella	2000	1716	4	D	60	44	12,15	9.200
SEAT	CORDOBA 1.4i 16v Dream	1993-1999	1390	4	G	60	44	10,71	7.700
SEAT	CORDOBA 1.4 Stella / Spirit-Tour / 16v Stella	1999-2002	1390	4	G	60-75	44-55	10,71	9.100
SEAT	CORDOBA 1.4 16v Spirit-Tour	1999-2002	1390	4	G	75	55	10,71	9.800
SEAT	CORDOBA 1.4 16v Stella / Reference	2002	1390	4	G	75	55	10,71	10.10
SEAT	CORDOBA 1.4 16v Stella / Reference 100 CV	2002	1390	4	G	100	74	10,71	10.70
SEAT	CORDOBA 1.4 16v Stella Aut. / Reference Aut. / Top	2002	1390	4	G	75	55	10,71	11.20
SEAT	CORDOBA 1.4 16v Top / Sport 100 CV	2002	1390	4	G	100	74	10,71	11.80
SEAT	CORDOBA 1.4 16v Top Aut. / Signa / Stylance	2002	1390	4	G	75	55	10,71	12.10
SEAT	CORDOBA 1.4 16v Signa 100CV / Stylance 100CV / Sport 115CV	2002	1390	4	G	100-115	74-85	10,71	12.70
SEAT	CORDOBA 1.4 16v Signa Aut. / Stylance Aut.	2002	1390	4 4	G	75	55	10,71	13.00
SEAT	CORDOBA 1.4 CLX	1993-1999	1391	3	G	60	44	10,71	7.800
SEAT	CORDOBA 1.4 TDi Reference 70CV	2005 2002	1422	3	D	70 75	51	9,68	11.00
SEAT	CORDOBA 1.4 TDi Stella / Reference	2002	1422	3	D	80	55 59	9,68	11.60
SEAT	CORDOBA 1.4 TDI Tep	2003	1422	3		75	55	9,68	1
SEAT SEAT	CORDOBA 1.4 TDI Top CORDOBA 1.6 Stella	1999-2002	1422 1595	4	G	75 75	55	9,68	12.70 9.100
SEAT		1999-2002	1595	4	G	100	74	11,63	10.20
SEAT	CORDOBA 1.6 SX / Open CORDOBA 1.6 Sport	1995-1999	1595	4	G	100	74	11,63	10.20
SEAT	CORDOBA 1.6 Signo-a	1999-2002	1595	4	G	100	74 74	11,63	11.10
SEAT	CORDOBA 1.6 Signo-a CORDOBA 1.6 CLX / Dream	1993-1999	1598	4	G	75	55	11,64	8.600
SEAT	CORDOBA 1.6i GLX	1993-1999	1598	4	G	75	55	11,64	9.400
SEAT	CORDOBA 1.6i Open	1993-1999	1598	4	G	75	55	11,64	10.60
SEAT	CORDOBA 1.6i SXE	1993-1999	1598	4		75-100	55-74	11,64	11.30
SEAT	CORDOBA 1.8i GLX	1993-1999	1781	4	G	90	66	12,43	11.10
SEAT	CORDOBA 1.8i SXE Aut. / GTi 16v	1993-1999	1781	4		90-130	66-96	12,43	11.80
SEAT	CORDOBA 1.8 20v T CUPRA	1999-2002	1781	4	G	156	115	12,43	13.70
SEAT	CORDOBA 1.9 D CLX / Dream	1993-1999	1896	4		64-68	47-50	12,43	9.50
SEAT	CORDOBA 1.9 SDI SE / TD GLX	1993-1999	1896	4		64-75	47-55	12,90	10.20
SEAT	CORDOBA 1.9 SDi Stella	1999-2002	1896	4		68	50	12,90	10.40
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi SX / Open	1996-1999	1896	4		90	66	12,90	10.80
SEAT	CORDOBA 1.9 TD SXE / TD GT / Dream	1993-1999	1896	4	D	75-90	55-66	12,90	10.90
SEAT	CORDOBA 1.9 SDi Stella / Reference	2002	1896	4	D	64	47	12,90	10.90
SEAT	CORDOBA 1.9 SDi Spirit-Tour / TDi Stella	1999-2002	1896	4	D	68-90	50-66	12,90	11.20
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi SX Godo	1996-1999	1896	4		110	81	12,90	11.50
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi Sport 90	1999-2002	1896	4	l D	90	66	12,90	11.70
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi Spirit-Tour	1999-2002	1896	4		90	66	12,90	12.00
BEAT	CORDOBA 1.9 TDi Top	2002	1896	4		64	47	12,90	12.00
SEAT	CORDOBA 1.9 SDi Top / TDi Reference / TDi Stella	2002	1896	4		64-100	47-74	12,90	12.10
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi SXE	1993-1999	1896	4		90	66	12,90	12.50
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi Sport 110	1999-2002	1896	4	D	110	81	12,90	12.50
	SS. SSBC TO EDIOPORT TO	1999-2002	1896	4		110	81	12,90	1 12.00

		BESIGNS		NIC 1		1	OTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO Euros
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi Top / Sport	2002	1896	4	D	100	74	12,90	13.20
EAT	CORDOBA 1.9 TDI GT	1993-1999	1896	4	l D	110	81	12,90	13.20
EAT	CORDOBA 1.9 TDi Sport	1999-2002	1896	4	D	110	81	12,90	13.50
EAT	CORDOBA 1.9 TDi Signa / Stylance / Sport 130CV	2002	1896	4	D	100-130	74-96	12,90	14.20
SEAT	CORDOBA 1.9 TDi Signa / Stylance 130CV	2002	1896	4	D	130	96	12,90	14.90
SEAT	CORDOBA 2.0i GTi	1993-1999	1984	4	G	115	85	13,26	12.10
SEAT	CORDOBA 2.0i 16v GTi	1993-1999	1984	4	G	150	110	13,26	13.00
SEAT	CORDOBA VARIO 1.4 16v Stella	1999-2002	1391	4	G	75	55	10,71	9.90
SEAT	CORDOBA VARIO 1.6i SE	1997-1999	1598	4	G	75	55	11,64	8.50
SEAT	CORDOBA VARIO 1.6 Stella	1999-2002	1598	4	G	75	55	11,64	9.60
SEAT	CORDOBA VARIO 1.6i SXE	1997-1999	1598	4	G	100	74	11,64	10.40
SEAT	CORDOBA VARIO 1.6 Signo-a	1999-2002	1598	4	G	100	74	11,64	11.3
SEAT	CORDOBA VARIO 1.9 SDI SE	1997-1999	1896	4	D	64	47	12,90	10.3
SEAT	CORDOBA VARIO 1.9 SDI Stella	1999-2002	1896	4	D	68	50	12,90	10.8
SEAT	CORDOBA VARIO 1.9 TDI SXE	1997-1999	1896	4	D	90	66	12,90	11.60
SEAT	CORDOBA VARIO 1.9 TDI Stella / Signo-a	1999-2002	1896	4	D	90	66	12,90	12.10
SEAT	CORDOBA VARIO 1.9 TDI GT	1997-1999	1896	4	D	110	81	12,90	12.70
SEAT	CORDOBA VARIO 1.9 TDI Sport	1999-2002	1896	4	D	110	81	12,90	14.10
SEAT	IBIZA 1.0i	1993-1999	999	4	G	50	37	8,78	6.20
SEAT	IBIZA 1.0 Select	1999-2002	999	4	G	50	37	8,78	7.10
SEAT	IBIZA 1.05i	1993-1999	1043	4	G	45	33	9,01	4.20
SEAT	IBIZA 1.2	1982-1993	1193	4	G	63	46 47	9,77	4.00
SEAT	IBIZA 1.2 12v Stella / Reference / Sportrider	2002	1198	4	G	64	47	9,79	9.30
SEAT	IBIZA 1.2 12v Cool	2002	1198	4	G	64	47	9,79	10.20
SEAT	IBIZA 1.3 CL / i CL / i CLX	1993-1999 1993-1999	1272	4	G	55 55	40 40	10,15	5.60 6.30
SEAT SEAT	IBIZA 1.3i GLX	2002	1272	4 4	G	75-100	40 55-74	10,15	10.20
SEAT	IBIZA 1.416v Stella / Reference / Sportrider / Reference 100 CV IBIZA 1.416v Fresh / Reference Aut. / Cool / Sport / Stella Aut100CV	2002	1390 1390	4	G	75-100	55-74	10,71	10.20
SEAT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2002	1390	4	G	75-100	55-74	10,71	10.80
SEAT	IBIZA 1.416v Sportrid. Aut. y Cool / Sport / Sportrid. / Form. Sport 100CV IBIZA 1.416v Signa / Stylance y Fresh / Vision 100CV	2002	1390	4		75-100	55-74	10,71	11.20
SEAT	IBIZA 1.4 fov Signa / Stylance y Fresh / Vision Toucov IBIZA 1.4 fov Cool-Fresh Aut. y Signa / Stylance 100CV	2002	1390	4	G	75-100	55-74	10,71	11.60
BEAT	IBIZA 1.4 16V Cool-Fresh Aut. y Signa / Stylance TuocV	2002	1390	4	G	75-100	55	10,71	12.20
SEAT	IBIZA 1.4 Fov Signa Aut. 7 Stylance Aut.	1999-2000	1391	4	G	60	44	10,71	7.70
SEAT	IBIZA 1.4 Stella / Free Sky / 16v Stella - Sports Limited	1999-2000	1391	4	G	60-75	44-55	10,71	8.30
SEAT	IBIZA 1.4 16v Signa 100	1999-2000	1391	4	G	100	74	10,71	9.50
SEAT	IBIZA 1.4i	1993-1999	1397	4	١Ğ	60	44	10,74	6.40
SEAT	IBIZA 1.4i Open Air / SE / Passion / Hit / GLX / Collage	1993-1999	1397	4	G	60	44	10,74	7.00
SEAT	IBIZA 1.4 TDi Reference 70CV	2005	1422	3	Ιŏ	70	51	9.68	10.50
SEAT	IBIZA 1.4 TDi Reference 80CV	2005	1422	3	ΙĎ	80	59	9.68	11.10
SEAT	IBIZA 1.4 TDi Stella / Reference / Sportrider	2002	1422	3	ΙĎ	75	55	9.68	11.10
SEAT	IBIZA 1.4 TDi Fresh / Cool	2002	1422	3	D	75	55	9.68	12.00
SEAT	IBIZA 1.5	1982-1993	1461	4	Ğ	90	66	11,03	4.70
SEAT	IBIZA 1.6i S	1993-1999	1595	4	G	100	74	11.63	7.60
SEAT	IBIZA 1.6i SXE	1993-1999	1595	4	G	100	74	11,63	9.20
SEAT	IBIZA 1.6 Signo-a 100	1999-2002	1595	4	G	100	74	11,63	9.80
SEAT	IBIZA 1.6i SXE Aut.	1993-1999	1595	4	G	100	74	11,63	9.90
SEAT	IBIZA 1.6 Signo-a 100 Aut. / Sport 100	1999-2002	1595	4	G	100	74	11,63	10.60
SEAT	IBIZA 1.6i CLX	1993-1999	1598	4	G	75	55	11,64	7.20
SEAT	IBIZA 1.6i GLX / SE / S / Slalom	1993-1999	1598	4	G	75	55	11,64	7.90
SEAT	IBIZA 1.6 Stella 75	1999-2002	1598	4	G	75	55	11,64	8.30
SEAT	IBIZA 1.6i Slalom 100 CV	1993-1999	1598	4	G	100	74	11,64	8.70
SEAT	IBIZA 1.7	1982-1993	1675	4	G	105	77	11,98	5.70
SEAT	IBIZA 1.8i CLX	1993-1999	178 1	4	G	90	66	12,43	8.00
SEAT	IBIZA 1.8i Marina	1993-1999	1781	4	G	90	66	12,43	8.70
SEAT	IBIZA 1.8i GLX Aut.	1993-1999	1781	4	G	90	66	12,43	9.20
SEAT	IBIZA 1.8i GLX / SXE Aut. / GTi 16v	1993-1999	1781	4	G	90-130	66-96	12,43	10.00
SEAT	IBIZA 1.8 20v T Sport / Cupra	1999-2002	1781	4	G	156	115	12,43	13.20
SEAT	IBIZA 1.8 20v T FR	2002	1781	4	G	150	110	12,43	14.2
SEAT	IBIZA 1.8 20v T Cupra 180CV	2002	1781	4	G	180	132	12,43	16.8
SEAT	IBIZA 1.8i 20v T Cupra R	1999-2002	1781	4	G	180	132	12,43	16.9
SEAT	IBIZA 1.9 D / CL / SE / Passion	1993-1999	1896	4	D	64	47	12,90	7.50
SEAT	IBIZA 1.9 D Hit / D CLX / SDI SE	1993-1999	1896	4	D	64	47	12,90	8.10
SEAT	IBIZA 1.9 SDi Select	1999-2002	1896	4	D	68	50	12,90	8.80
SEAT	IBIZA 1.9 TD GLX - SXE - GT / TDI SXE - Passion - Hit	1993-1999	1896	4	D	75-90	55-66	12,90	9.10
SEAT	IBIZA 1.9 SDi Stella	1999-2002	1896	4	D	68	50	12,90	9.30
SEAT	IBIZA 1.9 TDI GT	1993-1999	1896	4	D	90	66	12,90	10.2
SEAT	IBIZA 1.9 SDi Stella / Reference	2002	1896	4	D	64	47	12,90	10.3
SEAT	IBIZA 1.9 TDi Stella / Sports Limited	1999-2002	1896	4	D	90	66	12,90	10.4
SEAT	IBIZA 1.9 TDI GT / SXE 110CV	1993-1999	1896	4	D	110	81	12,90	10.9
SEAT	IBIZA 1.9 SDi Cool / Sportrider	2002	1896	4	D	64	47	12,90	10.9
SEAT	IBIZA 1.9 TDi Stella / Reference	2002	1896	4	D	100	74	12,90	11.50
SEAT	IBIZA 1.9 TDi Sport / Signo-a 100	1999-2002	1896	4	D	90-100	66-74	12,90	11.70
SEAT	IBIZA 1.9 TDi Fresh / Cool / Sport / Sportrider	2002	1896	4	D	100	74	12,90	12.5
SEAT	IBIZA 1.9 TDi Sport 110	1999-2002	1896	4	D	110	81	12,90	12.6

r	7			T	T	T	OTENOL		2022
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	OTENCI/	CVf	2006 VALOR Euros
SEAT	IBIZA 1.9 TDi Formula Sport	2005	1896	4	D	100	74	12,90	12.700
SEAT	IBIZA 1.9 TDi Vision / Signa	2002	1896	4	D	100	74	12,90	13.200
SEAT	IBIZA 1.9 TDi Stylance / Sport 130CV	2002	1896	4	D	100-130	74-96	12,90	13.200
SEAT	IBIZA 1.9 TDi FR 130CV	2002	1896	4	D	130	96	12,90	14.700
SEAT	IBIZA 1.9 TDi Cupra 160CV	2002	1896	4	D	160	118	12,90	17.100
SEAT SEAT	IBIZA 2.0i GLX IBIZA 2.0i GTi	1993-1999 1993-1 9 99	1984 1984	4	G	115 115	85 85	13,26 13.26	7.400 10.300
SEAT	IBIZA 2.0i GTi Cupra	1993-1999	1984	4	G	150	110	13,26	11.400
SEAT	IBIZA 2.0 Sport 115CV	2002	1984	4	G	115	85	13,26	12.300
SEAT	IBIZA 2.0i 16v GTi Cupra 2	1993-1999	1984	4	G	150	110	13,26	12.400
SEAT	IBIZA 2.0 Vision 115CV	2002	1984	4	G	115	85	13,26	13.000
SEAT SEAT	LEON 1.4 16v Stella LEON 1.6 Stella	1999-2005 1999-2005	1390 1595	4	G	75 100	55 74	10,71 11,63	11.100 11.000
SEAT	LEON 1.6 Stella Aut / Stella 105	1999-2005	1595	4	G	100-105	74-77	11,63	11.600
SEAT	LEON 1.6 Signo-a / Sport Limited / Signa 105	1999-2005	1595	4	G	100-105	74-77	11,63	12.800
SEAT	LEON 1.6 Sport 105	1999-2005	1595	4	G	105	77	11,63	12.800
SEAT	LEON 1.6 Reference	2005	1595	4	G	102	75	11,63	13.000
SEAT	LEON 1.6 Sport	2005 2005	1595 1595	4 4	G	102 102	75 75	11,63	13.800
SEAT SEAT	LEON 1.6 Stylance LEON 1.8 Stella Aut.	1999-2005	1781	4	G	125	92	11,63 12,43	14.500 13.000
SEAT	LEON 1.8 20v Signo-a / Signa Aut / Sport	1999-2005	1781	4	G	125	92	12,43	14.500
SEAT	LEON 1.8 20v T Sport	1999-2005	1781	4	G	180	132	12,43	16.300
SEAT	LEON 1.8 20v T4 Sport / Sport FR	1999-2005	1781	4	G	180	132	12,43	17.800
SEAT	LEON 1.8 20v Sport FR T4	1999-2005	1781	4	G	180	132	12,43	18.900
SEAT SEAT	LEON 1.8 20v CUPRA "R"	1999 -20 05 1999	178 1 1896	4	G	210-225 68	154-165 50	12,43 12,90	21.900
SEAT	LEON 1.9 SDi Stella LEON 1.9 TDi Stella	1999	1896	4	ם	90-110	66-81	12,90	11.800 13.100
SEAT	LEON 1.9 TDI Signo-a / Sports Limited	1999	1896	4	D	90-110	66-81	12,90	14.100
SEAT	LEON 1.9 TDi Reference	2005	1896	4	D	105	77	12,90	14.900
SEAT	LEON 1.9 TDi Signo-a 110 / Sport	1999	1896	4	D	110	81	12,90	15.400
SEAT	LEON 1.9 TDi Sport / Stylance	2005	1896	4	D	105	77	12,90	16.000
SEAT SEAT	LEON 1.9 TDi Signa 130 / Sport 130-150	1999 1999	1896 1896	4 4	D	130-150 150	96-110 110	12,90 12,90	16.500 17.900
SEAT	LEON 1.9 TDi Sport 150 FR LEON 1.9 TDi Especial Ed. 150 FR	2005	1896	4	D	150	110	12,90	18.400
SEAT	LEON 1.9 TDi Sport 150 FR T4	1999	1896	4	D	150	110	12,90	19.000
SEAT	LEON 2.0 TDi Reference	2005	1968	4	D	140	103	13,19	16.200
SEAT	LEON 2.0 TDi Reference DSG / Sport	2005	1968	4	D	140	103	13,19	17.200
SEAT	LEON 2.0 TDi Sport DSG / Stylance	2005	1968	4	D	140	103	13,19	17.900
SEAT SEAT	LEON 2.0 TDi Stylance DSG / Sport-up LEON 2.0 TDi Sport-up DSG	2005 2005	1968 1968	4 4	D	140 140	103 103	13,19 13,19	18.500 19.400
SEAT	LEON 2.0 FSI Stylance / Sport-up	2005	1984	4	G	150	110	13.26	17.200
SEAT	LEON 2.0 FSI Stylance Tip / Sport-up 185CV	2005	1984	4	G	150-185	110-136	13,26	18.300
SEAT	LEON 2.0 FSI Sport-up Tip	2005	1984	4	G	150	110	13,26	18.700
SEAT	LEON 2.8 CUPRA 4	1999-2005	2792	6	G	204	150	19,14	21.900
SEAT	MARBELLA 850 JUNIOR	1997-1998 1997-1998	850 903	4 4	G	34 40	25 29	7,97	4.200
SEAT SEAT	MARBELLA 900 (FUN) MARBELLA 900	1997-1998	903	4	G	40-42	29-31	8,27 8,27	3.000 4.500
SEAT	MARBELLA 900 CE	1997-1998	899	4	G	41	30	8,24	3.600
SEAT	TOLEDO 1.6 Select	2005	1595	4	G	102	75	11,63	13.800
SEAT	TOLEDO 1.6 Reference / Sport / Magnus	2004	1595	4	G	102	75	11,63	15.000
SEAT	TOLEDO 1.6 Stylance / Sport-up	2004	1595	4	G	102	75 55	11,63	16.700
SEAT SEAT	TOLEDO 1.6 TOLEDO 1.6i		1598 1595	4 4	G	75 100	55 74	11,64 11,63	8.400 10.800
SEAT	TOLEDO 1.6i STELLA / SPORT TECH		1595	4	G	100	74	11,63	12.300
SEAT	TOLEDO 1.8i		1781	4	G	90	66	12,43	10.800
SEAT	TOLEDO 1.8i 20v / 16v GT		1781	4	G	125-180	92-132	12,43	15.000
SEAT	TOLEDO 1.9 D		1896	4	D	64-68	47-50	12,90	11.100
SEAT	TOLEDO 1.9 TD SE / GL / PREMIUM		1896	4	D	75	55	12,90	12.000
SEAT SEAT	TOLEDO 1.9 D MASTER / MAGNUS TOLEDO 1.9 TDi		1896 1896	4	D	64-68 90-110	47-50 66-81	12,90 12,90	13.200 13.500
SEAT	TOLEDO 1.9 TD GLX / SXE		1896	4	D	75	55	12,90	13.800
SEAT	TOLEDO 1.9 TDI SPORT / SIGNUM		1896	4	D	110	81	12,90	15.300
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi 130 SIGNA / SPORT		1896	4	D	130	96	12,90	16.500
SEAT	TOLEDO 1.9 TDi Reference / Sport / Magnus	2004	1896	4	D	105	77	12,90	17.000
SEAT	TOLEDO 1.9 TDI EXECUTIVE		1896	4	D	110 150	81 110	12,90	17.400
SEAT SEAT	TOLEDO 1.9 TDI 150 TOLEDO 1.9 TDI Stylance / Sport-up	2004	1896 1896	4 4	G	105	110 77	12,90 12,90	17.500 18.700
SEAT	TOLEDO 2.0 TDi Reference / Magnus	2005	1968	4	D	140	103	13,19	18.500
SEAT	TOLEDO 2.0 TDi Reference DSG / Sport	2005	1968	4	D	140	103	13,19	19.400
SEAT	TOLEDO 2.0 TDi Stylance / Sport DSG	2004	1968	4	D	140	103	13,19	20.200
SEAT	TOLEDO 2.0 TDi Stylance DSG / Sport-up / Exclusive	2004	1968	4	D	140	103	13,19	20.900
SEAT SEAT	TOLEDO 2.0 TDi Sport-up / Exclusive DSG TOLEDO 2.0i CL / GL	2004	1968 1984	4	D G	140 115	103 8 5	13,19 13,26	21.900 10.800
SEAT	TOLEDO 2.0i		1984	4		115	8 5	13,26	12.000
I O E / 11	I OLLOW E.O.	I	1 1004	1 -	ı	1 1 9	150	10,20	12.000

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	F	OTENCI	A	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3/2	cv	kW	CVf	Euro
SEAT	TOLEDO 2.0i 16v		1984	4	G	150	110	13,26	15.00
SEAT	TOLEDO 2.0 GT / MAGNUS		1984	4	G	115	85	13,26	15.30
SEAT	TOLEDO 2.0 FSi Stylance	2004	1984	4	G	150	110	13,26	19.10
SEAT	TOLEDO 2.0 FSi Stylance Tiptronic / Sport-up	2004	1984	4	G	150	110	13,26	19.90
SEAT	TOLEDO 2.0 FSi Sport-up Tiptronic	2004	1984	4	G	150	110	13,26	20.80
SEAT	TOLEDO 2.3i V5		2324	5	G	150	110	15,94	15.00
SEAT	TOLEDO 2.3i V5 20v 170 SPORT		2324	5	G	170	125	15,94	15.60
SEAT	TOLEDO 2.3i V5 20v 170 EXECUTIVE		2324	5	G	170	125	15,94	17.40
SKODA	FABIA 1.2 Classic 55	2000-2004	1198	3	G	55	40	8,73	7.60
SKODA	FABIA 1.2 Spirit	2005	1198	4	G	64	47	9,79	8.10
SKODA	FABIA 1.2 Comfort / Fresh 64	2000-2004	1198	3	G	64	47	8,73	8.50
SKODA	FABIA 1.2 Urban / Young	2004	1198	4	G	55-64	40-47	9,79	8.60
SKODA	FABIA 1.2 Classic / Comfort Sedan	2001-2004	1198	3	G	64	47	8,73	8.90
SKODA	FABIA 1.4 Comfort / Fresh / 16v Attractive 75CV	2000-2004	1390	4	G	75	55	10,71	8.90
SKODA	FABIA 1.4 Comfort	2004	1390	4	G	75	55	10,71	9.40
SKODA	FABIA 1.4 Comfort 75 Sedan	2001-2004	1390	4	G	75	55	10,71	9.50
SKODA	FABIA 1.4 Comfort 75 Aut / 16v GT 75 / 16v Fresh / 16v Comfort	2000-2004	1390	4	G	75-101	55-74	10,71	10.2
SKODA	FABIA 1.4i 16v Young Sedan-Combi	2004	1390	4	G	75	55	10,71	10.5
SKODA	FABIA 1.4 Elegance 75 / 16v Comfort Sedan	2001-2004	1390	4	G	75-101	55-74	10,71	10.6
SKODA	FABIA 1.4 Fresh 75 Aut / 16v GT / 16v Elegance	2000-2004	1390	4	G	75-101	55-74	10,71	10.9
SKODA	FABIA 1.4 Comfort Aut	2005	1390	4	G	75	55	10,71	11.2
SKODA	FABIA 1.4 16v Elegance Sedan	2001-2004	1390	4	G	101	74	10,71	11.5
SKODA	FABIA 1.4 16v Sport	2004	1390	4	G	101	74	10,71	11.8
SKODA	FABIA 1.4 Classic / Colors / Cornfort 60-68	2000-2004	1397	4	G	60-68	44-50	10,74	7.90
SKODA	FABIA 1.4 Fresh 60-68	2000-2004	1397	4	G	60-68	44-50	10,74	8.50
SKODA	FABIA 1.4 Classic / Comfort 68 Sedan	2001-2004	1397	4	G	68	50	10,74	9.20
SKODA	FABIA 1.4 TDi Comfort / Fresh	2000-2004	1422	3	Ь	75	55	9,68	10.5
SKODA	FABIA 1.4 TDi Comfort	2004	1422	4	Ь	75	55	10,86	10.7
SKODA	FABIA 1.4 TDi Comfort Sedan	2001-2004	1422	3	D	75	55	9.68	11.2
SKODA	FABIA 1.4 TDi Elegance	2000-2004	1422	3	Ιō	75	55	9.68	11.8
SKODA	FABIA 1.4 TDi 16v Comfort Sedan-Combi	2004	1422	4	l D	75	55	10,86	11.8
SKODA	FABIA 1.4 TDi Tour Francia Combi	2005	1422	4	D	75	55	10.86	12.3
SKODA	FABIA 1.9 SDI Classic / Colors / Comfort	2000-2004	1896	4	Ιō	64	47	12.90	9.20
SKODA	FABIA 1.9 SDI Spirit	2005	1896	4	Ιō	64	47	12.90	9.20
SKODA	FABIA 1.9 SDI Young	2004	1896	4	D	64	47	12,90	10.0
SKODA	FABIA 1.9 SDI Fresh	2000-2004	1896	4	ΙĎ	64	47	12,90	10.1
SKODA	FABIA 1.9 SDI Comfort Sedan	2001-2004	1896	4	D	64	47	12,90	10.5
SKODA	FABIA 1.9 SDI Young Sedan-Combi	2004	1896	4	D	64	47	12,90	11.1
SKODA	FABIA 1.9 TDI Comfort / Fresh / GT	2000-2004	1896	4	D	101	74	12,90	12.0
SKODA	FABIA 1.9 TDI Comfort Sedan	2001-2004	1896	4	lb	101	74	12,90	12.2
SKODA	FABIA 1.9 TDI Elegance	2000-2004	1896	4	D	101	74	12,90	12.9
SKODA	FABIA 1.9 TDL Sport / Comfort Sedan-Combi	2004	1896	4	D	100-101	74	12,90	13.0
SKODA SKODA	FABIA 1.9 TDI Elegance Sedan	2001-2004	1896	4	D	101	74	12,90	13.3
SKODA SKODA	FABIA 1.9 TDI RS	2004	1896	4	D	130	96	12,90	14.9
	I			1	ı			1 1	
SKODA	FABIA 2.0 Elegance	2000-2004	1984	4 4	G	115	85	13,26	11.8
SKODA	FABIA 2.0 Elegance Sedan	2001-2004	1984		G	115	85	13,26	12.2
SKODA	FABIA COMBI 1.2 Comfort 64CV	2001-2004	1198	3	G	64	47	8,73	9.20
SKODA	FABIA COMBI 1.4 Comfort 68-75 CV	2001-2004	1198	4	G	68-75	50-55	9,79	9.30
SKODA	FABIA COMBI 1.4 16v Flogance	2001-2004	1390	4	G	101	74 74	10,71	10.6
SKODA	FABIA COMBI 1.4 16v Elegance	2001-2004	1390	4	G	101	74 55	10,71	11.6
SKODA	FABIA COMBI 1.4 TDi Comfort	2001-2004	1422	3	D	75	55	9,68	11.3
SKODA	FABIA COMBI 1.4 TDi Elegance	2001-2004	1422	3	D	75	55	9,68	12.8
SKODA	FABIA COMBI 1.9 SDI Comfort	2001-2004	1896	4	D	64	47	12,90	10.6
SKODA	FABIA COMBI 1.9 TDI Comfort	2001-2004	1896	4	D	101	74	12,90	12.3
SKODA	FABIA COMBI 1.9 TDI Elegance	2001-2004	1896	4	D	101	74	12,90	13.3
SKODA	FABIA COMBI 2.0 Elegance	2001-2004	1984	4	G	115	85	13,26	12.2
SKODA	FAVORIT	1989-1995	1289	4	G	54-58	40-43	10,23	3.00
SKODA	FELICIA 1.3		1289	4	G	55-68	40-50	10,23	5.10
SKODA	FELICIA 1.6 GLX		1598	4	G	75	55	11,64	7.20
SKODA	FELICIA 1.9 DLX / GLX	1996-1998	1896	4	D	64	47	12,90	6.00
SKODA	FELICIA 1.9 D		1896	4	D	64	47	12,90	7.20
SKODA	FORMAN 1.3 GLX	1993-1995	1289	4	G	54	40	10,23	4.20
KODA	OCTAVIA 1.4 16v Classic	2000-2004	1390	4	G	75	55	10,71	9.90
SKODA	OCTAVIA 1.6 GLX	1997-2000	1595	4	G	101	74	11,63	10.6
SKODA	OCTAVIA 1.6 GLX Combi	1998-2000	1595	4	G	101	74	11,63	11.4
SKODA	OCTAVIA 1.6 Ambiente	2000-2004	1595	4	G	102	75	11,63	12.7
SKODA	OCTAVIA 1.6 Ambiente Combi	2000-2005	1595	4	G	102	75	11,63	13.9
KODA	OCTAVIA 1.6 Ambiente Aut	2000-2004	1595	4	G	102	75	11,63	14.5
KODA	OCTAVIA 1.6 MPI Active	2004	1595	4	G	102	75	11,63	13.5
SKODA	OCTAVIA 1.6 FSI Trend	2004	1595	4	G	115	85	11,63	15.5
	I		l .	1	ı			1 '	1
SKODA	OCTAVIA 1.6 FSI Trend Tiptronic	2005	1595	4	l G	115	85	11,63	16.9

	T		T			T .	OTENCIA	`	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
SKODA	OCTAVIA 1.6 FSI Trend Combi	2005	1598	4	G	115	85	11,64	16.400
SKODA	OCTAVIA 1.6 FSI Trend Tiptronic Combi	2005	1598	4	G	115	85	11,64	17.900
SKODA	OCTAVIA 1.8 SLX 20v	1997-2000	1781	4	G	125	92	12,43	12.700
SKODA	OCTAVIA 1.8 T SLX Combi	1998-2000	1781	4	G	150	110	12,43	14.700
SKODA	OCTAVIA 1.8 T Laurin & Clement	1997-2000	1781	4	G	150	110	12,43	17.200
SKODA	OCTAVIA 1.8 T 20v Elegance Combi	2000-2005	1781	4	G	150	110	12,43	17.200
SKODA	OCTAVIA 1.8 T Laurin & Clement Combi	1998-2000	1781	4	G	150	110	12,43	18.000
SKODA	OCTAVIA 1.8 T 20v RS / Laurin & Klement	2000-2004	1781	4	G	150-180	110.132	12,43	19.200
SKODA	OCTAVIA 1.8 T 20v 4x4 Elegance / Collection Combi	2000-2005	1781	4 4	G	150	110	12,43	19.500
SKODA SKODA	OCTAVIA 1.8 T 20v RS / Laurin & Klement Combi OCTAVIA 1.8 T 20v Laurin & Klement Aut	2000-2005 2000-2004	178 1 178 1	4	G	150- 1 80	110.132 110	12,43 12,43	20.400 20.600
SKODA	OCTAVIA 1.8 T 20v Laurin & Klement Aut-4x4 Combi	2000-2004	1781	4	G	150	110	12,43	22.100
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI GLX	1997-2000	1896	4	Ιŏ	90	66	12,90	12.000
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi GLX Combi	1998-2000	1896	4	D	90	66	12,90	12.800
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI SLX	1997-2000	1896	4	D	90	66	12,90	13.100
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI SLX (110CV)	1997-2000	1896	4	D	110	81	12,90	14.200
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI SLX 4x4 / SLX Combi	1998-2000	1896	4	D	90-110	66-81	12,90	15.300
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Classic 90CV	2000-2004	1896	4	D	90	66	12,90	12.400
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Ambiente	2000-2004	1896	4	D	90	66	12,90	13.700
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI Tradition Tour	2004	1896	4	D	90	66	12,90	14.000
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Ambiente 110 CV	2000-2004	1896	4	D	110	81 cc	12,90	14.600
SKODA SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Ambiente Combi OCTAVIA 1.9 TDi Active / Tradition Tour 110	2000-2005 2004	1896 1896	4 4	D	90 105-110	66 77-81	12,90 12,90	14.800 15.200
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI Elegance / Collection	2004-2004	1896	4	D	110	81	12,90	16.000
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Trend	2004	1896	4	D	105	77	12,90	16.400
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Collection 130 CV	2000-2004	1896	4	D	130	96	12,90	17.000
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Elegance / Collection Combi	2000-2005	1896	4	D	110	81	12,90	17.200
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Trend Combi	2005	1896	4	D	105	77	12,90	17.400
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI Laurin & Klement	1997-2000	1896	4	D	110	81	12,90	17.500
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Trend DSG	2004	1896	4	D	105	77	12,90	17.900
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Collection 130 CV Combi	2000-2005	1896	4	D	130	96	12,90	18.300
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDI Laurin & Klement Combi	1998-2000	1896	4	D	110	81	12,90	18.400
SKODA SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Trend DSG Combi	2005 2000-2005	1896 1896	4	D	105 101	77 74	12,90 12,90	18.800 18.900
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi 4x4 Elegance / Collection Combi OCTAVIA 1.9 TDi Laurin & Klement	2000-2008	1896	4		110	81	12,90	19.300
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi 4x4 Combi	2005-2004	1896	4		105	77	12,90	20.000
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Laurin & Klement 130 CV	2000-2004	1896	4	D	130	96	12,90	20.400
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Laurin & Klement Combi	2000-2005	1896	4	D	110	81	12,90	20,600
SKODA	OCTAVIA 1.9 TDi Laurin & Klement 130 CV Combi	2000-2005	1896	4	D	130	96	12,90	21.800
SKODA	OCTAVIA 2.0 TDI Trend	2004	1968	4	D	140	103	13,19	18.400
SKODA	OCTAVIA 2.0 TDI Elegance	2004	1968	4	D	140	103	13,19	19.400
SKODA	OCTAVIA 2.0 TDI Elegance Combi	2005	1968	4	D	140	103	13,19	20.400
SKODA	OCTAVIA 2.0 TDI Elegance DSG	2004	1968	4	D	140	103	13,19	20.900
SKODA	OCTAVIA 2.0 TDI Elegance DSG Combi	2005	1968	4	D	140	103 103	13,19	21.800
SKODA SKODA	OCTAVIA 2.0 TDI Edition 100 OCTAVIA 2.0 TDI Edition 100 DSG	2005 2005	1968 1968	4	D	140 140	103	13,19 13,19	22.900 24.300
SKODA	OCTAVIA 2.0 151 Edition 100 BSG	1997-2000	1984	4	G	115	85	13,19	12.500
SKODA	OCTAVIA 2.0 Elegance / Collection	2000-2004	1984	4	G	115	85	13,26	14.800
SKODA	OCTAVIA 2.0 Elegance Aut	2000-2004	1984	4	Ğ	115	85	13,26	16.100
SKODA	OCTAVIA 2.0 4x4 Elegance Combi	2000-2005	1984	4	G	115	85	13,26	17.500
SKODA	OCTAVIA 2.0 FSI Elegance	2004	1984	4	G	150	110	13,26	17.800
SKODA	OCTAVIA 2.0 FSI Elegance Combi	2005	1984	4	G	150	110	13,26	18.800
SKODA	OCTAVIA 2.0 FSI Elegance Tip / 4x4 Combi	2005	1984	4	G	150	110	13,26	20.200
SKODA	SUPERB 1.8 T Comfort	2002	1781	4	G	150	110	12,43	19.300
SKODA	SUPERB 1.8 T Elegance	2002	1781	4	G	150	110	12,43	22.500
SKODA	SUPERB 1.9 TDI Classic 101 CV	2005	1896	4	D	101	74 74	12,90	18.000
SKODA SKODA	SUPERB 1.9 TDI Comfort 101 CV SUPERB 1.9 TDI Classic	2005 2002	1896 1896	4	D	101 131	74 96	12,90 12,90	18.900 19.300
SKODA	SUPERB 1.9 TDI Classic SUPERB 1.9 TDI Comfort	2002	1896	4	D	131	96	12,90	20.100
SKODA	SUPERB 1.9 TDI Comion	2002	1896	4	D D	131	96	12,90	23.400
SKODA	SUPERB 1.9 TDI Elegance Tiptronic	2002	1896	4	D	131	96	12,90	25.000
SKODA	SUPERB 2.5 V6 TDI Comfort	2002	2496	6	D	155-163	114-120	17,89	24.300
SKODA	SUPERB 2.5 V6 TDI Elegance	2002	2496	6	D	155-163	114-120	17,89	27.400
SKODA	SUPERB 2.5 V6 TDI Elegance Tiptronic	2002	2496	6	D	155-163	114-120	17,89	28.700
SKODA SKODA	SUPERB 2.8 V6 Elegance SUPERB 2.8 V6 Elegance Tiptronic	2002 2002	277 1 277 1	6 6	G G	193 193	142 142	19,05 19,05	23.800 25.400
				_					
SMART	FORFOUR 1.0	2005	1124	3	G	64	47 55	8,40	8.600
SMART	FORFOUR 1.1	2004	1124	3	G	75	55	8,40	10.200
SMART	FORFOUR 1.3	2004	1332	4	G	95	70 420	10,44	11.100
SMART SMART	FORFOUR Brabus FORFOUR 1.5 cdi 68 CV	2005 2004	1468 1493	3	G	177 68	130 50	11,06 9,96	21.100
SMART	FORFOUR 1.5 cdi 95 CV	2004	1493	3		95	70	9,96	11.100 12.700
NINCO I	ILOUI OOK 1.0 00180 OA	I2004	1 1485	I ³	ı	In	Lo	9,90	12.700

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	1	OTENCIA	4	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3,0	cv	kW	CVf	Euros
SMART	FORFOUR 1.5i	2004	1499	4	G	109	80	11,20	12.700
SMART	FORTWO Coupe 37 / 45	2004	698	3	G	50-61	37-45	6,31	7.600
SMART	FORTWO Cabrio 45	2004	698	3	G	61	45	6.31	10.00
SMART	FORTWO Coupe Brabus	2004	698	3	Ğ	75	55	6,31	15.80
SMART	FORTWO Cabrio Brabus	2004	698	3	G	75	55	6,31	18.10
SMART	FORTWO Coupe CDI	2004	799	3	D	41	30	6,85	8.700
SMART	FORTWO Cabrio CDI	2004	799	3	D	41	30	6,85	10.90
SMART	SMART Pure 45-55	1998-2004	599	3	G	45-55	33-46	5,76	6,600
SMART	SMART Pulse 62	1998-2004	599	3	G	62	46	5,76	7.200
SMART	SMART_Limited One/ Passion / Silverstyle	1998-2004	599	3	G	55	40	5,76	8.000
SMART	SMART Cabrio Pure / Pulse 55	2000-2004	599	3	G	55	40	5,76	8.400
SMART	SMART Cabrio Passion 55 / Pulse 62	2000-2004	599	3	G	55-62	40-46	5,76	9.000
SMART	SMART Crossblade 70	2002-2004	599	3	G	70	51	5,76	19.40
SMART	SMART City-Coupé Pure 50 / 61	1998-2004	698	3	G	50-61	37-45	6,31	6.900
SMART	SMART City-Coupé. Pulse / Passion 61	1998-2004	698	3	G	61	45	6,31	8.000
SMART	SMART Cabrio Pure 61	2000-2004	698	3	G	61	45	6,31	9.100
SMART	SMART Cabrio Pulse 61	2000-2004	698	3	G	61	45	6,31	9.700
SMART	SMART Cabrio Passion 61	2000-2004	698	3	G	61	45	6,31	10.40
SMART	SMART Roadster 61	2003	698	3	G	61	4 5	6,31	12.30
SMART	SMART Roadster & Dreamer	2003	698	3	G	61	45	6,31	13.70
SMART	SMART City-Coupé Brabus	1998-2004	698	3	G	75	55	6,31	14.30
SMART	SMART Roadster 82	2003	698	3	G	82	60	6,31	15.60
SMART	SMART Cabrio Brabus	2000-2004	698	3	G	75	55	6,31	16.40
SMART	SMART Roadster-Coupé 82	2003	698	3	G	82	60	6,31	17.00
SMART	SMART Roadster Brabus	2003	698	3	G	101	74	6,31	21.20
SMART	SMART Roadster -Coupé Brabus	2003	698	3	Ğ	101	74	6,31	22.50
SMART	SMART Cdi Pure	1999-2004	799	3	ΙĎ	41	30	6,85	7.90
SMART	SMART Cdi Pulse	1999-2004	799	3	D	41	30	6.85	8.50
SMART	SMART Cdi Passion	1999-2004	799	3	Ιō	41	30	6.85	9.200
SMART	SMART Cabrio Cdi Pure	1999-2004	799	3	l D	41	30	6,85	10.10
SMART	SMART Cabrio Cdi Pulse	1999-2004	799	3	D	41	30	6,85	10.70
SMART	SMART Cabrio Cdi Passion	1999-2004	799	3	D	41	30	6,85	11.40
SSANGYONG SSANGYONG SSANGYONG SSANGYONG	RODIUS 270 Xdi RODIUS 270 Xdi Aut RODIUS 270 Xdi Limited RODIUS 270 Xdi Limited Aut.	2005 2005 2005 2005	2696 2696 2696 2696	5 5 5	D D D	165 165 165 165	121 121 121 121	17,42 17,42 17,42 17,42	21.70 23.40 24.40 26.30
SSANGYONG	RODIUS 270 Xdi Limited AWD	2005	2696	5	Ιō	165	121	17,42	27.20
SSANGYONG	RODIUS 270 Xdi Limited AWD Aut.	2005	2696	5	D	165	121	17,42	29.20
SUBARU	IMPREZA 1.8 GL Sedan 4WD	1993-2000	1820	4	G	103	76	12,59	12.10
SUBARU	IMPREZA 2.0 GL 4WD	1993-2000	1994	4	G	115	85	13,30	12.30
SUBARU	IMPREZA 2.0 C.W. GL 4WD	1996-2000	1994	4	G	115	85	13,30	12.70
SUBARU	IMPREZA 2.0 RX 4WD / AWD	1993-2000	1994	4	G	1	85-92	13,30	14.00
SUBARU	IMPREZA 2.0 C.W. RX 4WD / Sports Wagon RX AWD	1996-2000	1994	4	G	115-125	85-92	13,30	14.40
SUBARU	IMPREZA 2.0 GX / GX Wagon AWD	2003	1994	4	G	125	92	13,30	16.10
SUBARU	IMPREZA II 2.0 GX / GX Wagon	2000-2002	1994	4	G	125	92	13,30	16.30
SUBARU	IMPREZA 2.0 GT Turbo 4WD / AWD	1993-2000	1994	4	G	1	155-160	13,30	21.20
SUBARU	IMPREZA 2.0 WRX Turbo 4WD	1993-2000	1994	4	G	211	155	13,30	22.30
SUBARU	IMPREZA II 2.0 WRX Turbo / Turbo Replica / WRX Turbo Wagon AWD	2000-2002	1994	4	G	218	160	13,30	23.70
SUBARU	IMPREZA 2.0 WRX Turbo AWD	2003	1994	4	G	225	165	13,30	25.40
SUBARU	IMPREZA 2.0 WRX Turbo Wagon AWD	2003	1994	4	G	225	165	13,30	26.50
SUBARU	IMPREZA II 2.0 WRX STI AWD	2000-2002	1994	4	G	265	195	13,30	29.60
SUBARU	IMPREZA 2.0 WRX Turbo STI AWD	2000-2002	1994	4	G	265	195	13,30	33.80
SUBARU	JUSTY 1.3 G3X DT Plus	2004-2005	1248	4	D	70	51	10,04	12.10
SUBARU	JUSTY 1.5 G3X Plus AWD	2004	1490	4	Ğ	100	74	11,16	11.00
SUBARU	LEGACY 1.8i 16v GL A.A. Sedan / St. Wagon	1989-1999	1820	4	G	103	76	12,59	11.40
SUBARU	LEGACY 2.0 GL AWD Sedan / St. Wagon	1999-2002	1994	4	G	125	92	13,30	16.10
SUBARU	LEGACY 2.0 GX AWD / GX AWD Sports Wagon	2003	1994	4	G	125	92	13,30	16.10
SUBARU	LEGACY 2.0 GX AWD V. Especial	2005	1994	4	G	125	92	13,30	16.40
SUBARU	LEGACY 2.0 GX AWD Aut. Sports Wagon	2005	1994	4	G	125	92	13,30	17.50
SUBARU	LEGACY 2.0 Turbo 4WD A.A. Sedan	1989-1999	1994	4	١Ğ	200	147	13,30	18.40
SUBARU	LEGACY 2.01 Sedan	2003	1994	4	G	140	103	13,30	18.70
SUBARU	LEGACY 2.0 Turbo 4WD St. Wagon	1989-1999	1994	4	G	200	147	13,30	19.90
	- I		l .	4	G	140	103		l .
SUBARU	LEGACY 2.0i Station Wagon	2003	1994	1		1		13,30	20.20
SUBARU	LEGACY 2.0 Turbo WRX 4WD	2003	1994	4	G	225	165	13,30	25.40
SUBARU	LEGACY 2.0 Turbo WRX 4WD Sports Wagon	2003	1994	4	G	225	165	13,30	26.50
SUBARU	LEGACY 2.0 Turbo WRX STI 4WD	2003	1994	4	G	265	195	13,30	33.80
SUBARU	LEGACY 2.0 Turbo WRX STi AWD V. Especial	2005	1994	4	G	265	195	13,30	35.20
SUBARU	LEGACY 2.2 GX 4WD Sedan	1989-1999	2212	4	G	136	100	14,15	14.80
SUBARU	LEGACY 2.2 GX 4WD St. Wagon	1989-1999	2212	4	G	136	100	14,15	15.90
		1999-2002		4	G	156	115	15,07	

	Т			Τ					
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D		POTENCI	Ą	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL		cilind.		cv	kW	CVf	Euros
SUBARU	LEGACY 2.5 GX AWD St. Wagon	1999-2002	2457	4	G	156	115	15,07	19.100
SUBARU	LEGACY 2.5 GX Luxe St. Wagon	2002-2003	2457	4	G	156	115	15,07	19.900
SUBARU	LEGACY 2.5 Outback S.W. AWD	1989-1999	2457	4	G	150	110	15,07	20.200
SUBARU	LEGACY 2.5 GX AWD Luxe Sedan	1999-2002	2457	4	G	156	115	15,07	20.600
SUBARU	LEGACY 2.5 GX Luxe Sedan	2002-2003	2457	4	G	156	115	15,07	21.500
SUBARU	LEGACY 2.5 Outback S.W. AWD	1999-2002	2457	4	G	156	115	15,07	22.100
SUBARU	LEGACY 2.5i Sedan	2003	2457	4	G	165	121	15,07	22.300
SUBARU	LEGACY 2.5 GX Luxe Aut. Sedan	2002-2003	2457	4	G	156	115	15,07	22.600
SUBARU SUBARU	LEGACY 2.5 GX AWD Luxe St. Wagon	1999-2002 2003	2457 2457	4	G	156 165	115 121	15,07 15,07	23.800 23.800
SUBARU	LEGACY 2.5i Station Wagon LEGACY 2.5i Aut. Sedan	2003	2457	4	G	165	121	15,07	24.300
SUBARU	LEGACY 2.5 GX Luxe Aut. St. Wagon	2002-2003	2457	4	G	156	115	15.07	24.800
SUBARU	LEGACY 2.5i Aut. St. Wagon	2003	2457	4	Ğ	165	121	15.07	25.700
SUBARU	LEGACY 3.0 R Aut. Sedan	2003	3000	6	G	245	180	19,98	31.100
SUBARU	LEGACY 3.0 R Aut. St. Wagon	2003	3000	6	G	245	180	19,98	32.500
SUBARU	LEGACY 3.0 R Spec-B Sedan / St. Wagon	2005	3000	6	G	245	180	19,98	34.500
SUBARU	OUTBACK 2.5i	2003	2547	4	G	165	121	15,40	23.800
SUBARU	OUTBACK 2.5 AWD	2000-2003	2547	4	G	165	121	15,40	24.700
SUBARU	OUTBACK 2.5i Aut.	2003	2547	4	G	165	121	15,40	25.000
SUBARU	OUTBACK 2.5 AWD Aut.	2000-2003	2547	4	G	165	121	15,40	25.800
SUBARU SUBARU	OUTBACK 3.0 H6 R Aut. AWD OUTBACK 3.0 H6 R Aut.	2000-2003 2003	2999 3000	6	G	212 245	156 180	19,98 19,98	30.300 34.300
SUBARU	SVX 3.3i 24v 4WD	1992-1998	3319	6	G	230	169	21,23	31.600
GUBARU	OVA G.GI 24V 4VVD	1992-1990	0010	"		200	100	21,20	31.000
SUZUKI	ALTO 1.0	1997-2000	993	4	G	54	40	8,75	4.400
SUZUKI	ALTO 1.1	2004	1061	4	Ğ	63	46	9.11	6.400
SUZUKI	ALTO 1.1 Aut.	2004	1061	4	G	63	4 6	9,11	7.600
SUZUKI	BALENO 1.3 GS Hatchback	1997-2001	1298	4	G	85	62	10,28	7.800
SUZUKI	BALENO 1.6 GS Hatchback	1997-2001	1590	4	G	99	73	11,61	7.900
SUZUKI	BALENO 1.6i Base / GLX Sedan	1995-2001	1590	4	G	99	73	11,61	8.600
SUZUKI	BALENO 1.6 SE / 16v Sport Special Hatchback	1997-2001	1590	4	G	96-99	71-73	11,61	9.000
SUZUKI	BALENO 1.6 Wagon	1997-2001	1590	4	G	96	71	11,61	9.100
SUZUKI	BALENO 1.6 Wagon 16v GLX Special	1997-2001	1590	4	G	96 96	71 71	11,61	9.700
SUZUKI SUZUKI	BALENO 1.6i SE / 16v GLX Special Sedan BALENO 1.6 Wagon SE	1995-2001 1997-2001	1590 1590	4	G	96	71	11,61 11,61	9.800 10.200
SUZUKI	BALENO 1.6i Sedan	1995-2001	1590	4	G	99	73	11,61	10.400
SUZUKI	BALENO 1.8 GTX Sedan	1995-2001	1839	4	Ğ	121	89	12,67	10.700
SUZUKI	BALENO 1.8 Wagon	1997-2001	1839	4	G	121	89	12,67	12.800
SUZUKI	BALENO 1.9 TD Sedan	1999-2001	1905	4	D	75	55	12,94	10.200
SUZUKI	BALENO 1.9 TD Wagon	1999-2001	1905	4	D	75	55	12,94	10.700
SUZUKI	LIANA 1.4L Diesel	2004	1398	4	D	90	66	10,75	12.700
SUZUKI	LIANA 1.6 16v 2WD	2001-2004	1586	4	G	103	76	11,59	10.800
SUZUKI	LIANA 1.6 16v 4x2	2004	1586	4	G	103	76	11,59	11.500
SUZUKI	LIANA 1.6 16V 4WD	2001-2004	1586	4	G	103 103	76 76	11,59	12.000
SUZUKI	LIANA 1.6 16v 4x2 Aut / 4x4	2004	1586 706	4	l		1 -	11,59	12.900
SUZUKI SUZUKI	MARUTI de lujo SWIFT 1.0 GL	1993-1995 1994-2002	796 993	3 3	G	34 56	25 41	6,83 7,80	3.500 5.400
SUZUKI	SWIFT 1.3 GL/GS/GLS/GLX	1994-2002	1298	4	G	66-85	49-52	10,28	7.000
SUZUKI	SWIFT 1.3 GTI	1994-2002	1298	4	Ğ	101	74	10,28	8.500
SUZUKI	SWIFT 1.3 GL	1988-1993	1299	4	G	67	49	10,28	5.300
SUZUKI	SWIFT 1.3 GTI	1988-1993	1299	4	G	101	74	10,28	7.100
SUZUKI	SWIFT 1.3 Cabriolet	1988-1993	1299	4	G	71	52	10,28	10.300
SUZUKI	SWIFT 1.3 GL	2005	1328	4	G	92	68	10,42	8.800
SUZUKI	SWIFT 1.3 GL 5p / GLX	2005	1328	4	G	92	68	10,42	9.900
SUZUKI	SWIFT 1.5 GL	2005	1490	4	G	102	75 75	11,16	10.000
SUZUKI SUZUKI	SWIFT 1.5 GLX SWIFT 1.6 GLX Sedan	2005 1989-1993	1490 1590	4	G	102 95	75 70	11,16 11,61	11.100 7.000
SUZUKI	SWIFT 1.6 GLX Sedan	1994-1995	1590	4	G	91	67	11,61	7.700
SUZUKI	SWIFT 1.6 GLX Sedan 4x4	1989-1993	1590	4	G	95	70	11,61	7.700
SUZUKI	SWIFT 1.6 GLX Sedan A.A.	1994-1995	1590	4	Ğ	91	67	11,61	8.700
SUZUKI	WAGON R+ 1.0 GL	1997-2000	996	4	G	65	48	8,77	5.900
SUZUKI	WAGON R+ 1.2 GL	1997-2000	1171	4	G	69	51	9,66	6.900
SUZUKI	WAGON R+ 1.3 D	2004	1248	4	D	69	51	10,04	10.200
SUZUKI	WAGON R+ 1.3 GL	2000-2004	1298	4	G	76	56	10,28	7.600
SUZUKI	WAGON R+ 1.3 Woman / Special	2000-2004	1298	4	G	76	56	10,28	8.100
SUZUKI	WAGON R+ 1.3 L	2004	1328	4	G	94	69	10,42	8.600
SUZUKI	WAGON R+ 1.3 L Aut.	2004	1328	4	G	94	69	10,42	9.700
TATA	INDICA 1.4 GLX	2004	1405	4	G	85	62	10,78	6.600
TATA	INDICA 1.4 DLX	2004	1405	4	D	50	37	10,78	6.800
	The second of th		l .	l	ı		1		l
TATA	INDICA 1.4 TD	2002	1405	4	D	71	52	10,78	7.300

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D		POTENCI	Α	2000 VALC
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	9/5	cv	kW	CVf	Euro
OYOTA	AVENSIS 1.6 Terra	1998-2000	1587	4	G	110	81	11.59	11.20
OYOTA	AVENSIS 1.6 Luna	1998-2000	1587	4	G	110	81	11.59	12.90
OYOTA	AVENSIS 1.6 VVT-i Terra	2000-2003	1598	4	G	110	81	11,64	13.00
OYOTA	AVENSIS 1.6 VVT-i Tempus	2000-2003	1598	4	G	110	81	11,64	14.5
OYOTA	AVENSIS 1.8 Terra	1998-2000	1762	4	G	110	81	12,35	13.2
OYOTA	AVENSIS 1.8 VVT-i Terra	2000-2003	1794	4	G	129	95	12,48	13.9
OYOTA	AVENSIS 1.8 VVT-i Terra Wagon	2000-2003	1794	4	G	129	95	12,48	14.4
OYOTA	AVENSIS 1.8 VVT-i Sol	2000-2003	1794	4	Ğ	129	95	12,48	15.7
OYOTA	AVENSIS 1.8 VVT-I Sol AT	2000-2003	1794	4	G	129	95	12,48	16.9
OYOTA	AVENSIS 1.8 VVT-i Sol	2003	1794	4	G	129	95	12,48	17.1
OYOTA	AVENSIS 1.8 VVT-i Sol Wagon	2003	1794	4	Ğ	129	95	12,48	17.9
OYOTA	AVENSIS 2.0 TDi Terra	1998-2000	1975	4	Ď	90	66	13,22	13.3
OYOTA	AVENSIS 2.0 TDi Luna	1998-2000	1975	4	D	90	66	13.22	14.8
OYOTA	AVENSIS 2.0 Terra Wagon	1998-2000	1975	4	Ιō	90	66	13.22	15.2
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4-D Sol	2003	1995	4	Ιō	116	85	13,30	19.5
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4-D Sol Wagon	2003	1995	4	D	116	85	13,30	20.3
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4-D Executive	2003	1995	4	l D	116	85	13,30	21.4
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4-D Executive Wagon	2003	1995	4	D	116	85	13,30	22.2
OYOTA	AVENSIS 2.0 VERSO D4-D Luna / Sol	2001-2004	1995	4	ΙĎ	116	85	13,30	22.8
OYOTA	AVENSIS 2.0 VERSO D4-D Sol	2004	1995	4		116	85	13,30	24.7
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4-D Terra	2000-2003	1996	4		110	81	13,30	15.3
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4-D Terra Wagon	2000-2003	1996	4	D	110	81	13.30	15.9
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4-D Terra Wagori	2000-2003	1996	4	D	110	81	13,30	17.0
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4-D Tempus / Sol Wagon	2000-2003	1996	4	D	110	81	13,30	17.7
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4-D Tempus / 301 Wagon	1998-2000	1998	4	D	110	81	13,30	15.5
OYOTA	AVENSIS 2.0 Sol Wagon	1998-2000	1998	4	G	128	94	13,31	16.8
OYOTA	AVENSIS 2.0 36/ Wagon	1999-2000	1998	4	G	128	94	13,31	16.7
OYOTA	AVENSIS 2.0 Terra	1998-2000	1998	4	G	128	94	13,31	14.7
	I		1	1	ı	l .		1 '	
OYOTA	AVENSIS 2.0 Sol	1998-2000	1998	4	G	128	94 110	13,31	15.7
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4 Tempus	2000-2003	1998	4	G	150		13,31	16.5
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4 Soi	2000-2003	1998	4	G	150	110	13,31	18.4
OYOTA	AVENSIS 2.0 VVT-i Sol	2003	1998	4	G	147	108	13,31	18.6
OYOTA	AVENSIS 2.0 VVT-i Sol Wagon	2003	1998	4	G	147	108	13,31	19.4
OYOTA	AVENSIS 2.0 D4 Sol AT	2000-2003	1998	4	G	150	110	13,31	19.7
OYOTA	AVENSIS 2.0 VVT-i Executive	2003	1998	4	G	147	108	13,31	20.6
OYOTA	AVENSIS 2.0 VVT-i Executive Wagon	2003	1998	4	G	147	108	13,31	21.4
OYOTA	AVENSIS 2.2 TD Picnic	1999-2000	2184	4	D	90	66	14,04	19.3
OYOTA	AVENSIS 2.2 D-4D Sol	2005	2231	4	D	150	110	14,22	20.5
OYOTA	AVENSIS 2.2 D-4D Sol Wagon	2005	2231	4	D	150	110	14,22	21.4
OYOTA	AVENSIS 2.2 D-4D Executive	2005	2231	4	D	150	110	14,22	22.4
OYOTA	AVENSIS 2.2 D-4D Executive Wagon	2005	2231	4	D	150	110	14,22	23.3
OYOTA	AVENSIS 2.2 D-4D Power Executive	2005	223 1	4	D	177	130	14,22	24.2
OYOTA	AVENSIS 2.2 D-4D Power Executive Wagon	2005	2231	4	D	177	130	14,22	25.0
OYOTA	AVENSIS 2.4 VVT-i Executive	2003	2362	4	G	163	120	14,72	23.0
OYOTA	AVENSIS 2.4 VVT-i Executive Wagon	2003	2362	4	G	163	120	14,72	23.8
OYOTA	AYGO 1.0 VVT-i	2005	998	3	G	68	50	7,82	7.3
OYOTA	AYGO 1.0 VVT-i Sound	2005	998	3	G	68	50	7,82	8.1
OYOTA	AYGO 1.0 VVT-i Sport	2005	998	3	G	68	50	7,82	9.3
OYOTA	CAMRY 3.0 V6	1993-1997	2959	6	G	188	138	19,82	19.7
OYOTA	CARINA 1.6 XLI	1992-1998	1587	4	G	116	85	11,59	10.4
OYOTA	CARINA 2.0 E GLI Standard / Luxury	1992-1998	1993	4	G	133	98	13,29	13.1
OYOTA	CARINA 2.0 E GLI FE-Aut	1992-1998	1993	4	G	133	98	13,29	14.2
OYOTA	CARINA 2.0 E TD XL	1996-1998	1975	4	D	83	61	13,22	11.5
OYOTA	CARINA 2.0 E TD GL	1996-1998	1975	4	D	83	61	13,22	13.6
OYOTA	CARINA 2.0 ETD GL St. Wagon	1996-1998	1975	4	D	83	61	13,22	14.5
OYOTA	CARINA 2.0 E GLSt. Wagon	1996-1998	1998	4	G	133	98	13,31	14.2
OYOTA	CELICA 1.8 16v ST Coupé	1993-1999	1762	4	G	116	85	12,35	13.7
OYOTA	CELICA 1.8 VVT-i Coupé	1999-2002	1794	4	G	143	105	12,48	18.3
ATOYO	CELICA 1.8 Coupé	2002	1794	4	G	143	105	12,48	20.5
OYOTA	CELICA 1.8 VVT-i T Sport Coupé	1999-2002	1796	4	G	192	141	12,49	21.1
ATOYO	CELICA 1.8 T Sport Coupé	2002	1796	4	G	192	141	12,49	23.9
OYOTA	CELICA 2.0 GTi Coupé	1993-1999	1998	4	G	175	129	13,31	18.8
OYOTA	CELICA 2.0 GTi Turbo 4WD Coupé	1993-1999	1998	4	Ğ	208	153	13,31	20.4
OYOTA	COROLLA 1.3 Terra Star Coupé	1997-1999	1332	4	G	86	63	10,44	7.7
OYOTA	COROLLA 1.3 Terra Coupé / Sport Fam.	1997-1999	1332	4	G	86	63	10,44	8.5
OYOTA	COROLLA 1.3 Terra Coupe / Sport Fam.	2004	1364	4	D	90	66	10,44	12.6
	I	2004	ı	4 4	D	90	66	10,59	1
ATOYO	COROLLA 1.4 D.4D Pol		1364	1	_	1			14.1
OYOTA	COROLLA 1.4 D-4D Sol	2004	1364	4	D	90	66	10,59	14.5
OYOTA	COROLLA 1.4 D-4D Sol Aut	2004	1364	4	D	90	66	10,59	15.1
OYOTA	COROLLA 1.4 Star Coupé	2000-1001	1398	4	G	97	71	10,75	8.4
OYOTA	COROLLA 1.4 Terra Coupé	2000-2001	1398	4	G	97	71	10,75	9.7
OYOTA	COROLLA 1.4 Terra Coupé Sport Fam.	2000-2001	1398	4	G	97	71	10,75	9.9

						1	POTENCI	A	200
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO
				Ī .			<u>_</u> .		
OYOTA	COROLLA 1.4 VVT-i	2002-2004	1398	4	G	97	71	10,75	10.50
OYOTA	COROLLA 1.4 VVT-i Terra	2002-2004	1398	4	G	97	71	10,75	11.30
OYOTA	COROLLA 1.4 VVT-i Terra	2004	1398	4	G	97	71	10,75	11.7
ATOYO	COROLLA 1.6 GL	1990-1994	1587	4	G	95	70	11,59	8.50
OYOTA	COROLLA 1.6 Terra / Terra Coupé / Terra Sport Fam. / Terra Sedan	1997-1999	1587	4	G	110	81	11,59	9.80
ATOYO	COROLLA 1.6 Terra St. Wagon	1998-1999	1587	4	G	110	81	11,59	11.1
OYOTA	COROLLA 1.6 Luna Coupé / Luna Sport Fam. / Luna Sedan / G6R Fortuna Coup	1997-1999	1587	4	G	110	81	11,59	11.3
ATOYO	COROLLA 1.6 Terra Coupé	2000-2001	1598	4	G	110	81	11,64	10.7
OYOTA	COROLLA 1.6 Terra Coupé Sport Fam. / Terra Sedan	2000-2001	1598	4	G	110	81	11,64	10.9
OYOTA	COROLLA 1.6 Terra Aut / G6 Coupé / Terra St. Wagon	2000-2001	1598	4	G	110	81	11,64	11.8
OYOTA	COROLLA 1.6 VVT-i Terra	2002-2004	1598	4	G	110	81	11,64	11.8
OYOTA	COROLLA 1.6 VVT-i Luna / Terra Sedan	2002-2004	1598	4	G	110	81	11,64	12.5
OYOTA	COROLLA 1.6 Sol Coupé Sport Fam. / Sol Sedan	2000-2001	1598	4	ĪĞ	110	81	11,64	12.6
OYOTA	COROLLA 1.6 VVT-i Terra	2004	1598	4	Ğ	110	81	11,64	12.9
OYOTA	COROLLA 1.6 VVT-I Veria	2002-2004	1598	4	G	110	81	11,64	13.3
				1	_			1 '	1
OYOTA	COROLLA 1.6 Sol Aut Coupé Sport Fam. / Sol Aut Sedan	2000-2001	1598	4	G	110	81	11,64	13.5
OYOTA	COROLLA 1.6 VERSO VVT-i Terra	2002-2004	1598	4	G	110	81	11,64	13.7
OYOTA	COROLLA 1.6 VVT-i Sol Sedan	2002-2004	1598	4	G	110	81	11,64	13.8
OYOTA	COROLLA 1.6 VVT-i Sol	2004	1598	4	G	110	81	11,64	14.0
OYOTA	COROLLA 1.6 VVT-i Sol Aut	2002-2004	1598	4	G	110	81	11,64	14.3
ATOYO	COROLLA 1.6 VVT-i Sol	2004	1598	4	G	110	81	11,64	14.4
OYOTA	COROLLA 1.6 VVT-i Sol Aut	2004	1598	4	G	110	81	11,64	14.8
OYOTA	COROLLA 1.8 VERSO VVT-i Luna	2004	1794	4	G	129	95	12.48	17.1
OYOTA	COROLLA 1.8 VERSO VVT-i Sol	2004	1794	4	G	129	95	12,48	18.3
OYOTA	COROLLA 1.8 VERSO VVT-I Sol	2002-2004	1796	4	G	135	99	12,48	15.8
OYOTA OYOTA		2002-2004	1796	4 4	G	135	99	1 '	17.1
OYOTA OYOTA	COROLLA 1.8 VERSO VVT-i Sol Aut	2002-2004	1796 1796	4 4	G	192	141	12,49 12,49	17.1
	COROLLA 1.8 VVT-i T Sport			1				1 '	
OYOTA	COROLLA 1.8 VVTL-i Sport	2004	1796	4	G	192	141	12,49	20.5
OYOTA	COROLLA 1.9 D Terra Coupé	2000-2001	1867	4	D	70	51	12,78	11.1
ATOYO	COROLLA 1.9 D Terra Sport Fam.	2000-2001	1867	4	D	70	51	12,78	11.4
OYOTA	COROLLA 1.9 D Terra Sedan	2000-2001	1867	4	D	70	51	12,78	11.7
ATOYO	COROLLA 2.0 D Terra Coupé / Sport Fam. / Sedan	1997-1999	1975	4	D	72	53	13,22	10.5
OYOTA	COROLLA 2.0 D Luna Coupé / Sport Fam.	1997-1999	1975	4	ΙD	72	53	13,22	11.9
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Terra / Terra Wagon	2002-2004	1995	4	lъ	90	66	13,30	12.4
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Terra Coupé	2000-2001	1995	4	ΙD	90	66	13.30	12.6
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Terra Sport Fam.	2000-2001	1995	4	ΙĎ	90	66	13,30	12.8
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Terra Sedan	2003-2001	1995	4	D	90	66	13,30	13.0
				4		1		1 '	1
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Sol 90CV / Luna 116CV	2002-2004	1995	1 '	I -	90-116	66-85	13,30	13.9
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Sol Coupé	2000-2001	1995	4	D	90	66	13,30	14.1
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Sol Sport Fam.	2000-2001	1995	4	D	90	66	13,30	14.4
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Terra	2004	1995	4	D	116	85	13,30	14.5
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Sol 110-116CV / Sedan 90CV / Wagon 90CV	2002-2004	1995	4	D	90-116	66-85	13,30	14.7
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D VERSO Terra	2002-2004	1995	4	D	90	66	13,30	15.2
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Sol	2004	1995	4	D	116	85	13,30	15.6
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D Sol. Sedan / Wagon	2004	1995	4	ΙD	116	85	13,30	16.0
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D VERSO Sol	2002-2004	1995	4	ΙD	90	66	13.30	16.8
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D VERSO Luna	2004	1995	4	ΙD	116	85	13,30	18.3
OYOTA	COROLLA 2.0 D4-D VERSO Sol	2004	1995	4	D	116	85	13,30	19.6
OYOTA	MR2 1.8 VVT-i	2004-2003	1794	4	G	140	103	12,48	21.0
OYOTA OYOTA				1		140		1 '	1
	MR2 1.8 VVT-I SMT	2000-2003	1794	4	G		103	12,48	23.7
OYOTA	MR2 1.8 VVT-i Roadster	2003	1794	4	G	140	103	12,48	23.7
OYOTA	MR2 1.8 VVT-i Roadster SMT	2003	1794	4	G	140	103	12,48	25.6
OYOTA	PASEO 1.5i 16v	1997-1998	1497	4	G	90	66	11,20	10.0
ATOYO	PREVIA 2.0 D4-D Terra	2001-2003	1995	4	D	116	8 5	13,30	25.1
OYOTA	PREVIA 2.0 D4-D Luna	2001-2003	1995	4	D	116	85	13,30	26.4
OYOTA	PREVIA D-4D Terra 7 / 8 pl.	2003	1995	4	D	116	85	13,30	28.0
OYOTA	PREVIA D-4D Luna 7 / 8 pt.	2003	1995	4	D	116	85	13,30	29.4
OYOTA	PREVIA 2.0 D4-D Sol	2003	1995	4	D	116	85	13,30	32.0
OYOTA	PREVIA 2.4 VVT-i Luna 7 / 8	2000-2003	2362	4	G	156	115	14,72	24.3
DYOTA	PREVIA 2.4 VVT-i Luna 7 Aut./ Sol 6	2000-2003	2362	4	G	156	115	14,72	26.5
OYOTA	PREVIA 2.4 VVT-i Luna	2003-2003	2362	4	Ğ	156	115	14,72	27.4
	PREVIA 2.4 VVT-I Luna Aut.	2003	2362	4	G	156	115	1	28.9
OYOTA		1		1	ı	1		14,72	
OYOTA	PREVIA 2.4 VVT-i Sol 6 Aut.	2000-2003	2362	4	G	156	115	14,72	28.
OYOTA	PREVIA 2.4 VVT-i Sol	2003	2362	4	G	156	115	14,72	29.8
ATOYO	PREVIA 2.4 VVT-i Sol Aut.	2003	2362	4	G	156	115	14,72	31.0
OYOTA	PRIUS 1.5 VVT-i	2000-2004	1497	4	G	72	53	11,20	18.8
ATOYO	PRIUS 1.5 VVT-i HSD	2004	1497	4	G	78	57	11,20	20.2
OYOTA	SUPRA 3.0 Turbo	1991-1994	2954	6	G	235	173	19,80	22.
OYOTA	SUPRA 3.0 Targa Turbo	1991-1994	2954	6	G	235	173	19,80	23.5
OYOTA	YARIS 1.0 Start	1999-2003	998	4	Ğ	68	50	8,78	7.1
			ı	1		1			1
OYOTA	YARIS 1.0 Terra / Luna / Sol / T2	1999-2003	998	4	G	68	50	8,78	8.2
OYOTA	YARIS 1.0 T2	2003	998	4	G	65	48	8,78	8.9
ATOYC	YARIS 1.0 Sol Free-Tronic	1999-2003	998	4	G	68	50	8,78	9.1
OYOTA	YARIS 1.0 T2 / VVT-i	2003	998	4	G	65	48	8,78	9.4

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	1	OTENCIA	4	2006 VALOI
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3/5	cv	kW	CVf	Euros
ГОУОТА	YARIS 1.0 T2 MMT	2003	998	4	G	65	48	8.78	10.100
OYOTA	YARIS 1.3 VVT-i Sol	2003	1298	4	G	87	64	10,28	10.000
OYOTA	YARIS 1.3 Sol Aut	2003	1298	4	G	87	64	10,28	11.900
OYOTA	YARIS 1.3 16v Luna	1999-2003	1299	4	G	86	63	10,28	8.800
OYOTA	YARIS 1.3 16v Sol	1999-2003	1299	4	G	86	63	10,28	9.700
OYOTA	YARIS 1.3 VVT-i Expo	2005	1299	4	G	87	64	10,28	9.800
OYOTA	YARIS 1.3 16v VERSO Luna	1999-2003	1299	4	G	86	63	10,28	9.900
OYOTA	YARIS 1.3 16v Sol Aut	1999-2003	1299	4	G	86	63	10,28	10.900
OYOTA	YARIS 1.3 16v VERSO Sol	1999-2003	1299	4	G	86	63	10,28	11.20
OYOTA	YARIS 1.3 VERSO Luna +	2003	1299	4	G	84	62	10,28	12.30
OYOTA	YARIS 1.3 16v VERSO Sol Aut	1999-2003	1299	4	G	86	63	10,28	12.40
OYOTA	YARIS 1.3 VERSO Luna + Aut	2003	1299	4	G	84	62	10,28	13.10
FOYOTA	YARIS 1.4 D4-D	2002-2003	1364	4	D	75	55	10,59	9.900
TOYOTA	YARIS 1.4 D4-D	2003	1364	4	D	75	55	10,59	10.60
TOYOTA	YARIS 1.4 D4-D Expo	2005	1364	4	D	75	55	10,59	11.00
FOYOTA	YARIS 1.4 D4-D Sol	2003	1364	4	D	75	55	10,59	11.30
TOYOTA	YARIS 1.4 D4-D VERSO Luna	2002-2003	1364	4	D	75	55	10,59	11.30
TOYOTA	YARIS 1.4 D4-D VERSO Luna	2003	1364	4	D	75	55	10,59	12.80
TOYOTA	YARIS 1.4 D4-D VERSO Sol	2002-2003	1364	4	D	75	55	10,59	13.20
TOYOTA	YARIS 1.4 D4-D VERSO Sol	2003	1364	4	D	75	55	10,59	13.60
FOYOTA	YARIS 1.5 16v T Sport	1999-2003	1497	4	G	106	78 70	11,20	11.10
FOYOTA	YARIS 1.5 16v VERSO SOL	1999-2003	1497	4	G	106	78 77	11,20	12.20
FOYOTA	YARIS 1.5 16v T Sport	2003	1497	4	G	105	77 77	11,20	12.30
TOYOTA	YARIS 1.5 VERSO Luna +	2003	1497	4	G	105	77	11,20	12.70
TRIUMPH	ACCLAIM 1.3		1335	4	G	70	51	10,45	6.000
TRIUMPH	TR-7 2.0 / CONV		1998	4	G	85	62	13,31	7.800
OLKSWAGEN	1200 "ESCARABAJO"		1192	4	G	40	29	9,77	4.200
/OLKSWAGEN	1300 / 1302 / S "ESCARABAJO"		1285	4	G	50	37	10,22	4.200
OLKSWAGEN	1303 / 1303 S		1600	4	G	70	51	11,65	4.200
OLKSWAGEN	BEETLE 1.6	1999-2005	1595	4	G	100	74	11,63	15.50
OLKSWAGEN	BEETLE 1.6 Cabrio	2003-2005	1595	4	G	102	75	11,63	18.40
OLKSWAGEN	BEETLE 1.8 T	1999-2005	1781	4	G	150	110	12,43	19.50
VOLKSWAGEN	BEETLE 1.8 T Cabrio	2003-2005	178 1	4	G	150	110	12,43	21.40
VOLKSWAGEN	BEETLE 1.9 TDI	1999-2005	1896	4	D	90-100	66-74	12,90	19.00
VOLKSWAGEN	BEETLE 1.9 TDI Cabrio	2003-2005	1896	4	D	100	74	12,90	22.00
VOLKSWAGEN	BEETLE 2.0	1999-2005	1984	4	G	115	85	13,26	19.20
VOLKSWAGEN	BEETLE 2.0 Cabrio	2003-2005	1984	4	G	115	85	13,26	22.00
VOLKSWAGEN	BEETLE 2.3 V5	1999-2005	2324	5	G	170	125	15,94	20.00
VOLKSWAGEN	BORA 1.6 CONCEPTLINE	1999-2005	1595	4	G	100	74	11,63	14.70
VOLKSWAGEN	BORA 1.6 HIGHLINE	1999-2005	1595	4	G	100	74	11,63	16.20
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI 90 / 100	1999-2005	1896	4	G	90-100	66-74	12,90	16.50
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI 110	1999-2005	1896	4	D	100	74	12,90	18.60
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI 115	1999-2005	1896	4	D	100	74	12,90	20.40
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI 130 / 150	1999-2005	1896	4	G	130-150		12,90	21.00
VOLKSWAGEN	BORA 1.9 TDI 150 HIGHLINE 4MOT	1999-2005	1896	4	G	150	110	12,90	23.00
VOLKSWAGEN	BORA 2.0	1999-2005	1984	4	G	115	85 110 125	13,26	17.00
OLKSWAGEN	BORA 2.3 V5 BORA 2.3 V5 HIGHLINE TRIPTONIC	1999-2005 1999-2005	2324	5	G	1	110-125		20.00
OLKSWAGEN			2324	5	G	170 204	125 150	15,94	21.50
/OLKSWAGEN /OLKSWAGEN	BORA 2.8 V6 4 MOTION CORRADO 2.0i 16v	1999-2005 1989-1996	2792 1984	6 4	G	136	100	19,14	24.00 18.20
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	CORRADO 2.0 116V CORRADO 2.9 VR6	1989-1996	2861	6	G	190	140	13,26 19,42	21.80
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	FOX 1.2	2005	1198	3	G	55	40 40	8,73	8.400
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	FOX 1.2	2005	1390	4	G	75	55	10,71	9.000
OLKSWAGEN	FOX 1.4 TDI	2005	1422	3	D	70	51	9,68	10.40
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF V 1.4 Conceptline	2003	1390	4	G	75	55	10,71	12.20
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF V 1.4 Conceptine	2003	1390	4	G	75 75	55	10,71	12.20
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.4		1391	4	G	60	44	10,71	11.50
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF III 1.4 CL		1588	4	D	54-80	40-59	11,60	8.20
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF II 1.6	1985-1992	1595	4	G	75	40-39 55	11,63	5.50
OLKSWAGEN	GOLF I 1.6 CABRIOLET	1900-1992	1595	4	G	75	55	11,63	10.00
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF IV 1.6 SPIRIT		1595	4	G		74-75	11,63	13.50
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF III 1.6	1991-1997	1595	4	G	100-102	74-75	11,63	14.70
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.6 SPIRIT / CONCEPTLINE	1001-1001	1595	4	G	100-110	74-81	11,63	15.00
OLKSWAGEN	GOLF II 1.6 CABRIOLET		1595	4	G	100-110	74	11,63	15.50
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.6 HIGHLINE Aut.		1595	4	G	102	75	11,63	17.00
OLKSWAGEN	GOLF III 1,6 CABRIOLET		1595	4	G	100	74	11,63	20.00
OLKSWAGEN	GOLF III 1.6 CL/S		1598	4	G	75	55	11,64	13.20
OLKSWAGEN	GOLF V 1.6 Trendline	2003	1598	4	G	102	75	11,64	14.30
		1-550	l .	4	l	75-100	55-74	11,64	15.00
OLKSWAGEN	GOLF III 1.6 GL / MATCH		1598						

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D		OTENCI		2006 VALOI
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL		cilind.	<u> </u>	CV	kW	CVf	Euros
VOLKSWAGEN	GOLF III 1.6 GL AUT / MATCH AUT		1598	4	G	100	74	11,64	16.200
OLKSWAGEN	GOLF V 1.6 FSt Sportline / Hihgline	2003	1598	4	G	115	85	11,64	16.600
OLKSWAGEN	GOLF V 1.6 FSI Sportline Tip. / Highline Tip.	2003	1598	4	G	115	85	11,64	17.800
OLKSWAGEN	GOLF II 1.8 RALLYE		1763	4 4	G	160	118	12,35	12.000
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF II 1.8		1781	4	G	90 90-160	66 66-118	12,43 12,43	6.000 8.000
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF II 1.8 CIL SYNORO GOLF III 1.8 CL		1781 1781	4	G	90-160	66	12,43	11.00
OLKSWAGEN	GOLF I 1.8 CABRIOLET		1781	4	G	98-112	72-82	12,43	11.00
OLKSWAGEN	GOLF III 1.8 GL		1781	4	G	90	66	12,43	15.00
OLKSWAGEN	GOLF II 1.8 CABRIOLET		178 1	4	G	75-90	55-66	12,43	15.00
OLKSWAGEN	GOLF 1.8 VARIANT CL		1781	4	G	75	55	12,43	15.00
OLKSWAGEN	GOLF 1.8 VARIANT GL / HIGH. T / SOUL T.		1781	4	G	90-150	66-110	12,43	18.00
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.8 TURBO SOUL / CTI Ed. Esp.		1781	4	G	150	110	12,43	18.50
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.8 GTI / HIGH. 4MOT.		1781	4	G	125-180	92-132	12,43	20.50
OLKSWAGEN	GOLF III 1.9 D CL/S		1896	4	D	64	47	12,90	14.00
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.9 SDI / VARIANT CLD - SD	2025	1896	4	D	64-68	47-50	12,90	14.50
OLKSWAGEN	GOLF V 1.9 TDI Conceptline	2005	1896	4	D	90	66	12,90	15.10
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF III 1.9 TD		1896 1896	4 4	D	75 90- 11 0	55 66-81	12,90 12,90	16.50 16.50
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.9 TDI CONCEPTLINE / SPIRIT GOLF V 1.9 TDI Trendline	2003	1896	4	D	105	77	12,90	16.70
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF IV 1.9 TDI 100 SPIRIT 4MOTION / SOUL	2003	1896	4	D	100	74	12,90	17.50
OLKSWAGEN	GOLF V 1.9 TDI Sportline / Highline	2003	1896	4	D	105	77	12,90	17.90
OLKSWAGEN	GOLF III 1.9 TDI	2000	1896	4	D	90-110	66-81	12,90	18.00
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.9 TDI 100 HIGHLINE / ADVANCE		1896	4	D	100	74	12,90	18.00
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.9 TDI CONCEPTL. 4MOTION / VARIANT CL-GL-MATCH.		1896	4	D	90-110	66-81	12,90	18.50
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.9 TDI 110 HIGH. / ADVANCE / SOUL		1896	4	D	110	81	12,90	18.50
OLKSWAGEN	GOLF V 1.9 TDI Trendline 4Mot.	2003	1896	4	D	105	77	12,90	18.50
OLKSWAGEN	GOLF V 1.9 TD! Sportline DGS / Highline DGS	2003	1896	4	D	105	77	12,90	19.20
OLKSWAGEN	GOLF V 1.9 TDI Sportline 4Mot./ Highline 4Mot.	2003	1896	4	D	105	77	12,90	19.60
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.9 TDI 100 SOUL 4MOTION		1896	4	D	100	74	12,90	19.60
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.9 TDI 115 - 130		1896	4	D	115-130	85-96	12,90	20.00
/OLKSWAGEN	GOLF IV 1.9 TDI 130 HIGH. 4MOTION / TIPTR.		1896	4	D	130	96	12,90	22.00
OLKSWAGEN	GOLF IV 1.9 TDI 150		1896	4	D	150	110	12,90	22.00
OLKSWAGEN	GOLF III 1.9 TDI CABRIO		1896	4	D	90-110	66-81	12,90	22.50
OLKSWAGEN	GOLF V 2.0 SDI Conceptline	2003	1984	4	D	75	55 65	13,26	14.20
OLKSWAGEN	GOLF III 2.0 GTI		1984	4	ı	115	85	13,26	16.50
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	GOLF II 2.0 CABRIOLET AVANT. GOLF IV 2.0 HIGHLINE		1984 1984	4	G	115 115	85 85	13,26 13,26	18.50 18.50
VOLKSWAGEN	GOLF III 2.0 GTi 16v		1984	4	G	150	110	13,26	18.50
VOLKSWAGEN	GOLF V 2.0 FSI Sportline / Hihgline	2003	1984	4	G	150	110	13,26	18.90
VOLKSWAGEN	GOLF V 2.0 TD! Sportline / Highline	2003	1984	4	D	140	103	13,26	19.60
OLKSWAGEN	GOLF V 2.0 FSI Sportline Tip. / Highline Tip.	2003	1984	4	G	150	110	13,26	19.70
OLKSWAGEN	GOLF IV 2.0 4 MOTION HIGH.		1984	4	G	115	85	13,26	20.00
OLKSWAGEN	GOLF III 2.0 CABRIOLET		1984	4	G	115	85	13,26	20.50
VOLKSWAGEN	GOLF V 2.0 TD! Sportline DGS-4Mot. / Highline DGS-4Mot.	2003	1984	4	D	140	103	13,26	20.90
/OLKSWAGEN	GOLF V 2.0 T FSI GTI	2003	1984	4	G	200	147	13,26	21.80
OLKSWAGEN	GOLF V 2.0 T FSI GTI DSG	2003	1984	4	G	200	147	13,26	23.70
/OLKSWAGEN	GOLF IV 2.3 VARIANT		2324	5	G	170	125	15,94	20.50
OLKSWAGEN	GOLF IV 2.3		2324	5	ı	150-170	110-125	I '	22.50
OLKSWAGEN	GOLF III 2.8 VR6		2792	6	ı	174	128	19,14	20.00
OLKSWAGEN	GOLF IV 2.8 V6 4 MOTION		2792	6	ı	204	150	19,14	25.50
/OLKSWAGEN	GOLF DLUS 1.6 Trandling	2005	3189	6	ı	241	177	20,73	29.00
OLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.6 Trendline GOLF PLUS 1.6 Trendline Tip. / Sportline / Highline / FSI Trendline	2005	1598 1508	4	ı	102	75 75-85	11,64	15.20
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.5 Trendline Tip. / Sportline / Highline / FST Trendline GOLF PLUS 1.6 FST Sportline / Highline	2005 2005	1598 1598	4 4	G	102-115 115	75-85 85	11,64 11,64	16.30 17.40
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.6 FSL Sportline / Highline Tiptronic	2005	1598	4 4	G	115	85	11,64	18.60
OLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI Trendline	2005	1896	4	D	105	77	12,90	17.70
OLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI Prendine GOLF PLUS 1.9 TDI Sportline / Highline	2005	1896	4	D	105	77	12,90	18.80
OLKSWAGEN	GOLF PLUS 1.9 TDI Sportline DSG / Highline DSG	2005	1896	4	D	105	77	12,90	20.10
OLKSWAGEN	GOLF PLUS 2,0 TDI Sportline / Highline	2005	1968	4	D	140	103	13,19	20.50
OLKSWAGEN	GOLF PLUS 2,0 TDI Sportline DSG / Highline DSG	2005	1968	4	D	140	103	13,19	21.80
OLKSWAGEN	JETTA 1.3	1986-1993	1272	4	G	55	40	10,15	6.000
OLKSWAGEN	LUPO 50	1998-2005	997	4	G	50	37	8,77	7.000
OLKSWAGEN	LUPO 3L TDI	1998-2005	1191	4	D	61	4 5	9,76	10.40
OLKSWAGEN	LUPO 60	1998-2005	1390	4	ı	60	44	10,71	7.200
OLKSWAGEN	LUPO 60 SDI	1998-2005	1716	4	D	60	44	12,15	8.400
OLKSWAGEN	LUPO 75	1998-2005	1390	4	ı	75	55	10,71	8.500
OLKSWAGEN	LUPO 75 Aut.	1998-2005	1390	4	ı	75	55	10,71	9.300
OLKSWAGEN	LUPO 100	1998-2005	1390	4	G	100	74	10,71	9.200
OLKSWAGEN	LUPO 1.4 TDI	1998-2005	1422	4	D	75	55	10,86	9.600
VOLKSWAGEN	LUPO 125 GTI	1998-2005	1598	4	G	125	92	11,64	12.70
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.6	2005	1595	4	G	102	75 75	11,63	15.90
/OLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.6 Aut.	2005	1595	4	G	102 102	75 75	11,63	17.00
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.6 Cabriolet	2005	1595	4				11,63	19.40

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D		OTENCIA	4	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3,0	cv	kW	CVf	Euro
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.8T	2005	1781	4	G	150	110	12.43	19.90
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.8T Aut.	2005	1781	4	G	150	110	12,43	21.10
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.8T Cabriolet	2005	1781	4	G	150	110	12,43	23.20
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.9 TDI	2005	1896	4	D	105	77	12,90	19.50
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 1.9 TDI Cabriolet	2005	1896	4	D	105	77	12,90	23.20
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 2.0T	2005	1984	4	G	115	8 5	13,26	18.90
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 2.0T Aut.	2005	1984	4	G	115	8 5	13,26	20.10
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 2.0T Cabriolet	2005	1984	4	G	115	85	13,26	22.60
OLKSWAGEN	NEW BEETLE 2.0T Tiptronic Cabriolet	2005	1984	4	G	115	85	13,26	24.30
OLKSWAGEN	PASSAT 1.6 D		1588	4	D	54-75	40-55	11,60	5.50
OLKSWAGEN	PASSAT 1.6 CL / GL	1993-1996	1595	4	G	100-102	74-75	11,63	9.50
OLKSWAGEN	PASSAT 1.6 LIM. / COMF. / CONC. / TREND	1997-20000	1595	4	G	100	74	11,63	12.00
OLKSWAGEN	PASSAT 1.6 102CV	2000	1595	4	G	102	75 75	11,63	16.00
OLKSWAGEN	PASSAT 1.6 Trendline	2005 2005	1598	4 4	G	102	75 85	11,64	17.00
OLKSWAGEN	PASSAT 1.6 FSI Trendline	I	1598	1	G	115		11,64	18.00
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	PASSAT 1.6 FSI Advance	2005 2005	1598 1598	4 4	G	115 115	85 85	11,64	19.70
OLKSWAGEN	PASSAT 1.6 FSI Advance Tiptronic PASSAT 1.8 CL / GL / GT	1988-1993	1781	4	G	90-136	66-100	11,64 12,43	5.50
OLKSWAGEN	PASSAT 1.8 CL	1993-1996	1781	4	G	90-130	66	12,43	7.70
OLKSWAGEN	PASSAT 1.8 GT SYNCRO G60	1988-1993	1781	4	G	160	118	12,43	9.00
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	PASSAT 1.8 125	1997-2000	1781	4	G	125	92	12,43	15.50
OLKSWAGEN	PASSAT 1.8i T 150	1997-2000	1781	4	G	150	110	12,43	17.00
OLKSWAGEN	PASSAT 1.8 T CONF. / TREND / Advance	2000	1781	4	G	150	110	12,43	21.00
OLKSWAGEN	PASSAT 1.8 T TREND-TRIPT, / HIGHLINE / Advance Tip.	2000	1781	4	G	150	110	12,43	23.00
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 CL TD / TDI	1993-1996	1896	4	١ŏ	75-90	55-66	12,90	10.00
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 GL TDI	1993-1996	1896	4	ΙĎ	90	66	12,90	12.00
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI 90	1997-2000	1896	4	l D	90	66	12,90	14.50
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 GL TDI EXCL. 110	1993-1996	1896	4	D	110	81	12,90	14.50
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI 110	1997-2000	1896	4	ΙĎ	110	81	12,90	16.50
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI 100	2000	1896	4	D	100	74	12,90	18.00
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI 115	1997-2000	1896	4	D	115	85	12,90	18.50
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI 130 EDITION / CONFORTLINE	2000	1896	4	Ιō	130	96	12,90	19.50
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI Trendline	2005	1896	4	l D	105	77	12,90	19.60
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI Advance	2000	1896	4	D	130	96	12,90	20.60
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI Advance	2005	1896	4	D	105	77	12,90	21.20
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI Advance Tip 4MotFam.	2000	1896	4	D	130	96	12,90	21.90
OLKSWAGEN	PASSAT 1.9 TDI 130 TRENDLINE / HIGHLINE	2000	1896	4	D	130	96	12,90	22.50
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI Trendline / Trend. Tip.	2005	1968	4	D	140	103	13,19	21.50
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI Advance / Advance DPF / Sportline	2005	1968	4	D	140	103	13,19	23.20
/OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI Sportline DPF / Highline	2005	1968	4	D	140	103	13,19	24.00
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI Advance DSG / Sportline DSC / Highline DPF	2005	1968	4	D	140	103	13,19	24.80
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TDI Highline DSC	2005	1968	4	D	140	103	13,19	26.00
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 GL	1988-1993	1984	4	G	115	85	13,26	7.00
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 CL	1993-1996	1984	4	G	115	85	13,26	8.50
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 GL	1993-1996	1984	4	G	115-150	85-110	13,26	11.50
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 GT 16v		1984	4	G	115-150	85-110	13,26	11.50
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 CONFORT / EDITION	2000	1984	4	G	115-130	85-96	13,26	19.00
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 TREND. / HIGHLINE / Advance 130	2000	1984	4	G	130	96	13,26	21.50
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 FSI Advance / Sportline	2005	1984	4	G	150	110	13,26	21.90
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 FSI Highline	2005	1984	4	G	150	110	13,26	23.20
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 FSI Advance Tip / Sportline Tip	2005	1984	4	G	150	110	13,26	23.70
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 T FSI Sportline	2005	1984	4	G	200	147	13,26	24.30
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 FSI Highline Tip	2005	1984	4	G	150	110	13,26	24.90
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 T FSI Highline	2005	1984	4	G	200	147	13,26	25.30
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 T FSI Sportline Tip	2005	1984	4	G	200	147	13,26	26.10
OLKSWAGEN	PASSAT 2.0 T FSI Highline Tip	2005	1984	4	G	200	147	13,26	27.10
OLKSWAGEN	PASSAT 2.3 V5 COMF / VR5 TREND / TREND.	1997-2000	2327	5	G	150	110	15,95	18.00
OLKSWAGEN	PASSAT 2.3 V5 HIGH / TREND 4 MOT	1997-2000	2327	5	G	150	110	15,95	20.0
OLKSWAGEN	PASSAT 2.3 V5	2000	2327	5	G	170	125	15,95	22.2
OLKSWAGEN	PASSAT 2.5 TDI V6	1997-2000	2496	6	D	150	110	17,89	23.5
OLKSWAGEN	PASSAT 2.5 TDI HIGHLINE	2000	2496	6	D	1	110-120		25.6
OLKSWAGEN	PASSAT 2.5 TDI HIGHLINE TIPTR. / 4MOT.	2000	2496	6	D	150-163	110-120	· '	27.0
OLKSWAGEN	PASSAT 2.5 TDI Resto Modelos	2000	2496	6	D	180	132	17,89	28.50
OLKSWAGEN	PASSAT 2.8 V6	1997-2000	2771	6	G	193	142	19,05	21.5
OLKSWAGEN	PASSAT 2.8 V6	2000	2771	6	G	193	142	19,05	25.6
OLKSWAGEN	PASSAT 2.8 VR6	1988-1993	2792	6	G	174	128	19,14	8.50
OLKSWAGEN	PASSAT 2.8 VR6 GL / EXC.	1993-1996	2792	6	G	174	128	19,14	13.0
OLKSWAGEN	PASSAT 4.0 W8	2002	3999	8	G	275	202	26,64	37.0
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.6 FSI Trendline	2005	1598	4	G	115	85 85	11,64	19.0
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.6 FSI Advance	2005	1598	4	G	115	85	11,64	20.8
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.8 Comfortline 125	1998-2000	1781	4	G	125	92	12,43	17.20
	DAGGAT MADIANT 4 O T.T. 10 110 15 150								
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.8 T Trendline / Highline 150 PASSAT VARIANT 1.8 T Comfortline	1998-2000 2000-2005	178 1 178 1	4	G	150 150	110 110	12,43 12,43	19.60 21.60

		P==10=0		,			OTENCIA	Ą	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO Euros
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.8 T Trendline Tip/ Advance Tip / Highline	2000-2005	1781	4	G	150	110	12,43	24.70
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.8 T Hendline Tip/ Advance Tip / Highline PASSAT VARIANT 1.8 T Highline Tiptronic	2000-2005	1781	4	G	150	110	12,43	26.30
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI GL	1994-1997	1896	4	D	90	66	12,90	16.60
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI GL Exclusive	1994-1997	1896	4	D	110	81	12,90	17.60
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Comfortline 110	1998-2000	1896	4	D	110	81	12,90	18.10
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Trendline 110 / Comfortline 115	1998-2000	1896	4	D	110-115	81-85	12,90	19.10
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Comfortline 4Mot.	1998-2000	1896	4	D	110	81	12,90	19.50
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Edition 100 / Trendline 115	1998-2000	1896	4	D	100-115	74-85	12,90	20.10
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Highline / Trendline 4Mot. 110	1998-2000	1896	4	D	110-115	81-85	12,90	20.60
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Trendline	2005	1896	4	D	105	77	12,90	20.60
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Edition 130	2000-2005	1896	4	D	130	96	12,90	21.2
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Highline 4Mot. / Trendline 4Mot. 115	1998-2000	1896	4	D	115	85	12,90	21.4
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Comfortline 130	2000-2005	1896	4	D	130	96	12,90	22.3
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Advance	2005	1896	4	D	105	77	12,90	22.4
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Trendline / Advance	2000-2005	1896	4	D	130	96	12,90	23.70
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Trendline Tip-4Mot. / Advance 4Mot. / Highline	2000-2005	1896	4	D	130	96	12,90	25.00
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Advance Tip.	2000-2005	1896	4	D	130	96	12,90	25.50
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 1.9 TDI Highline Tip-4Mot.	2000-2005	1896	4	D	130	96	12,90	26.70
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 TDI Trendline	2005	1968	4	D	140	103	13,19	22.30
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 TDI Advance / Sportline / Highline	2005	1968	4	D	140	103	13,19	24.40
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 TDI Advance / Sportline DSG	2005	1968	4	D	140	103	13,19	25.9
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 TDI Highline DSG	2005	1968	4	D	140	103	13,19	27.20
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 GL A.A.	1989-1993	1984	4	G	115	85	13,26	14.00
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 GL	1993-1997	1984	4	G	115	85	13,26	16.50
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 Comfortline / Edition 130	2000-2005	1984	4	G	115-130	85-96	13,26	20.0
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 Comfortline 130	2000-2005	1984	4	G	130	96	13,26	21.00
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 Comfortline Aut.	2000-2005	1984	4	G	115	85	13,26	21.50
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 Trendline /Advance 130	2000-2005	1984	4	G	130	96	13,26	22.20
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 FSI Advance / Sportline	2005	1984	4	G	150	110	13,26	23.2
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 Highline 130	2000-2005	1984	4	G	130	96	13,26	23.80
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.0 FSI Highline	2005	1984	4 5	G	150	110	13,26	24.40
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.3 V5 Comfortline	1998-2000	2327	5	G	150 150	110 110	15,95	18.20
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.3 V5 Trendline / Comfortline 4Mot.	1998-2000 1998-2000	2327	5	G	150	110	15,95 15,95	19.30
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.3 V5 Highline / Trendline 4Mot.	1998-2000	2327 2327	5	G	150	110	15,95	21.20
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.3 V5 Highline 4Mot. PASSAT VARIANT 2.3 Trenline	2000-2005	2327	5	G	170	125	15,95	23.80
OLKSWAGEN OLKSWAGEN		2000-2005	2327	5	G	170	125	15,95	25.20
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.3 Trendline Tip-4Mot. / Highline PASSAT VARIANT 2.3 Highline Tip-4Mot.	2000-2005	2327	5		170	125	15,95	26.50
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 TDI V6 Highline	1998-2000	2496	6	D	150	110	17,89	24.90
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 TDI Highline 4Mot. / Tiptronic	1998-2000	2496	6	D	150	110	17,89	26.10
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 TDI Highline	2000-2005	2496	6		150	110	17,89	28.40
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 TDI Highline Tip-4Mot / Highline 163	2000-2005	2496	6		150-163	110-120	17,89	29.90
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 TDI Highline Tip. 4Mot. / Highline Tip 163	2000-2005	2496	6	D	150-163	110-120		31.30
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 TDI Highline 4Mot. 180	2000-2005	2496	6	D	180	132	17,89	32.10
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.5 TDI Highline Tip. 4Mot. 180	2000-2005	2496	6	D	180	132	17,89	33.50
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.8 V6 Highline 4Mot.	1998-2000	2771	6	G	193	142	19,05	22.80
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.8 V6 Highline 4Mot.	2000-2005	2771	6	G	193	142	19,05	27.40
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 2.8 V6 Highline Tip.	2000-2005	2771	6	Ğ	193	142	19,05	29.10
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 4.0 W8 4 Motion	2000-2005	3999	8	Ğ	275	202	26,64	39.80
OLKSWAGEN	PASSAT VARIANT 4.0 W8 4 Motion Tiptronic	2000-2005	3999	8	G	275	202	26,64	41.40
OLKSWAGEN	PHAETON 3.0 TDI V6 5pl.	2005	2967	6	D	225	165	19,85	53.00
OLKSWAGEN	PHAETON 3.0 TDI V6 4pl.	2005	2967	6	D	225	165	19,85	63.00
OLKSWAGEN	PHAETON 3.2 V6 5pl. / Tip 5pl. / 4Mot. Tip. 5pl.	2002	3189	6	G	241	177	20,73	53.00
OLKSWAGEN	PHAETON 3.2 V6 4pl. / V6L 4Mot. Tipt. 5pl.	2002	3189	6	Ğ	241	177	20,73	60.80
OLKSWAGEN	PHAETON 3.2 V6 Tip 4pl. / 4Mot Tip 4pl.	2002	3189	6	G	241	177	20,73	64.10
OLKSWAGEN	PHAETON 3.2 V6L 4Mot. Tipt. 4pl.	2002	3189	6	G	241	177	20,73	67.6
OLKSWAGEN	PHAETON 4.2 V8 5pl.	2002	4172	8	G	335	246	27,32	68.0
OLKSWAGEN	PHAETON 4.2 V8L 5pl.	2002	4172	8	G	335	246	27,32	74.0
OLKSWAGEN	PHAETON 4.2 V8 4pl.	2002	4172	8	G	335	246	27,32	78.0
OLKSWAGEN	PHAETON 4.2 V8L 4pl.	2002	4172	8	G	335	246	27,32	81.0
OLKSWAGEN	PHAETON 5.0 TDi V10 5pl.	2003	4921	10		313	230	32,99	77.0
OLKSWAGEN	PHAETON 5.0 TDi V10 4Mot. Tip. 5pl.	2003	4921	10	D	313	230	32,99	79.0
OLKSWAGEN	PHAETON 5.0 TDi LV10 4Mot. Tip. 5pl.	2003	492 1	10	D	313	230	32,99	82.0
OLKSWAGEN	PHAETON 5.0 TDi V10 4pl.	2003	492 1	10	D	313	230	32,99	84.0
OLKSWAGEN	PHAETON 5.0 TDi V10 4Mot. Tip. 4pl.	2003	4921	10	D	313	230	32,99	86.0
OLKSWAGEN	PHAETON 5.0 TDi L V10 4Mot. Tip. 4pl.	2003	492 1	10		313	230	32,99	89.0
OLKSWAGEN	PHAETON 6.0 W12 5pl.	2002	5998	12	G	420	309	39,95	90.0
OLKSWAGEN	PHAETON 6.0 W12 450CV 5pl.	2005	5998	12	G	450	331	39,95	92.0
OLKSWAGEN	PHAETON 6.0 W12L 5pl.	2002	5998	12	G	420	309	39,95	94.0
OLKSWAGEN	PHAETON 6.0 W12 L 450CV 5pl.	2005	5998	12	G	450	331	39,95	95.0
OLKSWAGEN	PHAETON 6.0 W12 4pl.	2002	5998	12	Ğ	420	309	39,95	97.0
OLKSWAGEN	PHAETON 6.0 W12L 4pl.	2002	5998	12	G	420	309	39,95	99.0
OLKSWAGEN	PHAETON 6.0 W12 L 450CV 4pl.	2005	5998	12	G	450	331	39,95	100.0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1994-1999	999	4		50	37	8,78	1

						1	POTENCI	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO
					Ī.		Ī		
OLKSWAGEN	POLO 50 Concept Line	1999-2001	999	4 4	G	50 60	37 44	8,78	7.50
OLKSWAGEN	POLO 60 Basic / Open Air / Concept	1994-1999	1391	4 4	G	60	44	10,71	7.30
OLKSWAGEN	POLO 60 Conceptline	1999-2001 1994-1999	1391	4	G	60	44	10,71	7.90
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	POLO 60 Air / Confort Plus POLO 60 Trendline	1999-2001	1391 1391	4	G	60	44	10,71	8.00 8.40
OLKSWAGEN	POLO 60 Confort Air / Confort Plus Aut.	1994-1999	1391	4	G	60	44	10,71	8.50
OLKSWAGEN	POLO 64 SDI Conceptine	1999-2001	1896	4	D	64	47	12,90	8.80
OLKSWAGEN	POLO 64 SDI Trendline	1999-2001	1896	4	D	64	47	12,90	9.30
OLKSWAGEN	POLO 75 Trendline	1999-2001	1391	4	G	75	55	10,71	8.80
OLKSWAGEN	POLO 75 Trendline Aut.	1999-2001	1391	4	G	75	55	10,71	9.90
OLKSWAGEN	POLO 75 TDI Trendline	1999-2001	1422	4	D	75	55	10,86	10.3
OLKSWAGEN	POLO 75 Confort Plus	1994-1999	1598	4	G	75	55	11,64	8.30
OLKSWAGEN	POLO 75 Air / Confort Air / Sport	1994-1999	1598	4	G	75	55	11,64	8.80
OLKSWAGEN	POLO 75 Sport Air	1994-1999	1598	4	G	75	55	11,64	9.30
OLKSWAGEN	POLO 100 16v Sport	1994-1999	1391	4	G	100	74	10,71	9.60
OLKSWAGEN	POLO 100 Trendline	1999-2001	1391	4	G	100	74	10,71	10.0
OLKSWAGEN	POLO 100 Sport Air	1994-1999	1391	4	G	100	74	10,71	10.2
OLKSWAGEN	POLO 125 GTI	1999-2001	1598	4	G	125	92	11,64	13.7
OLKSWAGEN	POLO 1.0 Fox 4v Coupé	1988-1994	1043	4	G	45	33	9,01	4.90
OLKSWAGEN	POLO 1.0 Fox Coupé	1988-1994	1043	4	G	45	33	9,01	5.40
OLKSWAGEN	POLO 1.0 Fox	1994-1999	1043	4	G	45	33	9,01	6.10
OLKSWAGEN	POLO 1.0 Confort Plus	1994-1999	1043	4	G	45	33	9,01	7.00
OLKSWAGEN	POLO 1.2 55 Conceptline	2002-2005	1196	4	G	55	40	9,78	8.60
OLKSWAGEN	POLO 1.2 55 Match / 65 Conceptline	2002-2005	1196	4	G	55-65	40-48	9,78	9.00
OLKSWAGEN	POLO 1.2 65 Trendline	2002-2005	1196	4	G	65	48	9,78	9.70
OLKSWAGEN	POLO 1.2 Match	2005	1198	4	G	55	40	9,79	9.20
OLKSWAGEN	POLO 1.2 Match 64CV	2005	1198	4	G	64	47	9,79	9.60
OLKSWAGEN	POLO 1.3 GT	1988-1994	1272	4	G	55	40	10,15	6.00
OLKSWAGEN	POLO 1.3 GT (80CV)	1988-1994	1272	4	G	80	59	10,15	6.80
OLKSWAGEN	POLO 1.3 G40	1988-1994	1272	4	G	80	112	10,15	7.90
OLKSWAGEN	POLO 1.3 Fox	1994-1999	1296	4	G	55	40	10,27	6.50
OLKSWAGEN	POLO 1.3 Confort	1994-1999	1296	4	G	55	40	10,27	7.20
OLKSWAGEN	POLO 1.3 Fox Aut. / Confort Plus	1994-1999	1296	4	G	55	40	10,27	7.60
OLKSWAGEN	POLO 1.4 Match	2005	1390	4	G	75	55	10,71	9.80
OLKSWAGEN	POLO 1.4 Advance	2005	1390	4	G	75	55	10,71	11.3
OLKSWAGEN	POLO 1.4 Advance FSI / 100CV	2005	1390	4	G	75-100	55-74	10,71	11.9
OLKSWAGEN	POLO 1.4 16v 100 GT	2002-2005	1390	4	G	100	74	10,71	11.9
OLKSWAGEN	POLO 1.4 Sportine	2005	1390	4	G	75	55	10,71	12.1
OLKSWAGEN	POLO 1.4 Sportine 100CV	2005	1390	4	G	100	74	10,71	12.6
OLKSWAGEN	POLO 1.4 16v 100 Scho	2002-2005	1390	4	G	100	74	10,71	14.8
OLKSWAGEN	POLO 1.4 75 Match	2002-2005	1391	4	G	75	55	10,71	9.60
OLKSWAGEN	POLO 1.4 75 Trendline	2002-2005	1391	4	G	75	55	10,71	10.2
OLKSWAGEN	POLO 1.4 75 Trendline Aut. / Highline / GT	2002-2005	1391	4	G	75	55	10,71	11.1
OLKSWAGEN	POLO 1.4 75 FSI Highline / 16v 100 Highline	2002-2005	1391	4	G	86-100	63-74	10,71	11.9
OLKSWAGEN	POLO 1.4 75 Highline Aut.	2002-2005	1391	4		75	55	10,71	12.1
OLKSWAGEN	POLO 1.4 75 Soho	2002-2005	1391	4	ı	75	55	10,71	14.2
OLKSWAGEN	POLO 1.4 TDi Match	2005	1422	4	D	70	51	10,86	11.0
OLKSWAGEN	POLO 1.4 TDi 75 Match	2002-2005	1422	4	D	75 75	55 55	10,86	11.2
OLKSWAGEN	POLO 1.4 TDi 75 Trendline	2002-2005	1422	4	D	75		10,86	11.9
OLKSWAGEN	POLO 1.4 TDi 75 Highling / CT	2005	1422	4	D	70 75	51 55	10,86	12.5
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	POLO 1.4 TDi 75 Highline / GT POLO 1.4 TDi Advance 80CV	2002-2005 2005	1422 1422	4 4	D	75 80	55 59	10,86	12.8
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	POLO 1.4 TDI Advance 80CV POLO 1.4 TDI Advance 100CV	2005	1422	4 4	D	100	74	10,86	13.1
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	POLO 1.4 TDI Advance 100CV	2005	1422	4 4	ם	80	59	10,86	13.6
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	POLO 1.4 TDI Sportine 80CV	2005	1422	4	ם	100	74	10,86	14.5
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2003-2005		4		75	55	10,86	15.9
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	POLO 1.4 Tdi Soho POLO 1.4 TDi Sportine 130CV	2002-2008	1422 1422	4	D	130	96	10,86	16.5
OLKSWAGEN	POLO 1.6 Confort	1994-1999	1598	4	G	75	55	11,64	7.30
OLKSWAGEN	POLO 1.9 64 SDI Conceptine	2002-2005	1896	4	D	64	47	12,90	10.0
OLKSWAGEN	POLO 1.9 64 SDI Conceptine POLO 1.9 64 SDI Match / Trendline	2002-2005	1896	4	ם	64	47	12,90	10.5
OLKSWAGEN	POLO 1.9 TDI 100 Trendline	2002-2005	1896	4	D	100	74	12,90	12.5
OLKSWAGEN	POLO 1.9 TDI 100 Highline / GT	2002-2005	1896	4	D	100	74	12,90	13.5
OLKSWAGEN	POLO 1.9 TDI 130 GT	2002-2005	1896	4		130	96	12,90	15.4
OLKSWAGEN	POLO 1.9 TDI 100 Soho	2002-2005	1896	4		100	74	12,90	16.4
OLKSWAGEN	POLO DIESEL Basic / Concept	1996-1999	1896	4	D	64	47	12,90	8.10
OLKSWAGEN	POLO DIESEL Confort Plus	1996-1999	1896	4	D	64	47	12,90	8.70
OLKSWAGEN	SHARAN 1.8 T Coomfortline 150	1996-2000	1781	4	G	150	110	12,43	21.0
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	SHARAN 1.8 T Comfortline 150 SHARAN 1.8 T Comfortline	2004	1781	4	G	150	110	12,43	25.3
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	SHARAN 1.8 T Comfortline SHARAN 1.8 T Comfortline	2004	1781	4 4	G	150	110	12,43	25.5
OLKSWAGEN	l .	2000-2004	1781	4 4	G	150	110	12,43	26.7
	SHARAN 1.8 T Comfortline Tiptronic			4	ı	150	110	1	26.7
OLKSWAGEN	SHARAN 1.8 T Comfortline Tiptronic	2000-2004	1781	1	G	1		12,43	1
	SHARAN 1.9 TDi 110	1996-2000	1896	4	D	110	81	12,90	19.2
OLKSWAGEN OLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi GL 90 / 110	1996-2000	1896	4	D	90-110	66-81	12,90	20.3

	1		T	Γ			OTENOL		2000
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	'	OTENCIA	•	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL		cilind.		cv	kW	CVf	Euros
VOLIZOVA CENI	CHADANI CTD: Comfadilion 440	1000 2000	1000		_	440	04	12.00	22.500
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi Comfortline 110 SHARAN 1.9 TDi Comfortline 110 Aut.	1996-2000 1996-2000	1896 1896	4 4	D	110 110	81 81	12,90 12,90	22.500 23.300
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi Conceptline 115 / 130	2000-2004	1896	4	D	115-130	85-96	12,90	24.300
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi Conceptline 115 / 130	2004	1896	4	D	115-130	85-96	12,90	24.300
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi Comfortline 115 / 130	2004	1896	4	D	115-130	85-96	12,90	26.100
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi Comfortline 115 / 130	2000-2004	1896	4	D	115-130	85-96	12,90	26.300
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi Comfortline Tip4Mot.	2004	1896	4	D	115-116	85	12,90	27.500
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi Comfortline Tip4Mot.	2000-2004	1896	4	D	115-116	85	12,90	27.700
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi Highline 130	2000-2004	1896	4	D	130	96	12,90	28.900
VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi Highline 130	2004 2005	1896	4	D	130 115	96 85	12,90	29.100
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	SHARAN 1.9 TDi Highline 4Mot. SHARAN 2.0 GL	1996-2000	1896 1984	4 4	G	115	85 85	12,90 13,26	30.500 17.600
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 VR6 GL	1996-2000	2792	6	G	174	128	19.14	21.000
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 VR6 Carat / Syncro Aut	1996-2000	2792	6	G	174	128	19,14	23.300
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 VR6 174	1996-2000	2792	6	G	174	128	19,14	24.100
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 Comfortline	2004	2792	6	G	204	150	19,14	26.500
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 Comfortline	2000-2004	2792	6	G	204	150	19,14	26.700
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 Comfortline Tip.	2004	2792	6	G	204	150	19,14	28.000
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 Comfortline 4MotTiptr.	2000-2004	2792	6	G	204	150	19,14	28.300
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 Comfortline 4Mot. / Highline	2004	2792	6	G	204	150	19,14	28.900
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 Highline	2000-2004	2792	6	G	204	150	19,14	29.100
VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 Highline 4Mot Tpitr.	2000-2004	2792	6 6	G	204	150	19,14	30.700
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	SHARAN 2.8 V6 Highline Tiptr 4Mot. TOURAN 1.6 Conceptline	2004 2003	2792 1598	4	G	204 102	150 75	19,14 11,64	30.900 16.800
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 Conceptine	2005	1598	4	G	102	75 75	11,64	16.900
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI Conceptline / FSI Trendline / Advance	2003	1598	4	G	102-115	75-85	11.64	18 000
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI Advance	2003	1598	4	G	115	85	11,64	18.800
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI Trendline Tiptr.	2003	1598	4	G	115	85	11,64	19.700
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI Advance Tiptr. / Highline	2003	1598	4	G	115	85	11,64	20.400
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.6 FSI Highline Tiptr.	2003	1598	4	G	115	85	11,64	22.000
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.9 TDI Edition	2005	1896	4	D	90	66	12,90	17.900
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.9 TDI Edition 105CV	2005	1896	4	D	105	77	12,90	18.700
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.9 TDI Conceptiine / Trendline	2003	1896	4	D	100-101	74	12,90	18.900
VOLKSWAGEN	TOURAN 1.9 TDI Advance	2003	1896	4	D	100	74	12,90	19.700
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	TOURAN 1.9 TDI Trendline DSG TOURAN 1.9 TDI Advance DSG	2003 2003	1896 1896	4	D	105 105	77 77	12,90 12,90	20.600 21.100
VOLKSWAGEN	TOURAN 2.0 TDI Trendline	2003	1968	4	D	136	100	13,19	20.600
VOLKSWAGEN	TOURAN 2.0 TDI Advance	2003	1968	4	D	140	103	13,19	21.200
VOLKSWAGEN	TOURAN 2.0 TDI Trendline DSG	2003	1968	4	D	140	103	13,19	22.000
VOLKSWAGEN	TOURAN 2.0 TDI Highline / Advance DSG	2003	1968	4	D	140	103	13,19	22.800
VOLKSWAGEN	TOURAN 2.0 TDI Highline DSG	2003	1968	4	D	140	103	13,19	24.400
VOLKSWAGEN	TOURAN 2.0 FSI Advance	2005	1984	4	G	150	110	13,26	20.500
VOLKSWAGEN	TOURAN 2.0 FSI Advance Tip	2005	1984	4	G	150	110	13,26	22.000
VOLKSWAGEN	TOURAN 2.0 FSI Highline	2003	1984	4	G	150	110	13,26	22.400
VOLKSWAGEN	TOURAN 2.0 FSI Highline Tip	2005	1984	4	G	150	110	13,26	23.800
VOLKSWAGEN	VENTO 1.6 GL	1992-1998	1595	4	G	100	74 56	11,63	10.500
VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN	VENTO 1.6 CL / GL (75 CV) VENTO 1.8 CL (75 CV)	1992-1998 1992-1998	1598 1781	4	G	75 75	55 55	11,64 12,43	9.000 8.000
VOLKSWAGEN	VENTO 1.8 CL / GL	1992-1998	1781	4	G	90	66	12,43	9.700
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 D / TD	1992-1998	1896	4	Ď	64-75	47-55	12,90	10.000
VOLKSWAGEN	VENTO 1.9 TDi	1992-1998	1896	4	D	90-110	66-81	12,90	12.000
VOLKSWAGEN	VENTO 2.0	1992-1998	1984	4	G	115	85	13,26	11.700
VOLKSWAGEN	VENTO 2.8 VR6	1992-1998	2792	6	G	174	128	19,14	15.500
VOLVO	440 1.6i	1989-1996	1596	4	G	83	61	11,63	10.800
VOLVO	440 1.7 GL/GLS	1989-1996	1721	4	G	90	66	12,17	12.000
VOLVO	440 1.7i GLE / GLT / TURBO	1989-1996	1721	4	G	110-120	81-88	12,17	14.400
VOLVO	440 1.8i GLE/GLi	1989-1996	1794	4	G	90	66	12,48	12.000
VOLVO	440 1.9 TD GLE / GLT	1995-1996	1870	4	D	90	66	12,79	13.800
VOLVO	440 2.0i	1989-1996	1998	4	G	110	81	13,31	13.800
VOLVO	460 1.7	1990-1996	1721	4	G	90-120	66-88	12,17	14.400
VOLVO	460 1.8i GLE	1990-1996	1794	4	G	90	66	12,48	12.600
VOLVO	460 1.9 TD	1995-1996	1870	4	D	90	66	12,79	13.800
VOLVO	460 2.0i	1990-1996	1998	4	G	110	81	13,31	13.200
VOLVO	480 1.7 TURBO	1987-1995	1721	4	G	120	88	12,17	19.800
VOLVO VOLVO	480 2.0 GT 480 2.0 S	1987-1995 1987-1995	1998 1998	4 4	G	110 110	81 81	13,31 13,31	16.200 17.400
VOLVO	850 2.0i	1907-1990	1998	5	G	126	93	13,31	23,400
VOLVO	850 2.3i T5		2319	5	G	225	165	15,92	28.200
VOLVO	850 2.3i T5R		2319	5	G	240-250	176-184	15,92	33.700
VOLVO	850 2.4i GLE / AUT / SW		2435	5	G	140	103	16,39	21.000
VOLVO	850 2.5		2435	5	G	140	103	16,39	24.000
VOLVO	850 2.4i 20v GLT / AUT / SW		2435	5	G	170	125	16,39	23.400

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	P	OTENCIA	١	200 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3,0	cv	kW	CVf	Euro
OLVO	850 2.5 20v		2435	5	G	170	125	16,39	27.6
OLVO	850 2.5 D/TDi		2461	5	D	140	103	16,49	28.8
OLVO	940 2.0 GLT/SW	1990-1996	1998	4	G	155	114	13,31	17.1
OLVO	940 Classic	1997-1998	2316	4	G	135	99	14,55	15.8
OLVO	940 Classic Aut	1997-1998	2316	4	G	135	99	14,55	16.3
OLVO	940 2.3 GLE ABS - Royal / SW ABS / Classic	1990-1998	2316	4	G	130-135	96-99	14,55	17.7
OLVO	940 2.3 Turbo	1990-1996	2316	4	G	165	121	14,55	19.0
OLVO	940 2.4 TD Intercooler / SW	1990-1996	2383	6	D	122	90	17,40	20.1
OLVO	960 2.0i 16v TURBO		1986	4	G	190	140	13,26	20.4
OLVO	960 2.5i 24v		2473	6	G	170	125	17,79	22.2
OLVO	960 2.5i PREMIUM 24v		2473	6	G	170	125	17,79	24.0
OLVO	960 3.0i 24v EXECUTIV		2922	6	G	204	150	19,67	25.8
/OLVO	C70 2.0 T	1000	1984	5	G	163	120	14,49	28.8
OLVO	C70 2.0 T Cabrio C70 2.0 T Cabrio Aut.	1999 1999	1984	5 5	G	163 163	120 120	14,49	35.6
/OLVO /OLVO	C70 2.3	1997-2002	1984 23 1 9	5	G	240	176	14,49 15.92	36.7
OLVO	C70 2.3 / T5 Cabrio	1997-2002	2319	5	G	240-245	176-180	,	43.4
OLVO	C70 2.3 / T5 Cabrio Aut	1999	2319	5	G	240-245	176-180		44.5
OLVO	C70 2.5 20v	1997-2002	2435	5	G	170	125	16,39	29.4
OLVO OLVO	C70 2.5 T	1997-2002	2435	5	G	193	142	16,39	33.
OLVO	C70 2.5 1 C70 2.5 / 2.4 T Cabrio	1997-2002	2435	5	G	193-200	142-147	16,39	38.3
OLVO	C70 2.5 / 2.4 T Cabrio Aut.	1999	2435	5	G	193-200	142-147	16,39	39.4
OLVO	S 40 1.6D Kinetic	2004	1560	4	D	110	81	11,48	20.0
OLVO	S 40 1.6D Momentum	2004	1560	4	D	110	81	11,48	21.8
OLVO	S 40 1.6D Summun	2004	1560	4		110	81	11,48	24.0
OLVO	S 40 / V 40 1.6 Evolution	2002-2004	1587	4	G	109	80	11,59	15.7
OLVO	S 40 / V 40 1.6 Premium / Sport	2002-2004	1587	4	G	109	80	11,59	17.1
OLVO	S 40 / V 40 1.6	1996-2000	1588	4	G	105	77	11,60	14.3
/OLVO	S 40 / V 40 1.6	2000-2002	1588	4	G	109	80	11,60	15.3
OLVO	S 40 / V 40 1.6 Sport Car	2000-2002	1588	4	G	109	80	11,60	17.1
OLVO	S 40 1.6 Kinetic	2004	1596	4	G	100	74	11,63	17.3
OLVO	S 40 1.6 Momentum	2004	1596	4	G	100	74	11,63	19.1
/OLVO	S 40 1.6 Summun	2004	1596	4	G	100	74	11,63	21.2
/OLVO	S 40 / V40 1.8	1996-2000	1731	4	G	115	85	12,21	15.8
OLVO	S 40 / V 40 1.8 Aut	1996-2000	1731	4	G	115	85	12,21	16.4
/OLVO	S 40 / V 40 1.8i	1996-2000	1731	4	G	125	92	12,21	18.3
/OLVO	S 40 / V 40 1.8	2000-2002	1783	4	G	122	90	12,43	16.9
/OLVO	S 40 / V 40 1.6 Evolution	2002-2004	1783	4	G	122	90	12,43	17.3
/OLVO	S 40 / V 40 1.8 Premium / Sport	2002-2004	1783	4	G	122	90	12,43	18.7
/OLVO	S 40 / V 40 1.8 Sport Car	2000-2002	1783	4	G	122	90	12,43	18.8
/OLVO	S 40 / V 40 1.8i	2000-2002	1783	4	G	125	92	12,43	19.6
/OLVO	S 40 / V 40 1.8 Sport Car Aut	2000-2002	1783	4	G	122	90	12,43	19.7
OLVO	S 40 / V 40 1.8i Sport Car	2000-2002	1783	4	G	125	92	12,43	20.3
/OLVO	S 40 1.8 Kinetic	2004	1798	4	G	125	92	12,50	18.7
OLVO	S 40 1.8 Momentum	2004	1798	4	G	125	92	12,50	20.6
OLVO	S 40 1.8 Summun	2004	1798	4	G	125	92	12,50	22.8
OLVO	S 40 / V 40 1.8i Premium Sport	2002-2004	1834	4	G	122	90	12,65	21.1
OLVO	S 40 / V 40 1.9 T4	1996-2000	1855	4	G	200	147	12,73	20.0
OLVO	S 40 / V 40 1.9 T4 Aut	1996-2000	1855	4	G	200	147	12,73	21.0
/OLVO	S 40 / V 40 1.9 D / TD	1996-2000	1870	4	D	90-95	66-70	12,79	17.2
OLVO	S 40 / V 40 1.9 D-D+	2000-2002	1870	4	D	102-116	75-85	12,79	18.3
OLVO	S 40 / V 40 1.9D Evolution 115CV	2002-2004	1870	4	D	115	85	12,79	19.1
OLVO	S 40 / V 40 1.9 D-D+ Sport Car	2000-2002	1870	4	D	102-116	75-85	12,79	20.2
OLVO	S 40 / V 40 1.9D Premium / Sport 102CV / 115CV	2002-2004	1870	4	D	102-115	75-85	12,79	20.5
OLVO	S 40 / V 40 1.9D Limited Sport Edition 115CV	2002-2004	1870	4	D	115	85	12,79	21.4
OLVO	S 40 / V 40 2.0 T	1996-2000	1948	4	G	160	118	13,11	18.4
OLVO	\$ 40 / V 40 2.0 Aut	1996-2000	1948	4	G	137-140	101-103	,	18.7
OLVO	S 40 / V 40 2.0	1996-2000	1948	4	G	137-140	101-103		19.5
OLVO	S 40 / V 40 2.0 T	2000-2002	1948	4	G	165	121	13,11	19.5
OLVO	S 40 / V 40 2.0 T Sport Car	2000-2002	1948	4	G	165	121	13,11	21.1
OLVO	S 40 / V 40 2.0 T Premium Sport	2002-2004	1948	4	G	163	120	13,11	22.6
OLVO	S 40 / V 40 2.0 T Sport Car Aut.	2000-2002	1948	4	G	165	121	13,11	22.
OLVO	S 40 / V 40 2.0 T4	2000-2002	1948	4	G	200	147	13,11	22.
OLVO	S 40 / V 40 2.0 T4 Sport Car	2000-2002	1948	4	G	200	147	13,11	23.9
OLVO	S 40 / V 40 2.0 T4 Sport Car Aut.	2000-2002	1948	4	G	200	147	13,11	24.8
OLVO	S 40 2.0D Kinetic	2004	1998	4	D	136	100	13,31	21.
OLVO	S 40 2.0D Momentum	2004	1998	4	D	136	100	13,31	23.5
OLVO	S 40 2.0D Summum	2004	1998	4	D	136	100	13,31	25.
OLVO	S 40 2.4 Kinetic	2004	2435	5	G	140	103	16,39	20.0
OLVO	S 40 2.4 Kinetic Geartronic / Momentum	2004	2435	5	G	140	103	16,39	21.7
	S 40 2.4i Kinetic	2004	2435	5	G	170	125	16,39	22.5
	0.40.0.4 Manuscriptors (C. 1.1.1.1.0)	000.	0.40-	-	~	4.40	400		
/OLVO /OLVO /OLVO	S 40 2.4 Momentum Geartronic / Summun S 40 2.4i Kinetic Geartronic / Momentum	2004 2004	2435 2435	5 5	G	140 170	103 125	16,39 16,39	23.7

						F	OTENCIA	A	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO Euro:
OLVO	S 40 2 4i Momentum Geartronic / Summun	2004	2435	5	G	170	125	16.39	26.20
OLVO	S 40 2.4i Summun Geartronic	2004	2435	5	G	170	125	16,39	28.20
OLVO	S 40 2.5 Momentum	2004	2521	5	Ğ	220	162	16,73	27.70
OLVO	S 40 2.5 Momentum Geartronic / AWD Momentum / Summum	2004	2521	5	G	220	162	16,73	29.60
OLVO	S 40 2.5 Summum Geartronic / AWD Summun	2004	252 1	5	G	220	162	16,73	31.80
/OLVO	S 60 2.3 T5		2319	5	G	250	184	15,92	30.70
/OLVO	S 60 2.3 T5 OPTIMA AUT / GEARTRONIC		2319	5	G	250	184	15,92	32.30
/OLVO	S 60 2.4 D		2401	5	D	130	96	16,25	23.00
/OLVO	S 60 2.4 D OPTIMA / D5		240 1	5	D	130-163	96-120	16,25	25.00
/OLVO	S 60 2.4 D5 OPTIMA		240 1	5	D	163	120	16,25	27.00
VOLVO	S 60 2.4 D Kinetic 126CV	2005	2401	5	D	126	93	16,25	25.70
/OLVO	S 60 2.4 D Kinetic 130-163CV / Momentum 126CV	2004	2401	5	D	126-163	93-120	16,25	27.50
/OLVO	S 60 2.4 D Momentum 130-163CV / D5 Kinetic 163-185CV	2004	240 1	5	D	130-185	96-136	16,25	29.20
VOLVO	S 60 2.4 D5 Momentum 163 CV / D5 Momemtum 185 / D Summum 126Cv	2004	2401	5	D	126-185	93-136	16,25	30.90
/OLVO	S 60 2.4 D Summun 130-163CV	2004	2401	5	D	130-163	96-120	16,25	33.00
VOLVO	S 60 2.4 D5 Summun 163-185CV	2004	2401	5	D	163	120	16,25	34.70
VOLVO	S 60 2.4		2435	5	G	140	103	16,39	22.80
VOLVO	S 60 2.4 Kinetic	2004	2435	5	G	140	103	16,39	23.40
VOLVO	S 60 2.4 AUT / OPTIMA	10004	2435	5 5	G	140-170	103-125	· ·	25.20
/OLVO /OLVO	S 60 2.4 Momentum / Kinetic 170	2004	2435 2435	5	G	140-170 200	103-125 147	16,39	25.20
VOLVO	S 60 2.4 T / T AUT S 60 2.4 Momentum 170	2004	2435	5	G	170	125	16,39 16,39	26.10 27.00
/OLVO	S 60 2.4 T GEAR / T OPTIMA / AWD	2004	2435	5	G	200	147	16,39	27.00
VOLVO	S 60 2.4 Summun	2004	2435	5	G	140	103	16,39	28.90
VOLVO	S 60 2.4 T OPTIMA AUT / GEAR / AWD	2004	2435	5	G	200	147	16,39	29.40
/OLVO	\$ 60 2.4 Summun 170	2004	2435	5	G	170	125	16,39	30.70
/OLVO	S 60 2.5 T / T Aut. / OPTIMA	2004	2521	5	G	210	154	16,73	24.80
VOLVO	S 60 2.5 T AWD / OPTIMA Aut. / AWD OPTIMA		2521	5	G	210	154	16,73	26.70
VOLVO	S 60 2.5 T Kinetic	2004	2521	5	G	210	154	16,73	28.60
VOLVO	S 60 2.5 T AWD OPTIMA Aut.	2004	2521	5	G	210	154	16,73	28.80
VOLVO	S 60 2.5 T Momentum / Kinetic AWD	2004	2521	5	G	210	154	16,73	30.64
VOLVO	S 60 2.5 Momentum AVVD / T5 Momentum	2004	2521	5	Ğ	210-260	154-191	16,73	33.00
VOLVO	S 60 2.5 T Summun	2004	2521	5	G	210	154	16,73	34.00
VOLVO	S 60 2.5 T Summun AWD / T5 Summun	2004	2521	5	G	210-260	154-191	16,73	36.70
VOLVO	S 60 R AWD		2521	5	Ğ	300	221	16,73	41.00
VOLVO	S 60 2.5 R	2005	2521	5	G	300	221	16,73	43.80
VOLVO	S 60 2.5 R Geartronic	2005	2521	5	G	300	221	16,73	47.10
VOLVO	S 70 / V 70 2.0		1984	5	G	126	93	14,49	22.20
/OLVO	S 70 / V 70 2.3 T5		2319	5	G	240	176	15,92	30.70
VOLVO	S 70 / V 70 T5		2319	5	G	240-250	176-184	15,92	33.70
VOLVO	S70R/V70R		2319	5	G	240-250	176-184	15,92	38.50
VOLVO	S 70 / V 70 2.4 20v 140		2435	5	G	140	103	16,39	22.80
VOLVO	S 70 / V70 2.4 20		2435	5	G	140	103	16,39	24.00
VOLVO	S 70 / V 70 2.4 20v EXCLUSIVE / OPTIMA		2435	5	G	170	125	16,39	27.00
VOLVO	S 70 / V 70 2.5		2435	5	G	144	106	16,39	24.00
VOLVO	S 70 / V 70 2.5 EXCLUSIVE / OPTIMA		2435	5	G	144	106	16,39	25.20
VOLVO	S 70 / V 70 2.5 20v		2435	5	G	170	125	16,39	27.00
VOLVO	S 70 / V 70 2.5 T		2435	5	G	193	142	16,39	30.10
VOLVO	S 70 2.5 AWD OPTIMA		2435	5	G	193	142	16,39	31.30
VOLVO	S 70 / V 70 2.5 TDI EXCLUSIVE / OPTIMA		2460	5	D	140	103	16,49	28.80
VOLVO	S 70 2.5 TDi		2460	5	D	140	103	16,49	26.40
/OLVO	S 70 2.5 TDi AUT / V 70 2.5 TDi		2460	5	D	140	103	16,49	29.40
/OLVO	S 80 2.4 D	1998-2003	240 1	5	D	130	96	16,25	26.80
/OLVO	S 80 2.4 D Aut	1998-2003	240 1	5	D	130	96	16,25	27.80
VOLVO	S 80 2.4 D Optima	1998-2003	2401	5	D	130	96	16,25	29.00
/OLVO	S 80 2.4 D Optima Aut	1998-2003	2401	5	D	130	96	16,25	30.10
/OLVO	S 80 2.4 D Optima / Kinetic	2003	2401	5	D	130	96	16,25	30.90
/OLVO	S 80 2.4 D Opt I Aut/ Opt II / Kinetic Aut / Moment. / D5 Opt I / D5 Kinetic	2003	2401	5	D	130-163	96-120	16,25	32.30
/OLVO	S 80 2.4 D Optima II Aut / D5 Optima I Aut / D5 Optima II	2003	2401	5	D	130-163	96-120	16,25	33.80
/OLVO	S 80 2.4 D Momentum Aut / D5 Kinetic Aut / D5 Momentum	2003	2401	5	D	130-163	96-120	16,25	33.80
/OLVO	S 80 2.4 D Opt III / D5 Opt III Aut / D Summum / D5 Momentum Aut	2003	2401	5	D	130-163	96-120	16,25	34.90
/OLVO	S 80 2.4 D Opt III Aut / D5 Opt III / D Summ. Aut / D5 Summ. / D5 Graphite	2003	2401	5	D	130-163	96-120	16,25	36.00
OLVO	S 80 D5 Graphite Edition Aut	2005	2401	5	D	163	120	16,25	37.00
OLVO	S 80 2.4 D5 Optima III Aut / D5 Summum Aut	2003	2401	5	D	130-163	96-120	16,25	37.50
/OLVO	S 80 D5 Executive	2005	2401	5 5	D	163	120	16,25	47.40
/OLVO	S 80 2.4 140 Aut	1998-2003	2435		G	140	103	16,39	23.30
/OLVO	S 80 2.4 140 Aut	1998-2003	2435	5	G	140	103	16,39	24.30
OLVO	S 80 2.4 140 Optima	1998-2003	2435	5	G	140	103 125	16,39	25.40
/OLVO	S 80 2.4	1998-2003	2435	5 5	G	170	125 103	16,39	25.90
OLVO	S 80 2.4 140 Optima Aut	1998-2003	2435	5	G	140 170	103	16,39	26.50 26.90
/OLVO /OLVO	S 80 2.4 Aut S 80 2.4 Optima I / Kinetic 140CV	1998-2003 2003	2435 2435	5	G	140	103	16,39 16,39	26.90
	S 80 2.4 Optima 17 Kinetic 140CV	1998-2003	2435	5	ı	170	125	16,39	28.10
OLVO									

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	F	OTENCIA	4	2006 VALO
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	Gib	CV	kW	CVf	Euros
OLVO	S 80 2.4 Optima Aut	1998-2003	2435	5	G	170	125	16,39	29.10
OLVO	S 80 2.4 T	1998-2003	2435	5	G	200	147	16,39	29.30
OLVO	S 80 2.4 Opt II Aut 140CV / Opt I 170CV / Moment. Aut 140CV / Kinetic 170CV	2003	2435	5	G	140-170	103-125	16,39	29.80
OLVO	S 80 2.4 T Aut / Geartronic	1998-2003	2435	5	G	200	147	16,39	30.60
OLVO	S 80 2.4 Opt 140CV / Opt Aut 170CV / Summ. 140CV / Kinetic Aut 170CV	2003	2435	5	G	140-170	103-125	16,39	30.90
/OLVO	S 80 2.4 T Optima	1998-2003	2435	5	G	200	147	16,39	31.40
/OLVO	S 80 2.4 Opt III 140CV Aut / Opt II 170CV / Summ. Aut 140CV / Moment. 140CV		2435	5	G	140-170	103-125	16,39	31.60
VOLVO	S 80 2.4 T Optima Aut	1998-2003	2435	5	G	200	147	16,39	32.40
VOLVO	S 80 2.4 Optima II Aut / Momentum Aut 170CV	2003	2435	5	G	170	125	16,39	32.50
/OLVO	S 80 2.4 T Optima Geartronic	1998-2003	2435	5	G	200	147	16,39	33.00
VOLVO	S 80 2.4 Optima III / Summum 170CV	2003	2435	5	G	170	125	16,39	33.60
/OLVO	S 80 2.4 Optima III Aut / Summum Aut 170CV	2003	2435	5	G	170	125	16,39	34.60
/OLVO	S 80 2.5 TDi	1998-2003	2460	5	D	140	103	16,49	27.10
VOLVO	S 80 2.5 D5	1998-2003	2460	5	D	163	120	16,49	28.50
VOLVO	S 80 2.5 TDi Optima	1998-2003	2460	5	D	140	103	16,49	29.10
VOLVO	S 80 2.5 D5 Aut	1998-2003	2460	5 5	D	163	120 120	16,49	29.50
VOLVO	S 80 2.5 D5 Optima S 80 2.5 D5 Optima Aut	1998-2003 1998-2003	2460 2460	5	ם	163 163	120	16,49	30.70
VOLVO VOLVO	· ·	1998-2003	ı	5	G	210	154	16,49	31.70
	S 80 2.5 T Optima	1	2521	5	_	210	154	16,73	31.50
VOLVO VOLVO	S 80 2.5 T Optima Aut S 80 2.5 T Optima I / Kinetic	1998-2003 2003	2521 2521	5	G	210	154	16,73 16,73	32.50 33.60
VOLVO	S 80 2.5 T Optima I Aut / Optima II / Kinetic Aut / Momentum	2003	2521	5	G	210	154	16,73	34.90
VOLVO	S 80 2.5 T Optima II Aut / Momentum Aut / Graphite Edition	2003	2521	5	G	210	154	16,73	36.10
VOLVO	S 80 2.5 T Optima II / Summum	2003	2521	5	G	210	154	16,73	37.20
VOLVO	S 80 2.5 T Optima III Aut / Summum Aut	2003	2521	5	G	210	154	16,73	38.30
VOLVO	S 80 2.9	1998-2003	2922	6	G	200	147	19,67	30.50
VOLVO	S 80 2.9 Aut / Geartronic	1998-2003	2922	6	G	200	147	19,67	31.70
VOLVO	S 80 2.9 Optima	1998-2003	2922	6	G	200	147	19,67	32.50
VOLVO	S 80 2.9 Optima Aut / Geartronic	1998-2003	2922	6	Ğ	204	150	19,67	33.80
VOLVO	\$ 80 2.9 T6	1998-2003	2922	6	Ğ	272	200	19,67	35.50
VOLVO	S 80 2.9 T6 Aut	1998-2003	2922	6	Ğ	272	200	19,67	36.50
/OLVO	S 80 2.9 T6 Optima	1998-2003	2922	6	Ğ	272	200	19.67	38.20
/OLVO	S 80 2.9 T6 Optima Aut	1998-2003	2922	6	G	272	200	19,67	39.20
VOLVO	S 80 2.9 T6 Optima II / Momentum	2003	2922	6	G	272	200	19,67	40.70
VOLVO	S 80 2.9 T6 Graphite Edition	2005	2922	6	G	272	200	19,67	42.30
VOLVO	S 80 2.9 T6 Optima III / Summum	2003	2922	6	G	272	200	19,67	42.80
VOLVO	S 80 2.9 T6 Executive	1998-2003	2922	6	G	272	200	19,67	48.80
VOLVO	S 80 2.9 T6 Executive Aut	1998-2003	2922	6	G	272	200	19,67	49.80
VOLVO	S 80 2.9 T6 Executive	2003	2922	6	G	272	200	19,67	52.00
VOLVO	S 90 / V 90	1997-1999	2922	6	G	180	132	19,67	24.60
VOLVO	S 90 / V 90 Aut	1997-1999	2922	6	G	180	132	19,67	25.40
VOLVO	S 90 / V 90 Premium	1997-1999	2922	6	G	180	132	19,67	26.20
VOLVO	S 90 / V 90 Premium Aut	1997-1999	2922	6	G	180	132	19,67	27.00
VOLVO	S 90 / V 90 3.0 SR	1997-1999	2922	6	G	180	132	19,67	31.70
VOLVO	S 90 Executive 1	1997-1999	2922	6	G	180	132	19,67	33.80
VOLVO	S 90 Executive 2	1997-1999	2922	6	G	180	132	19,67	39.10
VOLVO	S 90 Executive 3	1997-1999	2922	6	G	180	132	19,67	44.50
VOLVO	V 50 1.6D Kinetic	2004	1560	4	D	110	81	11,48	21.20
VOLVO	V 50 1.6D Momentum	2004	1560	4	D	110	81	11,48	23.00
VOLVO	V 50 1.6D Summun	2004	1560	4	D	110	81	11,48	25.20
VOLVO	V 50 1.6 Kinetic	2004	1596	4	G	100	74	11,63	18.50
VOLVO	V 50 1.6 Momentum	2004	1596	4	G	100	74	11,63	20.30
VOLVO	V 50 1.6 Summun	2004	1596	4	G	100	74	11,63	22.40
VOLVO	V 50 1.8 Kinetic	2004	1798	4	G	125	92	12,50	19.90
VOLVO	V 50 1.8 Momentum	2004	1798	4	G	125	92	12,50	21.80
VOLVO	V 50 1.8 Summun	2004	1798	4	G	125	92	12,50	24.00
VOLVO	V 50 2.0D Kinetic	2004	1998	4	D	136	100	13,31	22.90
VOLVO	V 50 2.0D Momentum	2004	1998	4	D	136	100	13,31	24.70
VOLVO	V 50 2.0D Summum	2004	1998	4	D	136	100	13,31	26.90
VOLVO	V 50 2.4 Kinetic	2004	2435	5	G	140	103	16,39	21.20
VOLVO	V 50 2.4 Kinetic Geartronic / Momentum	2004	2435	5	G	140	103	16,39	22.80
VOLVO	V 50 2.4i Kinetic	2004	2435	5	G	170	125	16,39	23.70
VOLVO	V 50 2.4 Momentum Geartronic / Summum	2004	2435	5	G	140	103	16,39	24.80
VOLVO	V 50 2.4i Kinetic Geartronic / Momentum	2004	2435	5	G	170	125	16,39	25.30
VOLVO	V 50 2.4 Summun Geartronic	2004	2435	5	G	140	103	16,39	26.60
VOLVO	V 50 2.4i Momentum Geartronic / Summum	2004	2435	5	G	170	125	16,39	27.30
/OLVO	V 50 2.4i Summum Geartronic	2004	2435	5	G	170	125	16,39	29.00
/OLVO	V 50 2.5 T5 Momentum	2004	2521	5	G	220	162	16,73	29.00
/OLVO	V 50 2.5 T5 Momentum Geartronic / AWD Momentum / Summum	2004	2521	5	G	220	162	16,73	30.70
/OLVO	V 50 2.5 T5 Summum Geartronic / AWD Summun	2004	2521	5	G	220	162	16,73	32.8
/OLVO	V 70 2.0 AUT	1	1984	5	G	126	93	14,49	24.00
/OLVO	V 70 2.3 T5	1	2319	5	G	250	184	15,92	33.00
/OLVO	V 70 2.3 T5 AUT / OPTIMA	I	2319	5	G	250	184	15,92	34.50
/OLVO	V 70 2.3 T5 OPTIMA AUT	1	2319	5	G	250	184	15,92	35.5

		PERIODO	c.c.	N° de	O/D	F	OTENCI	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	C.C.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euros
VOLVO	V 70 2 4 D		2401	5	D	130	96	16.25	27.200
VOLVO	V 70 2.4 D OPTIMA / D5		2401	5	D	130-163	96-120	16,25	29.400
VOLVO	V 70 2.4 Kinetic 126CV	2004	2401	5	D	126	93	16.25	30.300
VOLVO	V 70 2.4 D5 OPTIMA / XC	2004	2401	5	D	163	120	16.25	31,300
VOLVO	V 70 2.4 D5 Kinetic / D Kinetic / D Momemtum 126CV	2004	2401	5	ם	126-163	93-120	16,25	32.600
VOLVO	V 70 2.4 D5 Minetic / D Kinetic / D Womentum / D Kinetic Geartronic / D Kinetic 185CV	2004	2401	5	D	163-185	120-136	16,25	34.400
VOLVO	V 70 2.4 D Momentum	2004	2401	5	D	163	120-130	16,25	35.000
VOLVO	V 70 2.4 D Momentum Geartronic / D Summum 126CV / D5 Momentum 185CV	2003	2401	5	D	126-185	93-136	16,25	36.200
VOLVO	V 70 2.4 D Momentum Geartronic / D Summum 1200 V 7 Do Momentum 1650 V	2004	2401	5	D	163	120	16,25	37.900
		2004		5	_				
VOLVO	V 70 2.4 D Summum V 70 2.4 D Summum Geartronic / D5 Summum 185CV	2005	2401 2401	5	D	163 163-185	120 120-136	16,25 16,25	38.700 40.000
VOLVO	V 70 2.4 140 OPTIMA	2004	2435	5	G	140	103	16,25	25.200
VOLVO	V 70 2.4 170		2435	5	G	170	125	16.39	25.200
VOLVO	V 70 2.4 Kinetic	2004	2435	5	G	140	103	16,39	26.100
1	V 70 2.4 Kinetic	2004		5	G	170-200	125-147	'	
VOLVO VOLVO	V 70.2.4 Momentum	2004	2435 2435	5	G	140	103	16,39	27.600
		2004		5	_	170	125	16,39	28.000
VOLVO	V 70 2.4 20V 170 AUT EXC / OPTIMA / CLA V 70 2.4 Kinetic 170	2004	2435 2435	5	G	170	125	16,39	28.800 29.300
VOLVO	1	2004		5	_		147	16,39	
VOLVO	V 70 2.4 T / T AUT	0004	2435	5	G	200		16,39	30.000
VOLVO	V 70 2.4 Summum / Momentum 170	2004	2435	5		140-170	103-125		31.400
VOLVO	V 70 2.4 T OPTIMA / AWD		2435	5	G	200	147	16,39	32.500
VOLVO	V 70 2.5 AWD	0004	2435		G	193	142	16,39	33.100
VOLVO	V 70 2.4 Summum 170	2004	2435	5 5	G	170	125	16,39	34.800
VOLVO	V 70 2.4 AWD OPTIMA / CROSS C. / XC OCEAN R.		2435		G	200	147	16,39	35.000
VOLVO	V 70 2.5 TDi		2460	5	D	140	103	16,49	31.300
VOLVO	V 70 2.5 D		2461	5	D	140	103	16,49	28.200
VOLVO	V 70 2.5 D OPTIMA		2461	5	D	140	103	16,49	30.500
VOLVO	V 70 2.5 T		2521	5	G	210	154	16,73	27.600
VOLVO	V 70 2.5 T Aut. / TITANIUM		2521	5	G	210	154	16,73	28.600
VOLVO	V 70 2.5 T OPTIMA		2521	5	G	210	154	16,73	29.800
VOLVO	V 70 2.5 T OPTIMA Aut.		2521	5	G	210	154	16,73	30.800
VOLVO	V 70 2.5 T Kinetic	2004	2521	5	G	210	154	16,73	32.200
VOLVO	V 70 2.5 T XC		2521	5	G	210	154	16,73	33.500
VOLVO	V 70 2.5 T Momentum	2004	2521	5	G	210	154	16,73	34.100
VOLVO	V 70 2.5 T Summum / T5 Momentum	2004	2521	5	G	210	154	16,73	37.700
VOLVO	V 70 2.5 T5 Summum	2004	2521	5	G	210	154	16,73	41.200
VOLVO	V 70 2.5 R AWD		2521	5	G	210	154	16,73	45.000
VOLVO	V 70 2.5 R	2005	2521	5	G	300	221	16,73	49.000
VOLVO	V 70 2.5 R Geartronic	2005	2521	5	G	300	221	16,73	52.000

<u>Precios medios de VEHICULOS TODO TERRENO usados durante el primer año posterior a su primera matriculación</u> Valores para el ejercicio 2006

C.C.-"Cilindrada" G/D-"Gasolina o Diesel"

						P	OTENCIA	4	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.		cv	kW	CVf	VALOR Euros
ALFA ROMEO	156 Crosswagon 04 1.9 JTD Progession / Distinctive	2004	1910	4	G	150	110	12.96	24.300
ALFA ROMEO	156 Crosswagon 04 1.9 SW JTD	2004	1910	I	G	150		12,96	26.500
ARO	ARO 10.4 / 10.6 / 10.9	1998-2000	1870	4	D	68	50	12,79	9.000
ARO	ARO 243 D	1983-1996	3120	4	D	65	48		7.300
ARO	ARO 244 D y ESPECIAL	1983-1996	3120	4	D	65	48	,	7.600
ARO	DACIA 10.1 G	1988-1996	1588	4	D	54	40		3.800
ARO	DACIA 10.4 G	1988-1996	1588	4	D	54	40	11,60	4.400
ASIA MOTORS	ROCSTA 1.8	1993-1999	1789	4	G	85	62	12,46	10.900
ASIA MOTORS	ROCSTA 2.2 DX T. Lona / T. Duro	1993-1999	2184	4	D	72	53	14,04	11.300
ASIA MOTORS	RCCSTA 2.2 DX T. Duro Porton / Hard Top	1993-1999	2184	4	D	72	53	14,04	12.000
AUDI	ALLROAD 2.5 TDI Quattro (163 CV)	2000	2496	6	D	163	120	17.89	37.700
AUDI	ALLROAD 2.5 TDI Quattro (179CV)	2000	2496	6	D	179		17,89	40.400
AUDI	ALLROAD 2.5 TDI Low Range / Tiptronic	2000	2496	6	D	179		17,89	41.900
AUDI	ALLROAD 2.7 T Quattro	2000	2671	6	G	250	184	18,64	43.200
AUDI	ALLROAD 2.7 T Quattro Low Range / Tiptronic	2000	2671	6	G	250	184	18,64	44.600
AUDI	ALLROAD 4.2 Quattro Tiptronic	2000	4163	8	G	300	221	27,29	55.500

						Р	OTENCIA	4	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
BERTONE	FREECLIMBER II RI	1989-1998	2443	4 4	D	90	66	15,02	12.900
BERTONE	FREECLIMBER TD	1989-1998	2443	4	D	122	90	15,02	18.600
D184/	V(0.0.0.1	0000	4005	١.	_	4.40	440	40.00	04.000
BMW BMW	X3 2.0 d X3 2.0 i	2003 2005	1995 1995	4 4	D	149 150	110 110	13,30 13,30	31.000 31.000
вми	X3 2.5 i	2003	2494	6	G	192	141	17,88	35.400
BMW BMW	X3 3.0 i X3 3.0 d	2003 2003	2979 2993	6	G	231 204	170 150	19,90 19,95	38.200 38.200
BMW	X5 3.0 d	2001-2003	2926	6	D	184	135		40.200
BMW	X5 3.0 i X5 3.0 i	2000-2003 2003	2979 2979	6	G	231 231	170 170	19,90	40.000
BMW BMW	X5 3.0 i Aut.	2003	2979	6	G	231	170	19,90 19,90	42.200 43.000
вмw	X5 3.0 d	2003	2993	6	D	218	160	19,95	43.300
BMW BMW	X5 3.0 d Aut. X5 4.4 i	2003 2000-2003	2993 4398	6 8	G	218 285	160 209	19,95 28,20	47.000 54.300
BMW	X5 4.4 i	2003	4398	8	G	320	235	28,20	57.600
BMW BMW	X5 4.6 i X5 4.8 is	2000-2003 2003	4619 4799	8 8	G	347 360	255 265	29,04	67.500 74.500
BMVV	A3 4.0 IS	2003	4/99	°		360	200	29,72	74.500
CADILLAC	ESCALADE 6.0 V8	2005	5967	8	G	350	257	33,87	56,000
CADILLAC	SRX 3.6 V6 Elegance	2003	3564	6	G	258	190	22,16	37.000
CADILLAC	SRX 3.6 V6 Sport Luxury	2004	3564	6	G	258	190	22,16	41.000
CADILLAC	SRX 4.6 V8 Sport Luxury	2004	4572	8	G	320	235	28,87	52.000
OUE /DOLET	ACTOO	4005 4007	4000			450	440	0.470	0.4.000
CHEVROLET CHEVROLET	ASTRO BLAZER	1995-1997 1995-2001	4298 4300	6	G	152 193	112 142	24,79 24,80	24.800 19.700
CHEVROLET	BLAZER 4.3	1995-2001	4300	6	G	193	142	24,80	23.200
CHEVROLET CHEVROLET	BLAZER 4.3 AUT TAHOE 5,3 V8 LS	1995-2001 2000	4300 5327	6 8	G	193 273	142 201	24,80 31,64	24.400 39.000
CHEVROLET	TAHOE 5,3 V6 LS	2000	5327	8	G	273	201	31,64	41.100
CHEVROLET	TAHOE 5,3 V8 PREMIUN	2000	5327	8	G	273	201	31,64	43.500
CHEVROLET CHEVROLET	TRAILBLAZER 4.2 L6 LT TRAILBLAZER 4.2 L6 LT2	2001 2001	4157 4157	6	G	273 273	201 201	24,30 24,30	32.800 35.400
				-	-			_ ,,,,,	
DAIHATSU	FEROZA 1.6 16V Style	1988-1998	1589	4	G	95	70	11,60	10.700
DAIHATSU	FEROZA 1.6 16V SX	1988-1998	1589	4	G	95	70	11,60	11.300
DAIHATSU DAIHATSU	FEROZA 1.6 16V EL II ROCKY 2.8TD EL	1988-1998 1989-1995	1589 2765	4 4	G	86 91	63 67	11,60 16,18	12.200 16.700
DAIHATSU	TERIOS 1.3 16V DX	1998-2004	1296	4	G	83	61	10,18	9.700
DAIHATSU	TERIOS 1.3 16V SX	1998-2004	1296	4	G	83	61	10,27	10.800
DAIHATSU DAIHATSU	TERIOS 1.3 16V SX 4WD TERIOS 1.3 16V SX 4WD Auy.	2004 2004	1296 1296	4 4	G	86 86	63 63		11.900 12.700
By the by the co	Terribe no for on werey.	2001	1200	'	ਁ	00	00	10,21	12.700
FORD	EXPLORER 4.0 XLT 4X4	1993-1999	3958	6	G	164	121	23,60	20.900
FORD	EXPLORER 4.0 XLT 4x4 Aut	1993-1999	4011	6	G	206	151	23,78	22.200
FORD	EXPLORER 4.0 XLT 4x4 Aut.	1999-2002	4011 4011	6	G	205	151	23,78	24.100
FORD FORD	EXPLORER 4.0 XLT 4x4 Aut. Full Eq. MAVERICK 2.4 3p	1999-2002 1993-1999	2389	4	G	206 116	151 85	23,78 14,82	25.200 14.800
FORD	MAVERICK 2.4 5p	1993-1999	2389	4	G	118	87	14,82	19.300
FORD FORD	MAVERICK 2.7 TD 3p MAVERICK 2.7 TD 5p	1993-1999 1993-1999	2663 2663	4	D	100-125 100-125	74-92 74-92	15,82 15,82	17.000 23.000
OKB	WAVENION 2.7 TO 30	1990-1999	2000			100-123	74-52	15,62	23.000
GALLOPER	EXCEED Corto 2.5 Tdi Confort	1998-2002	2476	4	D	105	77	15,14	12.900
GALLOPER	EXCEED Conto 2.5 Tell Confort	1998-2002	2476	4	D	105	77	15,14	13.700
GALLOPER	EXCEED Corto 2.5 Tdi LX	1998-2002	2476	4	D	105	77	15,14	15.500
GALLOPER GALLOPER	EXCEED Largo 2.5 Tdi LX EXCEED 3.0 V6 Innovation	1998-2002 1999-2002	2476 2972	4	D	105 161	77 118	15,14 19,87	17.400 16.900
GALLOPER	SUPER EXCEED Corto 2.5 Tdi Confort	2000	2477	4	D	99-115	73-85	15,15	16.000
GALLOPER	SUPER EXCEED Large 2.5 Tdi Confort (215CV) y Large Confort (99CV)	2000 2000	2477 2477	4 4	D	99-115 115	73-85		17.700
GALLOPER GALLOPER	SUPER EXCEED Largo 2.5 Tdi Confort Raid (115CV) SUPER EXCEED Largo 2.5 Tdi LX / Confort (115CV)	2000	2477	4	D	99-115	85 73-85		18.300 19.400
GALLOPER	SUPER EXCEED Corto 2.5 Tdi LX (115CV)	2000	2477	4	D	115	85	15,15	20.000
GALLOPER GALLOPER	SUPER EXCEED Corto 2.5 Tdi LX Plus (115CV) SUPER EXCEED Largo 2.5 Tdi LX (115CV)	2000 2000	2477 2477	4 4	D	115 115	85 85		20.900 21.600
GALLOPER	SUPER EXCEED Largo 2.5 Tdi LX (115CV) SUPER EXCEED Largo 2.5 Tdi LX Plus (115CV)	2000	2477	4	D	115	85		22.500
	1								

MARCA NODE-O-TIPP					T					
MARCIA MODELO PRO	1				l		P	OTENCIA	4	2006
- CRISTON CONTROL TO STATE ALT ALLES Y (141 CV)	MARCA	MODELO TIPO		C.C.		G/D	CV	Is\At	CVF	
EMBA	WARCA	MODELO-TIFO	COMERCIAL	<u> </u>	Chillu.		CV	KV9	CVI	Euros
EMBA	1									
CRIADA CRY 20 UTFS COHOLS 2004 1956 4	HONDA	CR-V 2.0 DOHC 16v	1997-2002	1973	4	G	128-147	94-108	13,21	16.500
CANDA CR V 20 UTE DOMO LES 1004 1996 4 0 190 103 133 1907 170 173 173 1907 170 173 170 173 170 173 170 173 170 173 170 173 170 173 170 173 170				1973	4		147		'	I
ICNIDA		* ` '		1	4					I
HORIDA OR VIZUES OR				1	4		l		'	1
HONDAY CRY 2.0 ES 1.00 1.01 1.33 2.000	HONDA	CR-V II 2.0i ES	2002-2004	1998	4	G	150	110	13.31	20.800
CAMPAIL CAMP			2004	1998	4		l			1
HONDA	HONDA	CR-V II 2.0i EX	2002-2004	1998	4	G	150	110	13,31	23.000
HONDA	HONDA	CR-V 2.0 EX	2004	1998	4	G	150	110	13,31	25.300
MATERIAL 1962 196	HONDA	CR-V 2.2i LS	2005	2204	4	D	140	103	14,12	22.600
HUMMER 6.0 V9 Classic Supercharger 2004 6667 8 G 316 202 33.87 71.000 HUMMER 6.0 V9 Classic Supercharger 2004 6667 8 G 316 202 33.87 71.000 HUMMER 6.0 V9 Classic Supercharger 2004 6667 8 G 316 202 33.87 71.000 HUMMER 6.0 V9 Classic Supercharger 2006 6667 0 G 400 328 28 13.87 71.000 HUMMER 6.0 V9 Classic Supercharger 2006 6667 0 G 400 328 28 13.87 71.000 HUMMER 6.0 V9 Classic Supercharger 2006 1691 4 G 1 12 82 32.87 71.000 HUMMER 6.0 V9 Classic Supercharger 2005 1691 4 G 1 Humber 6.0 V9 Classic Supercharger 2005	HONDA	CR-V 2.2i ES	2005	2204	4	D	140	103	14,12	24.700
HUMMER	HONDA	CR-V 2.2i EX	2005	2204	4	D	140	103	14,12	27.100
HUMMER	1									
HUMMER 6.0 Ve Lucury Cleave Supervarger 2004 5667 6 0 3 4640 322 249 33,87 78000 41MMER 6.0 Ve Lucury Supervarger 2004 5667 6 0 3 4640 322 249 33,87 78000 41MMER 6.0 Ve Lucury Supervarger 2005 5667 6 0 4 0 26 240 33,87 78000 41MMER 74 20 CRD 12 15 25 22 13,28 23 10 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1									
HUNDAN SANTA FE 2 0 CRD I QUE SANTA FE 2 1 CR	HUMMER	I		1	ı					1
HYUNDAI SANTA FEZ CICRDI VIST GME HYUNDAI SERRACANI SO GRID HIUL SODO-2004 SODO SODO SODO SODO SODO SODO SODO SOD	HUMMER	6.0 V8 Luxury / Classic Supercharger	2004	5967	1 -		316-400	232-294	33,87	73.000
	HUMMER	6.0 V8 Luxury Supercharger	2004	5967	8	G	400	294	33,87	80.000
	HYUNDAI	SANTA FE 2.0 CRDI GLS	2001-2004	1991	4	D	112	82	13,28	21.500
		I		1	ı					I
- YAUNDAI SANTA FE 2.4 the CLS & 22 - YAUNDAI SANTA FE 2.4 the CLS & 22 - YAUNDAI SANTA FE 2.7 the CLS & 15 - YAUNDAI SANTA FE 2.7 the CLS	HYUNDAI	I		1991	4	D	l		'	1
- YUNDAI SANTA FE 2.7 4°C 4LS AUTO- 1000 2000 2004 2015 4 G 150 110 1468 19000 - YUNDAI SANTA FE 2.7 24°C 4LS AUTO- 10000 2004 2006 6 G G 170 125 1857 19700 - YUNDAI SANTA FE 2.7 24°C 4LS AUTO- 10000 2004 2006 6 G G 170 125 1857 19700 - YUNDAI SANTA FE 2.7 24°C 4M G 100 74 1514 19500 - YUNDAI TERRACAN 2.5 TCI 2001 2001 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 TCI 2001 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 TCI 2001 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 CTO 10000 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 CTO 10000 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 CTO 10000 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 CTO 10000 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 CTO 10000 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 CTO 10000 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 CTO 10000 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 CTO 10000 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TERRACAN 2.5 CTO 10000 2004 2002 4 G G 150 110 1660 22000 - YUNDAI TUCSON 2.0 COMPOTA 2004 2005 1576 4 G G 122 104 140 141 142 140 1322 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		· •		1	1	_				I
#WINDAI **SANTA**FE 27 249 GLS Aut **PUNDAI **SANTA**FE 27 249 GLS Aut **PUNDAI **SANTA**FE 27 249 SLS Aut **PUNDAI		I		1	1 '		l			I
HAUNDAI SANTA RE 2.724 SIJE PILL AU. 1000-2004 2656 6 6 G G 173 1557 22000 HAUNDAI FERRACAN 2.5 TCI 2001-2004 2602 4 G 150 174 1550 HAUNDAI FERRACAN 2.6 TCI 2001-2004 2602 4 G 150 174 154 19500 HAUNDAI FERRACAN 2.6 CRDI 2001-2004 2602 4 G 150 110 166 2200 HAUNDAI FERRACAN 2.6 CRDI 2001-2004 2602 4 G 150 110 166 2200 HAUNDAI FERRACAN 2.6 CRDI FULL 2001-2004 2602 4 G 150 110 166 2200 HAUNDAI FERRACAN 2.6 CRDI FULL 2001-2004 2602 4 G 150 110 166 25700 HAUNDAI FERRACAN 2.6 CRDI FULL 2001-2004 2602 4 G 150 110 166 25700 HAUNDAI TERRACAN 2.6 CRDI FULL 2001-2004 2602 4 G 150 110 166 25700 HAUNDAI TERRACAN 2.6 CRDI FULL 2001-2004 2602 4 G 150 110 166 25700 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI COMFOI 4 2 2006 1975 4 G 142 104 1322 1680 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI COMFOI 4-2 2004 1991 4 D 1112 68 1322 1680 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI COMFOI 4-2 2004 1991 4 D 1112 68 1328 2000 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI SMJet 2004 1991 4 D 1112 68 1328 2000 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI SMJet 2004 1991 4 D 1112 68 1328 2000 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI SMJet 2004 1991 4 D 1112 68 1328 2000 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI SMJet 2004 1991 4 D 1112 68 1328 2000 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI SMJet 2004 1991 4 D 1112 68 1328 2000 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI SMJet 2004 1991 4 D 1112 68 1328 2000 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI SMJet 2004 1991 4 D 1112 68 1328 2000 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI SMJet 2004 1991 4 D 1112 68 1328 2000 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI SMJet 2004 1991 4 D 1112 68 1328 2000 HAUNDAI TUCSON 2.0 CRDI SMJET 2004 1993 2000 1993		I		1	1 '					I
HAUNDAI SANTA FE 2 7 24 Syle AL 2005 2666 6 G 173 173 127 1857 23 700 HAUNDAI TERRACAN 2 5 CT 2001 2001 2004 2666 6 G 100 173 127 1857 23 700 HAUNDAI TERRACAN 2 6 CPD 2001 2001 2004 2662 4 G 150 110 1865 23 200 HAUNDAI TERRACAN 2 6 CPD 100 2001 2004 2662 4 G 150 110 1865 23 200 HAUNDAI TERRACAN 2 6 CPD FULL 2001 2002 4 G 150 110 1865 23 200 HAUNDAI TERRACAN 2 6 CPD FULL 2001 2002 4 G 150 110 1865 24 900 HAUNDAI TERRACAN 2 6 CPD FULL 2005 1975 4 G 150 110 1865 24 900 HAUNDAI TUCSON 2 0 Centrof 4 2 2005 1975 4 G 142 104 1322 1860 HAUNDAI TUCSON 2 0 Centrof 4 2 2004 1991 4 D 112 82 1328 2004 HAUNDAI TUCSON 2 0 CENT COMPORT 2005 1975 4 G 142 104 1322 1800 HAUNDAI TUCSON 2 0 CENT COMPORT 2004 1991 4 D 112 82 1328 2004 HAUNDAI TUCSON 2 0 CENT COMPORT 2004 1991 4 D 112 82 1328 2004 HAUNDAI TUCSON 2 0 CENT COMPORT 2004 1991 4 D 112 82 1328 2004 HAUNDAI TUCSON 2 0 CENT COMPORT 2005 2006 4 D 170 125 13,79 22 400 HAUNDAI TUCSON 2 0 CENT COMPORT 2004 1991 4 D 112 82 1328 2004 HAUNDAI TUCSON 2 0 CENT COMPORT 2004 1991 4 D 112 82 1328 2004 HAUNDAI TUCSON 2 0 CENT COMPORT 2004 2005 2006 4 D 170 1		I		1	1 -	_	l			I
HYUNDAI TERRACAN 2.5 TO		I			1 -		l			
HAUNDAI TERRACANIZ 9 CRDI 1906 2001		·	1	ł	1 -				'	I
HVILIDAL TERRACANUS 9 CRDI 1902 24		I	I	1	ı				'	I
HAUNDAL TERRACAM 29 CRDI FULL 2004 2902 4 G 6 150 110 1565 25700 HAUNDAL TERRACAM 29 CRDI FULL 2004 2902 4 G 6 150 110 1565 25700 HAUNDAL TERRACAM 29 CRDI FULL 2005 1575 4 G 6 150 110 1565 25700 HAUNDAL TUCSON 2 0 Cenfort daz 2005 1575 4 G 6 142 104 13.22 18500 HAUNDAL TUCSON 2 0 CRDI Cenfort daz 2005 1576 4 G 142 104 13.22 18500 HAUNDAL TUCSON 2 0 CRDI Cenfort daz 2006 1576 4 G 142 104 13.22 18500 HAUNDAL TUCSON 2 0 CRDI Cenfort daz 2007 1576 4 G 7 142 104 13.22 17000 HAUNDAL TUCSON 2 0 CRDI Cenfort daz 2007 1576 4 G 7 142 25 13.28 20300 HAUNDAL TUCSON 2 0 CRDI Syle 2004 1991 4 D 1112 82 13.28 17.800 HAUNDAL TUCSON 2 0 CRDI Syle 2005 2906 4 G 170 112 82 13.28 22 1000 HAUNDAL TUCSON 2 0 CRDI Syle 3002 1700 2000 1991 4 D 1112 82 13.28 22 1000 HAUNDAL TUCSON 2 0 CRDI Syle 3002 1700 2000 1991 4 D 1112 82 13.28 22 1000 HAUNDAL TUCSON 2 0 CRDI Syle 3002 1700 2000 1991 4 D 1112 82 13.28 22 1000 HAUNDAL TUCSON 2 0 CRDI Syle 3002 1700 2000 1991 4 D 1100 79 15.79 22.400 3002 1700 2000 1991 4 D 1100 79 15.79 22.400 3002 1700 2000 1991 4 D 1500 117 15.09 22.400 3002 1700 2000 1991 4 D 1500 117 15.09 22.400 3002 1700 2000 1991 4 D 1500 117 15.09 22.400 3002 1700 2000 1991 4 D 1500 117 15.09 20.4500 3002 1700 2000 1991 4 D 1500 117 15.09 20.000 3002 18UZU TROOPER 3 CT D CRS 1983 2005 299 4 D 150 117 15.09 20.000 3002 1700 2000 1992 1090 1990 1990 1990 1990 19		I		1	1	ı	l		· '	
HYUNDAI TERRACAN 2 9 CBI FULL HYUNDAI TUCSON 2 0 Camfort 4x2 2005 1376 4 G 142 104 13.22 18.500 HYUNDAI TUCSON 2 0 Camfort 4x2 2005 1376 4 G 142 104 13.22 18.500 HYUNDAI TUCSON 2 0 CBI Comfort 4x2 2004 1591 4 D 112 82 13.28 21.500 HYUNDAI TUCSON 2 0 CBI Comfort 4x2 2004 1591 4 D 112 82 13.28 20.500 HYUNDAI TUCSON 2 0 CBI Comfort 4x2 2004 1591 4 D 112 82 13.28 20.500 HYUNDAI TUCSON 2 0 CBI Comfort 4x2 2004 1591 4 D 112 82 13.28 20.500 HYUNDAI TUCSON 2 0 CBI Comfort 4x2 2004 1591 4 D 112 82 13.28 20.500 HYUNDAI TUCSON 2 0 CBI Comfort 4x2 2004 1591 4 D 112 82 13.28 20.500 HYUNDAI TUCSON 2 0 CBI Comfort 4x2 2004 1591 4 D 112 82 13.28 20.500 ISUZU TOCOPER 3.6 TD CBA 1592 179 124 159 179 125 1579 22.400 ISUZU TROOPER 3.6 TD CBA 1592 179 124 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 179 125 159 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125		I		1	ı				'	
HVINDAI TUCSON 2 D Cemfort 4/2 2005 1376					1 '		l			
HVUNDAI TUCSON 2 0 CRID Comfort 2005 1576									'	
HVUNDA TUCSON 2 0 GRD Comfort 4:2	HYUNDAI	TUCSON 2.0 Comfort 4x2		1975	ı		142	104	13,22	16.000
HVUNDAI TUCSON 2 0 GRDI Comfact 2004 1991 4 D 112 82 13.28 20.300 HYUNDAI TUCSON 2 0 GRDI Style 2005 2656 4 D 112 82 32.80 22.100 HYUNDAI TUCSON 2 0 GRDI Style 2005 2656 4 D 112 82 32.80 HYUNDAI TUCSON 2 0 GRDI Style 2005 2656 4 D 103 78 32.80 SUZU TROOPER 3.0 TD DSA 1883-2006 2899 4 D 159 177 18.90 22.100 ISUZU TROOPER 3.0 TD DSA 1883-2006 2899 4 D 159 177 18.90 22.100 ISUZU TROOPER 3.0 TD DSB / GSA 1883-2006 2899 4 D 159 177 18.90 22.500 ISUZU TROOPER 3.0 TD DSB / GSA 1883-2006 2899 4 D 159 177 18.90 22.500 ISUZU TROOPER 3.0 TD DLS 1885 1883-2006 2899 4 D 169 177 18.90 28.900 ISUZU TROOPER 3.0 TD DLS 1895 1893-2006 2899 4 D 169 177 18.90 29.900 ISUZU TROOPER 3.0 TD DLS 1895 1895-2006 2899 4 D 169 177 18.90 29.900 ISUZU TROOPER 3.0 TD CLS 1899 3494 6 G 275 188 21.89 30.300 ISUZU TROOPER 3.0 TD GLS 1899 3494 6 G 275 188 21.89 30.300 ISUZU TROOPER 3.0 FO LS 1899 3494 6 G 275 188 21.89 30.300 ISUZU TROOPER 3.0 FO MAN	HYUNDAI	TUCSON 2.0 Comfort	2005	1975	4	G	142	104	13,22	18.500
HVUNDAI TUCSON 2 0 CRD Syle 2004 1991 4 D 112 82 13.28 22.100	HYUNDAI	TUCSON 2.0 CRDi Comfort 4x2	2004	1991	4	D	112	82	13,28	17.800
HYUNDAI	HYUNDAI	TUCSON 2.0 CRDi Comfort	2004	1991	4	D	112	82	13,28	20.300
ISUZU	HYUNDAI	TUCSON 2.0 CRDi Style	2004	1991	4	D	112	82	13,28	22.100
SUZU	HYUNDAI	TUCSON 2.7 Style Aut.	2005	2656	4	G	170	125	15,79	22.400
SUZU										
SUZU	1911711	TROOPER 2.8 TD. Corto / Largo	1983 2005	2701	_ ا		106	78	16.27	18 300
SUZU TROOPER 3.0 TD DSB / GSA 1983-2006 2989 4 D 159 117 16,99 24,500 15UZU TROOPER 3.0 TD DSB 1983-2006 2989 4 D 159 117 16,99 29,900 15UZU TROOPER 3.0 TD DRS 1983-2006 2989 4 D 159 117 16,99 29,900 15UZU TROOPER 3.5 VB DRS AUT 1983-2006 2989 4 D 159 117 16,99 29,900 15UZU TROOPER 3.5 VB DRS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 30,300 15UZU TROOPER 3.5 VB DRS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 30,300 15UZU TROOPER 3.5 VB DRS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 30,300 15UZU TROOPER 3.5 VB DRS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 30,300 15UZU TROOPER 3.5 VB DRS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 30,300 15UZU 1500PER 3.5 VB DRS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 30,300 15UZU 1500PER 3.5 VB DRS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 30,300 15UZU 1500PER 3.5 VB DRS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 30,300 15UZU 1500PER 3.5 VB DRS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 30,300 15UZU 1500PER 3.5 VB DRS AUT 1590PER 3.5 VB DRS AUT 1599 30,300 1500PER 3.5 VB DRS AUT 1599 1499 2001 2460 4 G 147 108 14,86 19,600 1599		· ·		1	ı		l		'	I
ISUZU TRCOPER 3.0 TD GSB 1983-2005 2999 4 D 159 117 16,99 26,900 180ZU TRCOPER 3.0 TD DRS 1983-2005 2999 4 D 159 117 16,99 20,900 180ZU TRCOPER 3.0 TD CLS 1983-2005 2999 4 D 159 117 16,99 30,300 180ZU TRCOPER 3.0 TD CLS 1983-2005 2999 4 D 159 117 16,99 30,300 180ZU TRCOPER 3.6 V6 GLS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,99 30,300 180ZU TRCOPER 3.6 V6 GLS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,99 30,300 180ZU TRCOPER 3.6 V6 GLS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,99 30,300 180ZU TRCOPER 3.6 V6 GLS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,99 30,300 180ZU TRCOPER 3.6 V6 GLS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,99 30,300 180ZU 180Z		I		1	1	ı	l		· '	I
ISUZU TROOPER 3.0 TD DRS 1983-2006 2999 4 D 159 117 16,99 29.00 150				ı	1				'	1
ISUZU TROOPER 3.0 TD GLS 1983-2005 2999 4 D 159 117 19.99 30.300 19.0000 19.000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000 19.			I	1	1	_				I
ISUZU TROOPER 3.5 V6 DRS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 30,300 15UZU TROOPER 3.5 V6 GLS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 33,400 34,400 34,400 6 G 21,400 6 G G 21,400 6 G 21,400 6 G 21,400 6 G 21,400		I		ı	1 '		l			1
ISUZU TRCOPER 3.5 V6 GLS AUT 1999 3494 6 G 215 158 21,89 33,400 3400			I	1						
JEEP			I		ı					1
JEEP CHEROKEE 2 4l Base 2001-2005 2400 4 G 147 108 14,86 19,600 JEEP CHEROKEE 2 4l Sport 2001-2005 2400 4 G 147 108 14,86 21,500 JEEP CHEROKEE 2 4l Sport 2005 2409 4 G 147 108 14,86 21,500 JEEP CHEROKEE 2 5 EFI Base 1990-2001 2464 4 G 147 108 14,97 22,300 JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Remington / Sport 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 15,000 JEEP CHEROKEE 2.5 Sport 5p 1890-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 JAM 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2469 4 D 115 85 15,23 17,100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 18,300 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 115 85 15,23 18,300 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22,200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2.5 CRD Base 2.5 CRD Base 2.5 CRD Base 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22,200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport / Senegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,800 JEE	ISUZU	TROOPER 3.5 V6 GLS AUT	1999	3494	6	G	215	158	21,89	33.400
JEEP CHEROKEE 2 4l Base 2001-2005 2400 4 G 147 108 14,86 19,600 JEEP CHEROKEE 2 4l Sport 2001-2005 2400 4 G 147 108 14,86 21,500 JEEP CHEROKEE 2 4l Sport 2005 2409 4 G 147 108 14,86 21,500 JEEP CHEROKEE 2 5 EFI Base 1990-2001 2464 4 G 147 108 14,97 22,300 JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Remington / Sport 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 15,000 JEEP CHEROKEE 2.5 Sport 5p 1890-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 JAM 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2469 4 D 115 85 15,23 17,100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 18,300 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 115 85 15,23 18,300 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22,200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2.5 CRD Base 2.5 CRD Base 2.5 CRD Base 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22,200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport / Senegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,800 JEE										
JEEP CHEROKEE 2.4 Sport 2005 2400 4 G 147 108 14,86 21.500 JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Base 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 15,000 JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Base 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 15,000 JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Base 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 15,000 JEEP CHEROKEE 2.5 Sport 5p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 15,000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2499 4 D 115 86 15,23 17,100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base 5p / Sport 3p / Adventure 3p 1990-2001 2499 4 D 115 86 15,23 18,300 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Sport / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 86 15,23 18,300 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base DEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22,200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22,200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27,100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27,100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27,100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,27 29,800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 3701 6 G 200 150 206 28,000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 200	JEEP	CHEROKEE 2.1 TD Jamboree		2068	4	D	88	65	13,59	18.100
JEEP CHEROKEE 2 4Sport 2005 2429 4 G 147 108 14,97 22,300 JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Base 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 15,000 JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Remington / Sport 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 15,800 JEEP CHEROKEE 2.5 Sport 5p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 JAM 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 JAM 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17,000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 17,100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base 5p / Sport 3p / Adventure 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 17,100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Sport / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 18,300 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base A 2001-2005 2499 4 D 115 85 15,23 19,600 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Bsort / Schedriver 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 15,27 27,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 3701 6 G 210 150 110 16,27 29,000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 3701 6 G 204 150 22,66 28,000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G 204 150 22,66 28,000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G 204 150 22,66 28,000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G 204 150 22,66 28,000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G 204	JEEP	CHEROKEE 2.4i Base	2001-2005	2400	4	G	147	108	14,86	19.600
JEEP CHEROKEE 2.4 Sport 20.5 24.9 4 G 14.7 10.8 14.97 22.300 JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Base 19.90-2001 24.64 4 G 122 90 15.10 15.000 JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Remington / Sport 3p 19.90-2001 24.64 4 G 122 90 15.10 15.800 JEEP CHEROKEE 2.5 Sport 5p 19.90-2001 24.64 4 G 122 90 15.10 17.000 JEEP CHEROKEE 2.5 JAM 19.00-2001 24.64 4 G 122 90 15.10 17.000 JEEP CHEROKEE 2.5 JAM 3p 19.00-2001 24.64 4 G 122 90 15.10 17.000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 19.00-2001 24.99 4 D 11.5 85 15.23 17.100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base 5p / Sport 3p / Adventure 3p 19.90-2001 24.99 4 D 11.5 85 15.23 18.300 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Sport / Adventure / JAM 5p 19.90-2001 24.99 4 D 11.5 85 15.23 18.300 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 24.99 4 D 11.5 85 15.23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 24.99 4 D 14.3 10.5 15.23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 24.99 4 D 14.3 10.5 15.23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 24.99 4 D 14.3 10.5 15.23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 24.99 4 D 14.3 10.5 15.23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 24.99 4 D 14.3 10.5 15.23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade 2001-2005 24.99 4 D 14.3 10.5 15.23 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade 2005 27.76 4 D 16.3 12.0 16.22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 27.76 4 D 16.3 12.0 16.22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme / Limited 2005 27.76 4 D 16.3 12.0 16.22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme / Limited 2005 27.76 4 D 15.0 11.0 16.27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 27.92 4 D 15.0 11.0 16.27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 27.92 4 D 15.0 11.0 16.27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 27.92 4 D 15.0 11.0 16.27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 37.01 6 G 20.0 11.0 15.0 12.0 15.0 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2001-2005 37.01 6 G 20.0 20.0 1	JEEP	CHEROKEE 2.4i Sport	2001-2005	2400	4	G	147	108	14,86	21.500
JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Remington / Sport 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 15.800 JEEP CHEROKEE 2.5 Sport 5p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17.000 JEEP CHEROKEE 2.5 JAM 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17.000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 17.100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base 5p / Sport 3p / Adventure 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 17.100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Sport / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 19.600 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22.200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limited 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.8	JEEP	CHEROKEE 2.4Sport	2005	2429	4	G	147	108	14,97	22.300
JEEP CHEROKEE 2.5 EFI Remington / Sport 3p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 15.800 JEEP CHEROKEE 2.5 Sport 5p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17.000 JEEP CHEROKEE 2.5 JAM 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17.000 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 17.100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base 5p / Sport 3p / Adventure 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 18.300 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Sport / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 18.300 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 5p / Sport 3p / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 19.600 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 5p / Sport 3p / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 19.600 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22.200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limited 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limited 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 150 22,66 28.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2001	JEEP	CHEROKEE 2.5 EFI Base	1990-2001	2464	4	G	122	90	15,10	15.000
JEEP CHEROKEE 2.5 Sport 5p 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17.000 JEEP CHEROKEE 2.5 JAM 1990-2001 2464 4 G 122 90 15,10 17.400 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 17.100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base 5p / Sport 3p / Adventure 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 18.300 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Sport / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 19.600 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base CHEROKEE 2.5 CRD Base CHEROKEE 2.5 CRD Base CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Renegade CHEROKEE 2.5 CRD Renegade CHEROKEE 2.5 CRD Renegade CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. DHEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited Aut. DHEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited Aut. DHEROKEE 3.7 V6 Limited Aut.	JEEP		1990-2001	2464	4	G	122	90	15.10	15.800
JEEP CHEROKEE 2.5 JAM 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 17.100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 17.100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base 5p / Sport 3p / Adventure 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 18.300 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Sport / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 19.600 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 5p / Sport / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 19.600 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22.200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limired 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limired 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 30.700 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited 4ut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2001-2005 3701 6 G G 204 150 22,66 28.000		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	4	G	l			1
JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base / JAM 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 17.100 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base 5p / Sport 3p / Adventure 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 18.300 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Sport / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 19.600 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22.200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limited 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 30.700 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 U6 Limited 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 U6 Limited 2001-2005 3701 6 G 204 150 22,66 28.000 JEEP CHEROKEE 3.7 U6 Limited 2001-2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 U6 Limited 2005-2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 U6 Limited 2005-2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 U6 Limited 2005-2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 U6 Limited 2005-2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 U6 Limited 2005-2005 3701 6 G 204 150		* *		1			l			
JEEP CHEROKEE 2.5 TD Base 5p / Sport 3p / Adventure 3p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 18.300 JEEP CHEROKEE 2.5 TD Sport / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 19.600 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22.200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limited 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 30.700 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 18,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Imited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2001-2005 3701 6 G G 204 150 22,66 28.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G G 204 150 22,66 28.000		I		1			l			
JEEP CHEROKEE 2.5 TD Sport / Adventure / JAM 5p 1990-2001 2499 4 D 115 85 15,23 19.600 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22.200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25.900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limited 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 18,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2001-2005 3701 6 G 204 150 22,66 28.000		· ·		1	ı	I -	l			
JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Base 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 22.200 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limired 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 30.700 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2001-2005 3701 6 G 204 150 22,66 28.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000						_				1
JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Sport / S. Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 25,900 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27,100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limited 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 30,700 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27,100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 28,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2776 4 D 163 120 16,22 27,500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D		1 '		1	1					1
JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Extreme / Jamb. / Renegade / J.Red River 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 27.100 JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limited 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 30.700 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 28.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 28.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D		I		1	ı				· '	
JEEP CHEROKEE 2.5 CRD Limired 2001-2005 2499 4 D 143 105 15,23 30,700 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25,400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27,100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27,100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27,100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29,000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110					I	I -	l			
JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Sport 2005 2776 4 D 163 120 16,22 25.400 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 28.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2001-2005 3701 6 G 210 154		· ·		ı		I -			· '	
JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade 2005 2776 4 D 163 120 16,22 27.100 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 28.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 3.7 L V6 Limited 2001-2005 3701 6 G 210 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 3.7 L V6 Limited 2001-2005 3701 6 G 210 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 3.7 L V6 Limited 2005 3701 6 G				1		_				
JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Renegade Extreme / Limited 2005 2776 4 D 163 120 16,22 28.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 3.7 LV6 Limited 2001-2005 3701 6 G 210 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 3.7 LV6 Limited 2001-2005 3701 6 G 210 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 3.7 LV6 Limited 2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000		· ·		1	ı	I -	l			I
JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Extreme Jamboree AT 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 27.500 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 3.7 L V6 Limited 2001-2005 3701 6 G 210 154 22,66 28.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000				1		_	l			
JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Limited Aut. 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.000 JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 3.7 LV6 Limited 2001-2005 3701 6 G 210 154 22,66 28.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000				ı	1	_				I
JEEP CHEROKEE 2.8 CRD Jamboree 2001-2005 2792 4 D 150 110 16,27 29.800 JEEP CHEROKEE 3.7 L V6 Limited 2001-2005 3701 6 G 210 154 22,66 28.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000		I		1		_	l			
JEEP CHEROKEE 3.7L V6 Limited 2001-2005 3701 6 G 210 154 22,66 28.000 JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000		I		1	1	_	l		'	
JEEP CHEROKEE 3.7 V6 Limited 2005 3701 6 G 204 150 22,66 29.000				1			l			
		I		1	ı	ı				I
JEEP CHEROKEE 4.0 JAM 1990-2001 3960 6 G 185 136 23,60 18.200				1						29.000
	JEEP	CHEROKEE 4.0 JAM	1990-2001	3960	6	G	185	136	23,60	18.200

		PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	P	OTENCIA	١	2006 VALC
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	G/D	cv	kW	CVf	Euro
EEP	CHEROKEE 4.0 y 4.0 Limited Aut. 3p	1990-2001	3960	6	G	185	136	23,60	21.30
EEP	CHEROKEE 4.0 Limited 5p	1990-2001	3960	6	G	185	136	23,60	23.80
EEP	G. CHEROKEE 2.5 TD Laredo	1996-1999	2499	4	D	115	85	15,23	24.00
EEP	G. CHEROKEE 2.5 TD Canyon	1996-1999	2499	4	Ιō	115	85	15,23	26.00
EEP	G. CHEROKEE 2.5 TD TSI	1996-1999	2499	4	D	115	85	15,23	28.00
EEP	G. CHEROKEE 2.5 TD Ltd	1996-1999	2499	4	D	115	85	15,23	31.00
EEP	G. CHEROKEE 2.7 CRD Laredo / Vermont	1999-2005	2688	5	D	163	120		32.5
EEP	G. CHEROKEE 2.7 CRD Silver	1999-2005	2688	5	D	163	120	17,39	34.2
EEP	G. CHEROKEE 2.7 CRD Limited	1999-2005	2688	5	D	163	120	17,39	38.9
EEP	G. CHEROKEE 2.7 CRD Overland	1999-2005	2688	5	D	163	120	17,39	41.6
EEP	G. CHEROKEE 3.0 V6 CRD Laredo	2005	2987	6	D	218	160	19,93	36.4
EEP	G. CHEROKEE 3.0 V6 CRD Limited	2005	2987	6	D	218	160	19,93	41.0
EEP	G. CHEROKEE 3.1 TD Laredo	1999-2005	3125	5	D	140	103	19,04	29.8
EEP	G. CHEROKEE 3.1 TD Limited	1999-2005	3125	5	D	140	103	19,04	36.4
EEP	G. CHEROKEE 4.0 Laredo Aut.	1992-1999	3960	6	G	185	136	23,60	22.3
EEP	G. CHEROKEE 4.0 Canyon Aut.	1992-1999	3960	6	G	185	136	23,60	24.3
EEP	G. CHEROKEE 4.0 Ltd Aut	1992-1999	3960	6	G	185	136	23,60	30.0
EEP	G. CHEROKEE 4.0 Laredo / Vermont	1999-2005	3956	6	G	190-191	140	23,59	31.4
EEP	G. CHEROKEE 4.0 Limited	1999-2005	3956	6	Ğ	190	140	23,59	38.8
EEP	G. CHEROKEE 4.7 V8 Limited	2005	4700	8	G	227	167	29,35	39.7
EEP	G. CHEROKEE 4.7 Vo Emitted	1999-2005	4701	8	G	220	162	29,35	39.0
EEP	G. CHEROKEE 4.7 V8 Overland	1999-2005	4701	8	G	258	190	29,35	44.0
EEP	G. CHEROKEE 5.2 V8 Ltd Aut	1992-1999	5216	8	G	215	158	31,24	31.0
EEP	G. CHEROKEE 5.7 V8 Limited	2005	5654	8	G	326	240	32,79	47.3
EEP	G. CHEROKEE 5.9 V8 Ltd	1992-1999	5899	8	G	237	174		35.0
EEP	WRANGLER 2.5 CL	1992-1999	2464	4	G	121	89		11.6
EEP EEP	WRANGLER 2.5 CL WRANGLER 2.5 Soft Top Base	1990	2464	4 4	G	121	89	15,10	13.2
	'	1990		4	G				l
EEP	WRANGLER 2.5 Soft Top Esp. / Hard Top Base		2464	1		121	89	15,10	14.8
EEP	WRANGLER 2.5 Sport Techo Lona	1990	2464	4	G	118	87	15,10	15.9
EEP	WRANGLER 2.5 Hard Top Esp.	1990	2464	4	G	121	89	15,10	16.8
EEP	WRANGLER 2.5 Sport Techo Duro	1990	2464	4	G	118	87	15,10	17.7
EEP	WRANGLER 4.0	1990	3960	6	G	181	133	23,60	18.3
EEP	WRANGLER 4.0 Sport Techo Lona	1990	3960	6	G	181	133	23,60	19.6
EEP	WRANGLER 4.0 Sport Techo Duro	1990	3960	6	G	181	133	23,60	21.4
CIA	SPORTAGE 2.0 DOHC 4x2 LX 5p	2004	1975	4	G	142	104	13,22	15.0
(IA	SPORTAGE 2.0 DOHC 4x4 LX 5p	2004	1975	4	G	142	104	13,22	17.0
IA.	SPORTAGE 2.0 CRDI 4x4 LX	2004	1991	4	D	112	82	13,28	18.7
(IA	SPORTAGE 2.0 CRDI 4x4 EX	2004	1991	4	D	112	82	13,28	20.1
(IA	SPORTAGE 2.0 CRDI 4x4 EX Aut.	2004	1991	4	D	112	82	13,28	21.1
(IA	SPORTAGE 2.0 DOHC 3p	1999-2001	1998	4	G	128	94	13,31	10.5
(IA	SPORTAGE 2.0 SOHC / 16v DOHC 5p	1995-1999	1998	4	G	95-128	71-94	13,31	13.2
(IA	SPORTAGE 2.0 DOHC 5p	1999-2001	1998	4	G	128	94		13.9
(JA	SPORTAGE 2.0 TDI	1996-1999	1998	4	D	83	61	13,31	14.2
(IA	SPORTAGE 2.0 TDI	1999-2002	1998	4	Ιō	83	61		14.9
ia.	SPORTAGE 2.0 Sportive / Luxury	1995-1999	1998	4	G	128	94	· ·	18.5
IA.	SPORTAGE 2.7 DOHC V6 4x4 EX 5p	2004	2656	6	G	175	129	'	22.2
IIA	SORENTO 2.4 EX	2003	2351	4	G	139	102		19.7
IA.	SORENTO 2.4 EX	2002	2497	4	D	140		15,22	22.5
IA.	SORENTO 2.5 CRDI EX TOD	2002	2497	4	D	140	103		24.0
IA .	SORENTO 3.5 V6 EX	2003	3497	6	G	195	143		24.6
								,	
ADA	NIVA 1.6 4x4 3p	1983-2000	1570	4	G	80	59	,	4.40
ADA	NIVA 1.7i	1983-2000	1690	4	G	80	59		6.40
ADA	NIVA 1.7ì Foresta / Kozak	1983-2000	1690	4	G	80		12,04	7.3
ADA	NIVA 1.9 Diesel	1997-2000	1905	4	D	68	50		8.70
ADA	VAZ 214 1.7i 4x4 Tundra	2000	1690	4	G	81	60		7.00
ADA	VAZ 1.7i 4x4 Foresta / Kozak	2000	1690	4	G	81	60		7.60
ADA	VAZ 215 1.9 TD 4x4 Tundra	2000-2003	1905	4	D	75	55	,	8.90
ADA	VAZ 215 1.9 TD 4x4 Foresta / Kozak	2000-2003	1905	4	D	75	55	12,94	9.90
AND ROVER	DEFENDER 90 Pick Up	1989-1994	2494	4	G	84	62	15,21	12.0
AND ROVER	DEFENDER 110 Pick Up	1989-1994	2494	4	G	84	62		12.8
AND ROVER	DEFENDER 90 TDI Pick Up	1989-1998	2494	4	D	112		15,21	13.2
AND ROVER	DEFENDER 90 TDI Techo Duro / Lona	1989-1998	2494	4	l D	112		15,21	15.7
AND ROVER	DEFENDER 30 101 16010 Duid7 Lona DEFENDER 110 TDI HCPU / Pick Up	1989-1998	2494	4	D	112	82		14.4
		1989-1998	1	4 4	_	112	82		l
AND ROVER	DEFENDER 110 TDI Techo Duro		2494	1	D		- 1	'	16.7
AND ROVER	DEFENDER 110 TDI SW	1989-1998	2494	4	D	112	82	,	18.0
AND ROVER	DEFENDER 130 TDI Dropside PU	1989-1998	2494	4	D	112	82		17.1
AND ROVER	DEFENDER 130 TDI Tipper	1989-1998	2494	4	D	112	82	15,21	18.3
AND ROVER	DEFENDER 130 TDI Crew Cab	1989-1998	2494	4	D	112		15,21	19.2

						PC	OTENCI/	4	200
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALC Euro
AND ROVER	DEFENDER 130 TDI Quadtech 3	1989-1998	2494	4	D	112	82	15,21	22.50
AND ROVER	DEFENDER 130 TDI Quadtech 1/4	1989-1998	2494	4	D	112	82	15,21	26.60
AND ROVER	DEFENDER II 90 TDI T. Duro Comerc.	1998	2495	5	D	122	90	16,63	15.4
ND ROVER	DEFENDER II 90 TDI Pick Up	1998	2495	5	D	122	90	16,63	16.3
AND ROVER	DEFENDER II 90 2.5 Td5 Pick Up E	1998	2495	5	D	122	90	16,63	17.3
ND ROVER	DEFENDER II 90 TDI T. D. Comerc. SW	1998	2495	5	D	122	90	16,63	17.4
ND ROVER	DEFENDER II 90 TDI Techo Duro / Lona	1998 1998	2495	5 5	D	122 122	90	'	17.7
AND ROVER AND ROVER	DEFENDER II 90 2.5 Td5 Pick Up S / SW E DEFENDER II 90 2.5 Td5 Techo Lona E	1998	2495 2495	5	D	122	90 90	16,63 16,63	19.1
ND ROVER	DEFENDER II 90 2.5 Td5 SW E	1998	2495	5	D	122	90	16,63	19.1
AND ROVER	DEFENDER II 90 TDI SW	1998	2495	5	D	122	90		19.4
AND ROVER	DEFENDER II 90 2.5 Td5 SW S / T. Duro E	1998	2495	5	D	122	90	16,63	19.1
AND ROVER	DEFENDER II 90 TDI Extreme	1998	2495	5	D	122	90	16,63	24.6
ND ROVER	DEFENDER II 90 TDI Tomb Rider	1998	2495	5	D	122	90	16,63	25.7
AND ROVER	DEFENDER II 90 TDI SW Back	1998	2495	5	D	122	90		27.5
AND ROVER	DEFENDER II 110 TDI Chasis Cabina	1998	2495	5	D	122	90	16,63	16.0
AND ROVER	DEFENDER II 110 Td5 Chasis Cabina E	1998	2495	5	D	122	90	16,63	16.8
AND ROVER AND ROVER	DEFENDER II 110 TDI Pick Up	1998 1998	2495 2495	5 5	D	122 122	90 90	16,63	17.4 18.3
AND ROVER	DEFENDER II 110 TDI HCPU / Doble Cabina Caja DEFENDER II 110 TDI T. Duro Comerc. / 2.5 Td5 Pick Up E	1998	2495	5	D	122	90	· '	18.9
AND ROVER	DEFENDER II 110 Td5 HCPU E Com.	1998	2495	5	l D	122	90	16,63	19.3
AND ROVER	DEFENDER II 110 2.5 Td5 T. Duro Com. / Pick Up S / D. Cab. Caja E	1998	2495	5	D	122	90	'	19.8
AND ROVER	DEFENDER II 110 TDI Techo Duro / T. Duro Com. SW / SDR SW	1998	2495	5	D	122	90	16,63	20.6
AND ROVER	DEFENDER II 110 Td5 2.5 SW E Com. / D. Cab Caja / HCPU S Com	1998	2495	5	D	122	90	16,63	21.8
AND ROVER	DEFENDER II 110 TDI SW / County	1998	2495	5	D	122	90	16,63	22.2
AND ROVER	DEFENDER II 110 Td5 D. Cab Caja SE	1998	2495	5	D	122	90	16,63	22.8
AND ROVER	DEFENDER II 110 Td5 T. Duro S / SW E	1998	2495	5	D	122	90	16,63	23.0
AND ROVER	DEFENDER II 110 Td5 SW SE	1998	2495	5	D	122	90	16,63	27.1
AND ROVER	DEFENDER II 110 Td5 T. Duro SE / SW S	1998	2495	5	D	122	90	16,63	24.2
AND ROVER AND ROVER	DEFENDER II 130 TDI Chasis Cabina DEFENDER II 130 Td5 Chasis Cabina E	1998 1998	2495 2495	5	D	122 122	90 90	16,63 16,63	17.4 20.3
AND ROVER	DEFENDER II 130 TOI Dropside	1998	2495	5	D	122	90	16,63	20.8
AND ROVER	DEFENDER II 130 TDI Dropside / Crew Cab	1998	2495	5	D	122	90	16,63	21.5
AND ROVER	DEFENDER II 130 Td5 Chasis Cabina S	1998	2495	5	D	122	90	16,63	21.8
AND ROVER	DEFENDER II 130 TDI Tipper	1998	2495	5	D	122	90	16,63	22.4
AND ROVER	DEFENDER II 130 Td5 Doble Caja E	1998	2495	5	D	122	90	16,63	22.8
AND ROVER	DEFENDER II 130 TDI Doble Cabina Caja / Crew Cab Tipper	1998	2495	5	D	122	90		23.3
AND ROVER	DEFENDER II 130 TDI Doble Cabina Tipper / Caja	1998	2495	5	D	122	90		23.5
AND ROVER	DEFENDER II 130 Td5 Doble Caja S	1998	2495	5	D	122	90	, ,	24.0
AND ROVER	DEFENDER II 130 TDI Quadtech 3	1998	2495	5	D	122	90	'	27.3
AND ROVER	DEFENDER II 130 TDI Quadtech 1/4 DISCOVERY 2.5 TDI Base 3p	1998 1989-1999	2495 2495	5 4	D	122 112	90 82	'	32.2
AND ROVER AND ROVER	DISCOVERY 2.5 TDI Base 5p	1989-1999	2495	4	D	112	82	15,21 15,21	17.1
AND ROVER	DISCOVERY 2.5 TDI ES	1989-1999	2495	4	D	112	82	15,21	23.5
AND ROVER	DISCOVERY 2.5 Td5 County	2004-2004	2495	5	D	112	82		23.9
AND ROVER	DISCOVERY 2.5 Td5 E	2002-2004	2495	5	D	137-138		16,63	24.4
AND ROVER	DISCOVERY 2.5 Td5 S	2002-2004	2495	5	D	137-138	101	16,63	27.€
AND ROVER	DISCOVERY 2.5 Td5 SE	2002-2004	2495	5	D	137-138	101	16,63	29.4
AND ROVER	DISCOVERY 2.5 Td5 HSE	2002-2004	2495	5	D	137-138		16,63	31.7
AND ROVER	DISCOVERY 3.5 EFI	1989-1994	3528	8	G	145	107		17.5
AND ROVER	DISCOVERY 4.0 V8 Aut. E	2004-2004	3950	8	G	184	135		26.7
AND ROVER AND ROVER	DISCOVERY 4.0 V8 Aut. S	2004-2004 2004-2004	3950	8	G	184	135	· '	30.0
AND ROVER	DISCOVERY 4.0 V8 Aut. SE DISCOVERY 4.0 V8 Aut. HSE	2004-2004	3950 3950	8	G	184 184	135 135		31.8
AND ROVER	DISCOVERY II 2.5 TD 5 Comercial	1999-2002	2495	5	D	138	101		21.4
AND ROVER	DISCOVERY II 2.5 TD 5 Expedition	1999-2002	2495	5	D	138	101	'	24.1
AND ROVER	DISCOVERY II 2.5 TD 5 Expedition S / Trophy S	1999-2002	2495	5	D	138	101	'	25.8
AND ROVER	DISCOVERY II 2.5 TD 5 SE	1999-2002	2495	5	D	138		16,63	29.8
AND ROVER	DISCOVERY II 2.5 TD 5 Optima	1999-2002	2495	5	D	138	101	16,63	32.4
AND ROVER	DISCOVERY II 2.5 TD 5 Optima Aut.	1999-2002	2495	5	D	138		16,63	34.0
AND ROVER	DISCOVERY II 4.0 V8 Optima Aut.	2001-2002	3947	8	G	184	135	· ·	33.2
ND ROVER	DISCOVERY II 4.0 V8 E Aut.	2002-2004	3950	8	G	184	135	· '	26.1
AND ROVER	DISCOVERY II 4.0 V8 S	2002-2004	3950	8	G	184	135		29.2
ND ROVER	DISCOVERY II 4.0 V8 SE	2002-2004	3950	8	G	184	135	· '	31.0
AND ROVER	DISCOVERY II 4.0 V8 HSE	2002-2004 2004	3950 272 1	8 6	G	184 190	135		33.2
AND ROVER AND ROVER	DISCOVERY III 2.7 TD V6 S DISCOVERY III 2.7 TD V6 SE	2004	272 1 272 1	6	G	190	140 140		38.9
AND ROVER	DISCOVERY III 2.7 TD V6 HSE	2004	2721	6	G	190	140		43.4
AND ROVER	DISCOVERY III 4.0 V8 SE	2004	4394	8	G	300	221	'	46.0
AND ROVER	DISCOVERY III 4.0 V8 HSE	2004	4394	8	G	300	221		50.4
AND ROVER	FREELANDER 1.81 TARGA	1998-2003	1796	4	G	120	88		17.8
AND ROVER	FREELANDER 1.8i E 3p	2003	1796	4	G	117	86	'	18.3
AND ROVER	FREELANDER 1.8i / E / Excursion E	1998-2003	1796	4	G	120	88	12,49	19.3
	FREELANDER 1.8i XEI	1998-2003	1796	4	G	120		12,49	20.4

						POTENCIA			2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
					<u> </u>				
LAND ROVER	FREELANDER 1.8i E 5p/S 3p	2003	1796	4	G	117	86	12,49	20.700
LAND ROVER LAND ROVER	FREELANDER 1.8i Targa SE / Excursion S FREELANDER 1.8i S 5p / SE 3p	1998 - 2003 2003	1796 1796	4 4	G	120 117	88 86	12,49 12,49	21.600 21.900
LAND ROVER	FREELANDER 1.8i SE	1998-2003	1796	4	Ğ	120	88	12,49	23.600
LAND ROVER	FREELANDER 1.8i SE 5p	2003	1796	4	G	1 17	86	12,49	23.700
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 TD4 3p	1998-2003	195 1	4	D	112	82	13,12	18.200
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 TD4 E 3p / Adventure S 3p	1998-2003 1998-2003	1951	4 4	D	112 112	82 82	13,12	19.400 20.400
LAND ROVER LAND ROVER	FREELANDER 2.0 TD4 Targa Kitesurf 3p FREELANDER 2.0 TD4 S 3p / E 5p / Adventure S 5p	1998-2003	195 1 195 1	4	D	112	82	13,12 13,12	20.400
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 TD4 Targa Kitesurf 5p	1998-2003	195 1	4	D	112	82	13,12	22.200
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 TD4 Targa ES 3p / SE 3p	1998-2003	1951	4	D	112	82	13,12	22.800
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 TD4 Excursion S 5p / ES 5p	1998-2003	1951	4	D	112	82	13,12	23.600
LAND ROVER LAND ROVER	FREELANDER 2.0 TD4 Excursion SE 5p FREELANDER 2.0 TD4 Excursion HSE	1998-2003 1998-2003	1951 1951	4 4	D	112 112	82 82	13,12 13,12	24.900 26.900
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 Td4 E 3p	2003	1951	4	D .	112	82	13,12	20.000
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 Td4 E 5p/S3p	2003	1951	4	D	112	82	13,12	21.900
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 Td4 S 5p / SE 3p / Sport 3p	2003	1951	4	D	112	82	13,12	23.800
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 Td4 SE 5p / Sport 5p	2003	1951	4	D	112	82	13,12	25.300
LAND ROVER LAND ROVER	FREELANDER 2.0 Td4 HSE 5p FREELANDER 2.0 Dl 3p	2003 1998-2003	195 1 1998	4	D D	112 97	82 71	13,12 13,31	27.000 18.200
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 DI 5p	1998-2003	1998	4	D	97	71	13,31	20.100
LAND ROVER	FREELANDER 2.0 DI XEDI	1998-2003	1998	4	D	97	71	13,31	21.400
LAND ROVER	FREELANDER 2.5 V6 Comm. Shift E 3p	2003	2497	6	G	177	130	17,90	22.800
LAND ROVER	FREELANDER 2.5 V6 Targa E	1998-2003	2497	6	G	177	130	17,90	23.000
LAND ROVER LAND ROVER	FREELANDER 2.5 V6 Targa SE /S / Excursion E	1998-2003 2003	2497 2497	6	G	177 177	130 130	17,90 17,90	24.100 24.700
LAND ROVER	FREELANDER 2.5 V6 Comm. Shift E 5p / S 3p FREELANDER 2.5 V6 Comm. Shift S 5p / SE 3p / Sport 3p	2003	2497	6	G	177	130	17,90	26.400
LAND ROVER	FREELANDER 2.5 V6 Excursion ES	1998-2003	2497	6	G	177	130	17,90	27.100
LAND ROVER	FREELANDER 2.5 V6 Excursion SE	1998-2003	2497	6	G	177	130	17,90	28.000
LAND ROVER	FREELANDER 2.5 V6 Comm. Shift SE 5p / Sport 5p	2003	2497	6	G	177	130	17,90	28.100
LAND ROVER LAND ROVER	FREELANDER 2.5 V6 Excursion HSE FREELANDER 2.5 V6 Comm. Shift HSE 5p	1998-2003 2003	2497 2497	6	G	177 177	130 130	17,90 17,90	30.000 30.100
LAND ROVER	RANGE ROVER 2.5 DT	1994-2002	2497	6	D	136	100	17,90	39.600
LAND ROVER	RANGE ROVER 2.5 DT SE	1994-2002	2497	6	D	136	100	17,90	42.100
LAND ROVER	RANGE ROVER 2.5 TD 3p	19983-1996	2500	4	D	113	83	15,23	17.100
LAND ROVER	RANGE ROVER 2.5 TD 5p	19983-1996	2500	4	D	113	83	15,23	18.000
LAND ROVER LAND ROVER	RANGE ROVER 2.5 TD Classic Vogue 5p RANGE ROVER 3.0 Td6 SE	19983-1996 2002 -20 04	2500 2926	4	D	113 177	83 130	15,23 19,68	21.100 55.300
LAND ROVER	RANGE ROVER 3.0 Td6 SE	2002-2004	2926	6	D	177	130	19,68	56.700
LAND ROVER	RANGE ROVER 3.0 Td6 HSE	2002-2004	2926	6	D	177	130	19,68	59.300
LAND ROVER	RANGE ROVER 3.0 Td6 HSE	2005	2926	6	D	177	130	19,68	60.800
LAND ROVER	RANGE ROVER 3.0 Td6 Vogue	2002-2004	2926	6	D	177	130	19,68	67.900
LAND ROVER LAND ROVER	RANGE ROVER 3.0 Td6 Vogue RANGE ROVER 3.9 EFI	2005 1971-1994	2926 3947	6 8	D G	177 182	130 134	19,68 26,43	71.300 16.600
LAND ROVER	RANGE ROVER 3.9 Vogue SE	1971-1994	3947	8	G	182	134		26.400
LAND ROVER	RANGE ROVER 4.0 SE	1994-2002	3947	8	G	190	140	26,43	38.400
LAND ROVER	RANGE ROVER 4.2 V8 Supercharge	2005	4 1 97	8	G	396	291	27,42	88.000
LAND ROVER	RANGE ROVER 4.4 V8 SE	2005	4394	8	G	306	225	28,19	66.500
LAND ROVER LAND ROVER	RANGE ROVER 4.4 V8 HSE RANGE ROVER 4.4 V8 Vogue	2005 2005	4394 4394	8 8	G	306 306	225 225	28,19 28,19	70.500 80.000
LAND ROVER	RANGE ROVER 4.4 V8 SE	2002-2004	4398	8	Ğ	286	210	28,20	63.300
LAND ROVER	RANGE ROVER 4.4 V8 SE	2004-2005	4398	8	G	286	210	28,20	66.500
LAND ROVER	RANGE ROVER 4.4 V8 HSE	2002-2004	4398	8	G	286	210	28,20	67.200
LAND ROVER LAND ROVER	RANGE ROVER 4.4 V8 HSE	2004-2005 2002-2004	4398 4398	8	G	286 286	210 210		70.500 75.600
LAND ROVER	RANGE ROVER 4.4 V8 Vogue RANGE ROVER 4.4 V8 Vogue	2002-2004	4398	8	G	286	210	28,20 28,20	80.000
LAND ROVER	RANGE ROVER 4.6 HSE	1994-2002	4553	8	G	224	165	28,79	46.700
LAND ROVER	RANGE ROVER 4.6 VOGUE / 30 ANIV.	1994-2002	4553	8	G	218	160	28,79	52.800
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 2.7 TD V6 S	2005	2720	6	D	190	140	18,84	43.900
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 2.7 TD V6 SE	2005	2720	6	D	190	140 140	18,84	48.100
LAND ROVER LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 2.7 TD V6 HS RANGE ROVER SPORT 4.2 V8 Super	2005 2005	2720 4197	6 8	D	190 390	140 287	18,84 27,42	53.600 67.700
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 4.4 V8 SE	2005	4394	8	G	299	220	28,19	42.200
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 4.4 V8 HSE	2005	4394	8	G	299	220	28,19	59.800
LEXUS	RX - 300 PREMIUM	2000-2003	2995	6	G	201		19,96	34.400
LEXUS	RX - 300 PREMIUM	2003	2995	6	G	204	150		38.600
LEXUS LEXUS	RX - 300 LUXURY RX - 300 LUXURY	2000-2003 2003	2995 2995	6	G	201-204 204	201 150	19,96	38.700 42.700
LEXUS LEXUS	RX - 300 LOXORY RX - 300 PRESIDENT	2003	2995	6	G	204 204	150		50.000
LEXUS	RX - 400h PRESIDENT	2005	3311	6	G	211	155	,	51.800
LLXU3	101 10011112012111		0011	1 ~	. ~			21,20	01.000

r		T	T				T		
		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	P	OTENCIA	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL		cilind.		cv	kW	CVf	Euros
MALUNIDOA	0.10.40	1000 1001	2440)	~~	46	10.70	7.000
MAHINDRA MAHINDRA	CJ 340 CJ 350	1988-1994 1988-1994	2112 2112	4 4	D	62 62	46 46	13,76 13,76	7.600 8.100
MAININDIXA	00 000	1300-1354	2112	~		02		15,70	0.100
MAZDA	TRIBUTE 2.0 Exclusive	2001-2004	1991	4	G	125	92	13,28	16.800
MAZDA	TRIBUTE 2.0 Touring / Active	2001-2004	1991	4	G	125	92	13,28	19.600
MAZDA	TRIBUTE 3.0 V6	2001-2004	2967	6	G	197	145	19,85	25.400
MERCEDES	230 GE Capota / ST. W.CORTO	1989	2298	4	G	126	93	14,48	28.900
MERCEDES	230 GE ST.W. Largo	1989	2298	4	G	126	93	14,48	31.900
MERCEDES	300 GE Capota / ST.W. Corto	1989	2960	6	G	170	125	19,82	32.800
MERCEDES	300 GE ST.W. Largo	1989	2960	6	G	170	125	19,82	35.800
MERCEDES	300 GD Capota	1989	2996	6	D	88	65	19,97	27.700
MERCEDES	300 GD ST.W. Corto	1989	2996	6	D	88	65	19,97	32.000
MERCEDES	300 GD ST.W. Largo	1989	2996	6	D	88	65	19,97	35.100
MERCEDES	350 GD Turbo Capota	1989	3449	6	D	136	100	21,73	32.200
MERCEDES MERCEDES	350 GD Turbo ST.W. Corto	1989 1989	3449 3449	6	D D	136 136	100 100	'	37.200 40.300
MERCEDES	350 GD Turbo ST.W. Largo G 270 CDI S W. Corot	1989	2685	5	D	156	115	17,38	47 100
MERCEDES	G 270 CDI S.W. Largo	1989	2685	5	D	156	115	17,38	51.300
MERCEDES	G 300 DT S.W. Corto	1989	2996	6	D	177	130	19,97	49.200
MERCEDES	G 300 DT S.W. Largo / Cabrio	1989	2996	6	D	177	130	19,97	53.000
MERCEDES	G 320 S.W. Corto	1989	3199	6	G	215	158	20,77	53.200
MERCEDES	G 320 S.W. Largo / Cabrio	1989	3199	6	G	215	158	20,77	58.100
MERCEDES	G 400 CDI S.W. Corto	1989	3996	6	D	250	184	23,73	68.700
MERCEDES	G 400 CDI S.W. Largo / Cabrio	1989	3996	6	D	250	184	23,73	73.400
MERCEDES	G 500 S.W. Corto	1989	4973	8	G	296	218	30,36	67.000
MERCEDES MERCEDES	G 500 S.W. Largo / Cabrio G 55 AMG Largo	1989 1989	4973 4973	8 8	G	296 354	218 260	30,36 30,36	71.600 92.000
MERCEDES	ME 230	1998-2005	2295	4	G	150	110	14,47	27.900
MERCEDES	ML 270 CDI	1999-2005	2689	5	D	163	120	'	35.600
MERCEDES	ML 280 CDI	2005	2987	6	D	190	140	19,93	40.800
MERCEDES	ML 320 CDI	2005	2987	6	D	224	165	19,93	44.200
MERCEDES	ML 320 Aut	1998-2005	3199	6	G	218	160	20,77	39.300
MERCEDES	ML 350	2005	3498	6	G	272	200	21,91	43.100
MERCEDES	ML 350 Aut	1998-2005	3724	6	G	245	180	22,75	40.800
MERCEDES MERCEDES	ML 400 CDI ML 430 Aut	1999-2005 1998-2005	3996 4266	8	D G	250 272	184 200	23,73 27,69	55,200 50,900
MERCEDES	ML 500 Aut	1998-2005	4966	8	G	292	215	30.33	55.200
MERCEDES	ML 500	2005	4966	8	G	306	225	30.33	57.200
MERCEDES	ML 55 AMG	1998-2005	5439	8	G	347	255	32,04	68.300
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.5 Tdi GL / GLS Stan.	1991-1997	2477	4	D	99	73		15.100
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.5 Tdi GL	1997-2000	2477	4	D	99	73		15.800
MITSUBISHI MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.5 Tdi GLS Lujo / GLX MONTERO CORTO 2.5 Tdi GLX	1991-1997 1997-2000	2477 2477	4 4	D	99 99	73 73		17.000 17.600
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.5 Tdi Sahel	2005	2477	4	D	115-133	85-98	· '	21.900
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.8 Tai GLX	1991-1997	2835	4	D	125	92	16,42	18.300
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.8 Tdi GLX Select.	1997-2000	2835	4	D	125	92	16,42	18.700
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.8 Tdi GLX	1997-2000	2835	4	D	125	92	16,42	19.600
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.8 Tdi GLS	1991-1997	2835	4	D	125	92	16,42	20.700
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.8 Tdi GLS Select.	1997-2000	2835	4	D	125	92	16,42	21.000
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.8 Tdi Sahel	1997-2000	2835	4	D	125	92	16,42	22.000
MITSUBISHI MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.8 Tdi GLS Plus MONTERO CORTO 2.8 Tdi Kaiteki	1997-2000 1997-2000	2835 2835	4 4	D	125 125	92 92	16,42 16,42	23.200 24.900
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.6 Tai Kaiteki MONTERO CORTO 2.8 Tai GLS Lujo	1997-2000	2835	4	D	125	92	16,42	25.400
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 2.6 Für GLS Eujo	1991-1997	2972	6	G	180	132		20.800
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.0 V6 GLS Lujo	1991-1997	2972	6	G	180	132	'	22.800
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D Instyle Dakar	2005	3200	4	D	182	134		25.200
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D GLX	2000-2002	3200	4	D	165	121	17,66	25.500
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D GLX	2003-2004	3200	4	D	160	118		26.100
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D Instyle	2004	3200	4	D	160	118	· '	27.300
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D GLS Boss	2000-2002	3200	4	D	165	121	17,66	27.400
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D Intense Dakar	2005	3200	4 4	D	182	134	'	28.700
MITSUBISHI MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D GLS MONTERO CORTO 3.2 DI-D Intense	2000-2004 2004	3200 3200	4 4	D	160-165 160	118-121	17,66 17,66	29.300 30.400
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D ITILETISE MONTERO CORTO 3.2 DI-D GLS AT	2004	3200	4	D	165	121	17,66	30.600
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D GLS AT	2000-2002	3200	4	D	160	118		32.800
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D GLS Kaiteki	2000-2002	3200	4	D	165	121	17,66	34.000
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D GLS Kaiteki	2003-2004	3200	4	D	160		17,66	35.600
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D GLS Kaiteki AT	2000-2002	3200	4	D	165		17,66	36.100
MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.2 DI-D Intense Kaiteki	2004	3200	4	D	160	118	17,66	37.100

MARCINED			PERIODO	c.c.	Nº de	G/D	Р	OTENCIA	١	2006 VALOR
MISURSHAM MONTERO CORTO 25 601 (4.8 Injury National) MISURSHAM MONTERO CORTO 25 601 (4.8 Injury National) MISURSHAM MONTERO CORT 25 601 (4.8 Injury National) MISURSHAM MONTERO COLT 25 601 (4.8 Injury National) MISURSHAM MONTERO COLT 25 601 (4.8 Injury National) MISURSHAM MISURSHAM MONTERO COLT 25 601 (4.8 Injury National) MISURSHAM MISURSHAM MONTERO COLT 25 601 (4.8 Injury National) MISURSHAM MISURSHAM MONTERO COLT 25 601 (4.8 Injury National) MISURSHAM MISURSHAM MONTERO COLT 25 601 (4.8 Injury National) MISURSHAM MONTERO CARGO 25 101 (4.8 Injury National) MISURSHAM	MARCA	MODELO -TIPO		C.C.		G/D	cv	kW	CVf	Euro
ITERSUBSIAN MONTEPO COPTICA SE Nº CLES LUCY FAMENIA 1907-1000 2477 6 6 7 194 143 7 197	MITSUBISHI	MONTERO CORTO 3.5 V6 GLS Luio	1991-1997	3497	6	G	208	153	21.91	26.30
TSUBSHIM MONTEPOLO 16 GOI Brace 1980 2002 1984 4 G 110 48 120		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1					27.10
ITER_BERN MONTERO D 1 3 COT Rave 1938-2002 1936 4 G 120 60 60 60 60 60 60 60		· ·	l l	3497	6	G	202	148		35.20
ITELDS MONTERIO DI 3 MONTE				l	1					13,10
ITSUBJERN MONTERO D 14 GOLINIA 1989 2002 1834 4 G 110 88 1250 1151 11			l l	1	4					13.40
ITSUBJERN	MITSUBISHI	*	1999-2002	1834	4	G	120	88		14.00
INTEGRISHED MONTERO O 1 8 Min Flux 1902 1904 4 6 114 6 126 126 175	/ITSUBISHI	· ·	1999-2002	1834	4	G	120	88	12,65	14.20
MONTEROLO 1 & COL Manhal 1999 2002 1894 4 6 130 88 129	/ITSUBISHI	MONTERO IO 1.8 MPI	2002	1834	4	G	114	84	12,65	14.8
ITELSURISH MONTERPOL 20 GOF Plus 1909 4	/ITSUBISHI	MONTERO (O 1.8 MPI Plus	2002	1834	4	G	114	84	12,65	16.0
MTSUBSHIM MONTERO LO 2 O GOR Plas 1999 24	/ITSUBISHI	MONTERO iO 1.8 GDI Kaiteki	1999-2002	1834	4	G	120	88	12,65	17.6
JUSUSSHI MONTEROLO 2.0 GDL 5p 2002 1999 4 C 120 96 13.32 JUSUSSHI MONTEROLO 2.0 GDL 5p 2002 1999 4 C 120 96 13.32 JUSUSSHI MONTEROLO 2.0 GDL 5p 2002 1999 4 C 128 95 13.32 JUSUSSHI MONTEROLARSO 2.2 F14 GLX 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 32 JUSUSSHI MONTEROLARSO 2.2 F14 GLX 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 59 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 10, 56 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 10, 56 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 10, 56 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 10, 56 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 10, 56 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2477 4 D 10, 56 73 15, 56 JUSUSSHI 1997-2000 2485 4 D 10, 56 73 16, 52 JUSUSSHI 1997-2000 2485 4 D 10, 56 73 16, 52 JUSUSSHI 1997-2000 2485 4 D 10, 56 73 16, 52 JUSUSSHI 1997-2000 2485 4 D 10, 56 73 16, 52 JUSUSSHI 1997-2000 2485 4 D 10, 56 73 16, 52 JUSUSSHI 1997-2000 2485 4 D 10, 56 73 16, 52 JUSUSSHI 1997-2000 2400 2	AITSUBISHI	MONTERO IO 2.0 GDI Base	1999-2002	1999	4	G	125	92	13,32	14.3
JUSUS JUSUS MONTERO D 2.0 COL 1690	/ITSUBISHI	MONTERO (O 2.0 GDI Plus	1999-2002	1999	4	G	125	92	13,32	15.3
MISUSISHI MONTERO LARGO 2 17 of LX MISUSISHI MONTERO LARGO 2 10 OF LX MISUSISHI MONTERO LARGO 2 10 O	MITSUBISHI	MONTERO IO 2.0 GDI 3p	2002	1999	4	G	129	95	13,32	16.4
MISURISH MONTEROLARGO 2 6 Trig (LX 1987-2000 2477 4 D 99 73 15.15 MISURISH MONTEROLARGO 2 6 Trig (LX 1987-2000 2477 4 D 99 73 15.15 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1987-2000 2477 4 D 99 73 15.15 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1981-1997 2477 4 D 99 73 15.15 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1991-1997 2485 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 2 5 Trig (LX 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 3 0 VE (LX LUp 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 3 0 VE (LX LUp 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 3 0 VE (LX LUp 1997-2000 2835 4 D 128 90 16.42 MISURISH MONTEROLARGO 3 0 VE (LX LUp 1997-2000 2830 4 D 16.87 17.96 MISURISH MONTEROLARGO 3 0 VE (LX LUp 1997-2000 2830 4 D 16.97 17.96 MISURISH MONTEROLARGO 3 0 VE (LX LUp 1997-2000 2800 4 D 16.97 17.96 MISURISH MONTEROLARGO 3 0 VE (LX LUp 1997-2000 2800 4 D 16.97 17.96 MISURISH MONTEROLARGO 3 0 VE (LX LUp 1997-2000 2800 4 D 16.97 17.96 MISURISH MONTEROLARGO 3 0 VE (LX LUp 1997-2000 2800 4 D 16.97 17.96 MISURISH MONTEROLARGO 3 0 VE (LX LUp 1997-2000 2800 4 D 16.97 17.96 MISURISH MON	/ITSUBISHI	MONTERO IO 2.0 GDI 5p	2002	1999	4	G	129	95	13,32	17.4
MISURSHIME MONTEROLARGO 2 8 To ELX 1907-1907 247	/ITSUBISHI	MONTERO IO 2.0 GDI Kaiteki	1999-2002	1999	4	G	125	92	13,32	18.7
MONTEROLARGO 2 5 Tot Salvis	/ITSUBISHI	MONTERO LARGO 2.5 Tdi GLX	1991-1997	2477	4	D	99	73	15,15	17.8
MONTEROLARSO 2.8 Tot GLK 2005 2477 4 0 115-133 85-80 15-15 175-133 185-134 187-135 185-135 185-135 187-135 185-135 185-135 187-135 185-135	/ITSUBISHI	MONTERO LARGO 2.5 Tdi GLX	1997-2000	2477	4	D	99	73	15,15	19.0
MITSUBSHH MONTERO LARGO 2.8 Td GLX 1991-1967 2835 4 D 125 92 16.42	/ITSUBISHI	MONTERO LARGO 2.5 Tdi GLS Lujo	1991-1997	2477	4	D	99	73	15,15	20.7
MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLX Select 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLX 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Select 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Select 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Select 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Flus 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Flus 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Flus 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Flus 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.0 YE GLS Lujo 1991-1997 2672 6 G D 150 110 18.77 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.0 YE GLS Lujo 1991-1997 2672 6 G D 150 110 18.77 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLX 2003-2004 2000 4 D 160 150 110 18.77 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2003-2004 2000 4 D 160 161 181 17.06 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2005 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLS AT 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLS Kratek 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLS Kratek 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLS Kratek 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLS Kratek 2004 2000 20	/ITSUBISHI	MONTERO LARGO 2.5 Tdi Sahel	2005	2477	4	D	115-133	85-98	15,15	21.9
MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLX Select 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLX 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Select 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Select 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Select 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Flus 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Flus 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Flus 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 2.8 Tid GLS Flus 1997-2000 2835 4 D 126 92 16.42 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.0 YE GLS Lujo 1991-1997 2672 6 G D 150 110 18.77 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.0 YE GLS Lujo 1991-1997 2672 6 G D 150 110 18.77 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLX 2003-2004 2000 4 D 160 150 110 18.77 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2003-2004 2000 4 D 160 161 181 17.06 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2005 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO Interne Dates 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLS AT 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLS Kratek 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLS Kratek 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLS Kratek 2004 2000 2000 4 D 160 161 175 MISSUBSHI MONTERO LARGO 3.2 PLO GLS Kratek 2004 2000 20				l	1 '	D				20.2
MITSUBSHH MONTERD LARGO 2 8 Tar GLX 1997-2000 2855 4 D 1.25 19.19 19.17 19.19 19					1				'	20.5
MONTEROLARGO 2 & Tal GLS 1991-1997 2835 4 D 1.56 19.			l l	1	1					21.5
MTSUBSHI MONTERD LARGO 2 & TI GLS Select 1997-2000 2835				1	1	_				22.6
MONTERO LARGO 2 B Tal CLIS Pus				1	1				'	23.2
ITS_BISH			l l	1	1 '					24.1
ITSUBSH MONTERO LARGO 2 FT di CLS LUjo			l l		1				'	25.1
NESUBISH MONTERO LARGO 2.0 17 di Kanteki 1997-2000 2835			l l	1	1 '	_				28.2
HTSUBSHI		1			1					28.8
ITSUBISH MONTERO LARGO 3 0 V6 GLS Lujo 1991-1997 2672 6 d 150 110 18,87 1175 U85 U85 U8 MONTERO LARGO 3 2 DI-D GLX 2003-2004 3200 4 D 160 185 121 17,68 1175 U85 U85 U8 MONTERO LARGO 3 2 DI-D GLX 2003-2004 3200 4 D 160 185 121 17,68 17,88			l l	1	1			l 1	'	21.7
INTSUBSHI					1			l 1		24.1
ITSUBSHI			l l	1	1			l 1	'	28.3
ITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID Instyle 2004 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS 2003-2004 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS 2003-2004 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS 2003-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS AT 2009-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS AT 2009-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS Markel 2009-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS Katekl 2009-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS Katekl 2009-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS Katekl 2009-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS Katekl 2009-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS Katekl 2009-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS Katekl 2009-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.2 D-ID GLS Katekl 2009-2002 3200 4 D 160 118 17,68 175 UBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo 6 189 1-1997-2000 3497 6 G 208 153 21,91 175 UBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo 6 189 1-1997 3497 6 G 202 44 21,91 175 UBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo 7 Katekl 199 1-2000 3497 6 G 202 44 21,91 175 UBISH MONTERO SPORT 2.5 TDI ILGS EVILLA 199 1-2000 3497 6 G 202 44 21,91 175 UBISH MONTERO SPORT 2.5 TDI ILGS EVILLA 199 1-2000 3497 6 G 202 44 21,91 175 UBISH MONTERO SPORT 2.5 TDI ILGS EVILLA 199 1-2000 3497 6 D				ı	1			l 1		28.6
ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-O Intense Daker 2005 3200 4 D 182 134 17,66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-O GLS 2003-2004 2007 3200 4 D 185 17,61 175 175 175 175 185 185 17,61 185					1 '	_				30.1
ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS 2003-2004 3200 4 D 160 118 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Internse 2004 3200 4 D 160 118 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Internse 2004 3200 4 D 160 118 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS AT 2003-2002 3200 4 D 160 118 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Summit 2004 3200 4 D 160 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Summit 2004 3200 4 D 160 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kaiteki 2003-2002 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kaiteki 2003-2004 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Internse Kaiteki 2003-2004 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Internse Kaiteki 2004 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Internse Kaiteki 2004 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.5 VG GLS Lujo 1991-1997 3497 6 G 208 132 21.91 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.5 VG GLS Lujo (Asteki AT 2002-2002 3497 6 G 208 132 21.91 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.5 VG GLS Lujo (Asteki AT 2002-2002 3497 6 G 202 48 21.91 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.5 VG GLS Lujo (Asteki AT 2002-2002 3497 6 G 202 48 21.91 ITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS (Asteki AT 2003-2004 2477 6 D 133 98 17.81 ITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS (Asteki AT 2005 2477 6 D 133 98 17.81 ITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS Flus (Asteki AT 2005 2477 6 D 133 98 17.81 ITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS Plus (Asteki AT 2004 2477 6 D 115 85 17.81 ITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Internse Plus 2004 2477 6 D 116 86 17.81 ITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Internse Plus 2004 2477 6 D 116 86 17.81 ITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Internse Plus 2005		*	l l		1				'	
ITISUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS 2000-2002 3200 4 D 165 121 17.66 1115 UBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Intense 2004 3200 4 D 165 121 17.66 1115 UBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D SUmmit 2004 3200 4 D 165 121 17.66 1115 UBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D SUmmit 2004 3200 4 D 165 121 17.66 1115 UBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D SUmmit 2004 3200 4 D 165 121 17.66 1115 UBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLIS Kateki 2000-2002 3200 4 D 160 118 17.66 1175 UBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLIS Kateki 2003-2004 3200 4 D 160 118 17.66 1175 UBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLIS Kateki 2003-2004 3200 4 D 160 118 17.66 1175 UBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Intense Kateki 2004 3200 4 D 160 118 17.66 1175 UBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Intense Kateki 2004 3200 4 D 160 118 17.66 1175 UBISHI MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo? Kateki 1997-2000 3497 6 G 208 153 21.91 1175 UBISHI MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo? Kateki 1997-2000 3497 6 G 202 140 21.91 1175 UBISHI MONTERO LARGO 3.5 V6 GLG Lujo? Kateki 1998-2004 2477 6 D 90 73 17.81 1175 UBISHI MONTERO LARGO 3.5 V6 GLG Lujo? Kateki 1998-2004 2477 6 D 90 73 17.81 1175 UBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Dakar 2005 2477 6 D 113 99 17.81 1175 UBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 1998-2004 2477 6 D 115 85 17.81 1175 UBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 2005 2477 6 D 115 85 17.81 1175 UBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 2005 2477 6 D 115 85 17.81 1175 UBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 2005 2477 6 D 115 85 17.81 1175 UBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 2005 2477 6 D 115 85 17.81 1175 UBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 2005 2477 6 D 115 85 17.81 1175 UBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 2005 2477 6			l l	1	1					32.0
ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Intense 2004 3200 4 D 160 118 17.86 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS AT 2000-2002 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Summit 2004 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kateki 2002-2002 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kateki 2003-2004 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kateki 2003-2004 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kateki 2004 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.2 DI-D Intense Kateki 2004 3200 4 D 165 121 17.66 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.5 VG GLS Lujo 1891-1997 3497 6 G 208 163 31.91 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.5 VG GLS Lujo 1691-1997 3497 6 G 209 163 31.91 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.5 VG GLS Lujo 17.64 1997-2000 3497 6 G 204 12.91 ITSUBISHI MONTERO LARGO 3.5 VG GLS Lujo 17.64 17.65 1998-2004 2477 6 D 99 73 17.81 ITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS 17.81 17.			l l	l	1	_		l 1		32.4
ITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS AT 2000-2002 3200 4 D 165 121 17.68 1875 1			l l	i	1			l 1		32.8
MITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kateki 2003-2002 3200 4 D 150 116 17.66 MITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kateki 2003-2004 3200 4 D 165 121 17.66 MITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kateki 2003-2004 3200 4 D 160 118 17.66 MITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kateki 2003-2004 3200 4 D 165 121 17.66 MITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kateki 2004 3200 4 D 165 121 17.66 MITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D Intense Kateki 2004 3200 4 D 160 116 17.66 MITSUBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo MITSUBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo Kateki 1991-1997 3497 6 G 208 153 21.91 MITSUBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo Kateki 1997-2000 3497 6 G 202 148 21.91 MITSUBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLG LARGO 3.5 V6 LARGO 3.5			l l	1	1 '			l 1	'	33.7
ITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DLD GLS Kaiteki 2000-2002 3200 4 D 165 121 17,86 1875 1815			l l		1					34.8
MITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kaiteki 2003-2004 3200 4 D 160 118 17,66 175 175 185 17,66 175 185 17,66 175 185					1					36.3
MITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kaiteki AT 2000-2002 3200 4 D 165 121 17,66 ITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D GLS Kaiteki 2004 3200 4 D 160 181 17,66 ITSUBISH MONTERO LARGO 3.5 VG GLS Lujo 1991-1997 3497 6 G 208 136 21,91 ITSUBISH MONTERO LARGO 3.5 VG GLS Lujo / Kaiteki 1997-2000 3497 6 G 208 149 21,91 ITSUBISH MONTERO LARGO 3.5 VG GDI GLS Kaiteki AT 2002-2002 3497 6 G 202 148 21,91					1			l 1		37.6
MITSUBISH MONTERO LARGO 3.2 DI-D Intense Kaiteki 2004 3200 4 D 160 118 17,66 MITSUBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo (a) 1991-1997 3497 6 G 208 153 21,91 1175			l l	1	1			l 1	'	39.0
MITSUBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo / Kaiteki 1991-1997 3497 6 G 208 153 21,91 1175UBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLS Lujo / Kaiteki 1997-2000 3497 6 G 202 148 21,91 1175UBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GDI GLS Kaiteki AT 2000-2002 3497 6 G 202 148 21,91 1175UBISH MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS 1998-2004 2477 6 D 99 73 17,81 1175UBISH MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS 150 150 17,81 17,81 175UBISH MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS 1150 17,81			l l	1	1 '			l 1		39.7
MITSUBISH MONTERO LARGO 3.5 V6 GLI S Lúp / Kateki 1997-2000 3497 6 G 194 143 21,91	MITSUBISHI	MONTERO LARGO 3.2 DI-D Intense Kaiteki	2004	3200	1	D	160	118	17,66	40.6
MITSUBISHI MONTERO LARGO 3,5 V6 GDI GLS Kaiteki AT 2000-2002 3497 6 G 202 148 21,91 17,81	AITSUBISHI	· ·		1	1			153		29.7
MITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS 1998-2004 2477 6 D 99 73 17,81		•		1						30.7
MITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Dakar 2005 2477 6 D 133 98 17,81	AITSUBISHI	MONTERO LARGO 3.5 V6 GDI GLS Kaiteki AT	2000-2002	3497	6	G	202	148	21,91	38.7
MITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS (115cv) 1998-2004 2477 6 D 115 85 17,81 175 175 17,81 175 185 17,81 185 1				1	1					21.2
MITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus Dakar 2005 2477 6 D 99 73 17,81 173				1	1					22.3
MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus Dakar 2005 2477 6 D 133 98 17,81				1	1					23.1
MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense 2004 2477 6 D 115 85 17,81 MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS Plus (115cv) 1998-2004 2477 6 D 115 85 17,81 MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 2004 2477 6 D 115 85 17,81 MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 2004 2477 6 D 115 85 17,81 MONTERO SPORT 2.5 TDI Kaiteki 1998-2004 2477 6 D 99 73 17,81 MONTERO SPORT 2.5 TDI Kaiteki 1998-2004 2477 6 D 115 85 17,81 MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Kaiteki 2004 2477 6 D 115 85 17,81 MONTERO SPORT 3.0 V6 24V GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24V GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24V GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24V GLS Kaiteki AT 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16V 4x4 2003 1997 4 G 136 100 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 Turbo 4x4 2005 1997 4 G 202 148 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 Turbo 4x4 2005 1997 4 G 202 148 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.5 TDI XE 5pl 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI XE 5pl 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4				1	1					23.7
ITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI GLS Plus (115cv) 1998-2004 2477 6 D 115 85 17,81 11TSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 2004 2477 6 D 115 85 17,81 11TSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Kaiteki 1998-2004 2477 6 D 99 73 17,81 11TSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Kaiteki 1998-2004 2477 6 D 115 85 17,81 11TSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Kaiteki 11TSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Kaiteki 2004 2477 6 D 115 85 17,81 11TSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 11TSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 11TSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x2 2003 1997 4 G 136 100 13,31 11TSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x4 2003 1997 4 G 136 100 13,31 11TSUBISHI OUTLANDER 2.0 Turbo 4x4 2005 1997 4 G 202 148 13,31 11TSUBISHI OUTLANDER 2.0 Turbo 4x4 2005 1997 4 G 202 148 13,31 11TSUBISHI OUTLANDER 2.5 TDI XE 5pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI XE 7pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18SAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 110 21,06				1	1			l 1	'	23.8
MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Plus 2004 2477 6 D 115 85 17,81 MITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Kaiteki 1998-2004 2477 6 D 99 73 17,81 MITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Kaiteki (1150v) 1998-2004 2477 6 D 115 85 17,81 MITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Kaiteki 1998-2004 2477 6 D 115 85 17,81 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x2 2003 1997 4 G 136 100 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x4 2003 1997 4 G 202 148 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 11vrbo 4x4 2005 1997 4 G 202 148 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.5 TDI XE 5pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150				1	1 -					23.9 24.5
MONTERO SPORT 2.5 TDI Kaiteki 1998-2004 2477 6 D 99 73 17,81 MONTERO SPORT 2.5 TDI Kaiteki (115cv) 1998-2004 2477 6 D 115 85 17,81 MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Kaiteki 2004 2477 6 D 115 85 17,81 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki AT 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki AT 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x2 2003 1997 4 G 136 100 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x4 2003 1997 4 G 136 100 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 Turbo 4x4 2005 1997 4 G 202 148 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 Turbo 4x4 2005 2378 4 G 158 116 14,78 MITSUBISHI OUTLANDER 2.5 TDI XE 5pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER		· · · ·	l l	1	1					25.4
MITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Kaiteki (115cv) 1998-2004 2477 6 D 115 85 17,81 MITSUBISHI MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Kaiteki 2004 2477 6 D 115 85 17,81 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24V GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24V GLS Kaiteki AT 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x2 2003 1997 4 G 136 100 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x4 2003 1997 4 G 136 100 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.0 Turbo 4x4 2005 1997 4 G 202 148 13,31 MITSUBISHI OUTLANDER 2.1 16v 4x4 Mivec 2003 2378 4 G 158 116 14,78 MITSUBISHI OUTLANDER 2.5 TDI XE 5pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 MISSA				1	1	_		l 1	,	26.3
MONTERO SPORT 2.5 TDI Intense Kaiteki 2004 2477 6 D 115 85 17,81 ITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 ITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki AT 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 ITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x2 2003 1997 4 G 136 100 13,31 ITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x4 2003 1997 4 G 202 148 13,31 ITSUBISHI OUTLANDER 2.0 Turbo 4x4 2005 1997 4 G 202 148 13,31 ITSUBISHI OUTLANDER 2.4 16v 4x4 Mivec 2003 2378 4 G 158 116 14,78 ITSUBISHI OUTLANDER 2.5 TDI XE 5pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ITSSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ITSSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ITSSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ITSSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ITSSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ITSSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ITSSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ITSSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 ITSSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 ITSSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 ITSSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ITSSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ITSSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ITSSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ITSSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ITSSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ITSSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275				1	1					27.2
MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 ITSUBISHI MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki AT 1998-2002 2972 6 G 177 130 19,87 ITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x2 2003 1997 4 G 136 100 13,31 ITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x4 2003 1997 4 G 136 100 13,31 ITSUBISHI OUTLANDER 2.0 Turbo 4x4 2005 1997 4 G 202 148 13,31 ITSUBISHI OUTLANDER 2.4 16v 4x4 Mivec 2003 2378 4 G 158 116 14,78 ITSUBISHI OUTLANDER 2.5 TDI XE 5pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ISSAN PATHFINDER 2.5 TDI XE 7pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ISSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ISSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,		i ' '		1	1					28.1
MONTERO SPORT 3.0 V6 24v GLS Kaiteki AT			l l	1	1					26.4
SAN PATHFINDER 2.5 TDI XE 7pl SSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE SSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE SLISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE SLISSAN SL				1	1			l 1		28.2
ITSUBISHI OUTLANDER 2.0 16v 4x4 2003 1997 4 G 136 100 13,31 131 131 131 132 133 131 133			l l	l				l 1		19.0
ITSUBISHI OUTLANDER 2.0 Turbo 4x4 2005 1997 4 G 202 148 13,31 175 UBISHI OUTLANDER 2.4 16v 4x4 Mivec 2003 2378 4 G 158 116 14,78 14,78 158AN MURANO 3.5 V6 2005 3498 6 G 234 172 21,91 185AN PATHFINDER 2.5 TDI XE 5pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 185AN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 185AN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 185AN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 185AN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 185AN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 185AN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 185AN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 185AN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 185AN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 185AN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 110 21			l l	1	1			l 1		20.9
SSAN MURANO 3.5 V6 2005 3498 6 G 234 172 21,91 SSAN PATHFINDER 2.5 TDI XE 5pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 SSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 SSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 SSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 SSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 SSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 SSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 SSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SSAN PATHFINDER 2.5 TDI SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 SS			l l	1	1 '					27.0
ISSAN PATHFINDER 2.5 TDI XE 5pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 155AN PATHFINDER 2.5 TDI XE 7pl. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 155AN PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 155AN PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 155AN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 155AN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 155AN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 155AN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 155AN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 110 21,06 110 11				1	1			l 1	'	25.2
15,19 15,19 15,19 15,19 174 128 15,19 15,19 15,19 15,19 174 128 15,19 174									·	
15,19 15,1				1	1					38.6
15,19 15,1	NASSIN	PATHFINDER 2.5 TDI XE 5pl.	2005	2488	4	D	174	128	15,19	28.1
15,19 15,1	IISSAN	PATHFINDER 2.5 TDI XE 7pl.	2005	2488	4	D	174	128	15,19	28.9
15,19 17,4 12,8 15,19 18,54N PATHFINDER 2.5 TDI SE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18,54N PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18,54N PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 18,54N PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 18,54N PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06 174 174 175		· ·	2005	2488	4	D	174	128		31.3
IISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE 2005 2488 4 D 174 128 15,19 IISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 IISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 IISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06					1	D			'	33.3
ISSAN PATHFINDER 2.5 TDI LE Aut. 2005 2488 4 D 174 128 15,19 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06			l l	1	1	_		l 1	'	36.0
ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 1999-2000 3275 6 G 150 110 21,06 ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06			l l	1	1					38.0
ISSAN PATHFINDER 3.3 V6 SE 2000-2005 3275 6 G 150 110 21,06				ı	1			l 1		27.2
			l l	1				l 1		28.7
ISSAN PATHFINDER 3.5 V6 Aut. 2000-2005 3498 6 G 220 162 21,91				1	1					31.5

		pppiese.		N.O. 1		P	OTENCIA	4	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	c.c.	Nº de cilind.	G/D	CV	kW	CVf	Euro
IISSAN	PATROL Corto 2.7 TB 4cil. 5pl.	1985-2002	2664	4	D	100	74	15.82	14.10
ISSAN	PATROL Pick Up 2.7 Largo 4cil.	1985-2002	2664	4	D	100	74	,	16.10
ISSAN	PATROL Largo 2.7 TA 4cil. 2pl.	1985-2002	2664	4	D	100	74	'	18.20
ISSAN	PATROL Corto 2.7 TA 4oil. 7pl.	1985-2002	2664	4	D	100	74		19.8
IISSAN	PATROL Largo 2.7 TA 4cil. 9pl.	1985-2002	2664	4	D	100	74		21.4
IISSAN	PATROL Corto TB / Corto TA 5-6-7 pl./ Pick Up Corto	1985-2002	2820	4	D	84	62	16,37	12.1
IISSAN	PATROL Corto TB Turbo Diesel	1985-2002	2820	4	D	95	70	16,37	13.2
IISSAN	PATROL Largo TA 9pl.	1985-2002	2820	4	D	84	62	16,37	14.0
IISSAN	PATROL Pick Up Largo 6 cil.	1985-2002	2826	6	D	95	70	19,28	12.7
IISSAN	PATROL Corto TB 6 cil. 5pl.	1985-2002	2826	6	D	95	70	19,28	14.1
IISSAN	PATROL Corto Turbo Diesel 6 cil.	1985-2002	2826	6	D	95	70	19,28	16.1
IISSAN	PATROL Corto TD Top Line / Wagon TD / Largo TA 6cil.	1985-2002	2826	6	D	95-115	70-85	19,28	17.7
IISSAN	PATROL Corto TA 6cil. 7pl.	1985-2002	2826	6	D	95	70		19.8
IISSAN	PATROL Largo TA 6cil. 9pl.	1985-2002	2826	6	D	95	70	19,28	21.4
IISSAN	PATROL GR S/TENERE 3p	1998-2004	2826	6	D	130	96		21.3
IISSAN	PATROL GR 2.8 TD SLX	1994-1998	2826	6	D	115	85	19,28	22.9
IISSAN	PATROL GR S 5p/ TENERE 5p / SE 3p	1998-2004	2826	6	D	130	96	19,28	24.6
IISSAN	PATROL GR SE 5p	1998-2004	2826	6	D	130	96	19,28	27.8
IISSAN	PATROL 3.0 TD Comfort Plus 3p	2004	2953	4	D	160	118	· '	26.8
IISSAN	PATROL 3.0 TD Comfort Plus 5p	2004	2953	4	D	160	118	'	30.1
IISSAN	PATROL 3.0 TD Luxury 3p	2004	2953	4	D	160	118	'	31.7
IISSAN	PATROL 3.0 TD Elegance 3p	2004	2953	4	D	160	118		34.0
IISSAN	PATROL 3.0 TD Luxury 5p / Elegance Aut. 3p	2004	2953	4	D	160	118		35.0
IISSAN	PATROL 3.0 TD Elegance 5p	2004	2953	4	D	160	118	,	38.0
ISSAN	PATROL 3.0 TD Elegance Aut. 5p	2004	2953	4	D D	160	118		39.0
IISSAN IISSAN	PATROL GR Comfort 3p	1998-2004 1998-2004	2953	4	ם	158 158	116		24.6
	PATROL GR Comfort 5p		2953	4 4	ם	158	116	16,83	27.7
IISSAN	PATROL OR Luxury 3p	1998-2004	2953	4	ם	158	116	'	28.7
IISSAN	PATROL GR Luxury Aut. 3p	1998-2004 1998-2004	2953 2953	4	D	158	116 116	'	29.6 30.9
IISSAN	PATROL GR Elegance 3p	1998-2004	2953	4 4	D	158	116		
IISSAN IISSAN	PATROL GR Luxury 5p PATROL GR Luxury Aut. 5p / Elegance 5p / Elegance Aut. 3p	1998-2004	2953	4	D	158	116	16,83 16,83	31.7
IISSAN	PATROL GR Elegance Aut. 5p	1998-2004	2953	4	D	158	116		34.6
IISSAN	PATROL Grit Eleganice Add. 3p	1987-1993	2962	6	G	136	100	,	12.7
IISSAN	PATROL Corto 4x4 Top Line 5p / Wagon 3p	1987-1993	2962	6	G	136	100		14.8
IISSAN	PATROL Wagon Top Line 4x4	1987-1993	2962	6	G	136	100		16.3
IISSAN	PATROL Largo TA 6cil. Merca	1985-2002	3246	6	D	95	70	20,95	13.2
ISSAN	PATROL Corto TB / TA 6cil.	1985-2002	3246	6	D	95	70	20,95	14.5
IISSAN	PATROL Largo TA 6cil.	1985-2002	3246	6	D	95	70	20,95	15.5
IISSAN	PATROL Wagon SE 7pl.	1985-2002	3246	6	D	95	70	20,95	16.4
IISSAN	PATROL GR 4.2 SE	1997-1998	4169	6	G	170	125	24,34	30.0
IISSAN	TERRANO 2.7 TDI Comfort 3p	2002-2004	2664	4	D	125	92	15,82	19.9
JISSAN	TERRANO 2.7 TDI Comfort 5p / Sport 3p	2002-2004	2664	4	D	125	92	15.82	22.0
IISSAN	TERRANO 2.7 TDI Comfort Plus 3p / Sport 3p	2004	2664	4	D	125	92	15,82	23.70
IISSAN	TERRANO 2.7 TDI Sport 5p	2002-2004	2664	4	D	125	92		24.1
IISSAN	TERRANO 2.7 TDI Sport 3p	2005	2664	4	D	125	92		24.10
IISSAN	TERRANO 2.7 TDI Comfort Plus / Sport 5p	2004	2664	4	D	125	92		25.0
IISSAN	TERRANO 2.7 TDI Aventura 5p	2002-2004	2664	4	D	125	92		25.3
IISSAN	TERRANO 2.7 TDI Aventura 5p	2002-2004	2664	4	D	125	92	· ·	25.3
IISSAN	TERRANO 3.0 DI Sport 3p	2002-2004	2956	4	D	154	113	,	24.4
IISSAN	TERRANO 3.0 DI Sport 3p	2004	2956	4	D	154	113		25.6
IISSAN	TERRANO 3.0 DI Sport 5p / Luxury 3p	2002-2004	2956	4	D	154	113		26.5
ISSAN	TERRANO 3.0 DI Sport 5p / Sport Aut. 3p	2004	2956	4	D	154	113	· '	26.7
ISSAN	TERRANO 3.0 DI Aventura 5p / Elegance 3p	2002-2004	2956	4	D	154	113		27.8
ISSAN	TERRANO 3.0 DI Sport Aut. 5p / Elegance 3p	2004	2956	4	D	154	113	16,84	28.1
ISSAN	TERRANO 3.0 DI Luxury 5p / Elegance Aut. 3p	2002-2004	2956	4	D	154	113		28.7
ISSAN	TERRANO 3.0 DI Elegance 5p / Elegance Aut. 3p	2004	2956	4	D	154	113	16,84	29.6
IISSAN	TERRANO 3.0 DI Elegance 5p	2002-2004	2956	4	D	154	113	16,84	30.0
ISSAN	TERRANO 3.0 DI Elegance Aut. 5p	2002-2004	2956	4	D	154	113	16,84	30.7
ISSAN	TERRANO I 2.7	1989-1993	2663	4	D	85	62	15,82	18.9
ISSAN	TERRANO II 2.4 Avenue	1996-1999	2389	4	G	118	87	14,82	12.5
ISSAN	TERRANO II 2.4 LX 3p	1993-1996	2389	4	G	124	91	14,82	13.6
ISSAN	TERRANO II 2.4 S 3p	1996-1999	2389	4	G	116	85	14,82	14.4
ISSAN	TERRANO II 2.4 SGX 3p	1993-1996	2389	4	G	124	91	14,82	15.2
ISSAN	TERRANO II 2.4 LX 5p / SLX 3p	1993-1996	2389	4	G	124	91	14,82	15.9
ISSAN	TERRANO II 2.4 Comfort 3p	1999-2002	2389	4	G	118	87	14,82	16.4
ISSAN	TERRANO II 2.4 S 5p	1996-1999	2389	4	G	116	85	14,82	16.8
ISSAN	TERRANO II 2.4 SGX 5p	1993-1996	2389	4	G	124	91	14,82	17.0
ISSAN	TERRANO II 2.4 SLX 5p / SE 3p	1993-1996	2389	4	G	124	91	14,82	17.3
ISSAN	TERRANO II 2.4 SE 3p	1996-1999	2389	4	G	116	85		19.5
ISSAN	TERRANO II 2.4 SLX 5p / SE 3p	1993-1996	2389	4	G	124	91	14,82	19.8
ISSAN	TERRANO II 2.4 Luxury 3p	1999-2002	2389	4	G	118	87	14,82	20.4
ISSAN	TERRANO II 2.4 SE 5p	1996-1999	2389	4	G	116		14,82	21.5
	TERRANO II 2.4 Luxury 5p	1999-2002	2389	4	G	118		14,82	22.8

		PERIODO	c.c.	N° de	G/D	P	OTENCIA	١	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	3,5	cv	kW	CVf	Euro
NISSAN	TERRANO II 2.7 D Turbo LX 3p	1993-1996	2663	4	D	100	74	15,82	15.10
IISSAN	TERRANO II 2.7 D Turbo SGX 3p	1993-1996	2663	4	D	100	74	15,82	16.20
ISSAN	TERRANO II 2.7 D Turbo LX 5p / SLX 3p	1993-1996	2663	4	D	100	74	15,82	17.10
IISSAN	TERRANO II 2.7 D Turbo SGX 5p	1993-1996	2663	4	D	100	74	15,82	18.10
USSAN	TERRANO II 2.7 D Turbo SLX 5p / SE 3p	1993-1996	2663	4	D	100	74	15,82	19.30
NSSAN	TERRANO II 2.7 D Turbo SE 5p	1993-1996	2663	4	D	100	74	15,82	21.20
IISSAN	TERRANO II 2.7 TD S 3p	1996-1999	2664	4	D	100	74	15,82	14.70
NSSAN	TERRANO II 2.7 TDI S 3p	1996-1999	2664	4	D	125	92	15,82	16.50
NSSAN	TERRANO II 2.7 TD Comfort 3p	1999-2002	2664	4	D	100	74	15,82	17.00
NSSAN	TERRANO II 2.7 TD S 5p / SR 3p	1996-1999	2664	4	D	100	74	15,82	17.60
NSSAN	TERRANO II 2.7 TDI Dakar 3p	1996-1999	2664	4	D	125	92	15,82	17.70
NSSAN	TERRANO II 2.7 TD Dakar II / TDI Comfort 3p	1999-2002	2664	4	D	100-125	74-92	15,82	17.70
NSSAN	TERRANO II 2.7 TD Sport 3p	1999-2002	2664	4	D	100	74	15,82	18.90
NSSAN	TERRANO II 2.7 TDI S 5p / SR 3p	1996-1999	2664	4	D	125	92	15,82	19.10
NSSAN	TERRANO II 2.7 TD SR 5p	1996-1999	2664	4	D	100	74	15,82	19.70
NISSAN	TERRANO II 2.7 TDi VE 3p	1996-1999	2664	4	D	125	92	15,82	20.00
NSSAN	TERRANO II 2.7 TD Comfort 5p / TDI Sport 3p	1999-2002	2664	4	D	100-125	74-92	15,82	20.30
IISSAN	TERRANO II 2.7 TDI SE 3p / Comfort 5p	1996-1999	2664	4	D	125	92	15,82	20.80
IISSAN	TERRANO II 2.7 TD Sport 3p / TDI Sport Plus 3p / TDI SR 5p	1999-2002	2664	4	D	100-125	74-92	15,82	21.40
NSSAN	TERRANO II 2.7 TDI VE 5p	1996-1999	2664	4	D	125	92	15,82	22.10
IISSAN	TERRANO II 2.7 TDI Sport 5p / Luxury 3p	1999-2002	2664	4	D	125	92	15,82	22.60
IISSAN	TERRANO II 2.7 TDI SE 5p	1996-1999	2664	4	D	125	92	15,82	22.9
IISSAN	TERRANO II 2.7 TDI Sport Plus 5p / Elegance 3p	1999-2002	2664	4	D	125	92	15,82	23.6
JISSAN	TERRANO II 2.7 TDI SE Limited 5p	1996-1999	2664	4	D	125	92	15,82	24.4
IISSAN	TERRANO II 2.7 TDI Luxury 5p	1999-2002	2664	4	D	125	92	15,82	25.0
ISSAN	TERRANO II 2.7 TDI Elegance 5p	1999-2002	2664	4	D	125	92	15,82	26.2
ISSAN	X-TRAIL 2.0 Comfort	2001-2003	1998	4	G	140	103	13,31	18.4
IISSAN	X-TRAIL 2.0 XE 4x2	2005	1998	4	G	140	103	13,31	18.4
IISSAN	X-TRAIL 2.0 Comfort	2003-2005	1998	4	G	140	103	13,31	19.2
IISSAN	X-TRAIL 2.0 Comfort Plus	2003-2005	1998	4	G	140	103		20.8
ISSAN	X-TRAIL 2.0 Sport / Luxury	2001-2003	1998	4	G	140	103		21.7
ISSAN	X-TRAIL 2.0 Elegance	2001-2003	1998	4	G	140	103	'	22.6
ISSAN	X-TRAIL 2.2 dCI XE 4x2	2005	2184	4	l D	136	100		21.6
IISSAN	X-TRAIL 2.2 Di Comfort	2001-2003	2184	4	l D	114	84	14,04	22.4
IISSAN	X-TRAIL 2.2 DCi Comfort	2003-2005	2184	4	l D	136	100		23.6
JISSAN	X-TRAIL 2.2 dCl SE Family Pack / XE	2005	2184	4	D	136	100	,	23.7
JISSAN	X-TRAIL 2.2 Di Sport / Luxury	2001-2003	2184	4	D	114	84	14,04	23.8
IISSAN	X-TRAIL 2.2 Di Elegance / Outdoor	2001-2003	2184	4	D	114	84	14,04	24.3
NSSAN	X-TRAIL 2.2 dCl SE	2005	2184	4	D	136	100		25.6
NSSAN	X-TRAIL 2.2 DCi Sport	2003-2005	2184	4	D	136	100	,	26.5
IISSAN	X-TRAIL 2.2 DCi Elegance	2003-2005	2184	4	D	136	100	,	27.70
IISSAN	X-TRAIL 2.2 dCLLE	2005-2005	2184	4	D	136	100		28.1
JISSAN	X-TRAIL 2.2 DCi Sport Plus	2003-2005	2184	4	l D	136	100	14,04	29.0
IISSAN	X-TRAIL 2.5 Sport	2003-2005	2488	4	G	164	121	15,19	20.9
IISSAN	X -TRAIL 2.5 Outdoor	2001-2003	2488	4	G	165	121	15,19	21.9
IISSAN	X -TRAIL 2.5 Culdool X -TRAIL 2.5 Luxury	2001-2003	2488	4	G	165	121		22.5
IISSAN	1	2005	2488	1 '	G				
IISSAN	X -TRAIL 2.5 SE	2003	2488	4 4	G	165 165	121 121		22.6
	X -TRAIL 2.5 Luxury Aut. / Elegance	2001-2003	1	4		165		,	
USSAN	X-TRAIL 2.5 LE		2488	1	G		121	15,19	25.0
IISSAN	X -TRAIL 2.5 Elegance Aut.	2001-2003	2488	4	G	165	121		25.3
IISSAN	X-TRAIL 2.5 Elegance	2003-2005	2488	4 4	G	164	121	15,19	25.5
ISSAN IOOAN	X -TRAIL 2.5 LE Aut.	2005	2488	4 4	G	165	121	,	26.1
ISSAN	X-TRAIL 2.5 Sport Plus	2003-2005	2488	4	G	164	121	15,19	26.8
PEL	FRONTERA 2.0i Soft Top / Sport SE	1992-1998	1997	4	G	115	85	13,31	14.1
PEL	FRONTERA 2.0i Sport	1992-1998	1998	4	G	115	85	,	12.6
PEL	FRONTERA 2.2i 16v	1992-1998	2198	4	G	136	100		16.6
PEL	FRONTERA 2.3 TD	1992-1998	2260	4	D	100	74		16.9
PEL	FRONTERA 2.3 TD Glacier Star	1992-1998	2260	4	D	100	74	14,33	18.6
PEL	FRONTERA 2.4i Glacier Star	1992-1998	2409	4	G	125	92	14,89	16.9
PEL	FRONTERA 2.4i	1992-1998	2410	4	G	125	92	14,90	15.3
PEL	FRONTERA 2.5 TDS Sport 3p	1992-1998	2499	4	D	115	85	15,23	16.0
PEL	FRONTERA 2.5 TDS Arizona Sport 3p	1992-1998	2499	4	D	115	85	15,23	16.5
PEL	FRONTERA 2.5 TDS / TDS Arizona 5p	1992-1998	2499	4	D	115	85	15,23	18.4
PEL	FRONTERA 2.8 TD Sport 3p	1992-1998	2772	4	D	113	83		18.2
PEL	FRONTERA 2.8 TD 5p	1992-1998	2772	4	D	113	83		19.3
PEL	FRONTERA II 2.2 16v Sport	1998-2003	2198	4	Ğ	136	100		16.0
PEL	FRONTERA II 2.2 16v Sport RS	1998-2003	2198	4	G	136	100		21.4
PEL	FRONTERA II 2.2 DTI Sport 3p	1998-2003	2171	4	Ď	115	85		18.2
PEL	FRONTERA II 2.2 DTI 5p	1998-2003	2171	4	l D	115	85		19.9
PEL	FRONTERA II 2.2 DTI Sport RS 3p	1998-2003	2171	4	D .	115	85		21.4
PEL	FRONTERA II 2.2 DTI Olimpus 3p	1998-2003	2171	4	D	115	85		22.0
PEL				4					1
	FRONTERA II 2.2 DTI Limited 5p	1998-2003	2171	I 4	D	115	80	13,99	22.5

1						P	OTENCIA	4	2006
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALOR Euros
WARCA	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	T		Cilina.		CV	KVV	CVI	Euros
OPEL	FRONTERA II 2.2 DTI 120 Sport RS 3p / Olimpus 5p	1998-2003	2171	4	D	115-120	85-88	13,99	23.200
OPEL	FRONTERA II 2.2 DTI 120 Olimpus 3p	1998-2003	2171	4	D	120	88	13,99	23.800
OPEL	FRONTERA II 2.2 DTI 120 Limited / Olimpus 5p	1998-2003	2171	4	D	120	88	13,99	24.700
OPEL	FRONTERA II 3.2 V6 Limited	1998-2003	3165	6	G	205	151	20,63	26.000
OPEL	MONTERREY 3.0 DTi 16v RS	1998-1999	2999	4	D	159	117	16,99	22.000
OPEL	MONTERREY 3.0 DTi 16v Limited	1998-1999	2999	4	D	159	117	16,99	23.000
OPEL	MONTERREY 3.0 TD RS	1992-1998	3059	4	D	114	84	17,19	21.600
OPEL	MONTERREY 3.0 TD LS	1992-1998	3059	6	D	114	84	20,22	22.000
OPEL	MONTERREY 3.1 TD RS / LS	1992-1998	3059	4	D	115	85	17,19	22.700
OPEL	MONTERREY 3.2 V6	1992-1996	3165	6	G	177	130		22.000
01 22	WOTT CALL TO LET YO	1002 1000	0.00		Ĭ	,,,,	100	20,00	22.000
PORSCHE	CAYENNE 3.2	2002	3189	6	G	250	184	20,73	44.300
PORSCHE	CAYENNE 4.5 S	2002	4511	8	G	340	250	28,63	57.000
PORSCHE	CAYENNE 4.5 TURBO	2002	4511	8	G	450	331	28,63	91.000
SANTANA	300 Lona Lujo	2005	1590	4	G	96	71	11,61	11.600
SANTANA	300 Lona Superlujo / Metal Top Lujo / Hard Top Lujo	2005	1590	4	G	95-96	70-71	11,61	12.400
SANTANA	350 Metal Top Lujo	2005	1590	4	G	96	71	11,61	13.200
SANTANA	300 Lona Lujo Diesel	2005	1997	4	D	87	64	13,31	13.100
SANTANA	300 Lona Superlujo / Metal Top Lujo / Hard Top Lujo Diesel	2005	1997	4	D	87	64	13,31	13.900
SANTANA	300 Metal Top Lujo Diesel	2005	1997	4	D	87	64	13,31	14.700
SANTANA	2500 DC-TD / DL Cabina Caja / DL CHH Chasis Cabina	1988-1993	2495	4	D	86	63	15,21	9.400
SANTANA	2500 DC / DL-TD T.D.	1988-1993	2495	4	D	86	63	15,21	10.500
SANTANA	2500 DL	1988-1993	2495	4	D	86	63	15,21	12.400
SANTANA	ANIBAL 2.8 CRD	2002	2798	4	G	125	92	16,29	18.900
SSANGYONG	FAMILYRV 2.5 D 7PL	1994-1997	2498	4	D	79	58	15,22	12.300
SSANGYONG	KORANDO K4D 2.2	1994	2238	4	D	68	50	14,25	11.000
SSANGYONG	KORANDO KJ 2.3 D	1994	2299	4	D	80	59		14.300
SSANGYONG	KORANDO KJ 2.3 TDi	1994	2299	4	D	100	74	14,48	15.400
SSANGYONG	KORANDO KJ 2.3 TDi Lux	1994	2299	4	D	100	74		16.300
SSANGYONG	KORANDO 2.3 KJ TDi Gran Lux	1994	2299	4	D	100	74	14,48	17.400
SSANGYONG	KORANDO KJ 290 Professional	1994	2874	5	D	120	88	18,10	15.200
SSANGYONG	KORANDO KJ 2.9 D / 290 / 290 Profesional	1994	2874	5	D	100-120	74-88	18,10	16.200
SSANGYONG	KORANDO KJ 2.9 D Lux	1994	2874	5	D	100	74	18,10	16.900
SSANGYONG	KORANDO KJ 2.9 TDi Lux / 2.9 TDi SVX Comercial / 290 Full	1994	2874	5	D	120	88	18.10	18.100
SSANGYONG	KORANDO KJ 290 Soft Top	2005	2874	5	D	120	88	18,10	18.100
SSANGYONG	KORANDO KJ 2.9 D Gran Lux / 2.9 TDi Gran Lux / 2.9 TDi SVX	1994	2874	5	D	100-120	74-88	18.10	19.300
SSANGYONG	KORANDO KJ 2.9 TDi Panama Jack	1994	2874	5	D	120	88	18,10	20.600
SSANGYONG	MUSSO 2.3 601	1995-2001	2297	4	D	77	57	14,47	16.000
SSANGYONG	MUSSO 2.3 TDi	1995-2001	2299	5	D	100	74		16.000
	MUSSO 2.3 TDi Luxe	1	1	5	D		74		
SSANGYONG		1995-2001	2299	5	D	100		15,83	17.400
SSANGYONG	MUSSO 2.3 TDi Gran Luxe	1995-2001	2299	-		100	74	· ·	18.700
SSANGYONG	MUSSO 2.9 602 STD	1995-2001	2874	5	D	100		18,10	17.800
SSANGYONG	MUSSO 2.9 TDi Luxe	1995-2001	2874	5	D	120	88		19.100
SSANGYONG	MUSSO 2.9 602 LUX AUT	1995-2001	2874	5	D	100		18,10	19.700
SSANGYONG	MUSSO 2.9 TDi Gran Luxe	1995-2001	2874	5	D	120	88		20.400
SSANGYONG	MUSSO 2.9 602 Lux Aut	1995-2001	2874	5	D	100	74	· ·	21.800
SSANGYONG	MUSSO E32 Aut	1997-1998	3199	6	G	220	162	20,77	27.800
SSANGYONG	MUSSO MILLENIUM 2.3 TDI SX	2000	2299	4	D	101	74	'	18.900
SSANGYONG	MUSSO MILLENIUM 2.3 TDI SVX	2000	2299	4	D	101	74	· '	20.300
SSANGYONG	MUSSO MILLENIUM 2.9 TDi SX / 2.9 TDi SX Comercial / 290 Full Profesional	2000	2874	5	D	120	88		18.600
SSANGYONG	MUSSO MILLENIUM 2.9 TDI SVX Comercial / 290 Full	2000	2874	5	D	120	88	'	20.100
SSANGYONG	MUSSO MILLENIUM 2.9 TDI SVX / SVX AT Comercial	2000	2874	5	D	120	88		22.200
SSANGYONG	MUSSO MILLENIUM 2.9 TDI SVX AT	2000	2874	5	D	120	88		24.100
SSANGYONG	REXTON 270 Plus Profesional	2005	2696	5	D	165	121	17,42	23.300
SSANGYONG	REXTON 270 Plus	2004	2696	5	D	165	121		25.300
SSANGYONG	REXTON 270 Full	2005	2696	5	D	165	121	17,42	25.500
SSANGYONG	REXTON 270 Full	2004	2696	5	D	165	121	17,42	27.800
SSANGYONG	REXTON 290 Plus Profesional	2005	2874	5	D	120	88	18,10	21.300
SSANGYONG	REXTON 290 Plus	2004	2874	5	D	120	88	18,10	23.100
SSANGYONG	REXTON 2.9 TD GLX	2002-2004	2874	5	D	120	88	18,10	23.500
SSANGYONG	REXTON 2.9 TD GLS	2002-2004	2874	5	D	120	88	18,10	25.200
SSANGYONG	REXTON 2.9 TD GLS Aut.	2002-2004	2874	5	D	120	88	18,10	27.400
SSANGYONG	REXTON 320 Profesional Aut.	2005	3199	6	G	220	162	20,77	26.500
SSANGYONG	REXTON 320 Aut.	2004	3199	6	G	220	162	20,77	29.600
SSANGYONG	REXTON 3.2 H6 Aut.	2002-2004	3199	6	G	220	162		32.700
SUBARU	FORESTER 2.0 GLX	1998-2000	1994	4	G	122	90	13,30	15.500
SUBARU	FORESTER 2.0 SLX	1998-2000	1994	4	G	122		13,30	17.300
-		•	-		•	. '			

		BEBIODO				P	POTENCIA		
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO Euros
SUBARU	FORESTER 2.0 GLX AWD	2000-2002	1994	4	G	125	92	13,30	17.70
UBARU	FORESTER 2.0 SLX AWD	2000-2002	1994	4	G	125	92	13,30	18.80
UBARU	FORESTER 2.0	2004	1994	4	G	125	92	13,30	19.00
UBARU	FORESTER 2.0 AWD / SLX AWD	2002-2004	1994	4	G	125	92	13,30	19.10
SUBARU	FORESTER 2.0 SLX AWD Aut.	2002-2004	1994	4	G	125	92	13,30	20.00
		2000-2002		4			92		l
SUBARU	FORESTER 2.0 X	1	1994	4	G	125 125	92	13,30	20.30
SUBARU	FORESTER 2.0 X AWD / SLX AWD Aut.	2002-2004 1998-2000	1994	4	G	170	125	· ·	20.40
SUBARU	FORESTER 2.0 Turbo AWD	1	1994	4	1			,	20.80
SUBARU	FORESTER 2.0 X Vers. Especial	2004	1994	1	G	125	92	13,30	20.90
SUBARU	FORESTER 2.0 X AWD Aut. / GLX AWD Aut.	2002-2004	1994	4	G	125	92	13,30	21.50
SUBARU	FORESTER 2.0 X Aut.	2004	1994	4	G	125	92	13,30	21.70
SUBARU	FORESTER 2.0 X Aut. Vers. Especial	2004	1994	4	G	125	92	13,30	22.10
SUBARU	FORESTER 2.0 Turbo AWD	2000-2002	1994	4	G	170	125		22.60
SUBARU	FORESTER 2.0 XT AWD	2002-2004	1994	4	G	177	130	13,30	23.60
SUBARU	FORESTER 2.0 XT AWD Aut.	2002-2004	1994	4	G	177	130		24.80
SUBARU	FORESTER 2.0 XT Aut.	2004	1994	4	G	177	130	13,30	25.50
SUBARU	FORESTER 2.0 XT	2004	1994	4	G	177	130	13,30	26.90
SUZUKI	GRAN VITARA 1.6 Base	2004	1590	4	G	94	69	11,61	14.00
SUZUKI	GRAN VITARA 2.0 16v	2000-2003	1995	4	G	128	94	'	14.30
SUZUKI	GRAN VITARA 2.0 16v DLX	2004	1995	4	Ğ	128	94		15.60
SUZUKI	GRAN VITARA 2.0 HDI Base	2003	1997	4	D	110	81	13,31	15.00
SUZUKI	GRAN VITARA 2.0 HDI	1998-2003	1997	4	ΙĎ	110	81	13,31	18.50
BUZUKI	GRAN VITARA 2.0 HDI Aut.	1998-2003	1997	4		110	81	13,31	19.40
SUZUKI	GRAN VITARA 2.0 HDI DLX 3p	2003	1997	4	l D	110	81	13,31	17.60
BUZUKI	GRAN VITARA 2.0 HDI DLX 5p	2003	1997	4	D	110	81	13,31	20.50
SUZUKI	GRAN VITARA 2.0 TD	1998-2003	1998	4	l D	87	64	13,31	17.60
BUZUKI	GRAN VITARA 2.5 V6	2000-2003	2493	6	G	144	106		16.20
		1		6					l
SUZUKI	GRAN VITARA 2.5 V6 Lujo / Freestyle	2000-2003	2493	1	G	144	106		20.20
SUZUKI	GRAN VITARA 2.7 V6 XL7	2000-2003	2736	6	G	173	127	18,91	21.60
SUZUKI	IGNIS 1.3 DDIS 2WD	2004	1248	4	D	69	51	10,04	11.20
SUZUKI	IGNIS 1.3	2000-2004	1328	4	G	83	61	10,42	9.10
SUZUKI	IGNIS 1.3 2WD	2004	1328	4	G	94	69	10,42	9.70
SUZUKI	IGNIS 1.3 16v Ed. Especial 4WD	2000-2004	1328	4	G	83	61	10,42	10.50
SUZUKI	IGNIS 1.5 4WD	2004	1490	4	G	99	73	11,16	11.30
SUZUKI	JIMNY 1.3 Techo Metalico Jeans / Hard Top Jeans	1998	1298	4	G	80	59	10,28	9.800
SUZUKI	JIMNY 1.3 JLX Techo Metalico	1998	1298	4	G	80	59	10,28	10.90
SUZUKI	JIMNY 1.3 T. Metalico P.J. / Arena T. Lona / JLX T. Lona / JLX Hard Top	1998	1328	4	G	80-82	59-60	10,42	10.00
SUZUKI	JIMNY 1.3 Pixel T. Metal. / Pixel H. Top / JLX T. Lona Lujo / JLX H. Top Lujo	1998	1328	4	G	80-82	59-60	10,42	11.10
SUZUKI	JIMNY 1.5 D	2004	1461	4	D	65	48	11,03	12.60
SUZUKI	SAMURAI 1.0	1987-2003	970	4	G	45	33	8,63	5.300
SUZUKI	SAMURAI 1.3	1987-2003	1298	4	G	64-80	47-59	10.28	8,000
SUZUKI	SAMURAI 1.9 D	1998-2003	1870	4	ΙD	64	47	12,79	8.700
SUZUKI	SAMURAI 1.9 D L Body H.T. Lujo	1998-2003	1870	4	lъ	64	47	12,79	10.10
SUZUKI	SAMURAI 1.9 TD	1987-2003	1905	4	l D	63	46		8.800
BUZUKI	SAMURAI 1.9 TD L.Body H.T. Lujo	1997-2003	1905	4	D	63	46		9.900
SUZUKI	VITARA 1.6 T.LONA	1990	1590	4	G	81-95	60-70		9.900
BUZUKI	VITARA 1.6	1990	1590	4	G	81	60	,	10.50
		1		1	1			'	l
SUZUKI	VITARA 1.6 16V 95CV	1990	1590	4	G	95 68	70 50		12.50
SUZUKI	VITARA 1.9 D	1996	1905	4	1	75	50 55		12.00
SUZUKI	VITARA 1.9 TD	1996	1905	1	D		55	'	13.00
SUZUKI	VITARA 1.9 TD Golf / Wagon Superlujo / Wagon Intercooler	1996	1905	4	D	75-90	55-66		16.90
SUZUKI	VITARA 2.0 HDI Lujo T. Metalico 3p	1996	1997	4	D	90	66		11.00
SUZUKI	VITARA 2.0 HDI Resto	1996	1997	4	D	90	66		13.00
SUZUKI	VITARA 2.0 HDI Superlujo T. Metalico 5p / Hard Top / Lujo T. Metalico SE AA	1996	1997	4	D	90	66	'	15.00
SUZUKI	VITARA 2.0 HDI Mizuno Golf	1996	1997	4	D	90	66	,	18.60
SUZUKI	VITARA 2.0 TD Intercooler Wagon	1996	1998	4	D	87	64		18.40
SUZUKI	VITARA 2.0 V6 24v Wagon	1990	1998	6	G	136	100	15,66	16.10
-ATA	GRAN TELCOSPORT 2.0 TDI 4x2	1996-2000	1948	4		87	64	13,11	8.80
TATA	GRAN TELCOSPORT 2.0 TDI 4x4	1996-2000	1948	4	D	87	64	,	10.20
TATA	SAFARI 2.0 TDI Basico / EX. 4x2	1999	1948	4	l D	87	64		11.90
TATA	SAFARI 2.0 TDI Standard / EX 4x4 Basico	1999	1948	4	D	87	64		13.70
TATA	SAFARI 2.0 EX 4x4 Standard / Ext 4x4 Basico	1999	1948	4		87 87	64		15.20
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		4 4		87			l
TATA	SUMO 2.0 TDI 4x2	1998-2001	1948	1	_		64		8.70
ΓΑΤΑ 	SUMO 2.0 TDI 4x4	1998-2001	1948	4	D	87	64		9.40
FATA	TELCOSPORT 2.0	1996-2000	1948	4	D	68	50	13,11	9.00
ОУОТА	4 RUNNER 3.0	1991-1996	2958	4	G	143	105	16,85	17.20
OYOTA	4 RUNNER 3.0 TD	1991-1996	2982	4	D	125	92		19.3
				1 1	1 "			.,	

		penian -	c.c.	No.		POTENCIA			200
MARCA	MODELO -TIPO	PERIODO COMERCIAL	C.C.	Nº de cilind.	G/D	cv	kW	CVf	VALO
OYOTA	LAND CRUISER 250 TD LJ 73	1983-1996	2446	4	D	90	66	15,03	14.20
OYOTA	LAND CRUISER 90 TD GX 3p	1996-2002	2982	4	D	125	92	16,93	21.70
OYOTA	LAND CRUISER 90 TD GX 5p / 3.0 D4D GX 3p	1996-2002	2982	4	D	125-163	92-120	16,93	23.60
OYOTA	LAND CRUISER 90 TD VX 3p/ 3.0 D4D GX 5p	1996-2002	2982	4	l D	125-163	92-120	16,93	25.4
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4-D GX 3p	2003-2004	2982	4	D D	163	120	16,93	26.6
OYOTA	·	I	l	I	D	l I			1
	LAND CRUISER 90 TD VX 5p / 3.0 D4D VX 3p	1996-2002	2982	4	_	125-163	92-120	16,93	27.0
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D-4D GX 3p	2004	2982	4	D	166	122	16,93	27.3
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4D VX. 5p	1996-2002	2982	4	D	163	120	16,93	28.8
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4-D GX 5p	2003-2004	2982	4	D	163	120	16,93	29.0
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D-4D GX 5p	2004	2982	4	D	166	122	16,93	29.8
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4-D VX 3p	2003-2004	2982	4	D	163	120	16,93	30.5
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D-4D VX 3p	2004	2982	4	D	166	122	16,93	31.3
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4-D VX 5p	2003-2004	2982	4	D	163	120	16,93	33.0
OYOTA	LAND CRUISER 90 D4D 50 Aniver, 3p	1996-2002	2982	4	D	163	120	16,93	33.5
ОҮОТА	LAND CRUISER 3.0 D-4D VX 5p	2004	2982	4	l D	166	122	16,93	33.8
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D4-D VXL 3p	2003-2004	2982	4	D	163	120	16,93	34.1
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D-4D VXL 3p	2004	2982	4	D	166	122	16,93	34.9
OYOTA	· ·	1996-2002	l	4	b	163		,	
	LAND CRUISER 95 D4D 50 Aniver.	I	2982	I			120	16,93	35.4
OYOTA	LAND CRUISER 90 D4D 50 Aniver. Aut	1996-2002	2982	4	D	163	120	16,93	36.5
ATOYC	LAND CRUISER 95 D4D 50 Aniver. Aut	1996-2002	2982	4	D	163	120	16,93	38.5
ATOYO	LAND CRUISER 3.0 D4-D VXL 5p	2003-2004	2982	4	D	163	120	16,93	39.8
OYOTA	LAND CRUISER 3.0 D-4D VXL 5p	2004	2982	4	D	166	122	16,93	40.8
OYOTA	LAND CRUISER 90 V6 GX 3p	1996-2002	3378	6	G	178	131	21,46	20.8
OYOTA	LAND CRUISER 95 V6 GX 5p	1996-2002	3378	6	G	178	131	21,46	22.6
OYOTA	LAND CRUISER 90 V6 VX 3b	1996-2002	3378	6	G	178	131	21,46	25.7
ATOYO	LAND CRUISER 95 V6 VX 5p	1996-2002	3378	6	Ğ	178	131	21,46	27.6
	,	2003-2004		6		250			
OYOTA	LAND CRUISER 4.0 V6 VX Aut. 3p		3956		G		184	23,59	33.8
OYOTA	LAND CRUISER 4.0 V6 VX 3p	2004	3956	6	G	249	183	23,59	34.7
OYOTA	LAND CRUISER 4.0 V6 VX Aut. 5p / VXL Aut. 3p	2003-2004	3956	6	G	250	184	23,59	36.0
OYOTA	LAND CRUISER 4.0 V6 VX 5p / VXL 3p	2004	3956	6	G	249	183	23,59	37.0
OYOTA	LAND CRUISER 4.0 V6 VXL 5p	2004	3956	6	G	250	184	23,59	43.3
ATOYO	LAND CRUISER 4.0 V6 VXL Aut. 5p	2003-2004	3956	6	G	250	184	23,59	43.8
OYOTA	LAND CRUISER HDJ 80 S.W.	1996-2002	4164	6	l D	170	125	24,33	38.8
OYOTA	LAND CRUISER HDJ 100 S.W.	1996-2002	4164	6	D	204	150		44.9
OYOTA	LAND CRUISER HDJ 100 4.2 TD VX	2003-2004	4164	6	l D	204	150	24,33	49.0
OYOTA	LAND CRUISER HDJ 100 4.2 TD VX	2003-2004	4164	6	D	204	150		51.0
		I	l						
OYOTA	LAND CRUISER HDJ 100 4.2 TD VX AT	2003-2004	4164	6	D	204	150		52.0
OYOTA	LAND CRUISER HDJ 100 4.2 TD VX AT	2004	4164	6	D	204	150		54.0
OYOTA	LAND CRUISER HDJ 100 50 Aniver.	1996-2002	4164	6	D	204	150	24,33	59.0
OYOTA	LAND CRUISER 100 UZJ SW	1996-2002	4663	6	G	235	173	26,03	46.0
OYOTA	LAND CRUISER 100 V8	1996-2002	4663	8	G	235	173	29,21	58.0
OYOTA	LAND CRUISER UZJ 100 4.7 V8 VX AT	2003-2004	4664	8	G	238	175	29,21	52.0
OYOTA	LAND CRUISER UZJ 100 4.7 V8 VX AT	2004	4664	8	G	238	175	29,21	55.0
OYOTA	RAV - 4 1.8 Luna	2000-2003	1794	4	Ğ	125	92	12,48	16.8
OYOTA	RAV - 4 1.8 Luna	2003	1794	4	Ğ	125	92		18.0
		I		4	D				
OYOTA	RAV - 4 2.0 D4-D Luna	2001-2003	1995	1 '	_	116	85		21.9
OYOTA	RAV - 4 2.0 D4-D Luna	2003	1995	4	D	116	85	13,30	23.4
OYOTA	RAV - 4 2.0 D4-D Sol	2001-2003	1995	4	D	116	85		23.5
OYOTA	RAV - 4 2.0 D4-D Sol	2003	1995	4	D	116	85	13,30	24.0
OYOTA	RAV - 4 2.0 D4-D Executive	2005	1995	4	D	116	85		24.8
OYOTA	RAV - 4 GX 3p/ VX 3p	1994-2000	1998	4	G	129	95	13,31	14.8
OYOTA	RAV - 4 VX 5p	1994-2000	1998	4	G	129	95	13,31	16.1
OYOTA	RAV - 4 2.0 Terra	2000-2003	1998	4	G	150	110	13,31	16.0
OYOTA	RAV - 4 2.0 Luna	2000-2003	1998	4	G	150	110		19.5
ATOYO	RAV - 4 2.0 Luna	2003	1998	4	Ğ	150	110		21.0
OYOTA	RAV - 4 2.0 Sol	2000-2003	1998	4	G	150	110	-	21.1
		2003	l	4 4		150			
OYOTA	RAV - 4 2.0 Sol	I .	1998	1	G		110		21.6
ATOYO	RAV - 4 2.0 Executive	2005	1998	4	G	150	110	13,31	22.3
OLKSWAGEN	TOUAREG 2.5 TDI	2003	2460	5	D	174	128	16,49	38.0
DLKSWAGEN	TOUAREG 2.5 TDI V6 Tiptronic	2003	2460	5	D	174	128	16,49	40.
OLKSWAGEN	TOUAREG 3.0 TDI V6 Tiptronic	2005	2967	5	D	225	165		44.5
OLKSWAGEN	TOUAREG 3.2 V6	2003	3189	6	Ğ	220	162		37.9
OLKSWAGEN	TOUAREG 3.2 V6 Tiptronic / 241CV	2003	3189	6	G	220-241	162-177	20,73	38.0
	· ·	I	l	1		l I			
OLKSWAGEN	TOUAREG 3.2 V6 241CV	2005	3189	6	G	241	177	20,73	39.
OLKSWAGEN	TOUAREG 3.2 V6 241CV Tiptronic	2003	3189	6	G	241	177	20,73	41.4
OLKSWAGEN	TOUAREG 4.2 V8 Tiptronic	2003	4163	8	G	310	228		55.0
OLKSWAGEN	TOUAREG 5.0 V10 TDI Tiptronic	2003	4921	10	D	313	230	32,99	67.0
OLKSWAGEN	TOUAREG 6.0 W12 Executive Tiptronic	2005	5998	12	G	450	331	39,95	86.0
OLKSWAGEN	TOUAREG 6.0 W12 Tiptronic	2005	5998	12	G	450	331		88.0
								-	

		PERIODO	C.C.	Nº de	G/D	P	OTENCIA	A	2006 VALOR
MARCA	MODELO -TIPO	COMERCIAL	0.0.	cilind.	Gib	cv	kW	CVf	Euros
VOLVO	XC 70 D5 185cv Kinetic	2005	2401	5	D	185	136	16,25	35.700
VOLVO	XC 70 2.4 D5 Momentum	2004	2401	5	D	163	120	,	35.800
VOLVO	XC 70 2.4D Kinetic	2005	2401	5	D	163	120	,	36.000
VOLVO	XC 70 D5 185cv Momentum	2005	2401	5	D	185	136	,	37.200
VOLVO	XC 70 2.4D Momentum	2005	2401	5	l D	163	120		37.500
VOLVO	XC 70 2.4 D5 Summum	2004	2401	5	l D	163	120	,	38.200
VOLVO	XC 70 2.4 D5 Ocean Race	2005	2401	5	l D	163	120		38.600
VOLVO	XC 70 2.4D Ocean Race	2005	2401	5	D	163	120	,	38.900
VOLVO	XC 70 2.4D Summum	2005	2401	5	D	163	120	· '	40.200
VOLVO	XC 70 D5 185cv Summum	2005	2521	5	G	185	136	,	39.900
VOLVO	XC 70 2.5 T Kinetic	2003	2521	5	G	210	154	,	35.200
VOLVO	XC 70 2.5 T Momentum	2004	2521	5	G	210	154	· '	36 700
VOLVO	XC 70 2.5 T Ocean Race	2004	2521	5	G	210	154		38.000
VOLVO	XC 70 2.5 T Summum	2003	2521	5	G	210	154	· '	39.700
VOLVO	XC 90 D5	2004	2401	5	D	163	120	,	34.000
VOLVO	XC 90 D5 Kinetic	2002	2401	5	D	163	120	· '	35.300
VOLVO	XC 90 D5 Nomentum	2002	2401	5	D	163	120	,	37.600
VOLVO	XC 90 2.4D Kinetic	2002	2401	5	D	163	120	,	37.700
VOLVO	XC 90 D5 185cv Momemtum	2005	2401	5	D	185	136	· '	37.700
VOLVO	XC 90 D5 Nummum	2003	2401	5	D	163	120	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	39.000
VOLVO	XC 90 2.4D Momentum	2002	2401	5	D	163	120	,	39.800
VOLVO	XC 90 2.4D Momentum XC 90 2.4D Summum	2005	2401	5	D D	163	120		42.500
VOLVO	XC 90 2.4D Ocean Race	1	2401	1	D		120	,	43.300
VOLVO	XC 90 D5 Ocean Race	2005		5 5	D	163 163	120		43.500
	XC 90 D5 185cv Summum	2005	2401		D		136	,	
VOLVO VOLVO	XC 90 D5 Tescutive	2005 2005	2401 2401	5 5	D	185 163	120		47.500 49.800
VOLVO	XC 90 2.4D Executive	1	2401	5	D	163	120	· '	51.300
VOLVO	XC 90 D5 185cv Executive	2005 2005	2401	5	D D	185	136		53.100
	1	1		1	G			,	
VOLVO	XC 90 2.5 T	2002	2521	5 5		210	154	· ·	35.900
VOLVO	XC 90 2.5 T Kinetic	2002	2521	1	G	210	154	· '	37.000
VOLVO	XC 90 2.5 T Momentum	2002	2521	5 5	G	210	154		39.100
VOLVO	XC 90 2.5 T Summum	2002	2521	1	G	210	154	l '	41.700
VOLVO	XC 90 2.5 T Ocean Race	2005	2521	5	G	210	154		42.500
VOLVO	XC 90 T6 Momentum	2002	2922	6	G	272	200		43.400
VOLVO	XC 90 T6 Summum	2002	2922	6	G	272	200		46.100
VOLVO	XC 90 3.0 T6	2002	2922	6	G	272	200		51.700
VOLVO	XC 90 T6 Executive	2002	2922	6	G	272	200	,	54.700
VOLVO	XC 90 V8 Summum	2005	4414	8	G	315	232		51.400
VOLVO	XC 90 V8 Ocean Race	2005	4414	8	G	315	232	,	54.400
VOLVO	XC 90 V8 Executive	2005	4414	8	G	315	232	28,263	60.000

Precios medios de CICLOMOTORES y MOTOCICLETAS, usados durante el primer año posterior a su matriculación Valores para el ejercicio 2006

		Precios Euros			
Has	ta 50 c.c.				600
De	50,01	а	75	C.C	750
De	75,01	а	125	C.C	1.100
De	125,01	а	150	C.C	1.200
De	150,01	а	200	C.C	1.300
De	200,01	а	250	C.C	1.500
De	250,01	а	350	C.C	2.200
De	350,01	а	450	C.C	2.700
De	450,01	а	550	C.C	3.000
De	550,01	а	750	C.C	5.000
De	750,01	а	1.000	C.C	7.500
De	1.000,01	а	1.200	C.C	9.500
De	1.200,01	c.c. y	superio	or cilindrada	12.000
l					

Anexo II. Precios medios de EMBARCACIONES A MOTOR usadas durante el primer año posterior a su matriculación Los precios de las embarcaciones se entienden sin tener en cuenta el valor del motor o equipo de motopropulsión Valores para el año 2006

						2006
FABRICANTE/	W05510	——	ONES (m)		PROPULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²) Motor (NxCV)	EUROS
ABBATE BRUNC	45	4.05	4.00	Mono	(ED 450)	0.500
PRIMATIST PRIMATIST	15 15	4,35 4,50	1,90 1,90	MONO	(FB 150) (DFB 500)	2.500 3.700
PRIMATIST	19	5,70	2,04	MONO	(DFB 500)	9.300
PRIMATIST	19	5,70	2,04	ОИОМ	(FB 175)	11.100
PRIMATIST	19 CABINADO	5,70	2,04	MONO	(FB 175)	13.500
PRIMATIST	23	7,06	2,36	MONO	(DFB 500)	21.500
PRIMATIST	23 OPEN	7,06	2,40	MONO	(FB 200)	16.500
PRIMATIST	23	7,47	2,40	MONO	(FB 330)	18.500
PRIMATIST	25 25 CARINARO	7,47	2,42	MONO	(FB 330)	18.500
PRIMATIST PRIMATIST	25 CABINADO 27	7,47 8,09	2,42 2,58	MONO	(FB 330) (DFB 500)	20.300 24.500
PRIMATIST	27	8,30	2,50	MONO	(FB 550)	24.500
PRIMATIST	27 CABINADO	8,30	2,50	MONO	(DFB 2 x 260)	30.700
PRIMATIST	29 CABINADO	8,43	2,58	моио	(DFB 2 x 260)	33.700
PRIMATIST	27 CABINA-FLYING BRID	8,80	2,58	моио	(DFB 2 x 260)	39.800
PRIMATIST	30	9,16	2,73	MONO	(DFB 500)	30.700
PRIMATIST	30 CABINADO	9,30	2,60	MONO	(DFB 2 x 330)	46.000
PRIMATIST	30 GANCIA OFFSHORE 32 CABINADO	9,40	2,73	MONO	(DFB 2 x 330)	49.000
PRIMATIST PRIMATIST	34	9,40	2,73 3,25	MONO	(DFB 2 x 330) (DFB 500)	55.100 46.000
PRIMATIST	34 CABINADO	10,50	3,20	MONO	(DFB 2 x 330)	79.600
PRIMATIST	35 CABINADO	10.52	3.25	MONO	(DFB 2 x 330)	79.600
PRIMATIST	37 S	10,58	2,73	MONO	(DFB 500)	55.100
PRIMATIST	37 S CABINADO	11,00	2,80	МОИО	(DFB 2 x 305)	73.500
PRIMATIST	38	11,21	3,75	MONO	(DFB 1000)	61.300
PRIMATIST	39 CABINADO	11,21	3,50	MONO	(DFB 2 x 305)	85.800
PRIMATIST	40 GANCIA OFFSHORE	11,21	2,60	MONO	(DFB 2 x 365)	85.800
PRIMATIST PRIMATIST	41 41 CABINA-HIGH PERFORM	11,30 11,30	2,60 2,60	MONO	(DFB 1000)	73.500 91.800
PRIMATIST	38 CABINADO	11,50	3,50	MONO	(DFB 2 x 420) (DFB 2 x 305)	91.800
PRIMATIST	38 CABINA-FLYING BRID	11,50	3,50	MONO	(DFB 2 x 305)	91.800
PRIMATIST	42	12,06	3,71	МОИО	(DFB 1000)	76.600
PRIMATIST	41 CABIN CRUISER	12,50	2,80	MONO	(DFB 2 x 558)	104.100
PRIMATIST	42 CABIN CRUISER	12,85	3,72	MONO	(DFB 2 x 425)	140.800
PRIMATIST	46	13,55	3,75	MONO	(DFB 1000)	122.500
PRIMATIST	46 CABIN CRUISER	13,68	3,75	MONO	(DFB 2 x 550)	183.600
PRIMATIST PRIMATIST	50 B40 50	14,55 15,00	2,92 4,25	MONO	(DFB 2 x 625) (DFB 2 x 700)	244.800 306.100
PRIMATIST	53	15,30	4,50	MONO	(DFB 2 x1000)	367.200
PRIMATIST	53	15,30	4,60	MONO	(DFB 2000)	183.600
PRIMATIST	58	16,80	4,50	MONO	(DFB 2 x1000)	428.400
ABBATE TULLIO						
ABBATE TULLIO	RITMO MARE DINGHIE	4,50	1,75	MONO	(FB 65)	4.300
ABBATE TULLIO	SEA SUN DINGHIE	4,50	1,75	MONO	(FB 65)	4.300
ABBATE TULLIO	BIKINI DINGHIE	4,53	1,75	MONO	(FB 65)	2.500
ABBATE TULLIO ABBATE TULLIO	JUNIOR SPECIAL 17 SEA STAR JUNIOR DINGHIE	5,50 5,50	1,95 1,95	MONO	(DFB 115) (FB 100)	9.300 5.500
ABBATE TULLIO	19 COMPACT	5,75	1,95	MONO	(DFB 120)	12.300
ABBATE TULLIO	20 ELITE-DINGHIE	6,04	2,15	MONO	(FB 200)	8.000
ABBATE TULLIO	20 ELITE-INTRAB	6,04	2,15	MONO	(DFB 175)	11.700
ABBATE TULLIO	21 SEA STAR-DINGHIE	6,35	2,20	моио	(FB 260)	15.300
ABBATE TULLIO	21 SEA STAR-RUNABOAT	6,35	2,20	MONO	(DFB 260)	18.500
ABBATE TULLIO	22 SEA STAR-DINGHIE	6,55	2,20	MONO	(FB 260)	11.700
ABBATE TULLIO	22 SEA STAR-INTRAB	6,55	2,20	MONO	(DB 230)	16.500 14.700
ABBATE TULLIO ABBATE TULLIO	24 SEA STAR SUPER-DINGHIE 24 SEA STAR SUPER-INTRA	7,50 7,50	2,26 2,26	MONO	(FB 350) (DFB 330)	19.700
ABBATE TULLIO	25 ELITE-CABINADO	7,50	2,28	MONO	(DFB 330)	23.300
ABBATE TULLIO	27 OFFSHORE	8,18	2,40	МОМО	(FB 2 x 150)	24.500
ABBATE TULLIO	27 OFFSHORE-CABINADO	8,18	2,40	МОИО	(DFB 330)	30.100

						2006	
FABRICANTE/	MODELO		ONES (m)	CASCO		PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
ABBATE TULLIO	30 ELITE-CABINADO	8,82	2,40	моио		(DFB 2 x 260)	38.600
ABBATE TULLIO	32 FLASH	9,60	2,85	MONO		(FB 400)	36.800
ABBATE TULLIO	32 ELITE-CABINADO	9,60	2,85	MONO		(DFB 2 x 260)	53.900
ABBATE TULLIO	33 ELITE-CABINADO	10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 330)	55.100
ABBATE TULLIO	33 OFFSHORE-CABINADO	10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 330)	61.300
ABBATE TULLIO	33 EXCEPTION CABINADO	10,05	3,03	MONO		(DFB 2 x 200)	77.800
ABBATE TULLIO	36 OFFSHORE-CABINADO	11,70	2,50	MONO		(DFB 2 x 330)	67.300 90.000
ABBATE TULLIO ABBATE TULLIO	40 SUPERIORITY-CABINADO 41 ELITE-CABINADO	12,00 12,29	2,75 3,10	MONO		(DFB 2 x 330) (DFB 2 x 330)	85,800
ABBATE TULLIO	41 SUPERIORITY-CABINADO	12,29	3,10	MONO		(DFB 2 x 450)	102.300
ABBATE TULLIO	42 EXCEPTION DAY CRUISER	12,76	3,50	MONO		(DFB 2 x 400)	153.100
ABBATE TULLIO	46 EXCEPTION DAY CRUISER	13,42	3,40	моио		(DFB 2 x 425)	214.300
ABBATE TULLIO	60 SUPERIORITY	17,50	-	MONO		(DFB 2 x1000)	183.600
ABBATE TULLIO	70 EXCEPTION	21,00	-	MONO		(DFB 2 x1000)	244.800
A CM							
ACM ACM	610 TORTUE PLEIN AIR-PROMENAI	6.10	2 20	MONO		(DER 50)	12.300
ACM	610 TORTUE PEEIN AIR-PROMENAI	6,10	2,30 2,30	MONO		(DFB 50) (DFB 50)	14.100
ACM	660 CROISIERE-CABIN	6,60	2,30	MONO		(DFB 50)	31.900
ACM	750 LUXE	7,50	2,70	MONO		(DFB 2 x 125)	30.700
ACM	800 LUXE	8,40	2,95	MONO		(DFB 2 x 170)	36.800
ACM	880 LUXE	9,00	3,10	MONO		(DFB 2 x 170)	55.100
ACM	955	9,66	3,25	MONO		(DFB 2 x 200)	61.300
ACM	980	9,80	3,15	MONO		(DFB 2 x 200)	67.300
ACM	1055	10,04	3,40	MONO		(DFB 2 x 200)	76.600
ACM	1060	10,60	3,50	MONO		(DFB 2 x 165)	85.800
ACM	1100	10,80	3,60	MONO		(DFB 2 x 200)	98.000
ACM ACM	1155 1300	11,65 13,00	3,60 4,10	MONO		(DFB 2 x 450) (DFB 2 x 450)	104.100 171.400
ACIVI	1300	13,00	4,10	MONO		(DFB 2 X 450)	171.400
ACQUAVIVA							
ACQUAVIVA	420 SPORT	4,20	1,60	моио		(FB 50)	1.900
ACQUAVIVA	430 TRIMARANO	4,30	1,70	MONO		(FB 50)	1.900
ACQUAVIVA	430 STARK	4,30	1,70	MONO		(FB 50)	2.200
ACQUAVIVA	450 APERTO LUSSO	4,50	1,80	MONO		(FB 60)	1.900
ACQUAVIVA	450 REAL 0050141	4,50	1,80	MONO		(FB 60)	2.200
ACQUAVIVA	450 REAL SPECIAL 450 SPORT	4,50	1,80 1,80	ONOM		(FB 60)	2.200
ACQUAVIVA ACQUAVIVA	460 FISHERMAN 15	4,50 4,60	1,90	MONO		(FB 60) (FB 60)	1.900 3.400
ACQUAVIVA	460 FLIGHT	4,60	1,90	MONO		(FB 60)	3.400
ACQUAVIVA	485 APERTO	4,85	2,00	MONO		(FB 75)	3.400
ACQUAVIVA	485 SPORT	4,85	2,00	MONO		(FB 75)	3.100
ACQUAVIVA	490 FISHERMAN 16	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	3.400
ACQUAVIVA	490 RAY OPEN	4,90	2,00	моио		(FB 75)	4.300
ACQUAVIVA	490 RAY SPORT	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	4.300
ACQUAVIVA	490 RAY SPORT N.G.	4,90	2,00	MONO		(FB 75)	4.600
ACQUAVIVA	495 DAY 15	4,95	2,00	ONOM		(FB 125)	4.600
ACQUAVIVA	495 DAY 15 LUSSO 5.0 F	4,95 5.05	2,00	ONOM		(FB 125)	5.200
ACQUAVIVA ACQUAVIVA	5.0 F 530 PARADE LUSSO	5,05 5,30	2,06 2,05	MONO		(FB 25) (FB 125)	4.600 5.200
ACQUAVIVA	530 PARADE LUSSO 530 PARADE STD	5,30	2,05	MONO		(FB 125)	5.200
ACQUAVIVA	535 PENTA	5,35	2,05	MONO		(DFB 150)	5.200
ACQUAVIVA	535 PERGIS OPEN	5,35	2,05	MONO		(DFB 150)	5.200
ACQUAVIVA	535 PERGIS SPORT	5,35	2,05	MONO		(DFB 150)	5.200
ACQUAVIVA	535 YOUNG	5,35	2,05	MONO		(FB 150)	5.200
ACQUAVIVA	540 FISHERMAN	5,40	2,05	MONO		(FB 150)	5.200
ACQUAVIVA	540 VIVA 18	5,40	2,05	MONO		(FB 150)	5.200
ACQUAVIVA	5.5 F	5,40	2,20	МОИО		(FB 25)	6.800
ACQUAVIVA	550 PARADE	5,50	2,30	MONO			5.200
ACQUAVIVA	580 FISHERMAN	5,50	2,20	MONO			5.200
ACQUAVIVA	550 PARADE	5,50	2,05	MONO		(FB 150)	6.800
ACQUAVIVA	5.5 C	5,50	2,30	MONO		(FB 25)	7.700
ACQUAVIVA ACQUAVIVA	19.3 CABINE 580 FISHERMAN 19	5,80 5,80	2,20 2,20	MONO		(FB 25) (FB 175)	10.800 6.200
ACQUAVIVA ACQUAVIVA	580 SPORT 19	5,80	2,20	MONO		(FB 175)	6.200
MOSONWA	Lagor of City 18	1 5,00	I ∠,∠∪	INICIAC	I	I/(n 1/2)	0.200

							2006	
FABRICANTE/		DIMENSI	DIMENSIONES (m)		PROPULSION		VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS	
0.0011074070	590 VIVA 10	F 00	2.20	MONO		(ED 475)	7 400	
ACQUAVIVA ACQUAVIVA	580 VIVA 19 590 DIAMOND 18	5,80 5,90	2,20	MONO MONO		(FB 175) (FB 175)	7.400 11.700	
ACQUAVIVA	590 PILOTINA	5,90	2,30 2,30	MONO		(FB 175) (DFB 205)	7.700	
ACQUAVIVA	590 PILOTINA LUSSO	5,90	2,30	MONO		(DFB 205)	9.300	
ACQUAVIVA	590 PL	5,90	2,30	MONO		(DB 205)	7.700	
ACQUAVIVA	600 BLUE RUSH	6,00	2,20	MONO		(DFB 205)	8.000	
ACQUAVIVA	600 BOUNTY	6,00	2,20	MONO		(DB 205)	10.800	
ACQUAVIVA	600 BOUNTY TOP	6,00	2,20	MONO		(DB 205)	12.300	
ACQUAVIVA	600 DIAMOND 18	6,00	2,20	MONO		(DFB 205)	9.300	
ACQUAVIVA	600 FRONTIER	6,00	2.20	MONO		(DB 205)	12.300	
ACQUAVIVA	600 WINNER 18	6,00	2,35	MONO		(DFB 205)	9.900	
ACQUAVIVA	21 WALKAROUND	6,20	2,20	MONO		(DB 150)	11.400	
ACQUAVIVA	21 FISHERMAN	6,20	2,20	MONO		(FB 25)	9.300	
ACQUAVIVA	20 GRANDE PECHE	6,22	2,25	MONO			10.200	
ACQUAVIVA	645 WINNER 20	6,45	2,40	MONO		(DB 205)	12.300	
ACQUAVIVA	212 ALIOTH	6,50	2,40	MONO		(DB 150)	16.200	
ACQUAVIVA	650 VIVA 21	6,50	2,40	MONO		(DFB 175)	12.300	
ACQUAVIVA	660 WINNER 22	6,60	2,40	MONO		(DB 205)	15.300	
ACQUAVIVA	234 MILENIUM	6,80	2,50	MONO		(DB 205)	19.100	
ACQUAVIVA	700 BOOMERANG 23	7,00	2,50	MONO		(DFB 275)	24.500	
ACQUAVIVA	705 LEADER	7,05	2,50	MONO		(DFB 2 x 131)	25.800	
ACQUAVIVA	705 LEADER II	7,05	2,50	MONO		(DFB 2 x 131)	30.700	
ACQUAVIVA	750 ACQUAVIVA 24	7,50	2,50	MONO		(DFB 2 x 175)	31.900	
ACQUAVIVA	750 BOOMERANG 25	7,50	2,50	MONO		(DFB 2 x 175)	32.500	
ACQUAVIVA	253 SAGITTA	7,50	2,65	MONO		(DB 270)	31.300	
ACQUAVIVA	790 FISHERMAN 26	7,92	2,50	MONO		(DFB 2 x 205)	33.700	
ACQUAVIVA ACQUAVIVA	264 MILENIUM 253 MILENIUM	8,00 8,05	2,95 2,55	MONO MONO		(DFB 2 x 205)	36.800 23.300	
ACQUAVIVA	830 SEABORN	8,30	2,35	MONO		(DFB 2 x 205)	30.700	
ACQUAVIVA	830 SEABORN TOP	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	30.700	
ACQUAVIVA	830 SEABORN II	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	33.700	
ACQUAVIVA	830 SEABORN II TOP	8,30	2,85	MONO		(DFB 2 x 205)	36.800	
ACQUAVIVA	912 EXECUTIVE 30	9,12	2,60	MONO		(DFB 2 x 275)	49.000	
ACQUAVIVA	920 ACQUAVIVA 30	9,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 275)	49.000	
ACQUAVIVA	295 MILENIUM	9,40	3,15	MONO		(DFB 2 x 205)	43.600	
ACQUAVIVA	980 ACQUAVIVA 37	9,80	2,80	MONO		(DFB 2 x 275)	52.100	
ACQUAVIVA	1060 BLACK PRINCE	10,60	3,20	MONO		(DFB 2 x 330)	61.300	
ACQUAVIVA	1060 BLACK PRINCE TOP	10,60	3,20	MONO		(DFB 2 x 330)	79.600	
ALFA MARINE								
ALFA MARINE	37 ECO	11,30	4,00	MONO		(DB 2 x 375)	110.100	
ALFA MARINE	35 ALFA	11,50	4,00	MONO		(DB 2 x 300)	110.100	
ALFA MARINE	43 ALFA	13,50	4,30	MONO		(DB 2 x 500)	122.500	
ALFA MARINE	47 ALFA	14,32	4,30	MONO		(DB 2 x 650)	153.100	
ALFA MARINE	55 ALFA	16,60	4,50	MONO		(DB 2 x 750)	275.400	
ALFA MARINE	65 ALFA	20,00	4,60	MONO		(DB 2 x 1200)	367.200	
ALFA MARINE	83 CRONOS	25,00	5,00	MONO		(DB 2 x 1500)	367.200	
ALFA MARINE	90 EXPRESSION	27,00	5,00	MONO		(DB 2 x 1950)	397.700	
ARCOA								
ARCOA	425 DINGHIE	4,25	1,80	моно		(FB 120)	2.500	
ARCOA	135 LUXE-DINGHIE	4,27	1,72	MONO		(FB 120)	3.100	
ARCOA	135 STD-DINGHIE	4,27	1,72	MONO		(FB 120)	2.200	
ARCOA	475 MENHIR-PESCA PASEO	4,75	1,92	MONO	1	(FB 50)	2.500	
ARCOA	485 DINGHIE	4,85	2,03	MONO		(FB 140)	4.300	
ARCOA	530 RUNA BOAT	5,30	2,15	MONO		(DFB 165)	5.500	
ARCOA	535 OPEN-DINGHIE	5,35	2,15	MONO		(FB 140)	5.500	
ARCOA	535 CAB-DINGHIE	5,35	5,15	MONO		(FB 140)	8.000	
ARCOA	535 CC	5,35	2,15	MONO		(DFB 165)	8.000	
ARCOA	535 RUNA BOAT	5,35	2,15	MONO		(DFB 165)	5.500	
ARCOA	585 RUNA BOAT	5,75	2,45	MONO		(DFB 175)	8.000	
ARCOA	585 DINGHIE	5,85	2,37	MONO		(FB 175)	7.400	
ARCOA	625	6,25	2,37	MONO		(DFB 205)	9.900	
ARCOA	625 DAY CRUISER	6,25	2,37	MONO		(DFB 205)	9.900	
ARCOA	630 CC-CABIN CRUISER	6,40	2,53	MONO	l	(DFB 2 x 120)	12.300	

ARCOA 645 DAY CRUISER 6.40 2.53 MONO (DFB 2x 120) ARCOA 725 TLASH-WED-HABIT 7.25 2.59 MONO (DFB 205) ARCOA 725 TLASH-WED-HABIT 7.25 2.59 MONO (DFB 205) ARCOA 725 TCASHIN CRUISER 7.25 2.59 MONO (DFB 205) ARCOA 725 TCASHIN CRUISER 7.25 2.59 MONO (DFB 205) ARCOA 725 TCASHIN CRUISER 7.25 2.50 MONO (DFB 205) ARCOA 727 CASHIN CRUISER 7.25 2.50 MONO (DFB 205) ARCOA 727 CASHIN CRUISER 7.25 2.50 MONO (DFB 205) ARCOA 727 CASHIN CRUISER 7.25 2.50 MONO (DFB 205) ARCOA 727 CASHIN CRUISER 7.26 2.50 MONO (DFB 205) ARCOA 726 CASHIN CRUISER 7.26 2.50 MONO (DFB 205) ARCOA 726 CASHIN CRUISER 7.26 2.75 MONO (DFB 105) ARCOA 726 STD-VED HABIT 7.60 2.75 MONO (DFB 105) ARCOA 726 STD-VED HABIT 7.60 2.75 MONO (DFB 105) ARCOA 726 STD-VED HABIT 7.60 2.75 MONO (DFB 2x 170) ARCOA 726 STD-VED HABIT 7.60 2.75 MONO (DFB 2x 170) ARCOA 726 STD-VED HABIT 7.60 2.75 MONO (DFB 2x 170) ARCOA 726 STD-VED HABIT 7.60 2.75 MONO (DFB 2x 170) ARCOA 726 STD-VED HABIT 7.60 2.75 MONO (DFB 2x 150) ARCOA 726 STD-VED HABIT 7.60 2.76 MONO (DFB 2x 150) ARCOA 825 STD-HABIT 8.25 3.00 MONO (DFB 2x 150) ARCOA 880 FLASH-VED HABIT 8.25 3.00 MONO (DFB 2x 150) ARCOA 880 FLASH-VED HABIT 8.26 3.00 MONO (DFB 2x 150) ARCOA 880 FLASH-VED HABIT 9.75 3.40 MONO (DFB 2x 150) ARCOA 975 VED HABIT 9.75 3.40 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1075 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1075 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 VED HABIT 10								
ARCOA 645 DAY CRUISER 8.40 2.53 MONIO (DFB 2x 120) ARCOA 725 725 725 2.59 MONIO (DFB 175) ARCOA 725 725 725 2.59 MONIO (DFB 205) ARCOA 725 725 725 2.59 MONIO (DFB 205) ARCOA 725 TEASH-WED HABIT 7.25 2.59 MONIO (DFB 205) ARCOA 725 TEASH-WED HABIT 7.25 2.59 MONIO (DFB 205) ARCOA 725 TEASH-WED HABIT 7.25 2.59 MONIO (DFB 205) ARCOA 725 TEASH-WED HABIT 7.25 2.59 MONIO (DFB 205) ARCOA 727 CABIN CRUISER 7.25 2.59 MONIO (DFB 205) ARCOA 727 CABIN CRUISER 7.25 2.59 MONIO (DFB 205) ARCOA 727 CABIN CRUISER 7.25 2.50 MONIO (DFB 205) ARCOA 726 CABIN CRUISER 7.26 2.50 MONIO (DFB 205) ARCOA 726 CABIN CRUISER 7.26 2.50 MONIO (DFB 2x 170) ARCOA 726 CABIN CRUISER 7.26 2.75 MONIO (DFB 105) ARCOA 726 SED HABIT 7.60 2.75 MONIO (DFB 105) ARCOA 726 SED HABIT 7.60 2.75 MONIO (DFB 2x 170) ARCOA 800 FLASH-WED HABIT 8.00 3.15 MONIO (DFB 2x 170) ARCOA 825 SED HABIT 8.25 3.00 MONIO (DFB 2x 150) ARCOA 825 SED HABIT 8.25 3.00 MONIO (DFB 2x 150) ARCOA 880 FLASH-WED HABIT 8.25 3.00 MONIO (DFB 2x 150) ARCOA 880 FLASH-WED HABIT 8.25 3.00 MONIO (DFB 2x 150) ARCOA 880 FLASH-WED HABIT 8.25 3.00 MONIO (DFB 2x 150) ARCOA 880 FLASH-WED HABIT 8.25 3.00 MONIO (DFB 2x 150) ARCOA 880 FLASH-WED HABIT 8.25 3.00 MONIO (DFB 2x 150) ARCOA 975 WED HABIT 9.75 3.40 MONIO (DFB 2x 150) ARCOA 1075 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1075 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.60 MONIO (DFB 2x 205) ARCOA 1077 WED HABIT 10.25 3.6								
ARCOA BEDELABRIT ARCOA BEDELABRIT ARCOA BEDELABRIT BEDELABRIT BEDELABRIT BEDLABRIT BEDLA	MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
ARCOA BEDELABRIT ARCOA BEDELABRIT ARCOA BEDELABRIT BEDELABRIT BEDELABRIT BEDLABRIT BEDLA								
ARCOA BEDELABRIT ARCOA BEDELABRIT ARCOA BEDELABRIT BEDELABRIT BEDELABRIT BEDLABRIT BEDLA	ARCOA	630 DC-DAY CRUISER	6.40	2.53	MONO		(DEB 2 v 120)	10.500
ARCOA ARCOA 725 SAN-WED HABIT 725 2 250 MONNO (GF3 205) ARCOA ARCOA 725 STD CABIN CRUISER 725 2 250 MONNO (GF3 205) ARCOA ARCOA 727 CABIN CRUISER 725 2 250 MONNO (GF3 205) ARCOA ARCOA 727 CABIN CRUISER 725 2 250 MONNO (GF3 205) ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 2 250 MONNO (GF3 205) ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 2 250 MONNO (GF3 205) ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 2 250 MONNO (GF3 205) ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 2 250 MONNO (GF3 205) ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 2 250 MONNO (GF3 205) ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 2 250 MONNO (GF3 105) ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 2 275 MONNO (GF3 105) ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 2 275 MONNO (GF3 105) ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 2 275 MONNO (GF3 105) ARCOA 727 CABIN CRUISER 727 MONNO (GF3 105) ARCOA 728 YED HABIT 727 MONNO (GF3 2 1 100) ARCOA 827 YED HABIT 827 3 300 MONNO (GF3 2 1 100) ARCOA 828 PISHING 828 0 300 MONNO (GF3 2 1 100) ARCOA 829 YED HABIT 827 3 340 MONNO (GF3 2 1 100) ARCOA 829 YED HABIT 927 3 340 MONNO (GF3 2 1 100) ARCOA 975 YED HABIT 927 3 340 MONNO (GF3 2 1 100) ARCOA 975 YED HABIT 927 3 340 MONNO (GF3 2 1 100) ARCOA 975 YED HABIT 927 3 340 MONNO (GF3 2 1 100) ARCOA 1017 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 1 100) ARCOA 1017 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 1 200) ARCOA 1017 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 200) ARCOA 1027 YED HABIT 1020 3 340 MONNO (GF3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			1	l		1.	11.100
ARCOA ARCOA 725 FLASHAVED HABIT 725 STD_CABIN CRUISER 725 ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 CABIN CRUISER 727 CABIN CRUISER 726 CABIN CRUISER 727 CABIN CRUISER 727 CABIN CRUISER 726 CABIN CRUISER 727 CABIN CRUISER 726 CABIN CRUISER 726 CABIN CRUISER 727 CABIN CRUISER 727 CABIN CRUISER 728 CABIN CRUISER 728 CABIN CRUISER 729 CABIN CRUI			1		l		l` ′	18.500
ARCOA ARCOA 725 STD CABIN CRUISER 725 2.50 MOND CRE 205 ARCOA ARCOA 727 CABIN CRUISER 725 2.50 MOND CRE 205 ARCOA ARCOA 727 CABIN CRUISER 726 2.50 MOND CRE 205 ARCOA ARCOA 760 CABIN CRUISER 726 2.50 MOND CRE 205 ARCOA 760 CABIN CRUISER 726 2.50 MOND CRE 205 ARCOA ARCOA 760 CABIN CRUISER 726 2.50 MOND CRE 205 ARCOA ARCOA 760 CABIN CRUISER 726 2.50 MOND CRE 105 ARCOA ARCOA 760 VED HABIT 7260 2.75 MOND CRE 2 x 170 ARCOA ARCOA 826 8.25 3.00 MOND CRE 2 x 170 ARCOA ARCOA 826 8.25 3.00 MOND CRE 2 x 170 ARCOA ARCOA 827 VED HABIT 8,50 3.14 MOND CRE 2 x 150 ARCOA 827 VED HABIT 8,50 3.14 MOND CRE 2 x 150 ARCOA 836 PISHING 8,80 3.00 MOND CRE 2 x 150 ARCOA 840 PISHING 8,80 3.00 MOND CRE 2 x 150 ARCOA 975 VED HABIT 9,75 3.40 MOND CRE 2 x 270 ARCOA 975 VED HABIT 9,75 3.40 MOND CRE 2 x 270 ARCOA 1017 VED HABIT 10,75 3.00 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1017 VED HABIT 10,75 3.00 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1075 VED HABIT 10,75 3.00 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1075 VED HABIT 10,75 3.00 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1077 VED HABIT 10,75 3.00 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3.45 MOND CRE 2 x 205 ARCOA 10,80 FISHING 10,80		· = -		l '	l		1'	22.700
ARCOA ARCOA 760 CABIN CRUISER 7,80 3,00 MOND (DFB 22,05) ARCOA ARCOA 760 CAPED HABIT 7,60 2,75 MOND (DFB 22,170) ARCOA ARCOA 760 CAPED HABIT 7,60 2,75 MOND (DFB 105) ARCOA ARCOA 760 STD VED HABIT 7,60 2,75 MOND (DFB 105) ARCOA ARCOA ARCOA ROB LASH-VED HABIT 7,60 2,75 MOND (DFB 105) ARCOA ARCOA BOB HASH-VED HABIT 8,25 3,00 MOND (DFB 22,175) ARCOA BROWN ARCOA BROWN					ı		1'	19.700
ARCOA 760 CABIN CRUISER 7,60 3,00 MONO (DFB 2 x 170) ARCOA 760 CAPE HABIT 760 2,75 MONO (DFB 105) ARCOA 760 STD WED HABIT 7,60 2,75 MONO (DFB 105) ARCOA 760 STD WED HABIT 7,60 2,75 MONO (DFB 105) ARCOA 800 FLASH-VED HABIT 8,00 3,15 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 820 FLASH-VED HABIT 8,00 3,15 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 825 VED HABIT 8,25 3,00 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 827 VED HABIT 8,25 3,00 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 827 VED HABIT 8,26 3,14 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 827 VED HABIT 8,26 3,10 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 820 FISHING 8,25 3,00 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 820 FISHING 8,26 3,00 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 820 FISHING 8,26 3,00 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 820 FISHING 8,26 3,00 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 975 VED HABIT 9,25 3,40 MONO (DFB 2 x 130) ARCOA 1017 VED HABIT 9,25 3,40 MONO (DFB 2 x 205) ARCOA 1017 VED HABIT 10,20 3,40 MONO (DFB 2 x 205) ARCOA 1027 VED HABIT 10,20 3,40 MONO (DFB 2 x 205) ARCOA 1027 VED HABIT 10,26 3,40 MONO (DFB 2 x 200) ARCOA 1027 VED HABIT 10,75 3,60 MONO (DFB 2 x 200) ARCOA 1020 FLABIT 10,75 3,60 MONO (DFB 2 x 20	ARCOA	725 PREST-CABIN CRUISER	7,25	2,50	MONO		(DFB 205)	20.900
ARCOA 769 C-VED-HABIT 7,60 2,75 MONDO (DFB 105) ARCOA 769 STP-VED-HABIT 7,60 2,75 MONDO (DFB 105) ARCOA 769 VED-HABIT 7,60 2,75 MONDO (DFB 2,175) ARCOA 809 FLASHYED-HABIT 8,26 3,00 MONDO (DFB 2,175) ARCOA 825 MONDO (DFB 2,175) ARCOA 825 MONDO (DFB 2,175) ARCOA 827 WED-HABIT 8,26 3,00 MONDO (DFB 2,130) ARCOA 827 WED-HABIT 8,20 3,00 MONDO (DFB 2,130) ARCOA 826 FISHING 8,20 3,00 MONDO (DFB 2,130) ARCOA 975 WED-HABIT 9,75 3,40 MONDO (DFB 2,130) ARCOA 970 WED-HABIT 9,75 3,40 MONDO (DFB 2,130) ARCOA 1077 WED-HABIT 10,20 3,40 MONDO (DFB 2,130) ARCOA 1077 WED-HABIT 10,25 3,50 MONDO (DFB 2,120) ARCOA 1127 WED-HABIT 10,25 3,50 MONDO (DFB 2,120) ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 1056 FISHING 10,80 3,45 MONDO (DFB 2,120) 1 ARCOA 10,80	ARCOA	727 CABIN CRUISER	7,25	2,50	MONO		(DFB 205)	22.700
ARCOA 760 STD-VED.HBIT 7,60 2,75 MONIO 0PB 105) ARCOA 765 VED.HBIT 7,60 2,75 MONIO 0PB 2 x 175) ARCOA 800 FLASH-VED.HBIT 8,00 3,15 MONIO 0PB 2 x 175) ARCOA 820 FLASH-VED.HBIT 8,00 3,15 MONIO 0PB 2 x 130) ARCOA 825 825 3,00 MONIO 0PB 2 x 130) ARCOA 825 VED.HBIT 8,25 3,00 MONIO 0PB 2 x 130) ARCOA 826 FLASH-VED.HABIT 8,00 3,14 MONIO 0PB 2 x 130) ARCOA 826 FLASH-VED.HABIT 8,00 3,00 MONIO 0PB 2 x 130) ARCOA 826 FLASH-VED.HABIT 8,00 3,00 MONIO 0PB 2 x 130) ARCOA 826 FLASH-VED.HABIT 9,75 3,40 MONIO 0PB 2 x 205) ARCOA 975 VED.HABIT 9,75 3,40 MONIO 0PB 2 x 205) ARCOA 975 VED.HABIT 9,75 3,40 MONIO 0PB 2 x 205) ARCOA 1077 VED.HABIT 10,20 3,40 MONIO 0PB 2 x 205) ARCOA 1077 VED.HABIT 10,75 3,60 MONIO 0PB 2 x 205) ARCOA 1077 VED.HABIT 10,75 3,60 MONIO 0PB 2 x 205) ARCOA 1077 VED.HABIT 10,75 3,60 MONIO 0PB 2 x 200) ARCOA 1070 VED.HABIT 10,75 3,60 MONIO 0PB 2 x 200) ARCOA 1080 FISHING 10,80 3,45 MONIO 0PB 2 x 250) ARCOA 1080 FISHING 10,80 3,45 MONIO 0PB 2 x 250) 1 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3,45 MONIO 0PB 2 x 250) 1 ARCOA 1080 FISHING 10,80 3,45 MONIO 0PB 2 x 250) 1 ARCUS ARGUS 402 S 3,88 1,81 MONIO 0PB 2 x 250) 1 ARGUS 358 S 3,56 2,15 MONIO 0PB 2 x 250) ARGUS 358 S 3,56 2,17 MONIO 0PB 2 x 250) ARGUS 358 S 3,56 2,17 MONIO 0PB 2 2 250) ARGUS 358 S 3,56 2,17 MONIO 0PB 175) ARGUS 358 S 3,50 2,26 MONIO 0PB 90) ARGUS 358 S 3,50 2,26 MONIO 0PB 90) ARGUS 358 S 3,50 2,26 MONIO 0PB 90) ARGUS 360 3,76 2,17 MONIO 0PB 90) ARGUS		760 CABIN CRUISER	7,60	3,00	MONO		(DFB 2 x 170)	25.800
ARCOA 765 VED-HABIT 7,00 2.75 MONO 0FB 2 x 175) ARCOA 825 8.00 3.15 MONO 0FB 2 x 175) ARCOA 825 8.25 3.00 MONO 0FB 2 x 130) ARCOA 825 8.25 3.00 MONO 0FB 2 x 130) ARCOA 825 VED HABIT 8.25 3.00 MONO 0FB 2 x 130) ARCOA 825 VED HABIT 8.25 3.00 MONO 0FB 2 x 130) ARCOA 825 VED HABIT 8.26 3.00 MONO 0FB 2 x 130) ARCOA 825 VED HABIT 8.20 3.00 MONO 0FB 2 x 130) ARCOA 825 VED HABIT 9.20 3.00 MONO 0FB 2 x 130) ARCOA 975 VED HABIT 9.20 3.00 MONO 0FB 2 x 130) ARCOA 975 VED HABIT 9.75 3.40 MONO 0FB 2 x 130) ARCOA 975 VED HABIT 9.20 3.40 MONO 0FB 2 x 205) ARCOA 1075 VED HABIT 10.20 3.40 MONO 0FB 2 x 205) ARCOA 1075 VED HABIT 10.20 3.40 MONO 0FB 2 x 205) ARCOA 1075 VED HABIT 10.20 3.40 MONO 0FB 2 x 205) ARCOA 1075 VED HABIT 10.75 3.60 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1075 VED HABIT 10.75 3.60 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1127 VED HABIT 10.75 3.60 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1127 VED HABIT 10.75 3.60 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1127 VED HABIT 10.75 3.60 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1127 VED HABIT 10.75 3.60 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.75 3.60 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 3.45 MONO 0FB 2 x 200) ARCOA 1080 FLSH WED HABIT 10.80 MONO 0FB 2 x 200) MONO 0FB 20					l		1'	20.300
ARCOA ARCOA BOFLASH-VED HABIT B25		l		I	l		Γ' '	18.500
ARCOA B87 VED HABIT B.25 B.30 MOND BE 2 x 130) ARCOA ARCOA B88 FLASH-VED HABIT B.80 B.30 MOND BE 2 x 130) ARCOA B80 FLASH-VED HABIT B.80 B.80 B.30 MOND BE 2 x 130) ARCOA B80 FLASH-VED HABIT B.80 B.80 B.30 MOND BE 2 x 130) BE 2 x				I '	l		1	35.600
ARCOA 825 VED HABIT 8.25 S 3,00 MONO (DFB 2 x 320) ARCOA 826 PISHING 826 PISHING 827 VED HABIT 828 S 3,00 MONO (DFB 2 x 320) (DFB 2					l		1, ,	35.600
ARCOA ARCOA 850 FLASH-VED-HABIT 8,50 3,14 MONO (DFB 2 × 205) ARCOA 880 FLASH-VED-HABIT 8,80 3,00 MONO (DFB 2 × 130) ARCOA 880 FLASH-VED-HABIT 9,75 3,40 MONO (DFB 2 × 130) ARCOA 975 VED-HABIT 9,80 3,40 MONO (DFB 2 × 270) ARCOA 970 VED-HABIT 10,20 3,40 MONO (DFB 2 × 270) ARCOA 1017 VED-HABIT 10,20 3,40 MONO (DFB 2 × 30) ARCOA 1017 VED-HABIT 10,25 3,50 MONO (DFB 2 × 30) ARCOA 1017 VED-HABIT 10,75 3,50 MONO (DFB 2 × 30) ARCOA 1127 VED-HABIT 10,75 3,50 MONO (DFB 2 × 30) ARCOA 1127 VED-HABIT 10,75 3,50 MONO (DFB 2 × 30) ARCOA 1127 VED-HABIT 10,75 3,50 MONO (DFB 2 × 30) ARCOA 1127 VED-HABIT 10,75 3,50 MONO (DFB 2 × 30) ARCOA 1127 VED-HABIT 10,75 3,50 MONO (DFB 2 × 30) 1 ARCOA 11000 FLASH-VED-HABIT 10,80 3,45 MONO (DFB 2 × 250) 1 ARCOA 1000 FLASH-VED-HABIT 10,80 3,45 MONO (DFB 2 × 250) 1 ARCOA 1000 FLASH-VED-HABIT 10,80 3,45 MONO (DFB 2 × 250) 1 ARCOS ARCOS ARCOS 450 1,86 MONO (FB 60) ARCOS ARCOS ARCOS ARCOS ARCOS 450 1,86 MONO (FB 80) ARCOS			1		ı		Γ' '	36.800
ARCOA 850 FLASH-VED HABIT 8.60 3.00 MONO (DF2 x 130) ARCOA 850 FISHING 8.80 3.00 MONO (DF2 x 130) ARCOA 975 9.75 3.40 MONO (DF2 x 270) (DF2 x 270) ARCOA 975 VED HABIT 9.75 3.40 MONO (DF2 x 270) ARCOA 975 VED HABIT 9.75 3.40 MONO (DF2 x 270) ARCOA 1017 VED HABIT 10.20 3.40 MONO (DF2 x 270) ARCOA 1017 VED HABIT 10.20 3.40 MONO (DF2 x 200) ARCOA 1075 VED HABIT 10.25 3.60 MONO (DF2 x 200) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DF2 x 200) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DF2 x 200) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DF2 x 200) ARCOA 1077 VED HABIT 10.75 3.60 MONO (DF2 x 200) ARCOA 1080 FLASH VED HABIT 10.80 3.45 MONO (DF2 x 200) ARCOA 1080 FLASH VED HABIT 10.80 3.45 MONO (DF2 x 200) 1 ARCOA 1080 FLASH VED HABIT 10.80 3.45 MONO (DF2 x 200) 1 ARCOA 1080 FLASH VED HABIT 10.80 3.45 MONO (DF2 x 200) 1 ARCOA 1080 FLASH VED HABIT 10.80 3.45 MONO (DF2 x 200) 1 ARCOS 505 SORT 5.50 1.86 MONO (F2 80) ARCOS 505 SORT 5.50 1.80 MONO (F3 80) ARCOS 505 SORT 505 MONO (F3 80) ARCOS 505 MONO (F3 80) ARCOS 505 MONO (F3 80)	1	l			l		I` '	36.800
ARCOA 880 FISHING 8,80 3.00 MONO (CFB 2 x 130)							1, ,	43.000 55.100
ARCOA BYO VEDI-ABIT BY SED JABIT BY	1				l		11	61,300
ARCOA					ı			61.300
ARCOA ARCOA 1017 VED HABIT 10,20 3,40 MONO (DFB 2 x 305) ARCOA 1077 VED HABIT 10,20 3,40 MONO (DFB 2 x 305) ARCOA 1077 VED HABIT 10,75 3,60 MONO (DFB 2 x 300) (DFB 2 x 300) ARCOA 11077 VED HABIT 10,75 3,60 MONO (DFB 2 x 300)		· · · ·		1	l		1.	61.300
ARCOA		l	1		l	1	1.	43.000
ARCOA				1	l		1'	73.500
ARCOA		l	1		l		1	79.600
ARCOA 1127 VED HABIT 10,75 3,80 MONO (DFB 2 x 300) 1 1080 FLASH VED HABIT 10,80 3,45 MONO (DFB 2 x 250) 1 1 1080 FISHING 10,80 3,45 MONO (DFB 2 x 250) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1077 VED.HABIT	1	3,60	MONO		1'	91.800
ARGUS SOS CAB SOS SPORT SOS SS SOS SS SOS SS SOS SS SOS SS ARGUS ARCOA	1127 VED.HABIT	10,75	3,60	моио		1'	122.500	
ARGUS ARGUS ARGUS ARGUS ARGUS ARGUS ARGUS ARGUS SOS CAB SOS CAB SOS 1,86 MONO (FB 80) ARGUS ARGUS ARGUS SOS SPORT SOS 1,86 MONO (FB 90) ARGUS ARGUS SOS SOS 505 5,35 SOS 1,86 MONO (FB 90) ARGUS ARGUS SOS 506 5,76 2,17 MONO (FB 175) ARGUS ARGUS ARGUS ARGUS ARGUS SOO SOO C ARIA YACHTS ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY CINQUE 10 HOBBY CINQUE 10 HOBBY CINQUE 10 HOBBY SOO CI	ARCOA	1080 FLASH VED.HABIT	10,80	3,45	MONO		(DFB 2 x 250)	91.800
ARGUS 402 S 3,88 1,61 MONO (FB 60) ARGUS 450 4,50 1,86 MONO (FB 80) FB 90 ARGUS 505 SPORT 5,08 1,86 MONO (FB 90) ARGUS 505 SPORT 5,08 1,86 MONO (FB 90) ARGUS 535 S 5,25 2,04 MONO (FB 90) ARGUS 535 S 5,25 2,04 MONO (FB 175) ARGUS 500 C 5,76 2,17 MONO (DFB 175) ARGUS 600 C 5,90 - MONO (FB 220) ARGUS 500 C 5,90 - MONO (FB 220) ARGUS 500 C 5,90 - MONO (FB 220) ARGUS 600 C 5,90 - MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 HOBBY 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 HOBBY 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 OPEN 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 OPEN 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 OPEN 5,76 2,05 MONO (FB 60) ARIA YACHTS (CINQUE 10 ARIA YACHTS (CINQU	ARCOA	1080 FISHING	10,80	3,45	MONO		(DFB 2 x 250)	110.100
ARGUS 402 S 3,88 1,61 MONO (FB 60) ARGUS 450 4,50 1,86 MONO (FB 80) FB 90 ARGUS 505 SPORT 5,08 1,86 MONO (FB 90) ARGUS 505 SPORT 5,08 1,86 MONO (FB 90) ARGUS 535 S 5,25 2,04 MONO (FB 90) ARGUS 535 S 5,25 2,04 MONO (FB 175) ARGUS 500 C 5,76 2,17 MONO (DFB 175) ARGUS 600 C 5,90 - MONO (FB 220) ARGUS 500 C 5,90 - MONO (FB 220) ARGUS 500 C 5,90 - MONO (FB 220) ARGUS 600 C 5,90 - MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 HOBBY 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 HOBBY 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 OPEN 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 OPEN 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 OPEN 5,76 2,05 MONO (FB 60) ARIA YACHTS (CINQUE 10 ARIA YACHTS (CINQU								
ARGUS 402 S 3,88 1,61 MONO (FB 60) ARGUS 450 4,50 1,86 MONO (FB 80) FB 90 ARGUS 505 SPORT 5,08 1,86 MONO (FB 90) ARGUS 505 SPORT 5,08 1,86 MONO (FB 90) ARGUS 535 S 5,25 2,04 MONO (FB 90) ARGUS 535 S 5,25 2,04 MONO (FB 175) ARGUS 500 C 5,76 2,17 MONO (DFB 175) ARGUS 600 C 5,90 - MONO (FB 220) ARGUS 500 C 5,90 - MONO (FB 220) ARGUS 500 C 5,90 - MONO (FB 220) ARGUS 600 C 5,90 - MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 HOBBY 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 HOBBY 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 OPEN 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 OPEN 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS (CINQUE 10 OPEN 5,76 2,05 MONO (FB 60) ARIA YACHTS (CINQUE 10 ARIA YACHTS (CINQU								
ARGUS 450	1						l	
ARGUS 505 CAB 5,03 1,86 MONO (FB 90) ARGUS 505 SPORT 5,08 1,86 MONO (FB 90) ARGUS 535 S 5,08 1,86 MONO (FB 175) ARGUS 535 S 5,08 1,86 MONO (FB 175) ARGUS 535 S 5,08 1,86 MONO (FB 175) ARGUS 580 5,76 2,17 MONO (DFB 175) ARGUS 600 C 5,90 - MONO (FB 220) ARIA YACHTS ARIA YACHTS QUATTRO 35 WALK 4,35 1,77 MONO (FB 220) ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS CINQUE 10 OPEN 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS RAPITA 590 5,75 2,05 MONO (FB 50) ARIA YACHTS RAPITA 590 5,75 2,05 MONO (FB 60) ARIA YACHTS BOXER 610 5,10 2,26 MONO (FB 60) ARIA YACHTS BOXER 610 5,10 2,26 MONO (FB 60) ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT 6,18 2,37 MONO (FB 60) ARIA YACHTS VICTTORIA 240 7,50 2,50 MONO (FB 40) ARYMAR 500 S 5,50 2,15 MONO (FB 40) ARYMAR 550 P 5,50 2,15 MONO (FB 70) ASTINOR ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (FB 70) ASTINOR 840 8,50 2,85 MONO (EJE 75) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 110)			1 '	1 '	ı		1'	1.900
ARGUS 505 SPORT 5,08 1,86 MONO (FB 90) ARGUS 535 S 5,35 2,04 MONO (FB 175) ARGUS 580 5,75 2,17 MONO (DFB 175) ARGUS 600 C 5,90 - MONO (FB 220) ARIA YACHTS ARIA YACHTS QUATTRO 35 WALK 4,35 1,77 MONO (FB 40) ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS RAPITA 590 5,75 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS RAPITA 590 5,75 2,05 MONO (FB 60) ARIA YACHTS BOXER 610 6,10 2,26 MONO (FB 60) ARIA YACHTS BOXER 610 6,10 2,26 MONO (FB 60) ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT 6,18 2,37 MONO (FB 60) ARIA YACHTS VICTTORIA 240 7,50 2,50 MONO (FB 40) ARYMAR 500 S 5,50 2,15 MONO (FB 40) ARYMAR 550 S 5,50 2,15 MONO (FB 70) ASTINOR ASTINOR ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (FB 40) ASTINOR 840 8,50 2,85 MONO (EJE 75) ASTINOR 840 8,50 2,85 MONO (EJE 88) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)	•	l			l		1'	3.700
ARGUS 535 S 535 S 5,35 2,04 MONO (FB 175) ARGUS 580 5,76 2,17 MONO (DFB 175) ARGUS 600 C 5,90 - MONO (FB 175) ARIA YACHTS ARIA YACHTS QUATTRO 35 WALK 4,35 1,77 MONO (FB 15) ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS CINQUE 10 OPEN 5,12 2,05 MONO (FB 40) ARIA YACHTS RAPITA 590 5,75 2,05 MONO (FB 60) ARIA YACHTS RAPITA 590 5,75 2,05 MONO (FB 60) ARIA YACHTS BOXER 610 6,10 2,26 MONO (FB 60) ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT 6,18 2,37 MONO (FB 60) ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT 6,18 2,37 MONO (FB 60) ARIA YACHTS VICTTORIA 240 7,50 2,50 MONO (FB 40) ARYMAR 550 P 5,50 2,15 MONO (FB 40) ARYMAR 550 S 5,50 2,15 MONO (FB 70) ASTINOR ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (FB 70) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 75) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 2) ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2) 110					l		l' '	6.200
ARGUS ARGUS ARGUS ARGUS 600 C 5,90 - MONO (DFB 175) (FB 220) ARIA YACHTS ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY ARIA YACHTS CINQUE 10 OPEN ANDO CINQU				1 '	l		I` ′	4.900 4.900
ARGUS 600 C 5,90 - MONO (FB 220) ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY ARIA YACHTS CINQUE 10 OPEN ARIA YACHTS RAPITA 590 ARIA YACHTS RAPITA 590 ARIA YACHTS RAPITA 590 ARIA YACHTS RAPITA 590 ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA	1	l			l		l` '	7.400
ARIA YACHTS ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY CINQUE 10 OPEN ARIA YACHTS CINQUE 10 OPEN ANDO CIFB 40) CIFB 40) CIFB 50) CIRQUE 10 OPEN CINQUE	1			· ·	ı		ľ` ′	9.300
ARIA YACHTS ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY CINQUE 10 OPEN ARIA YACHTS CINQUE 10 OPEN ARIA YACHTS CINQUE 10 OPEN ARIA YACHTS RAPITA 590 ARIA YACHTS TWIN 580 ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS BOXER 650 ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIONO (FB 40) (FB 50) ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIONO (FB 60)		-,				(,		
ARIA YACHTS ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY CINQUE 10 OPEN ARIA YACHTS CINQUE 10 OPEN ARIA YACHTS CINQUE 10 OPEN ARIA YACHTS RAPITA 590 ARIA YACHTS TWIN 580 ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS BOXER 650 ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIONO (FB 40) (FB 50) ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIONO (FB 60)								
ARIA YACHTS CINQUE 10 HOBBY CINQUE 10 OPEN ARIA YACHTS RAPITA 590 TWIN 580 ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARION ARIA YACHTS ARION ARIA YACHTS ARION AR								
ARIA YACHTS ARIA YACHTS RAPITA 590 ARIA YACHTS RAPITA 590 ARIA YACHTS RAPITA 590 ARIA YACHTS TWIN 580 ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARYMAR AR					l		' '	2.700
ARIA YACHTS ARIA YACHTS TWIN 580 ARIA YACHTS ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT ARIA YACHTS A		l			l		l' /	4.800
ARIA YACHTS ARIA YACHTS BOXER 610 ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT VICTTORIA 240 7,50 2,50 MONO (FB 60) (FB 60) (FB 60) (FB 145) (DB 205) ARYMAR ARYMAR ARYMAR ARYMAR ARYMAR 550 P 5,50 2,15 MONO (FB 40) (FB 40) (FB 40) (FB 70) ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR B40 B40 B40 B50 B350 B30 MONO (EJE 75) B61 B62 B63 B630 B630 B630 B630 B630 B630 B630				1	I			5.100
ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT VICTTORIA 240 7,50 2,50 MONO (FB 00) (FB 145) (DB 205) ARYMAR ARYMAR ARYMAR ARYMAR ARYMAR ARYMAR 550 P 5,50 2,15 MONO (FB 40) (FB 40) (FB 40) (FB 70) ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR B40 B40 B50 B0XER 610 B,10 B,10 B,10 B,10 B,10 B,10 B,10 B,		l	1	ı	l		1'	5.100
ARIA YACHTS ARIA SEI 18 FLIRT VICTTORIA 240 ARYMAR					ı		l' /	7.400 5.400
ARIA YACHTS VICTTORIA 240 7,50 2,50 MONO (DB 205) ARYMAR ARYMAR ARYMAR 500 S 5,00 1,90 MONO (FB 50) (FB 40) (FB 40) (FB 40) (FB 70) ASTINOR ASTINOR ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (EJE 75) (EJE 88) ASTINOR ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) (EJE 2 x 150)					ı		1'	10.200
ARYMAR ARYMAR ARYMAR 500 S 5,00 1,90 MONO (FB 50) (FB 40) (FB 40) (FB 70) ASTINOR ASTINOR ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO ASTINOR ASTINOR 740 8,50 2,85 MONO ASTINOR ASTINOR ASTINOR ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 75) (EJE 88) ASTINOR ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)		l	1	1	l		1'	17.900
ARYMAR 500 S 5,00 1,90 MONO (FB 50) (FB 40) (FB 70) ARYMAR 550 S 5,50 2,15 MONO (FB 70) ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (EJE 75) (EJE 88) (EJE 110) (ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) (ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)	ANA TAOMS	VIOTIONIA 240	1,50	2,30	WICHAC		(00 200)	17.300
ARYMAR 500 S 5,00 1,90 MONO (FB 50) (FB 40) (FB 70) ARYMAR 550 S 5,50 2,15 MONO (FB 70) ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (EJE 75) (EJE 88) (EJE 110) (ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) (ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)								
ARYMAR 550 P 5,50 2,15 MONO (FB 40) (FB 70) ASTINOR ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (EJE 75) (EJE 88) (EJE 110) (ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) (ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)	ARYMAR							
ARYMAR 550 S 5,50 2,15 MONO (FB 70) ASTINOR ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (EJE 75) ASTINOR 740 8,50 2,85 MONO (EJE 88) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)	ARYMAR		5,00	1,90	MONO	1	(FB 50)	3.900
ASTINOR ASTINOR ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (EJE 75) ASTINOR 740 8,50 2,85 MONO (EJE 88) (EJE 110) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) (EJE 2 x 150)	ARYMAR	550 P	5,50	2,15	MONO		(FB 40)	4.200
ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (EJE 75) ASTINOR 740 8,50 2,85 MONO (EJE 88) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)	ARYMAR	550 S	5,50	2,15	MONO		(FB 70)	4.800
ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (EJE 75) ASTINOR 740 8,50 2,85 MONO (EJE 88) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)								
ASTINOR 700 7,20 2,60 MONO (EJE 75) ASTINOR 740 8,50 2,85 MONO (EJE 88) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)	ASTINOR							
ASTINOR 740 8,50 2,85 MONO (EJE 88) ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)		700	7 20	2 60	MONO		(EJE 75)	21.500
ASTINOR 840 8,50 3,00 MONO (EJE 110) ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)	1			1	l			30.700
ASTINOR 1000 10,00 3,35 MONO (EJE 2 x 150)	1	l			l		1'	39.200
					ı		1'	73.500
					l		1'	76.600
ASTONDOA	A S TONDO A							
1		KLIKI GI MEDITERRANEA	8 00	_	MONO		(DEB 2 v 200)	61.300
	1	l			l		1'	201.900
					ı		1'	214.300

FABRICANTE/ MARCA	MODELO		ONES (m)		PRO	PULSION	2006 VALOR
MARCA	MODELO						VALUR
		ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
ASTONDOA	48 GLX	14,60	-	MONO		(DB 2 X 435)	214.300
ASTONDOA	50 GL	15,20	-	MONO		(DFB 2 x 475)	275.400
ASTONDOA	56 GLX	16,80	-	MONO		(DFB 2 x 700)	306.100
ASTONDOA	58 GL	17,60	-	MONO		(DFB 2 x 700)	367.200
ASTONDOA	66 GLX	19,80	-	MONO		(DFB 2 x1000)	459.000
ASTONDOA	210	21,85	-	MONO		(DFB 2 x 870)	1.101.400
ASTONDOA	73 GLX	21,90	_	MONO		(DFB 2 x1100)	642.500
		· ·				ľ	
ASTROMAR							
ASTROMAR	LS 415	4,17	1,83	MONO		(FB 30)	2.200
ASTROMAR	LS 470	4,72	1,83	MONO		(FB 45)	2.500
ASTROMAR	LS 515	5,07	1,91	MONO		(FB 50)	4.300
ASTROMAR	LA 512	5,12	1,91	MONO		(FB 40)	3.000
ASTROMAR	LC 560	5,57	2,10	MONO		(FB 75)	4.600
ASTROMAR	LC 600 CABIN	5,99	2,48	MONO		(DB 145)	11.400
ASTROMAR	LS 615 CLOSED	6,10	2,48	MONO		(DB 145)	8.300
ASTROMAR	LS 615 OPEN	6,10	2,48	MONO		(DB 145)	9.000
	LS 707					l` ′	
ASTROMAR	15 707	7,01	2,48	MONO		(DB 205)	14.400
AZIMUT							
AZIMUT	AZ 36	11,68	4,00	MONO		(EJE 2 x 300)	156.300
AZIMUT	AZ 40	12,70	4.05	MONO		(EJE 2 x 300)	189.000
AZIMUT	AZ 43	14,00	4,40	MONO		(DB 2 X 400)	183.300
AZIMUT	AZ 46	14,80	4,42	MONO		(EJE 2 x 440)	320.000
AZIMUT	AZ 50	15,20	4,50	MONO		(EJE 2 x 440)	348.600
	AZ 54			MONO		l' '	254.500
AZIMUT	1	17,05	4,85			(EJE 2 X 660)	
AZIMUT	AZ 58	17,60	4,85	MONO		(EJE 2 x 760)	550.700
BAHA CRUISER							
	OZO EIGUEMANI		2 00	MONO		(DD 400)	20.400
BAHA CRUISER	278 FISHEMAN	8,44	2,89	MONO		(DB 190)	39.100
BAHA CRUISER	285 WEEKENDER	8,67	3,20	MONO		(DB 220)	48.100
BAHA CRUISER	299 FISHEMAN	9,11	3,20	MONO		(DB 220)	45.100
BAHA CRUISER	313 WEEKENDER	9,45	3,50	MONO		(DB 2 X 190)	72.100
BAJA BOATS							
	CDLACLI	407	2.00	MONO		(DEB GE)	0.000
BAJA BOATS	SPLASH	4,27	2,00	MONO		(DFB 95)	8.000
BAJA BOATS	BLAST	4,32	1,82	MONO		(DFB 95)	8.000
BAJA BOATS	SPORT 164	4,95	-	MONO		(DFB 60)	4.900
BAJA BOATS	170	5,18	2,24	MONO		(DFB 60)	7.400
BAJA BOATS	180	5,51	2,39	MONO		(DFB 145)	8.700
BAJA BOATS	ISLANDER 181	5,51	2,39	MONO		(DFB 190)	12.000
BAJA BOATS	ISLANDER 188	5,82	2,39	MONO		(DB 250)	11.100
BAJA BOATS	HOT-SHOT	6,20	2,16	MONO			11.700
BAJA BOATS	OUTLAW 20	6,20	2,16	MONO		(DFB 190)	14.400
BAJA BOATS	208 ISLANDER	6,40	2,54	MONO		(DFB 205)	17.300
BAJA BOATS	HAMMER	6,46	2,54	MONO		(DFB 250)	17.900
BAJA BOATS	ISLANDER 212	6,48	2,54	MONO		(DFB 250)	18.800
BAJA BOATS	22 CALIBER	6,58	2,34	MONO			18.500
	1		· '			(DER CO)	
BAJA BOATS	BAJA FORCE 220	6,90	-	MONO		(DFB 60)	26.400
BAJA BOATS	SPORT 220 FB	6,90	-	MONO		(DFB 500)	24.500
BAJA BOATS	ISLANDER 232	7,08	2,54	MONO		(DFB 250)	23.300
BAJA BOATS	PERFORMANCE 232	7,08	2,54	MONO		(DFB 250)	25.100
BAJA BOATS	236	7,22	2,59	MONO			23.300
BAJA BOATS	24 OUTLAW	7,27	2,44	MONO		(DFB 300)	29.400
BAJA BOATS	OUTLAW	7,32	2,44	MONO			24.500
BAJA BOATS	PERFORMANCE 240	7,32	2,50	MONO		(DFB 250)	23.300
BAJA BOATS	BANDIT	7,42	2,44	MONO			27.000
	1					(DEB FOO)	
BAJA BOATS	BAJA FORCE 250	7,68	- 254	MONO		(DFB 500)	30.100
BAJA BOATS	ISLANDER 252	7,78	2,54	MONO		(DFB 250)	29.100
BAJA BOATS	PERFORMANCE 252	7,78	2,54	MONO		(DFB 250)	31.600
BAJA BOATS	260	7,92	2,59	MONO		(DB 330)	30.700
BAJA BOATS	ISLANDER 272	8,28	2,54	MONO		(DFB 300)	35.600
BAJA BOATS	SHOOTER	8,28	2,34	MONO			28.200

FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS	
BAJA BOATS	PERFORMANCE 272	8,28	2,54	моио		(DFB 300)	36.500	
BAJA BOATS	280 SPORTH FISH	8,53	2,54	MONO		(FB 200)	29.100	
BAJA BOATS	280 SPORT DF	8,53	2,54	MONO		(DFB 2 x 200)	48.400	
BAJA BOATS	280	8,54	2,54	MONO		·	31.900	
BAJA BOATS	OUTLAW 29	8,77	2,59	MONO		(DFB 350)	43.300	
BAJA BOATS	302 PERFORMANCE	9,28	2,59	MONO		(DFB 2 x 300)	56.300	
BAJA BOATS	320	9,70	2,54	MONO			36.800	
BAJA BOATS	322 PERFORMANCE	9,70	2,54	MONO		(DFB 300)	67.300	
BAJA BOATS	32 OUTLAW	9,74	2,54	MONO		(DFB 2 x 300)	66.100	
BAJA BOATS	38 ESPECIAL	11,45	2,82	MONO		(DB 2 x 350)	102.900	
BAJA BOATS	420 PERFORMANCE	12,95	2,82	MONO		(DB 2 x 350)	159.100	
BALT								
BALT	450	4,50	2.10	МОМО		(FB 25)	2.600	
BALT	525 OPEN	5,25	2,30	MONO		(FB 40)	4.000	
BALT	660 OPEN	6,60	2,48	MONO		(FB 120)	11.400	
DADEO.								
BARESA	Laure			.,				
BARESA	18 UDRA	5,35	2,15	MONO		(FB 50)	7.400	
BARESA	18 NERGA	5,35	2,15	MONO		(FB 50)	7.800	
BARESA	20 MENDUIÑA	5,98	2,45	MONO		(EJE 75)	19.200	
BAYLINER								
BAYLINER	1400 CAPRI BOWRIDER	4,11	1,78	моио		(DFB 500)	3.700	
BAYLINER	JAZZ JET	4,27	1,73	MONO			3.400	
BAYLINER	JAZZ 90	4,27	1,73	моио		(JET 90)	4.300	
BAYLINER	JAZZ 120	4,27	1,73	MONO		(JET 120)	3.700	
BAYLINER	1500 CAPRI BOWRIDER	4,52	1,79	МОИО		(DFB 500)	5.500	
BAYLINER	CAPRI 1600	4,75	2,12	МОИО		(FB 90)	6.000	
BAYLINER	CAPRI 1600 LS	4,91	2,11	MONO		(FB 90)	6.800	
BAYLINER	1700 CAPRI BOWRIDER	5,05	1,78	MONO		(DFB 500)	6.800	
BAYLINER	1702 CAPRI CUDDY	5,05	2,13	MONO		(DFB 130)	6.800	
BAYLINER	1750 CAPRI LS	5,11	2,11	МОИО		(DFB 135)	7.200	
BAYLINER	1750 CAPRI BOWRIDER	5,13	2,13	MONO		(DFB 130)	7.100	
BAYLINER	1770 CAPRI BOWRIDER	5,13	2,13	MONO		(DFB 120)	6.800	
BAYLINER	1703 TROPHY	5,21	2,11	MONO		(DFB 120)	6.200	
BAYLINER	1800 CAPRI BOWRIDER	5,44	2,13	MONO		(DFB 90)	8.000	
BAYLINER	1802 CAPRI CUDDY	5,44	2,13	MONO		(DFB 90)	8.700	
BAYLINER	1850 CAPRI BOWRIDER	5,44	2,13	MONO		(DFB 130)	8.700	
BAYLINER	1870 CAPRI BOWRIDER	5,44	2,13	MONO		(DFB 90)	8.700	
BAYLINER	1802 TROPHY	5,49	2,29	MONO		(FB 90)	7.500	
BAYLINER	1850 CAPRI LS/SS	5,59	2,19	MONO		(DFB 135)	8.700	
BAYLINER	1850 CAPRI LS	5,59	2,11	MONO		(DFB 120)	7.100	
BAYLINER	1851 CAPRI SS	5,59	2,19	MONO		(DFB 135)	9.300	
BAYLINER	1802 CAPRI LS	5,59	2,11	MONO		(FB 90)	10.800	
BAYLINER	1950 CAPRI CL	5,69	2,29	ONOM		(DFB 135)	8.400	
BAYLINER	1952 CAPRI CL	5,69	2,29	MONO		(DFB 135)	10.200	
BAYLINER	1900 CAPRI BOWRIDER	5,76 5.76	2,24	ONOM		(DFB 125)	9.300	
BAYLINER	1902 CAPRI CUDDY	5,76	2,24	MONO		(DFB 125)	9.900	
BAYLINER	1903 TROPHY C.CONSOLE 1950 BOWRIDER	5,76 5.76	2,34	ONOM		(DFB 120)	10.500	
BAYLINER	1950 BOWRIDER 1952 CAPRI BOWRIDER	5,76 5.76	2,24	MONO		(DFB 128)	10.500 10.500	
BAYLINER BAYLINER	1970 CAPRI BOWRIDER	5,76 5,76	2,24 2,24	MONO		(DFB 128) (DFB 125)	10.500	
BAYLINER	1901 CAPRI SKI	5,76	2,24	MONO		(DFB 125)	9.300	
BAYLINER	2000 ARRIVA BOWRIDER	5,00	2,24	MONO		(DFB 200)	11.700	
BAYLINER	2001 ARRIVA BOWRIDER	5,97 5,97	2,44	MONO		(DFB 150)	11.700	
BAYLINER	2050 CAPRI CL	5,97	2,44	MONO		(DFB 135)	8.300	
BAYLINER	2052 CAPRI CL	5,97	2,29	MONO		(DFB 135)	10.200	
BAYLINER	2052 CAPRI CE 2050 ARRIVA-BOWRIDER	5,99	2,29	MONO		(DFB 260)	12.300	
BAYLINER	2000 CAPRI BOWRIDER	6.04	2,44	MONO		(DFB 120)	11.100	
BAYLINER	2002 CAPRI CUDDY	6,04	2,44	MONO		(DFB 120)	12.900	
BAYLINER	2050 CAPRI CUDDY	6,04	2,44	MONO		(DFB 130)	12.900	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2,24	MONO		(DFB 130)	12.900	
BAYLINER	2052 CAPRI CUDDY	6,04						

							2006
FABRICANTE/	MODELO	DIMENSI	· · · · · · ·	04500		PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
BAYLINER	2072 CAPRI CUDDY	6,04	2,24	MONO		(DFB 120)	11.400
BAYLINER	2002 TROPHY	6,13	2,44	MONO		(DFB 120)	9.600
BAYLINER	2003 TROPHY	6,13	2,52	MONO			9.600
BAYLINER	2050 CAPRI LS/SS	6,15	2,29	MONO		(DFB 135)	9.600
BAYLINER	2052 CAPRI LS	6,15	2,29	MONO		(DFB 135)	10.800
BAYLINER	2155 CIERA SUNBRIDGE 2150 CAPRI CUDDY	6,22	2,44	ONOM		(DFB 235)	11.100 12.300
BAYLINER BAYLINER	2102 TROPHY CUDDY	6,27 6,30	2,44 2.44	MONO		(DFB 235) (DFB 230)	12.300
BAYLINER	2103 TROPHY CUDDY	6,30	2,44	MONO		(DFB 230)	12.300
BAYLINER	2159 TROPHY CUDDY	6,30	2.44	MONO		(DFB 230)	12.300
BAYLINER	2159 RENDEZ VOUS	6,48	2,51	MONO		(DFB 135)	13.800
BAYLINER	2250 CAPRI BOWRIDER	6,62	2,44	МОИО		(DFB 260)	13.500
BAYLINER	2252 CAPRI CUDDY	6,62	2,44	MONO		(DFB 260)	13.500
BAYLINER	2255 CIERA SUNBRIDGE	6,70	2,44	MONO		(DFB 175)	14.100
BAYLINER	2252 CIERA EXPRESS	6,79	2,47	MONO		(DFB 190)	15.300
BAYLINER	2302 TROPHY CUDDY	6,86	2,59	MONO		(DFB 230)	15.300
BAYLINER BAYLINER	2350 CAPRI LS/SS 2352 CAPRI LS	6,86	2,57 2,57	MONO		(DFB 210) (DFB 210)	14.400 16.400
BAYLINER	2352 CAPRILS 2352 TROPHY	6,86 6,88	2,57	MONO		(DFB 210)	13.500
BAYLINER	2359 RENDEZ VOUS	6,88	2,44	MONO		(DFB 190)	15.300
BAYLINER	2302 TROPHY	6,89	2,59	MONO			12.300
BAYLINER	2352 TROPHY	6,89	2,59	MONO			12.900
BAYLINER	2355 CIERA SUN	7,12	2,59	MONO		(DFB 190)	16.500
BAYLINER	2452 CIERA EXPRESS	7,14	2,54	МОИО		(DFB 210)	19.800
BAYLINER	2455 CIERA SUNBRIDGE	7,21	2,44	MONO		(DFB 235)	16.500
BAYLINER	2459 TROPHY CUDDY	7,21	2,44	MONO		(DFB 230)	16.500
BAYLINER	2556 CIERA SUNBRIDGE	7,21	2,44	MONO		(DFB 230)	16.500
BAYLINER	2651 CIERA SUNBRIDGE	7,21	2,44	MONO		(DFB 230)	16.500
BAYLINER BAYLINER	2450 ARRIVA 2452 ARRIVA	7,24 7,24	2,59 2,59	MONO		(DFB 260) (DFB 330)	16.800 16.800
BAYLINER	2502 TROPHY	7,24	2,90	MONO		(DFB 330)	16.500
BAYLINER	2352 TROPHY	7,75	2,57	MONO		(DFB 190)	20.700
BAYLINER	2655 CIERA SUNBRIDGE	7,95	2,90	MONO		(DFB 260)	16.800
BAYLINER	2665 CIERA SUNBRIDGE	7,95	2,90	МОИО		(DFB 260)	16.800
BAYLINER	2659 RENDEZ VOUS	8,03	2,57	MONO		(DFB 190)	16.800
BAYLINER	2755 CIERA SUNBRIDGE	8,23	2,59	МОИО		(DFB 330)	16.800
BAYLINER	2509 TROPHY	8,31	2,57	MONO		(DFB 225)	16.800
BAYLINER	2503 TROPHY	8,31	2,57	MONO		(DFB 225)	15.300
BAYLINER BAYLINER	2859 CIERA EXPRESS 2655 CIERA SUNBR.	8,44 8,46	2,97 2,57	ONOM		(DFB 250) (DFB 210)	31.900 24.500
BAYLINER	2855 CIERA SUNBRIDGE	8,56	2,90	MONO		(DFB 330)	20.000
BAYLINER	2858 COMMAND BRIDGE	8,56	2,90	MONO		(DFB 340)	28.200
BAYLINER	2955 MOTORYACHT AVANTI	8,74	3,21	MONO		(DFB 330)	29.400
BAYLINER	2958 MOTORYACHT COMMAND	8,74	3,21	MONO		(DFB 330)	29.400
BAYLINER	2855 CIERA SUNBR.	9,23	2,92	MONO		(DFB 250)	31.900
BAYLINER	2858 CIERA CB	9,30	3,00	MONO		(DFB 300)	39.100
BAYLINER	2802 TROPHY WA	9,45	2,97	MONO		(DB 2X 150)	35.000
BAYLINER	3255 MOTORYACHT AVANTI	9,60	3,48	MONO		(DFB 2 x 180)	39.800
BAYLINER BAYLINER	3288 MOTORYACHT 3258 CB AVANTI	9,78 10,04	3,51 3,35	MONO		(DFB 240)	49.000 46.000
BAYLINER	3388 MOTORYACHT	10,04	3,55	MONO		(DB 2 X 260)	50.200
BAYLINER	3486 CONVERTIBLE	10,28	3,91	MONO		(DFB 2 x 330)	55.100
BAYLINER	3555 AVANTI SUNBRIDGE	10,54	3,48	MONO		(DFB 260)	58.100
BAYLINER	3587 AFT CABIN	10,57	3,97	MONO			64.300
BAYLINER	3255 AVANTI SB	10,72	3,35	MONO		(DB 2 x 210)	50.200
BAYLINER	3258 AVANTI CB	10,72	3,35	MONO		(DB 2 × 210)	57.500
BAYLINER	3788 MOTORYACHT	10,98	4,09	MONO			67.300
BAYLINER	3785 AVANTI SUNBRIDGE	11,15	4,09	MONO		(DFB 330)	73.500
BAYLINER	3485 AVANTI CB	11,15	3,35	ONOM		(EJE 2 x 260)	55.100
BAYLINER BAYLINER	3488 AVANTI CB 3888 MOTORYACHT	11,15	3,35 4,09	ONOM		(EJE 2 x 310) (DFB 240)	61.000 93.800
BAYLINER BAYLINER	3988 MOTORYACHT	11,63 11,90	4,09	MONO		(DFB 240) (DB 2 X 250)	95.000
BAYLINER	3388 MOTORYACHT	11,94	3,51	MONO		(EJE 2 x 260)	77.800
BAYLINER	3587 MOTORYACHT	12,12	3,99	MONO		(EJE 2 x 310)	97.400
BAYLINER	3788 MOTORYACHT	12,55	4,06	MONO		(EJE 2 x 310)	101.600
BAYLINER	4087 MOTORYACHT	12,63	3,99	MONO			76.600
BAYLINER	4085 AVANTI SB	12,80	4,09	MONO		(EJE 2 x 310)	102.900

		T		ı	7	2000
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PROPULSION	2006 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²) Motor (NxCV)	EUROS
	1	1			Veid (III / III dei (IIII de)	
BAYLINER	4387 AFT CABIN	13,13	4,34	MONO	(DFB 330)	107.100
BAYLINER	4087 MOTORYACHT	13,28	3,99	MONO	(EJE 2 x 310)	111.200
BAYLINER	4588 MOTORYACHT	13,82	4,55	MONO	(DFB 330)	171.400
BAYLINER	3988 MOTORYACHT	14,90	4,24	MONO	(EJE 2 x 310)	131.000
BAYLINER	4788 PILOTHOUSE	15,61	4,55	MONO		165.300
BAYLINER	4788 MOTORYACHT	16,46	4,55	MONO	(EJE 2 x 310)	235.000
BELLIURE						
BELLIURE	4301	12,65	_	MONO	(DFB 2 x 300)	220.300
BELLIOILE	14001	12,00		l lilono	(DI B 2 x 666)	220.000
BENETEAU						
BENETEAU	SUNDAY 400	4,00	1,88	моио	(DFB 90)	4.900
BENETEAU	CALIFORNIE 470	4,50	2,12	MONO	(DFB 5)	3.700
BENETEAU	CALANQUE 500	4,80	2,12	MONO		3.400
BENETEAU	CALIFORNIE 520	5,20	2,20	MONO	(DFB 50)	4.300
BENETEAU	SUNDAY 550	5,20	2,20	MONO	(DFB 90)	4.900
BENETEAU	ANTARES C5.40	5,40	2,30	MONO		4.900
BENETEAU	ANTARES 5.60	5,40	2,22	MONO	(DB 28)	7.400
BENETEAU	CALIFORNIE 550	5,50	2,30	MONO	(DFB 50)	6.200
BENETEAU	FLYER 5 D.C. CAB.	5,50	2,30	MONO	(FB 150)	7.400
BENETEAU	FLYER 5 OPEN	5,50	2,30	MONO	(FB 150)	7.400
BENETEAU	FLYER 5 D.C. G.P.	5,50	2,30	MONO	(FB 150)	8.000
BENETEAU	FLYER VIVA 5.80	5,75	2,30	MONO	DFB 115)	7.700
BENETEAU	CALIFORNIE 580	5,80	2,30	MONO	(FB 50)	5.200
BENETEAU	ANTARES 6.40	6,10	2,36	МОИО	(DB 65)	12.900
BENETEAU	ANTARES 6.40 E	6,10	2,36	MONO	(DB 65)	13.500
BENETEAU	ANTARES 6.05	6,11	2,45	MONO	(DFB 80)	11.100
BENETEAU	FLYER 6 D.C.	6,50	2,49	MONO	(DFB 275)	15.300
BENETEAU	FLYER 6 D.C. G.P.	6,50	2,49	MONO	(DFB 275)	14.700
BENETEAU	FLYER 6.60 D.C. CAB	6,60	2,45	MONO	(FB 275)	12.300
BENETEAU	FLYER 6.60 D.C. OPEN	6,60	2,45	MONO	(FB 275)	12.300
BENETEAU	SUNDAY 660	6,60	2,60	MONO	(DFB 90)	9.300
BENETEAU	ANTARES 6.80	6,80	2,49	MONO	(DB 65)	16.500
BENETEAU	ANTARES 7.30	6,95	2,65	MONO	(DB 150)	26.100
BENETEAU	FLYER 7 D.C. ANTARES 8.00	7,30	2,74	MONO	(DB 260)	18.500
BENETEAU BENETEAU		7,70	2,86 2,80	MONO	(DB 200)	22.700 17.300
BENETEAU	FLYER VIVA 7.80 FLYER 8 GP	7,75 7,75	2,00	MONO	(DB 260) (DB 260)	20.000
BENETEAU	ANTARES 8.05	8,05	2,76	MONO	(DB 200) (DB 150)	36.800
BENETEAU	ANTARES 8.60	8,50	3,00	MONO	(DB 190) (DB 200)	39.800
BENETEAU	FLYER 8 D.C.	8,70	3,15	MONO	(DB2 x 205)	36.800
BENETEAU	FLYER 8 D.C. G.P.	8,70	3,15	MONO	(DB 300)	36.800
BENETEAU	ANTARES 9,20	8,90	3,15	MONO	(DB 200)	52.100
BENETEAU	ANTARES 9,05	9,15	3,45	MONO	(DB 200)	43.600
BENETEAU	ANTARES SERIE 9	9,25	3,10	MONO	(DB 230)	42.200
BENETEAU	FLYER 9 G.P.	9,25	3,20	MONO	(DB 2 X 205)	41.600
BENETEAU	ANTARES 10,20	10,20	3,40	MONO	(DB 2 x 200)	67.300
BENETEAU	FLYER 10 D.C.	10,30	3,50	MONO	(DB 2 x 330)	61.300
BENETEAU	ANTARES 11,20	10,50	3,70	моио	(DB 2 x 250)	85.800
BENETEAU	FLYER 11 G.P.	10,60	3,60	MONO	(DB 2 X 230)	56.900
BENETEAU	FLYER F 1	11,41	3,60	МОИО	(DB 2 X 200)	83.200
BENETEAU	FLYER F 14 CYCLADE	14,40	4,20	MONO	(DB 2 X 425)	180.600
BERTRAM						
BERTRAM	28 BAHIA MAR	8,68	3,35	MONO	(DB 2 x 260)	61.300
BERTRAM	28 MOPPIE	8,68	3,35	MONO	(DB 2 x 260)	55.100
BERTRAM	28 FLYBRIDGE CRUISER	8,68	3,35	MONO	(DB 2 x 260)	67.300
BERTRAM	33 FLYBRIDGE CRUISER	10,05	3,80	MONO	(DB 2 x 270)	134.600
BERTRAM	33 SPORT FISH	10,05	3,80	MONO	(DB 2 x 340)	128.600
BERTRAM	37 CONVERTIBLE	11,51	4,05	MONO	(DB 2 x 375)	208.100
BERTRAM	43 CONVERTIBLE	13,11	4,27	MONO	(DB 2 x 550)	275.400
BERTRAM	50 CONVERTIBLE	15,24	4,88	MONO	(DB 2 x 735)	428.400
BERTRAM	54 CONVERTIBLE	16,46	5,16	MONO	(DB 2 x 915)	581.300
1	I	I	l	l	I I	

						2006	
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
ВІАМ							
BIAM	620 DC	6,50	_	MONO		(DB 270)	18.500
BIAM	660	6,90	-	MONO		(DB 270)	19.700
BIAM	700	6,95	-	MONO		(DB 270)	24.500
BIAM	820	8,78	-	MONO		(DB 229)	49.000
BIAM	950 SKILSO	9,54	-	MONO		(DB 270)	79.600
BIRCHWOOD							
BIRCHWOOD	22	6,71	2,50	MONO		(DB 50)	24.500
BIRCHWOOD	25	7,65	2,80	MONO		(DB 250)	36.800
BIRCHWOOD	27 COUNTESS	8,20	3,10	MONO		(DB 2 x 250)	49.000
BIRCHWOOD	27	8,23	3,05	MONO		(DB 250)	49.000
BIRCHWOOD	29 TS	8,86	3,17	MONO		(DB 250)	55.100
BIRCHWOOD	31 TS	9,45	3,35	MONO		(DB 2 x 150)	79.600
BIRCHWOOD	33	10,00	3,75	MONO		(DB 2 x 175)	91.800
BIRCHWOOD	CRUISADER 310 COM	10,23	3,24	MONO		(EJE 78)	79.800
BIRCHWOOD	34 SD TURBO	10,30	3,70	MONO		(DB 2 x 290)	91.800
BIRCHWOOD	34 TS	10,30	3,70	MONO		(DB 2 x 290)	98.000
BIRCHWOOD	CHALLENGER 330 FLY	10,52	3,30	MONO		(EJE 2 X 150)	91.800
BIRCHWOOD	CHALLENGER 330 COM	10,87	3,78	MONO		(EJE 2X 130)	85.800
BIRCHWOOD BIRCHWOOD	37 37 PRESIDENT	11,28	3,75 3,75	MONO		(DB 2 x 350)	122.500 122.500
BIRCHWOOD	37 TS CAB	11,28 11,28	3,75	MONO		(DB 2 x 350) (DB 2 x 290)	127.900
BIRCHWOOD	37 TS SPORT	11,28	3,75	MONO		(DB 2 x 290)	116.300
BIRCHWOOD	CRUISADER 400 COM	12,50	4,10	MONO		(EJE 180)	139.300
BIRCHWOOD	CRUISADER 400 FLY	12,50	4,10	MONO		(EJE 2 X 200)	165.300
BIRCHWOOD	39 TS	11,73	4,00	MONO		(DB 2 x 400)	177.400
BIRCHWOOD	41 TS	12,52	4,06	MONO		(DB 2 x 200)	214.300
BIRCHWOOD	42	12,80	4,30	MONO		(DB 2 x 250)	220.300
BIRCHWOOD	42 EMPRESS	12,80	4,30	MONO		(DB 2 x 250)	226.400
BIRCHWOOD	44 TS	13,40	4,60	MONO		(DB 2 x 300)	244.800
BIRCHWOOD	CHALLENGER 440 FLY	13,80	4,10	MONO		(EJE 2X 300)	194.300
BIRCHWOOD BIRCHWOOD	48 48 REGENT	14,63 14,63	4,60 4,60	MONO		(DB 2 x 300) (DB 2 x 300)	257.100 257.100
BIRCHWOOD	49 49	15,80	4,85	MONO		(DB 2 x 500)	306.100
BIRCHWOOD	49 TS	15,80	4,85	MONO		(DB 2 x 425)	316.300
BIRCHWOOD	54 TS	17,40		MONO		(DB 2 × 535)	397.700
						ľ	
BOSTON WHALER							
BOSTON WHALER	9 TENDER	2,75	1,40	MONO		(FB 5)	2.500
BOSTON WHALER BOSTON WHALER	11 SPORT	3,46	1,53	MONO		(FB 20)	3.100
BOSTON WHALER	11 SUPERSPORT 13 SPORT	3,46 4,08	1,53 1,67	MONO MONO		(FB 20) (FB 40)	4.000 4.300
BOSTON WHALER	13 SUPERSPORT LIM	4,08	1,67	MONO		(FB 40)	5.100
BOSTON WHALER	13 ANNIVERSARY	4,10	1,65	MONO		(FB 10)	6.000
BOSTON WHALER	13 DAUNTLESS	4,19	1,83	MONO		(FB 25)	4.500
BOSTON WHALER	15 DAUNTLESS	4,60	1,95	MONO		(FB 50)	6.000
BOSTON WHALER	15 SPORT	4,66	1,77	MONO		(FB 70)	6.200
BOSTON WHALER	15 RAGE	4,67	1,95	MONO		(JET 115)	9.900
BOSTON WHALER	17 SUPERSPORT	5,10	1,90	MONO		(FB 100)	8.000
BOSTON WHALER	17 SUPERSPORT LIM	5,10	1,90	MONO		(FB 100)	9.300
BOSTON WHALER	17 STANDARD	5,10	1,90	MONO		(FB 75)	6.800
BOSTON WHALER	17 MONTAUK	5,10	1,90	MONO		(FB 75)	7.200
BOSTON WHALER	17 DAUNTLESS	5,20	2,14	MONO		(FB 100)	8.000
BOSTON WHALER BOSTON WHALER	17 OUTRAGE/CT 18 DAUNTLESS	5,34 5,54	2,14 2,44	MONO		(FB 100) (FB 90)	9.000 9.200
BOSTON WHALER	18 VENTURA	5,54	2,44	MONO		(FB 90)	11.400
BOSTON WHALER	18 RAGE	5,54	2,44	MONO		(JET 216)	14.400
BOSTON WHALER	20 OUTRAGE/CT	6,00	2,14	MONO		(FB 150)	13.500
BOSTON WHALER	20 DAUNTLESS	6,00	2,50	MONO		(FB 150)	14.700
BOSTON WHALER	20 VENTURA	6,00	2,50	MONO		(FB 130)	14.400
BOSTON WHALER	21 OUTRAGE	6,33	2,60	МОИО		(FB 175)	17.900
BOSTON WHALER	23 OUTRAGE	6,88	2,62	MONO		(FB 150)	18.600
BOSTON WHALER	21 CONQUEST	6,27	2,54	MONO		(FB 150)	16.800
BOSTON WHALER BOSTON WHALER BOSTON WHALER	20 VENTURA 21 OUTRAGE 23 OUTRAGE	6,00 6,33 6,88	2,50 2,60 2,62	MONO MONO		(FB 130) (FB 175) (FB 150)	

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2006 VALOR EUROS
BOSTON WHALER	23 CONQUEST	6,90	2,60	MONO		(FB 200)	21.500
BOSTON WHALER	24 OUTRAGE	7,25	2,60	MONO		(FB 225)	23.300
BOSTON WHALER	25 WALKAROUND	7,50	2,45	MONO		(FB 300)	30.700
BOSTON WHALER	27 OFFSHORE	8,10	3,05	MONO		(FB 400)	59.300
BOSTON WHALER	26 OUTRAGE	8,48	2,62	MONO		(FB 225)	21.600
DOSTON WINLEN	26 OUTIVAGE	0,40	2,02	WICHO		(1 1 223)	21.000
BOTNIA MARIN							
BOTNIA MARIN	TARGA 25	7,50	_	MONO		(DFB 300)	33,700
BOTNIA MARIN	TARGA 23	7,56	2,72	MONO		(DFB 130)	35.500
BOTNIA MARIN	TARGA 25 MKII	7,97	2,80	MONO		(DFB 205)	46.400
1	· ·		1	l		l' '	
BOTNIA MARIN	TARGA 27	8,56	3,04	MONO		(DFB 270)	51.400
BOTNIA MARIN	TARGA 29	8,70	-	MONO		(DFB 300)	54.100
BOTNIA MARIN	TARGA 30	9,52	3,15	MONO		(DFB 230)	70.600
BOTNIA MARIN	TARGA 31	10,12	3,15	MONO		(DFB 230)	75.100
BOTNIA MARIN	TARGA 33	10,70	3,50	MONO		(DB 2 x 200)	115.400
CAHER							
CAHER	450	4,54	1,61	МОИО	l	(FB 30)	2.200
CAHER	500 CP	4,90	2.06	MONO		(FB 90)	4.900
1	500 S	1 '		l		l' '	
CAHER		5,03	1,90	MONO		(FB 30)	3.400
CAHER	500 F	5,03	1,88	MONO		(FB 30)	4.300
CAHER	550 F	5,40	2,20	MONO		(FB 40)	4.900
CAMPION							
CAMPION			l				=
CAMPION	EXPLORER 165	4,95	2,14	MONO		(FB 60)	7.400
CAMPION	ALLANTE 170	5,20	2,18	MONO		(DFB 135)	4.900
CAMPION	ALLANTE 180	5,50	2,18	MONO		(DFB 135)	7.400
CAMPION	EXPLORER 185	5,80	2,34	MONO		(FB 90)	9.300
CAMPION	EXPLORER 188	6,10	2,34	моио		(DFB 135)	9.000
CAMPION	ALLANTE 200	6,15	2,34	MONO		(DFB 175)	9.300
CAMPION	EXPLORER 215	6,90	2,34	MONO		(FB 135)	12.900
CAPELLI							
CAPELLI	CRISTAL SUN/FISH	4,50	2,00	MONO		(FB 30)	3.600
CAPELLI	CRISTAL SUN	4,50	2,00	MONO		(FB 30)	3.800
1	· ·			l		l' '	
CAPELLI	CAP 15	4,50	2,00	MONO		(FB 40)	3.900
CAPELLI	CAP 16	4,90	2,02	MONO		(FB 55)	4.200
CAPELLI	CAP 17	5,20	2,10	MONO		(FB 65)	4.800
CAPELLI	ONIX 17	5,20	2,15	MONO		(FB 75)	6.900
CAPELLI	CAP 19	6,00	2,30	MONO		(FB 115)	7.500
CAPELLI	STARLET 21	6,70	2,45	MONO		(FB 150)	9.600
CAPELLI	CAP 23 WA	6,70	2,50	MONO		(FB 150)	11.300
	· ·		1	ı		l' '	
CAPELLI	MIRAGE 24	6,93	2,45	MONO		(FB 225)	13.200
CAPELLI	ONIX 24	7,50	2,50	MONO		(DFB 165)	32.500
CADIDDEAN							
CARIBBEAN				.,		l	
CARIBBEAN	23 RUNABOUT	7,00	2,44	MONO		(DFB 130)	25.100
CARIBBEAN	23 FISHER	7,00	2,44	MONO		(DFB 130)	28.500
CARIBBEAN	26 FISHER	7,92	3,02	MONO		(DFB 175)	43.000
CARIBBEAN	26 RUNABOUT	7,93	3,02	MONO		(DFB 175)	37.400
CARIBBEAN	28 FISHER	8,53	3,36	MONO		(EJE 260)	61.300
	· ·		ı	ı		l' '	
CARIBBEAN	32 FISHER	9,75	3,56	MONO		(EJE 260)	78.100
CARIBBEAN	35 FISHER	10,67	4,03	MONO		(EJE 340)	95.000
CARIBBEAN	45 FISHER	13,72	4,52	MONO		(EJE 2 x 550)	195.900
CARVER							
CARVER							
CARVER	2157 MONTEGO	7,09	2,59	MONO		(DB 205)	19.700
CARVER	2357 MONTEGO	7,21	2,82	MONO		(DB 270)	22.100
CARVER	2587 ALLEGRA	7,62	2,90	MONO		(DB 2 x 170)	34.400
CARVER	2557 MONTEGO		2,90	MONO		(DB 2 x 170)	29.400
	l l	7,62	1	I		['	
CARVER	250 EXPRESS CRUISER	7,80	2,60	MONO	l		23.300

E A DELO ANTE I		Disaction	ONES ()			DILL SLOW	2006 VALOR
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	ESLORA	ONES (m) MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
MARCA	MOBELO	LOCKA	WANGA	CASCO	[veia (iii)	WOTO (WACA)	LONOS
CARVER	2757 MONTEGO	8,31	3,05	MONO		(DB 2 × 205)	39.200
CARVER	2767 SANTEGO	8,31	3.05	MONO		(DB 2 × 205)	44.200
CARVER	280 SEDAN	8,46	2,90	MONO			30,700
CARVER	2897 MARINER	8,53	3,38	MONO		(DB 2 × 220)	49.000
CARVER	2827 VOYAGER	8,53	3,38	MONO		(DB 2 x 220)	50.200
CARVER	280 EXPRESS CRUISER	8,53	2,90	MONO			36.800
CARVER	3087 ALLEGRA	9,34	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	53.900
CARVER	3067 SANTEGO	9,34	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	56.300
CARVER	3157 MONTEGO	9,35	3,35	MONO		(DB 2 x 260)	64.300
CARVER	310 EXPRESS CRUISER	9,53	3,30	MONO			47.800
CARVER	310 SANTEGO	9,53	3,30	MONO			49.000
CARVER	3207 AFT CABINE	9,75	3,53	MONO		(DB 2 x 260)	68.700
CARVER	3227 COVERTIBLE	9,75	3,53	MONO		(DB 2 x 260)	68.700
CARVER	3297 MARINER	9,83	3,76	MONO		(DB 2 x 260)	70.500
CARVER	3257 MONTEGO	9,83	3,76	MONO		(DB 2 x 340)	62.500
CARVER	3467 SANTEGO	10,59	4,00	MONO		(DB 2 x 340)	91.800
CARVER	3607 AFT CABIN	10,85	3,80	MONO		(DB 2 x 340)	93.800
CARVER	3767 SANTEGO	11,10	4,00	MONO		(DB 2 x 340)	107.700
CARVER	3807 AFT CABIN	11,43	4,20	MONO	l	(DB 2 x 306)	159.100
CARVER	3867 SANTEGO	11,43	4,20	MONO		(DB 2 × 300)	159.100
CARVER	4207 AFT CABIN	12,80	4,57	MONO		(DB 2 × 375)	208.100
CARVER	4207 MOTOR YACHT	14,66	4,57	MONO		(DB 2 x 375)	134.600
CASTELLON ASTILLEROS							
ESTABLE	ESTABLE 415 CONSOL	4,20	2,16	MONO		(FB 15)	2.200
ESTABLE	ESTABLE 415 CABINA	4,20	2,16	MONO		(FB 15)	2.500
PIRAÑA	16 ABIERTA	4,97	-	MONO		(DFB 100)	3.700
PIRAÑA	16 CABINADA	4,97	-	MONO		(DFB 100)	4.300
ESTABLE	ESTABLE 500 BOTE	5,01	2,20	MONO		(FB 35)	2.200
ESTABLE	ESTABLE 500 CONSOL	5,01	2,20	MONO		(FB 35)	3.100
ESTABLE	ESTABLE 500 PILOTINA	5,01	2,20	MONO		(FB 35)	4.300
PIRAÑA	27	8,00	-	MONO		(DFB 200)	22.100
CAVIAAN							
CAYMAN	or open	7.40	2.45	MONO		(E IE 0 000)	04.000
CAYMAN	25 OPEN	7,49	3,15	MONO		(EJE 2 x 200)	64.300
CAYMAN	30 WA	9,10	3,40	MONO		(EJE 2 x 200)	77.200
CAYMAN	30 FLY	9,10	3,40	MONO		(EJE 2 x 200)	74.100
CAYMAN	34 FLY 38 WA	11,17	3,82	MONO		(EJE 2 x 300)	128.600
CAYMAN	36 VVA	12,30	4,25	MONO		(EJE 2 x 400)	153.100
CELEBRITY							
CELEBRITY	180 B.R.	5,60	2,40	MONO		(DFB 145)	7.700
CELEBRITY	190 B.R.	5,80	2,45	MONO		(DFB 210)	8.400
CELEBRITY	200 B.R.	6,00	2,60	MONO		(DFB 230)	10.800
CELEBRITY	1900 FISH	6,25	2,44	MONO		(DI B 200)	9.900
CELEBRITY	210 B.R.	6,30	2.60	MONO		March 24 (1974) 100	9.300
CELEBRITY	210 C.C.	6,30	2,60	MONO			10.800
CELEBRITY	220 B.R.	6,55	2,45	MONO		(DFB 275)	12.600
CELEBRITY	220 C.C.	6,75	2.60	MONO		(DFB 275)	16.700
CELEBRITY	220 B.R.	6,75	2,60	MONO		(DFB 275)	13.800
CELEBRITY	2300 FISH	6,96	2,60	MONO			13.500
CELEBRITY	230 B.R.	7,05	2,44	MONO			10.800
CELEBRITY	240 C.C.	7,30	2,60	MONO		(DFB 275)	18.600
CELEBRITY	240 B.R.	7,35	2,60	MONO	l	(DB 280)	15.600
CELEBRITY	2400 C.C.	7,35	2,60	MONO	1	(DB 280)	16.800
CELEBRITY	2500 WALKARROUND	7,60	2.60	MONO			16.500
CELEBRITY	265 SPORT CRUISER	8,05	2,60	MONO	l	derina de harried harr	22.100
CELEBRITY	285 SPORT CRUISER	8,66	3.03	MONO		recent on process can	30.700
		3,55	5,55				55.750
CHALLENGER							
CHALLENGER	CHALLENGER SKI	6,30	_	моио		(DFB 260)	15.300
						ľ	
-	-	•	-	-	-	-	

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PROPULSION	2006 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²) Motor (NxCV)	EUROS
CHAPARRAL						
CHAPARRAL	162 XL	4,67	1,73	MONO	(FB 55)	4.300
CHAPARRAL	178 XL	5,02	2,18	MONO	(FB 85)	6.200
CHAPARRAL	1800 SL	5,33	2,31	MONO	(DFB 125)	7.400
CHAPARRAL	187 XL	5,38	2,18	MONO	(FB 85)	6.800
CHAPARRAL	1850 SL	5,44	2,31	MONO	(DFB 130)	11.100
CHAPARRAL	185 LE	5,56	2,18	MONO	(DFB 130)	8.400
CHAPARRAL CHAPARRAL	1830 SS 1900 SL	5,56	2,36 2,34	MONO	(DFB 130)	10.200 11.700
CHAPARRAL	198 XL	5,72 5,86	2,34	MONO	(DFB 145) (FB 175)	7.400
CHAPARRAL	198 FISH	5,86	2,44	MONO	(FB 175)	7.400
CHAPARRAL	204 FISH	5,86	2,44	MONO	(FB 175)	9.900
CHAPARRAL	1930 SS	5,87	2,44	MONO	(DFB 190)	12.000
CHAPARRAL	1935 SS	5,87	2,44	MONO	(DFB 190)	12.600
CHAPARRAL	1900 SX	5,93	2,44	MONO	(DFB 230)	12.300
CHAPARRAL	2000 SL	6,17	2,44	MONO	(FB 150)	12.300
CHAPARRAL	2050 SL	6,17	2,44	MONO	(DB 200)	12.900
CHAPARRAL	VILLAIN II	6,17	2,44	MONO	(DB 260)	12.300
CHAPARRAL	SUNESTA 210	6,20	2,54	MONO	(DB 190)	12.600
CHAPARRAL CHAPARRAL	2130 SS 2135 SS	6,25 6,25	2,54 2,54	MONO	(DFB 190) (DFB 190)	13.400 14.100
CHAPARRAL	SUNESTA 232	7,06	2,34	MONO	(DB 220)	14.100
CHAPARRAL	224 FISH	6,40	2,44	MONO	(FB 175)	13.500
CHAPARRAL	2100 SX	6,45	2,54	MONO	(DB 270)	14.100
CHAPARRAL	2150 SX	6,45	2,54	MONO	(DB 270)	15.300
CHAPARRAL	234 FISH	7,00	2,44	MONO	(FB 2 x 130)	15.300
CHAPARRAL	SIGNATURE 23	7,01	2,49	MONO	(DB 2 x 175)	24.500
CHAPARRAL	2300 SX	7,07	2,59	MONO	(DB 270)	16.500
CHAPARRAL	2350 SX	7,07	2,59	MONO	(DB 270)	18.500
CHAPARRAL	2330 SS	7,21	2,59	MONO	(DFB 250)	16.200
CHAPARRAL	2335 SS	7,21	2,59	MONO	(DFB 250)	18.500
CHAPARRAL CHAPARRAL	SIGNATURE 240 VILLAIN III	7,24 7,32	2,59 2,54	MONO	(DFB 210) (DB 260)	23.300 24.500
CHAPARRAL	VILLAIN III ELIMINATOR	7,32	2,54	MONO	(DB 260)	30.700
CHAPARRAL	SIGNATURE 260	7,52	2,60	MONO	(DFB 250)	28.200
CHAPARRAL	SUNESTA 252	7,70	2,50	MONO	DB 220)	17.900
CHAPARRAL	2550 SX	7,68	2,59	MONO	(DB 340)	27.600
CHAPARRAL	2850 S	8,48	2,54	MONO	(DB 2 x 300)	36.800
CHAPARRAL	2750 S	8,49	2,74	MONO	(DB 2 x 270)	35.600
CHAPARRAL	SIGNATURE 27	8,66	2,74	MONO	(DB 2 x 190)	35.600
CHAPARRAL	2950 SX	8,90	3,20	MONO	(DB 340)	33.700
CHAPARRAL	VILLAIN IV	9,15	2,49	MONO	(DB 2 x 260)	39.800
CHAPARRAL	SIGNATURE 28	9,68	2,97	MONO	(DB 2 x 175)	36.800
CHAPARRAL CHAPARRAL	SIGNATURE 29 LASER 32	9,73 9,80	2,97 3,25	MONO	(DB 2 x 190) (DB 2 x 330)	47.800 61.300
CHAPARRAL	SIGNATURE 300	10,10	3,28	MONO	(DB 2 x 175)	61.300
Or Ir a ya a a a c	STOTE TO SE	10,10	0,20	III OI TO		01.000
CUDIC CDAFT						
CHRIS-CRAFT	156 CARER	F 00	3.40	MONIO	(EB 20%	0.000
CHRIS-CRAFT CHRIS-CRAFT	156 CAPER 167 BR SCORPION	5,00 5,16	2,10 2,06	MONO	(FB 90) (FB 90)	8.000 7.400
CHRIS-CRAFT	17 CAVALIER	5,16	2,06	MONO	(FB 90)	9.300
CHRIS-CRAFT	176 CONCEPT	5,42	2,35	MONO	(FB 100)	9.900
CHRIS-CRAFT	186 BR CONCEPT	5,64	2,35	MONO	(FB 120)	11.100
CHRIS-CRAFT	18 BOWRIDER	5,64	2,44	MONO		9.900
CHRIS-CRAFT	19 BOWRIDER	5,97	2,36	MONO	(DB 205)	11.400
CHRIS-CRAFT	213 SEA HANK	6,00	2,30	MONO	(FB 200)	12.300
CHRIS-CRAFT	21 CUDY	6,38	2,44	МОИО		13.500
CHRIS-CRAFT	212 VF SCORPION	6,48	2,44	MONO	(FB 200)	12.300
CHRIS-CRAFT	213 VF SCORPION	6,48	2,44	MONO	(FB 200)	13.500
CHRIS-CRAFT	216 SEA HANK	6,48	2,44	MONO	(FB 200)	12.900
CHRIS-CRAFT	216 WA SCORPION	6,48	2,44	MONO	(FB 200)	13.500
CHRIS-CRAFT CHRIS-CRAFT	217 BR SCORPION 23 BOWRIDER	6,48 6,93	2,44 2,50	MONO	(FB 200) (DB 245)	12.900 17.400
CHRIS-CRAFT	23 CUDY	6,93	2,50	MONO	(DB 240)	19.100
CHRIS-CRAFT	250 AMEROSPORT	7,47	2,59	MONO	(DB 300)	20.900
CHRIS-CRAFT	25 CUDY	7,49	2,53	MONO		19.700

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2006 VALOR EUROS
		i					
CHRIS-CRAFT	232 CROWNE	7,81	2,59	MONO		(DB 300)	20.900
CHRIS-CRAFT	27 CUDY	8,23	2,70	MONO			24.500
CHRIS-CRAFT	252 CROWNE	8,38	2,59	MONO		(DB 350)	33.700
CHRIS-CRAFT	315 COMMANDERS	9,40	3,58	MONO		(DB x 275)	55.100
CHRIS-CRAFT	272 CROWNE	9,60	3,05	MONO		(DB 350)	55.100
CHRIS-CRAFT	311 VF SCORPION	9,60	2,44	MONO		(FB 350)	36.800
CHRIS-CRAFT	320 AMEROSPORT	9,70	3,63	MONO		(DB 2 x 300)	58.100
CHRIS-CRAFT	302 CROWNE	10,60	3,35	MONO		(DB 350)	64.300
CLEAR LINER							
CLEAR LINER	460 CAB	4,55	2.14	момо		(FB 25)	3.600
CLEAR LINER	460 TIM	4,55	2,14	MONO		(FB 25)	3.900
CLEAR LINER	530 CAB	5,30	2,14	MONO		(FB 40)	5.100
CLEAR LINER	530 CAB 530 TIM		l '	MONO		, ,	5.100
		5,30	2,28			'	
CLEAR LINER	595 TIM	5,90	2,48	MONO		(FB 55)	9.200
CLEAR LINER	660 WA	6,60	2,48	MONO		(FB 115)	10.500
CLANSHIP							
CLANSHIP	34 FB	11,15	-	MONO	1	(DFB 2 x 240)	91.800
CLANSHIP	39 0PEN	11,70	-	MONO	1	(DFB 2 x 240)	91.800
CLANSHIP	40 FB	12,70	-	MONO		(DFB 2 x 270)	104.100
CLANSHIP	42 OPEN	13,20	_	MONO		(DFB 2 x 320)	116.300
CLANSHIP	45 FB	13,60	_	MONO		(DFB 2 x 320)	183.600
CLANSHIP	52 FB	16,35	-	MONO		(DFB 2 x 550)	244.800
COBALT							
COBALT	190	5,63	2.40	MONO			5.800
•		1 '	2,46				
COBALT	200	5,94	2,49	MONO		derivate has harried has	7.700
COBALT	220	6,68	2,56	MONO			8.000
COBALT	22 T	6,70	2,59	MONO			14.100
COBALT	232	7,06	2,59	MONO			11.700
COBALT	233	7,06	2,59	MONO			11.100
COBALT	252	7,62	2,59	MONO			13.500
COBALT	253	7,62	2,59	MONO			14.100
COBALT	272	8,31	2,59	MONO			18.500
COBIA							
COBIA	188 MONTECARLO OB	5,49	2,26	MONO		(DFB 130)	8.000
COBIA	198 MONTECARLO OB		2,20	MONO		(DFB 205)	7.700
•		5,84	ı				
COBIA COBIA	205 SAN MARINO 225 SAN MARINO	5,97 6,78	2,31 2,59	MONO		(DFB 145) (DFB 260)	9.000 13.500
CONAM							
CONAM	THEOREMA 45	13,50	4,30	MONO		(DB 2X230)	200.600
CONAM	CHORUM 48	14,60	4,30	MONO		(DB 2X600)	259.000
CONSTRUCCIONES NAVALES							
BENNASAR							
C.N. BENNASAR	ALCUDIA B	5,18	2,15	MONO		(EJE 12)	8.100
C.N. BENNASAR	AUCANADA B	5,18	2,15	MONO			11.400
•	I					,	
C.N. BENNASAR	BENNASAR 32P	6,42	2,66	MONO	1	(EJE 30)	13.100
C.N. BENNASAR	BENNASAR 32	6,42	2,66	MONO		(EJE 30)	15.500
C.N. BENNASAR	BENNASAR 37	7,48	2,73	MONO		(EJE 50)	19.200
C.N. BENNASAR	ALCUDIA 37	7,70	2,73	MONO		(EJE 50)	17.600
C.N. BENNASAR	AUCANADA 37	7,70	2,73	MONO		(EJE 50)	19.200
C.N. BENNASAR	BENNASAR 45	8,98	3,30	MONO		(EJE 80)	39.100
CONSTRUCCIONES NAVALES							
MALLORCA							
MYABCA	MYABCA 20 T	6,00	2,26	моио			8.000
MINDON	PATABOA 20 I	1 9,00	I 2,20	I WOING	I	I	0.000

EADDIO ANTEI		DIMENO	DIMENSIONES (m)			2006 VALOR	
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	VALOR EUROS
WARCA	I WODELO	ESLUKA	WANGA	UASCU	į veia (m*)	MOTOL (MXCV)	LOKOS
MYABCA	MYABCA 20 LLAUD LP	6,50	-	MONO		(DFB 300)	10.500
MYABCA	MYABCA 26	7,80	-	MONO		(DFB 500)	15.300
MYABCA	MYABCA 26 T	7,80	-	MONO		(DFB 500)	26.400
MYABCA	MYABCA 28 N	8,50	3,00	MONO			20.300
MYABCA	MYABCA 26 PESCA	8,80	2,94	MONO		(EJE 50)	24.500
MYABCA	MYABCA 26.2 MOT	8,80	2,94	MONO		(EJE 50)	33.700
MYABCA MYABCA	MYABCA 28 PESCA MYABCA 28 CLASS	9,20	3,00	MONO		(EJE 2 x 50)	43.300 53.800
MYABCA	MYABCA 28 CLASS	9,20 9,39	3,00	MONO		(EJE 50) (DFB 750)	33.700
MYABCA	MYABCA 32	9,80		MONO		(DFB 750)	41.000
MYABCA	MYABCA 32 FB	9,80	3,66	MONO			49.000
MYABCA	MYABCA 32LUXUS	10,50	3,66	MONO		(EJE 2X 75)	74.200
MYABCA	MYABCA 32 CLASS	10,55	3,66	MONO		(EJE 2 x 75)	64.600
MYABCA	MYABCA 32 SUPRA	10,55	3,66	MONO		(EJE 2 x 75)	75.300
MYABCA	MYABCA 37 FB	11,50	3,66	MONO			58.100
MYABCA	MYABCA 37 CLASS	12,00	3,66	MONO		(EJE 2X 100)	76.500
MYABCA	MYABCA 37 LUXUS	12,10	3,66	MONO		(EJE 2 x 100)	77.200
MYABCA	MYABCA 37 FLY	12,10	3,66	MONO		(EJE 2 x 100)	101.000
MYABCA	MYABCA 41	12,50	-	MONO		(DFB 1000)	68.700
MYABCA	MYABCA 41 CLASS	13,10	4,30	MONO		(EJE 2 x 150)	109.400
MYABCA	MYABCA 41 FLY	13,10	4,30	MONO		(EJE 2 x 150)	135.800
MYABCA	MYABCA 42 FLY TR	13,10	4,30	MONO		(EJE 2 x 200)	145.400
MYABCA	MYABCA 42 LUXUS	13,80	4,30	MONO		(EJE 2 x 200)	123.800
MYABCA	MYABCA 52 FLY	17,50	4,95	MONO		(EJE 2 x 200)	180.600
COPINO							
COPINO	MORRUDA 400	4,00	1,71	MONO		(FB 5)	2.000
COPINO	MORRUDA 500	5,00	1,90	MONO		(FB 50)	3.200
COPINO	LLAUD 25 A	5,00	2,08	MONO		(EJE 16)	8.100
COPINO	LLAUD 31 C	6,20	2,39	MONO		(EJE 31)	15.000
COPINO	LLAUD 38 P	7,48	2,42	моио		(EJE 88)	18.500
COPINO	LLAUD 38 C	7,48	2,42	MONO		(EJE 72)	19.100
COPINO	LLAUD 44 CT	8,83	2,82	MONO		(EJE 2 x 78)	44.200
COPINO	LLAUD 47 CT	9,40	3,23	MONO		(EJE 2 x 100)	54.100
CRANCHI							
CRANCHI	15 KING FISHER	4,60	2,00	MONO		(FB 15)	2.500
CRANCHI	15 KING FISHER ESP	4,60	2,00	MONO		(FB 55)	3.700
CRANCHI	15 RUNNER FB	4,60	2,00	MONO		(FB 25)	3.700
CRANCHI	176 RIVIERA FB	5,30	2,07	MONO		(FB 150)	6.800
CRANCHI	19 HOBBY	5,74	2,15	MONO		(DB 125)	11.100
CRANCHI	20 HOLIDAY EFB	6,00	2,48	MONO		(DB 125)	4.900
CRANCHI	20 HOBBY	6,10	2,20	MONO		(DB 205)	13.500
CRANCHI	20 HOBBY	6,10	2,20	MONO		(DB 150)	12.900
CRANCHI	21 HOLIDAY	6,29	2,44	MONO		(DB 205)	15.300
CRANCHI CRANCHI	216 DERBY 216 PELIKAN FB	6,50 6,50	2,36 2,48	ONOM		(DB 150) (FB 150)	14.100 11.100
CRANCHI	216 PELIKAN FB SPECIAL	6,50	2,48	MONO		(FB 150)	12.300
CRANCHI	21 ELIPSE	6,57	2,48	MONO		(DFB 175)	12.900
CRANCHI	224 CLIPPER	6,76	2,53	MONO		(DB 200)	15.900
CRANCHI	224 CLIPPER CABIN	6,76	2,53	MONO		(DB 200)	14.700
CRANCHI	700 DERBY	7,20	2,40	MONO		(DB 270)	17.300
CRANCHI	250 CLIPPER CRUISER	7,50	2,46	MONO		(DB 2 × 205)	26.400
CRANCHI	760 CLIPPER	7,54	2,44	MONO		(DB 2 × 205)	22.700
CRANCHI	25 G T	7,76	2,76	MONO		(DB 2 × 205)	29.400
CRANCHI	24 TOURCHESE	7,78	2,50	MONO		(DFB 150)	24.500
CRANCHI	25 PERLA	7,86	3,00	MONO		(DB 2 x 225)	33.400
CRANCHI	27 SUPER	8,13	3,04	МОИО		(DB 2 x 150)	35.000
CRANCHI	8.40CORALLO	8,50	2,90	MONO		(DFB 230)	41.000
CRANCHI	31 ENDURANCE	9,30	2,80	MONO		(DB 2 x 270)	44.200
CRANCHI	29 GIADA	9,30	3,22	MONO		(DB 2 x 225)	50.800
CRANCHI	32 CRUISER	9,60	3,30	MONO		(DB 2 x 210)	49.000
CRANCHI	GIADA 30	9,79	3,25	MONO		(DB 2 X 205)	49.700
CRANCHI	31 ACQUAMARINA	9,92	3,10	MONO		(DB 2 x 200)	55.100
CRANCHI	ZAFIRO 34	10,93	3,49	MONO		(DB 2 x 270)	68.700

TARRIO ANTE							2006
FABRICANTE/	MODELO	DIMENSI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CASCO	Vela (m ²)	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m ⁻)	Motor (NxCV)	EUROS
CDANICLII	CMEDALDO 27	44.00	2.04	MONO		(DD 2 220)	00.000
CRANCHI	SMERALDO 37	11,22	3,84	MONO		(DB 2 × 230)	96.200
CRANCHI	SMERALDO 36	11,62	3,84	MONO		(DB 2 × 230)	98.000
CRANCHI	40 MEDITERRANEE	12,20	3,82	MONO		(DB 2 x 306)	122.500
CRANCHI	ATLANTIQUE	12,39	3,87	MONO	l	(EJE 2 x 370)	146.900
CRANCHI	ENDURANCE 39	12,42	3,50	MONO		(DB 2 x 230)	90.000
CRANCHI	MEDITERRANEE 41	12,95	3,84	MONO		(EJE 2X 370)	120.200
CRANCHI	ATLANTIQUE 40	13,10	3,87	MONO		(EJE 2 X 370)	144.200
					l	, ,	
CRANCHI	ATLANTIQUE 48	15,70	4,33	MONO		(EJE 2 X 430)	236.500
CROWNLINE							
CROWNLINE	182 CD	5,50	2.40	МОИО		(DFB 145)	5.500
	210 CCR				l	, ,	
CROWNLINE		6,40	2,59	MONO	l	(DFB 205)	12.900
CROWNLINE	225 CCR	6,80	2,59	MONO		(DFB 205)	13.800
CROWNLINE	250 CR	8,20	2,59	MONO		(DFB 205)	23.300
CRUISERS							
CRUISERS	2470 ROGUE	7,83	2,60	MONO		(DB 250)	16.800
1						(50 230)	
CRUISERS	2420 ARIA	7,83	2,60	MONO			15.600
CRUISERS	2870 ROGUE	8,41	2,90	MONO		(DFB 300)	31.700
CRUISERS	3075 ROGUE	9,40	3,20	MONO	1	(DFB 210)	43.600
CRUISERS	3075 ROGUE V-DRIVE	9,40	3,20	MONO		(EJE 2 x 205)	44.800
CRUISERS	3120 ARIA	10,00	3,20	MONO	l	(DB 2 x 216)	52.100
CRUISERS	3175 ROGUE	10,00	3,20	MONO		(DB 2 x 216)	51.500
CRUISERS	3375 ESPRIT DRIVE	10,60	3,50	MONO		'	54.700
						(EJE 2 x 216)	
CRUISERS	3375 ESPRIT	10,60	3,50	MONO	l	(DB 2 x 216)	55.100
CRUISERS	3575 ESPRIT	11,30	4,00	MONO	l	(EJE 2X 310)	60.100
CRUISERS	3575 ESPRIT DRIVE	11,30	4,00	MONO	l	(EJE 2 x 310)	61.300
CRUISERS	3580 FLY BRIDGE	11,30	4,00	MONO	l	(EJE 2 x 310)	61.300
CRUISERS	3585 FLY BRIDGE	11,30	4,00	MONO	l	(EJE 2 X 310)	78.100
CRUISERS	3650 AFT CABIN	11,90	4,20	MONO	l	(EJE 2 x 310)	73.500
						l '	
CRUISERS	3775 ESPRIT	12,00	4,00	MONO			64.300
CRUISERS	3870 ESPRIT	12,30	4,10	MONO		(EJE 2X 310)	104.600
CRUISERS	3950 AFT CABIN	12,70	4,30	MONO	l	(EJE 2 x 310)	98.000
CRUISERS	4270 ESPRIT	13,40	4,30	ONOM	l	(EJE 2 x 310)	107.100
CRUISERS	5000 SEDAN SPORT	15,00	4,70	MONO		(EJE 2 X 420)	349.800
DEL CHAY MARINE							
DEL QUAY MARINE	l					l	
DORY	13 EUROSPORT	4,15	1,69	MONO		(FB 60)	4.300
DORY	15 EUROSPORT	4,57	1,96	MONO		(FB 60)	4.900
DORY	17 ANGLER	5,19	2,15	MONO		(FB 130)	9.300
DOOLIEVE							
DOQUEVE	1.70 FB				1	(ED 200	
DOQUEVE	170 FB	5,06	2,10	MONO		(FB 60)	4.300
DOQUEVE	185 FB	5,66	2,23	MONO		(FB 85)	4.900
DOQUEVE	185 IB	5,66	2,23	MONO	l	(DB 135)	8.000
DOQUEVE	216 FB	6,12	2,36	MONO		(FB 120)	7.400
DOQUEVE	216 IB	6,12	2,36	MONO		(DB 190)	11.700
	230				1		15.900
DOQUEVE	1	7,01	2,59	MONO		(DFB 190)	
DOQUEVE	FISHERMAN 280	7,65	2,80	MONO	l		21.500
DOQUEVE	250 SC	7,72	2,64	MONO		(DFB 150)	24.500
DOQUEVE	TABARCA 780 L	7,80	-	MONO		(DFB 500)	35.000
DOQUEVE	270 SC	8,23	2,64	MONO	l	(DFB 170)	29.400
DOQUEVE	FISHERMAN 300 L	8,50	3,05	MONO	1		38.600
DOQUEVE	MARATHON 900 L	8,96	-	MONO		(DFB 500)	52.100
DOQUEVE	POKER 310			MONO	1	(DFB 500)	49.000
		8,96	- 0.40		l		
DOQUEVE	300 SC/SE	9,14	3,12	MONO	1	(DB 2 x 170)	43.600
DOQUEVE	TRAINER 370	11,30	3,05	MONO		(DB 2 X315)	74.100
DOQUEVE	VENECIA 1150	12,50	-	MONO	l	(DFB 500)	79.600
DOQUEVE	EMBASSY 415	12,90	4,25	MONO			91.800
DORAL							
DORAL	L						
DORAL	216	6,12	2,36	MONO	1	(DB 225)	13.800

			DIMENSIONES ()				2006 VALOR	
FABRICANTE/	MORELO		ONES (m)	64555		PULSION	VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS	
DORAL	240 CC	7,01	2,60	MONO		(DB 2X135)	23.300	
DORAL	300	9.14	3.12	MONO		(DB 2X180)	91.800	
BOIGE	300	5,17	5,12	10100		(DB 2X 100)	31.000	
DRACO								
DRACO	1600 DAYCUB DC	4,98	-	MONO		(DB 145)	8.000	
DRACO	1600 SUNTOP	4,98	-	MONO		(DB 145)	4.900	
DRACO	1600 TL	4,98	-	MONO		(DB 145)	4.900	
DRACO	1800 DAYCUB DC	5,50	2,20	MONO		(DB 165)	11.100	
DRACO	1800 SUNTOP ST	5,50	2,20	MONO		(DB 165)	9.900	
DRACO	2000 DAYCUB DC	6,00	2,25	MONO		(DB 175)	12.900	
DRACO	2100 SPORTCAB	6,30	2,45	MONO		(DB 175)	18.500	
DRACO	2200 TOPAZ	6,80	2,50	MONO		(DB 230)	20.300	
DRACO	2300 SUNCAB DC	7,00	2,45	MONO		(DB 210)	27.600	
DRACO	2400 STYLING	7,45	2,50	MONO		(DB 200)	31.900	
DRACO	2500 CABIN	7,60	2,70	MONO		(DB 2 x 170)	43.000	
DRACO	2500 TWINCAB	7,60	2,70	MONO		(DB 2 x 170)	43.000	
DRACO	2900 STAR	8,82		MONO		(DB 2 x 200)	52.100	
DRACO	2700 STERLING	9,00	2,85	MONO		(DB 2 x 215)	61.300	
DRACO	3000 SUNBRIDGE	9,10	·	MONO		(DB 2 x 200)	61.300	
DRACO	3400	10,55	3,85	MONO		(DB 2 x 250)	104.100	
P. C. C. L. T. C.								
DUCAUTO	E1 4 01 1 4 10 11	0.05	4.75			(50 05	0.400	
DUCAUTO	FLASH MINI	3,85	1,75	MONO		(FB 35)	3.100	
DUCAUTO	FLASH FIESTA	3,99	1,75	MONO		(FB 65)	3.700	
DUCAUTO	FLASH SPORT	3,99	1,75	MONO		(FB 65)	4.300	
DUCAUTO	HOLIDAY	4,30	1,70	MONO		(FB 75)	4.300	
DUCAUTO	PESCADOU CABIN	4,30	1,80	MONO		(FB 50)	3.700	
DUCAUTO DUCAUTO	SUPER OLIMPIC CHALLENGER V 470	4,40 4,70	1,78 1,95	MONO		(FB 65)	4.300 2.500	
DUCAUTO	CHALLENGER V 470	4,70	1,95	MONO		(FB 60)	5.500	
DUCAUTO	BAHIA	4,72	1,95	MONO		(FB 75)	5.500	
DUCAUTO	LIDER VAGABUNDO	4,85	2,00	MONO		(FB 80)	2.800	
DUCAUTO	FESTIVAL EXCEL	4,99	2,00	MONO		(FB 120)	11.700	
DUCAUTO	SUPER PESCADOR	4,99	[MONO		(FB 25)	4.900	
DUCAUTO	FLORIDA V 499	5,21	2,10	MONO		(FB 170)	8.000	
DUCAUTO	FESTIVAL	5,25	2,20	MONO		(FB 120)	5.500	
DUCAUTO	FESTIVAL EXEL	5,25	2,20	MONO		(FB 90)	6.800	
DUCAUTO	LA SARDINA	5,25	2,10	MONO		(FB 70)	3.100	
DUCAUTO	FESTIVAL V 499	5,25	2,20	MONO			3.400	
DUCAUTO	ECUADOR	6,00		MONO		(FB 225)	8.700	
DUCAUTO	FJORD 650 SE	6,49	_	MONO		(FB 125)	12.300	
		,				ľ		
DUFOUR								
DUFOUR	ACM ELITE 31	9,41	2,99	MONO		(EJE 170)	61.000	
ELAN								
ELAN	401 ELAN	3,91	1,65	MONO		(FB 25)	1.900	
ELAN	435 GT SPORT	4,35	1,79	MONO		(FB 55)	4.300	
ELAN	450 GT FAMILY	4,50	1,87	MONO		(FB 55)	3.700	
ELAN	490 P	4,83	1,80	MONO		(DFB 115)	3.700	
ELAN	495 GT FAMILY	4,92	2,03	MONO		(FB 100)	4.300	
ELAN	495 GT FISHERMAN	4,92	2,03	MONO		(FB 115)	4.300	
ELAN	495 GT SPORT	4,92	2,03	MONO		(FB 130)	5.500	
ELAN	570 GT FISHERMAN	5,71	2,37	MONO		(FB 130)	8.000	
ELAN	570 GT FAMILY	5,71	2,37	MONO		(FB 130)	8.000	
ELAN	600 CAB	6,00	2,30	MONO		(DB 150)	8.700	
ELITE CRAFT								
ELITE CRAFT	20 RIVIERA	6,10	1,90	MONO		(DB 260)	41.000	
LLITE OKAT	ZOTAVILIVA	9,10	1,90	INICINO		200)	41.000	
EXCEL								
	1	I				1		

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI ESLORA	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2006 VALOR EUROS
EXCEL	175 SX	5,21	2,24	MONO		(DFB 150)	9.600
EXCEL	175 SSX	5,21	2,24	MONO		(DFB 150)	9.900
EXCEL	19 DX	5,69	2,23	MONO		(FB 160)	6.200
EXCEL EXCEL	18 SLCB 19 SSX	5,69 5,60	2,23	MONO MONO		(DFB 160) (DFB 150)	9.600 10.500
EXCEL	21 DX	5,69 6,27	2,23 2,26	MONO		(DFB 150) (FB 150)	8.000
EXCEL	21 SX	6,27	2,26	MONO		(DFB 150)	12.300
EXCEL	21 SL	6,27	2,26	MONO		(DFB 150)	12.600
EXCEL	23 FISH	7,34	2,54	MONO		(FB 150)	17.900
EXCEL	23 SE MID CABIN	7,75	2,59	MONO		(DB 190)	25.800
EXCEL	26 SE MID CABIN	8,36	2,59	MONO		(DB 225)	31.900
FAETON							
FAETON	551 FB/DF	5,51	2,30	MONO		(DFB 120)	4.900
FAETON	551 MORAGA	5,51	2,30	MONO		(FB 140)	5.300
FAETON	555 SCAPE	5,51	2.30	MONO		(DFB 175)	8.000
FAETON	600 FB	5,51	2,30	MONO		(DFB 150)	8.000
FAETON	620 CC	5,51	2,30	MONO		(DFB 150)	4.900
FAETON	CALIMA FB	5,51	2,30	MONO		(FB 60)	5.200
FAETON	550	5,54	2,30	MONO		(DB 70)	4.300
FAETON	590	5,98	2,30	MONO		(DB 90)	6.200
FAETON	620 MORAGA	6,60	2,30	MONO		(DFB 175)	11.700
FAETON	CALIMA 620	6,20	2,30	MONO		(DFB 145)	13.500
FAETON	700 SF	7,25	2,40	MONO		(DB 260)	15.300
FAETON	800	7,46	2,50	MONO		(DFB 275)	15.300
FAETON	CALIMA 710	7,46	2,50	MONO		(DFB 210)	16.500
FAETON	710 MORAGA	7,48	2,50	MONO		(DFB 175)	16.500
FAETON	700 MORAGA eje	7,48	2,50	MONO		(EJE 100)	23.300
FAETON	710	7,48	2,50	MONO		(DFB 275)	16.500
FAETON	780 MORAGA	7,90	2,80	MONO		(DFB 180)	23.900
FAETON	780 SPORT	7,90	2,80	MONO		(DB 275)	24.900
FAETON	780 SPORT EJE	7,90	2,80	MONO		(DB 170)	28.200
FAETON	780 MORAGA EJE	7,49	2,80	MONO		(EJE 110)	29.400
FAETON	800 800	8,75	2,67	MONO		(DFB 2 x 250)	36.800
FAETON		8,75	2,67	MONO		(DB 2 x 130)	36.800
FAETON	930 MORAGA	9,30	3,45	MONO		(DB 2 X 170)	58.000
FAIRLINE							
FAIRLINE	21 SPRINT	6,53	2,47	MONO		(DB 250)	17.900
FAIRLINE	21 WEEKEND	6,53	2,47	MONO		(DB 200)	16.500
FAIRLINE	23 HOLIDAY	6,84	2,67	MONO		(DB 175)	12.900
FAIRLINE	24 CARRERA	7,34	2,88	MONO		(DB 330)	36.200
FAIRLINE	26 SUN FURY	8,03	3,06	MONO		(DB 2 x 175)	30.700
FAIRLINE	27 TARGA	8,63	3,06	MONO		(DB 2 x 210)	38.600
FAIRLINE FAIRLINE	29 TARGA 31 CORNICHE	9,45 9,52	3,10 3,53	MONO		(DB 360) (DB 2 x 270)	66.100 71.700
FAIRLINE	32 PHANTOM	9,52 9,80	3,30	MONO		(DB 2 x 2/0)	58.100
FAIRLINE	28 TARGA	9,88	3,38	MONO		(DB 2 x 250)	61.300
FAIRLINE	31 TARGA	9,88	3,38	MONO		(DB 2 x 250)	64.300
FAIRLINE	33 TARGA	9,98	3,48	MONO		(DB 2 x 250)	62.500
FAIRLINE	30 TARGA	10,39	3,40	MONO		(DB 2 x 210)	59.300
FAIRLINE	34 TARGA	11,04	3,45	MONO		(DB 2 x 200)	101.000
FAIRLINE	37 TARGA	11,57	3,54	MONO		(DB 2 x 230)	105.200
FAIRLINE	36 SEDAN	11,15	3,90	MONO		(DB 2 x 310)	91.800
FAIRLINE	35 CORSICA	11,26	3,70	MONO		(DB 2 x 250)	82.000
FAIRLINE	39 TARGA	11,42	3,66	MONO		(DB 2 x 230)	122.500
FAIRLINE	37 PHANTON	11,71	3,76	MONO		(DB 2 X 230)	91.400
FAIRLINE	36 TARGA	12,17	4,05	MONO		(DB 2 x 310)	107.100
FAIRLINE	38 PHANTON	12,30	3,82	MONO		(EJE 2 x 318)	159.100
FAIRLINE	39 TARGA	12,42	3,66	MONO		(DB 2 X 230)	129.800
FAIRLINE	42 PHANTON	12,42	4,01	MONO		(EJE 2 x 318)	171.400
FAIRLINE	43 YACHT	12,95	4,10	MONO		(DB 2 x 425)	189.800
FAIRLINE	41	13,00	4,10	MONO		(DB 2 x 375)	171.400
FAIRLINE	42 TARGA	13,00	4,17	MONO		(DB 2 x 375)	159.100
FAIRLINE	43 SCUADRON	13,54	4,14	MONO		(EJE 2 x 426)	246.400

	T						2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
FAIRLINE	43 PHANTON AC	13,60	4,11	MONO		(EJE 2 x 318)	240.600
FAIRLINE	43 TARGA	13,74	3,80	MONO		(EJE 2 X 370)	183.300
FAIRLINE	50 YACHT	15,10	4,10	MONO		(DB 2 x 480)	244.800
FAIRLINE	48 TARGA	15,20	3,94	MONO		(EJE 2 x 426)	189.800
FAIRLINE	50 SCUADRON	15,80	4,47	MONO		(EJE 2 x 610)	314.000
FAIRLINE	55 SCUADRON	16,54	4,65	MONO		(EJE 2 x 610)	378.600
FAIRLINE	52 SCUADRON	16,00	4,67	MONO		(EJE 2 X 610)	391.300
FAIRLINE	59 SCUADRON	17,63	4,72	MONO		(EJE 2 x 610)	430.300
FAIRLINE	65 SCUADRON	20,37	5,28	MONO		(EJE 2 x 820)	757.300
FALCON							
1	1800 LE/BR	5.54	224	MONO		(DED 125)	7.200
FALCON		1 '	2,34	l		(DFB 135)	
FALCON	1800 BR/CB	5,54	2,34	MONO		(DFB 135)	7.500
FALCON	2000 BR	6,15	2,44	MONO		(DFB 205)	9.300
FALCON	2000 CUDDY	6,15	2,44	MONO		(DB 205)	10.500
FALCON	2270 BR	6,88	2,59	MONO		(DFB 210)	12.900
FALCON	2270 CUDDY	6,88	2,59	MONO		(DB 210)	14.100
FALCON	2500 CUDDY	7,67	2,59	MONO		(DB 250)	17.300
FALCON	2500 BR	7,67	2,59	MONO		(DB 250)	14.400
FELCO							
	DELENIACO	4.00	2.40	MONO		(ED 40)	3.000
FELCO	DELFIN 460	4,60	2,10	MONO		(FB 40)	3.600
FELCO	DELFIN 520	5,20	2,11	MONO		(FB 60)	4.900
FERRETI CRAFT							
FERRETI CRAFT	27	8,35	3,00	момо		(DB 2 x 250)	46.000
FERRETI CRAFT	34 FISHERMAN	10,95	3,90	MONO		(DB 2 x 260)	122.500
FERRETI CRAFT	36 FLYING	11,60	3,95	MONO		(DB 2 x 260)	159.100
FERRETI CRAFT	38 ALTURA	11,70	3,95	MONO		(DB 2 x 400)	159.100
FERRETI CRAFT	39 FLYING	13,00	3,96	MONO		(DB 2 x 400)	275.400
FERRETI CRAFT	40 ALTURA ROADSTER	13,10	3,96	MONO		(DB 2 x 400)	232.600
FERRETI CRAFT	42 OPEN	13,40	3,95	MONO		(DB 2 x 250)	153.100
FERRETI CRAFT	47 ALTURA S	14,10	4,28	MONO		(DB 2 x 450)	367.200
FERRETI CRAFT	44 ALTURA S	14,50	4.28	MONO		(DB 2 x 450)	440.500
FERRETI CRAFT	52 ALTURA S	15,80	4,65	MONO		(DB 2 x 450)	501.800
PERRETTORNI	32 ALTONA O	15,00	4,00	MONO		(DB 2 x 4 50)	301.000
FIBRESPORT							
FIBRESPORT	400 OCRE	3,90	1,54	MONO		(FB 5)	2.100
FIBRESPORT	41 TAYLOR	4,10	2,00	MONO		(FB 50)	3.100
FIBRESPORT	410 ARTABAN PESCA PASEO	4,10	2,00	MONO			2.500
FIBRESPORT	415 ARTABAN	4,15	2,00	MONO	1	(FB 20)	2.700
FIBRESPORT	426 TAYLOR	4,26	2,00	MONO		(FB 50)	3.700
FIBRESPORT	49 TAYLOR	4,70	2,05	MONO		(FB 50)	3.700
FIBRESPORT	485 ARTABAN	4,85	2,00	MONO		(FB 50)	4.500
FIBRESPORT	50 TAYLOR	4,87	2,05	MONO	1	(FB 50)	4.000
FIBRESPORT	51 TAYLOR	4,87	2,05	MONO		(FB 50)	4.300
FIBRESPORT	480 ARTABAN PESCA PASEO	4,88	2,02	MONO	l		4.300
FIBRESPORT	530 ARTABAN PESCA PASEO	5,37	2,33	MONO	1	(FB 30)	4.900
FIBRESPORT	545 ARTABAN	5,45	2,15	MONO	l	(FDB 50)	12.300
FIBRESPORT	575 OCRE	5,75	2,40	MONO		(FB 30)	6.600
FIBRESPORT	580 ARTABAN PESCA PASEO	5,95	2,45	MONO	1	(FB 50)	4.900
FIBRESPORT	565 ARTABAN	5,95	2,45	MONO	1	(DB 75)	15.300
FIBRESPORT	600 ARTABAN PESCA PASEO	5,95	2,45	MONO	l	(DB 75)	11.400
FIBRESPORT	ONE 650	6,50	2,50	MONO			4.300
FIBRESPORT	650 OCRE	6,50	2,40	MONO	l		6.600
FIBRESPORT	650 ARTABAN	6,50	2,40	MONO	1	(EJE 31)	14.400
FIBRESPORT	66 TAYLOR	6,60	2,40	MONO	l	(FB 50)	8.000
FIBRESPORT	680 ARTABAN P-PESCA P.	6,80	2,45	MONO		(DB 80)	12.300
FIBRESPORT	685 ARTABAN	6,85	2,45	MONO		(55 00)	12.300
FIBRESPORT	700 ARTABAN CRUCERO	7,35	2,45 2,45	MONO		(DB 100)	20.400
FIBRESPORT	700 ARTABAN PESCA	7,35		MONO			18.600
	760 ARTABAN C		2,45		l	l` ′	
FIBRESPORT		7,60	2,75	MONO		(DB 105)	20.300
FIBRESPORT	760 ARTABAN STD	7,60	2,75	MONO	I	(DB 105)	18.500

					T		2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
EIDDE ODODE	000 4 574 5 4 4 5 4 4 4 4		0.45				0.4.500
FIBRESPORT	800 ARTABAN FLASH	8,00	3,15	MONO		(DB 2 x 130)	24.500
FIBRESPORT	750 ARTABAN	8,05	2,80	MONO		(DB 2 x 100)	31.700
FIBRESPORT	980 ARTABAN /FISHING	9,80	3,15	MONO		(DB 2 x 250)	42.200
FISHER							
FISHER	460 TIM	4,55	2,14	MONO		(FB 25)	4.500
FISHER	505 OPEN	4,95	2,14	MONO		(DBF 50)	4.700
FISHER	530 TIM	5,30	2,10	MONO		(DFB 40)	6.300
FISHER	595 TIM	5,95	2,48	MONO		(DFB 50)	7.800
			_,			(,	
FLETCHER							
FLETCHER	140 ARROWFLYTE/GTO	4,38	1,68	MONO		(FB 70)	4.300
FLETCHER	147 ARROWFLASH/GTO	4,63	1,88	MONO		(FB 80)	4.900
FLETCHER	155 ARROWSPORT/BRAVO/GTO	4,79	1,68	MONO		(FB 80)	4.300
FLETCHER	161 ARROWSTREAK/BRAVO/GTO	4,92	1,88	MONO		(FB 90)	4.300
FLETCHER	170 ARROWBEAU/BRAVO	5,30	2,13	MONO		(FB 150)	4.300
FLETCHER	170 MALIBU	5,30	2,13	MONO	l	(FB 150)	3.100
FLETCHER	181 ARROWHAWK/BRAVO	5,58	2,17	MONO		(FB 140)	5.500
FLETCHER	180 FARO/CUDDY CAB	5,62	2,11	MONO	1	(FB 110)	6.200
FLETCHER	180 FARO/WEEKENDER	5,62	2,11	MONO		(FB 110)	7.400
FLETCHER	199 ARROWSHAFT/BRAVO	6,02	1,82	MONO		(FB 165)	6.200
FLETCHER	20 ZINGARO CABIN	6,15	2,20	MONO		(FB 175)	9.300
FLETCHER	210 SPORT CRUISER	6,40	2,50	MONO		(DB 2 x 175)	9.300
FLETCHER	21 ARROWBOLT/SS B	6,50	2,18	MONO		(FB 220)	18.500
FLETCHER	240 SPORT CRUISER	7,75	2,54	MONO		(DB 2 x 200)	17.300
FORMULA							
FORMULA	18	5,55	2,34	моло		(FB 200)	15.300
FORMULA	20 T	6,16	2,44	MONO		(DB 250)	16.500
FORMULA	206	6,25	2,30	MONO		(DB 250)	24.500
FORMULA	3 LS	6,55	2,44	MONO		(DB 260)	24.500
FORMULA	206 LS	6,74	2,30	MONO		(DB 205)	24.500
FORMULA	23	7,01	2,44	МОИО		(DB 200)	30.700
FORMULA	232 F BR	7,06	2,60	MONO		(DFB 250)	20.400
FORMULA	232 F LS	7,06	2,60	MONO		(DFB 250)	22.800
FORMULA	242 SS	7,26	2,44	MONO		(DB 300)	27.600
FORMULA	223 LS	7,35	2,44	MONO		(DB 270)	24.500
FORMULA	242 LS	7,35	2,44	MONO		(DB 375)	30.700
FORMULA	25 PC	7,62	2,44	MONO		(DB 350)	33.700
FORMULA	252 F BR	7,67	2,60	MONO		(DFB 300)	23.900
FORMULA	252 F LS/SS	7,67	2,60	MONO		(DFB 300)	25.200
FORMULA	26 PC	7,92	2,50	MONO		(DB 2 x 130)	36.800
FORMULA	26	7,98	2,90	MONO		(DFB 2 x 250)	36.800
FORMULA FORMULA	26 S 272 LS	7,98 8,10	2,90 2,44	MONO		(DFB 2 x 250) (DB 2 x 250)	36.800 43.000
FORMULA	272 LS 272 SR-1	8,25		MONO		(DB 2 x 300)	43.000
FORMULA	272 SR-1 271 F FASTECH	8,26	2,44 2,51	MONO		(DFB 385)	38.600
FORMULA	28 PC	8,50	3,00	MONO		(DFB 2 x 450)	43.000
FORMULA	280 F SUN SPORT	8,53	2,79	MONO		(DFB 300)	38.000
FORMULA	280 BR	8,53	2,79	MONO		(DB 300)	35.500
FORMULA	27 F	8,58	2,90	MONO		(DFB 300)	41.600
FORMULA	292 SR-1	8,89	2,44	MONO		(DB 2 x 330)	49.000
FORMULA	311 SR-1	9,45	2,44	MONO		(DB 2 x 375)	67.300
FORMULA	312 F FASTECH	9,50	2,50	MONO		(DB 2 x 300)	57.500
FORMULA	31 SC	9,60	3,66	MONO		(DB 350)	146.900
FORMULA	330 F SUN SPORT	10,00	3,10	MONO		(DB 2 x 300)	50.500
FORMULA	29 PC	10,30	3,25	моио		(DB 2 x 350)	49.000
FORMULA	36 EXPRESS	10,36	4,06	MONO		(DB 2 x 500)	85.800
FORMULA	31 F PC	10,36	3,35	MONO		(DB 2 x 300)	64.500
FORMULA	F 353 FASTECH	10,74	2,51	MONO		(DB 2 X 335)	75.100
FORMULA	357 SR-1	10,85	2,60	MONO		(DB 2 x 600)	85.800
_		1 40 07	400	MONO	I	(DB 2 x 500)	98.000
FORMULA	36 PC	10,97	4,06	MONO	į .	1'	I
FORMULA FORMULA FORMULA	36 PC 34 F PC 357 F SR-1	10,97 11,28 11,45	3,66	MONO		(EJE 2 x 300) (DB 2 x 500)	91.800 73.500

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	2006 VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)		EUROS
					1		
FORMULA	382 F FASTECH	11,63	2,51	MONO		(DB 2 x 415)	105.300
FORMULA	402 SR1	12,24	2,80	MONO		(DB 2 x 600)	98.000
FORMULA	419 SR1	12,73	2,50	MONO		(DB 2 x 600)	104.100
FORMULA	419 F FASTECH	12,73	2,51	MONO		(DB 3 x 415)	132.200
FORMULA	41 F PC	13,12	4,11	MONO		(EJE 2 x 400)	139.000
FOUR WINNS							
FOUR WINNS	FLING	4,32	1,93	MONO		(JET 115)	5.500
FOUR WINNS	150 FREEDOM	4,63	1,86	MONO		(FB 90)	5.500
FOUR WINNS	180 FREEDOM BR	4,63	1,86	MONO		(DFB 200)	6.200
FOUR WINNS	HORIZON QXDF	5,03	2,29	MONO		(DFB 135)	8.400
FOUR WINNS FOUR WINNS	171 UNILIMITED HORIZON RS DF	5,18	2,11	ONOM		(DFB 190)	9.300 10.200
FOUR WINNS	170 HORIZON	5,49 5,33	2,44 2,13	MONO		(DB 190)	5.500
FOUR WINNS	HORIZON RXDF	5,49	2,13	MONO		(DFB 190)	9.600
FOUR WINNS	180 HORIZON	5,60	2,20	MONO		(DFB 120)	6.800
FOUR WINNS	180 HORIZON CB	5,60	2,20	MONO		(DFB 200)	7.400
FOUR WINNS	170 FREEDOM	5,65	2,20	MONO		(FB 90)	6.800
FOUR WINNS	170 FREEDOM CB	5,65	2,20	MONO		(FB 90)	7.400
FOUR WINNS	195 SUNDOWNER	5,79	2,21	MONO		(DFB 135)	9.900
FOUR WINNS	191 UNILIMITED	5,84	2,13	MONO		(DFB 250)	9.900
FOUR WINNS	207 QUEST CC	5,87	2,50	MONO		(DFB 175)	7.400
FOUR WINNS	207 QUEST DC	5,87	2,50	MONO		(DFB 175)	7.400
FOUR WINNS	180 CANDIA	6,00	2,20	MONO		(FB 220)	6.200
FOUR WINNS	190 FREEDOM	6,00	2,20	MONO		(FB 120)	6.800
FOUR WINNS	195 FREEDOM	6,00	2,20	MONO		(FB 120)	8.000
FOUR WINNS	200 HORIZON	6,12	2,44	MONO		(DFB 190)	14.400
FOUR WINNS	190 HORIZON	6,14	2,23	МОМО		(DFB 250)	7.400
FOUR WINNS	SUNDOWER 205	6,25	2,46	MONO		(DB 190)	15.900
FOUR WINNS	CANDIA	6,25	2,59	моио		(DFB 250)	17.900
FOUR WINNS	200 HORIZON	6,30	2,30	MONO		(DFB 260)	9.300
FOUR WINNS	200 HORIZON BR	6,30	2,34	моио		(DFB 250)	11.100
FOUR WINNS	200 HORIZON CB	6,30	2,30	MONO		(DFB 260)	11.100
FOUR WINNS	201 LIBERATOR	6,30	2,34	MONO		(DFB 270)	11.100
FOUR WINNS	205 SUNDOWNER	6,30	2,30	МОИО		(DFB 260)	14.100
FOUR WINNS	210 HORIZON	6,40	2,45	MONO		(DFB 200)	11.100
FOUR WINNS	211 LIBERATOR	6,40	2,45	MONO		(DFB 300)	11.700
FOUR WINNS	215 SUNDOWNER	6,40	2,45	MONO		(DFB 200)	11.700
FOUR WINNS	200 CANDIA	6,50	2,30	MONO		(FB 175)	8.000
FOUR WINNS	220 HORIZON	6,63	2,54	MONO		(DFB 225)	15.500
FOUR WINNS	225 SUNDOWNER	6,80	2,45	MONO		(DFB 225)	17.400
FOUR WINNS	221 LIBERATOR	7,09	2,54	MONO		(DFB 500)	14.100
FOUR WINNS	238 VISTA	7,11	2,44	MONO		(DFB 225)	21.600
FOUR WINNS	235 SUNDOWNER	7,20	2,60	MONO		(DFB 400)	15.900
FOUR WINNS	241 LIBERATOR	7,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 270)	15.900
FOUR WINNS	245 VISTA	7,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 175)	15.900
FOUR WINNS	230 HORIZON	7,21	2,54	MONO		(DFB 400)	15.900
FOUR WINNS	240 HORIZON	7,21	2,54	MONO		(DFB 250)	18.600
FOUR WINNS	245 SUNDOWER	7,21	2,54	MONO		(DFB 250)	18.600
FOUR WINNS	243 COAST RUNNER	7,21	2,44	MONO		(DFB 250)	22.700
FOUR WINNS	258 VISTA	7,72	2,59	MONO		(DFB 250)	24.600
FOUR WINNS	261 LIBERATOR	7,90	2,44	ONOM		(DFB 2 x 350)	22.100
FOUR WINNS	267 QUEST	7,90	2,44	MONO		(DFB 300)	21.500
FOUR WINNS	265 VISTA 251 LIBERATOR	7,98	2,60	MONO		(DFB 2 x 500)	20.900
FOUR WINNS FOUR WINNS	251 LIBERATOR 255 SUNDOWNER	8,00 8,00	2,60 2,60	MONO		(DFB 2 x 370) (DFB 2 x 350)	24.500 22.700
FOUR WINNS	278 VISTA	8,28	2,84	MONO		(DB 2 x 190)	35.600
FOUR WINNS	285 CRUISER	8,70	3,05	MONO		(DB 2 x 190)	38.600
FOUR WINNS	285 CROISER 285 VISTA	8,85	2,54	MONO		(DFB 2 x 300)	36.800
FOUR WINNS	315 CRUISER	9,15	3,30	MONO		(DB 2 x 300)	50.800
FOUR WINNS	315 CRUISER 315 VISTA	9,13	3,35	MONO		(DFB 2 x 340)	46.000
FOUR WINNS	325 CRUISER	9,30	3,35	MONO		(DB 2 x 400)	55.100
FOUR WINNS	365 CRUISER	11,90	4,00	MONO		(DB 2 x 400)	110.100
GALLART							
	1	ı			ı	ı	

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2006 VALOR EUROS
MAROA	MODELO	LOLOKA	MANGA	0,300	veia (iii)	WOTO! (NACY)	LONGS
GALLART	8 MP OPEN	8,20	2,80	MONO		(EJE 130)	35.600
GALLART	8 MP	8,20	2,80	MONO		(EJE 130)	36.800
GALLART	9 EUROPA	10,40	3,60	MONO		(DB 2 x 250)	137.200
GALLART	10.50 MP	10,50	3,60	MONO		(DB 2 x 250)	165.300
GALLART	10.5 SPORT	10,50	3,60	MONO		(DB 2 x 250)	140.800
GALLART	11 MY 2000	12,58		MONO		(DB 350)	177.400
GALLART	13.5 MP	13,50		MONO		(DB 2 x 350)	214.300
GALLART	16 MY 2000		1	MONO		l` ′	
1	I	17,50	-	1		(DB 700)	244.800
GALLART	18.50 MY	19,05	-	MONO		(DB 1000)	367.200
GARIN							
GARIN	570	5,70	1,80	MONO		(DFB 50)	13.200
GARIN	640	6,40	2,45	MONO		(DFB 75)	15.600
	700	· ·	l '	1		, ,	
GARIN		7,00	2,20	MONO		(DFB 75)	15.200
GARIN	800 1 OPEN	8,00	2,90	MONO		(DB 150)	24.200
GARIN	800 1 CABINA	8,00	2,90	MONO		(DB 150)	34.600
GARIN	800 1 FLY BRD	8,00	2,90	MONO		(DB 150)	36.700
GARIN	G OPEN	8,00	2,90	MONO		(EJE 140)	29.100
GARIN	800	8,08	2,90	MONO			19.700
GARIN	1160	11,60	3,80	MONO		(DB 2 x 230)	102.200
GARIN	1400	14,88	4,30	MONO		(DB 2 x 370)	174.300
CIDLOTA							
GIB' SEA							
GIB' SEA	42 GIB	4,20	1,95	MONO		(FB 75)	3.100
GIB' SEA	48 GIB	4,85	2,25	MONO		(FB 75)	4.900
GIB' SEA	50 GIB	4,95	2,25	MONO		(FB 75)	6.200
GIB' SEA	52 GIB	5,20	2,12	ОИОМ		(FB 75)	5.500
GIB' SEA	54 GIB	5,50	2,50	MONO		(DFB 75)	8.000
GIB' SEA	55 SERENITA	5,70	2,50	моио		(DB 400)	6.200
GIB' SEA	580 GIB	5,80	2,45	MONO			10.800
GIB' SEA	600 GIB	1 '	2,49	MONO			14.100
	I	6,10				(DED 400)	
GIB' SEA	62 GIB	6,20	2,50	MONO		(DFB 100)	9.300
GIB' SEA	64 GIB	6,35	2,50	MONO		(DFB 100)	10.500
GIB' SEA	66 GIB	6,60	2,49	МОИО		(DFB 200)	21.500
GIB' SEA	700 GIB	6,80	2,49	MONO			22.700
GIB' SEA	74 GIB	7,50	2,95	MONO		(DFB 300)	24.500
GIB' SEA	27 JAMAICA	8,20	2,90	MONO		(DFB 400)	36.800
GIB' SEA	82 GIB	8,20	2,90	MONO		(DFB 400)	27.600
GIB' SEA	28 JAMAICA	8,25	2,95	MONO			39.200
GIB' SEA	84 GIB	8,40	3,00	MONO		(DFB 600)	43.000
GIB' SEA	30 JAMAICA		I	MONO		(DFB 300)	67.300
	I	9,10	3,30	1		(DEB 200)	
GIB' SEA	900 GIB	9,10	3,00	MONO			30.700
GIB' SEA	34 JAMAICA	10,80	3,40	MONO		(DB 2 x 300)	118.700
GIB' SEA	31 JAMAICA M	11,42	3,80	MONO		(DB 2 x 250)	122.500
GIB' SEA	38 JAMAICA	11,60	3,90	MONO		(DFB 2 x 400)	171.400
GIO MARE							
	A CIO 442 FIGUR		4.5-	1101:0			0.000
GIO MARE	A GIO 140 FISH	4,50	1,85	MONO			3.900
GIO MARE	A GIO 160 FISH	5,40	2,20	MONO			5.700
GIO MARE	A GIO 162	5,80	2,20	MONO			8.100
GIO MARE	A GIO 182	5,95	2,00	MONO		(DFB 250)	11.900
GIO MARE	A GIO 202 FISH	5,75	2,26	MONO			9.800
GIO MARE	A GIO 222	7,40	2,53	MONO		(DB 200)	28.200
GIO MARE	A GIO 251	8,40	2,50	MONO		(DB 2X130)	31.400
0.400755							
GLASSTREAM							
GLASSTREAM	172 GXL	5,13	1,85	MONO		(DFB 200)	8.000
GLASSTREAM	175 CC	5,20	1,85	MONO		(DFB 200)	8.000
GLASSTREAM	175 GXL	5,20	1,85	MONO		(DFB 200)	8.700
GLASSTREAM	182 GXL	5,27	1,85	MONO		(DFB 200)	8.700
1	180 SE			MONO			8.700
GLASSTREAM	I	5,30	2,25	1		(DFB 200)	
GLASSTREAM	19 COHO	5,53	2,28	MONO		(DFB 200)	8.700
GLASSTREAM	192 CC GXL	5,57	2,31	MONO	I	(DFB 200)	9.300

	T	T T					2006	
FABRICANTE/			ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS	
GLASSTREAM	190 CC	5,69	2,34	MONO		(DFB 200)	10.500	
GLASSTREAM	195 CC GXL	5,83	2.34	MONO		(DFB 200)	9.900	
GLASSTREAM	195 GXL	5,83	2,34	MONO		(DFB 200)	9.900	
GLASSTREAM	21 COHO	6,05	2,44	MONO		(DFB 200)	9.300	
GLASSTREAM	210 CC	6,60	2,44	MONO		(DFB 300)	12.900	
GLASSTREAM	211 CC GXL	6,60	2,44	MONO		(DFB 300)	14.100	
GLASSTREAM	220 CC GXL	6,60	2,44	MONO		(DFB 300)	14.100	
GLASSTREAM	26 SEAQUEST	7,35	2,50	MONO		(DFB 270)	44.200	
GLASSTREAM	252 SEAQUEST	7,55	2,50	MONO		(DFB 400)	18.500	
GLASTRON								
GLASTRON	142 V SKIFLITE	3,99	1,80	MONO		(DFB 175)	3.700	
GLASTRON	144 SSV SKIFLITE SUPERSPORT	4,37	1,92	MONO		(DFB 175)	3.700	
GLASTRON	151 SSV OPEN BOW	4,70	1,92	MONO		(DFB 175)	4.300	
GLASTRON	153 SSV CLOSED BOW	4,70	1,92	MONO		(DFB 175)	4.300	
GLASTRON	163 SSV	4,92	1,98	MONO		(DFB 200)	6.200	
GLASTRON	164 SSV	4,95	2,09	MONO		(DFB 200)	6.200	
GLASTRON	500 R V MINI DAY	4,95	2,00	MONO		(DFB 125)	5.500	
GLASTRON GLASTRON	16 CVX 16 CSS CARLSON	5,07	1,92 1,99	MONO		(DFB 200) (DFB 200)	6.800 6.800	
GLASTRON	170 FUTURA	5,08 5,12	2,20	MONO		(DFB 175)	7.400	
GLASTRON	171 CSV CABIN	5,12	2,10	MONO		(DFB 175)	6.800	
GLASTRON	171 R V MEDIUM DAY	5,15	2,10	MONO		(DFB 175)	6.200	
GLASTRON	177 SSV	5,15	2,10	MONO		(DFB 200)	6.200	
GLASTRON	172 SSV	5,18	2,14	MONO		(DFB 200)	7.400	
GLASTRON	178 SSV	5,18	2,14	MONO		(DFB 200)	7.400	
GLASTRON	177 FUTURA SL	5,20	2,10	MONO		(DFB 175)	8.000	
GLASTRON	179 SSV	5,20	2,10	MONO		(DFB 200)	6.200	
GLASTRON	175 SSV	5,21	2,24	MONO		(DFB 130)	7.400	
GLASTRON	170 SSV	5,21	2,24	MONO			5.500	
GLASTRON	173 SSV	5,35	2,08	MONO		(DFB 200)	7.400	
GLASTRON GLASTRON	18 CSS CARLSON 195 SSV	5,50	2,30 2,31	MONO		(DFB 200) (DB 190)	9.900 9.300	
GLASTRON	190 SSV	5,66 5,66	2,31	MONO		(DB 190)	6.200	
GLASTRON	194 SSV	5,70	2,24	MONO		(DFB 200)	8.000	
GLASTRON	196 V AVENTURA	5,70	2.24	MONO		(DFB 200)	8.700	
GLASTRON	197 V AVENTURA	5,70	2,24	MONO		(DFB 200)	8.700	
GLASTRON	192 V SEA RIDER	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	8.700	
GLASTRON	193 V SEA RIDER	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	9.300	
GLASTRON	194 V SEA RIDER	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	9.300	
GLASTRON	195 V	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	9.300	
GLASTRON	198 V	5,82	2,20	MONO		(DFB 200)	8.700	
GLASTRON	198 SSV ULTRA CABIN	5,87	2,20	MONO		(DFB 200)	9.300	
GLASTRON	199 SSV ULTRA	5,87	2,20	MONO		(DFB 200)	9.300	
GLASTRON	200 FUTURA	6,06	2,44	MONO		(DFB 300)	9.300	
GLASTRON	207 FUTURA	6,06	2,44	MONO		(DFB 300)	9.900	
GLASTRON GLASTRON	20 CVX SPRINT 208 V SEA FURY	6,15 6,30	2,30 2,40	MONO		(DFB 200) (DFB 300)	9.900 12.300	
GLASTRON	214 V AVENTURA	6,30	2,40	MONO	1	(DFB 300)	9.900	
GLASTRON	216 V FISH BOAT	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	11.100	
GLASTRON	219 V	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	8.000	
GLASTRON	219 V FISH BOAT	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	11.100	
GLASTRON	219 V SEA FURY	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	8.000	
GLASTRON	215 SSV FUTURA	6,39	2,40	MONO		(DFB 200)	8.700	
GLASTRON	219 SSV	6,45	2,45	MONO			12.900	
GLASTRON	225 V	6,72	2,49	MONO	1	(DFB 225)	10.500	
GLASTRON	224 R V AVENTURA	6,90	2,40	MONO		(DFB 200)	11.100	
GLASTRON	727 R V RIA	7,27	2,49	MONO	1	(DFB 300)	19.100	
GLASTRON	310 V RIVIERA	7,35	3,52	MONO		(DFB 2 x 300)	33.700	
GLASTRON	728 R V RIA	7,37	2,69	MONO	1	(DFB 300)	21.500	
GLASTRON	249 SSV	7,49	2,59	MONO			17.300	
GLASTRON	264 V	7,80	2,40	MONO	1	(DFB 400)	12.300	
GLASTRON	265 V	7,80	2,40	MONO		(DFB 400)	12.300	
GLASTRON GLASTRON	266 V	7,80	2,44	MONO	1	(DFB 400)	13.500 18.500	
GLASTRON GLASTRON	790 R V BARRACUDA 800 R V CORAL	7,90 7,92	2,73 2,73	MONO		(DFB 2 x 270) (DFB 500)	19.700	
GLAGIKON	1 DOO'N V CONNE	1,82	I 2,13	MONO	I	Koup poo)	18.700	

							2006
FABRICANTE/		DIMENSI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
GLASTRON	880 R V CORAL II	8,80	3,50	MONO		(DFB 2 x 300)	30.700
GLASTRON	310 V RIVIERA III	8,98	3,50	MONO		(DFB 2 x 300)	40,400
GLASTRON	1100 R V TOP BANANA	10,40	2,70	MONO		(DFB 2 x 350)	55.100
GLASTRON	350 R V RIVIERA IV	1 '	3,60	MONO			67.300
GLASTRON	350 R V RIVIERATV	10,60	3,60	MONO		(DFB 2 x 350)	67.300
GOBBI							
GOBBI	13 FISHERMAN	4,30	1,70	MONO		(DFB 150)	7.400
GOBBI	13 SPORT	4,30	1,70	MONO		(DFB 150)	7.400
GOBBI	15 FISHERMAN	4,65	1,70	MONO		(DFB 150)	7.400
GOBBI	15 SPORT	4,65	1,70	MONO		(DFB 150)	7.400
GOBBI	17 FISHERMAN S	5,35	2,15	момо		(DFB 175)	7.400
GOBBI	17 SPORT	5,35	2,15	MONO		(DFB 175)	7.400
GOBBI	190 SPORT	5,67	2,15	MONO		(DFB 400)	6.200
GOBBI	19 SPORT	5,70	2,50	MONO		(DFB 200)	8.700
GOBBI	5,99 PILOT CABIN	5,99	2,28	MONO		(DFB 150)	8.700
GOBBI	21,05 SPORT EFB	6,35	2,42	MONO	1	(DFB 200)	13.800
GOBBI	21,05 SPORT	6,40	2,38	MONO	1	(DFB 400)	12.300
GOBBI	19,05 FISHERMAN	6,60	2,40	MONO		(DFB 200)	7.400
GOBBI	19,05 SPORT	6,60	2,15	MONO		(DFB 400)	7.400
GOBBI	225 CABIN	6,75	2,50	MONO		(DB 205)	21.600
GOBBI	225 S	6,80	2,50	MONO		(DFB 205)	13.800
GOBBI	21 CABIN	6,81	2,90	MONO		(DFB 500)	15.900
GOBBI	21 CABIN	6,81	2,50	MONO		(DFB 205)	18.500
GOBBI	23 FISHERMAN	7,20	2,50	MONO		(DFB 300)	22.700
GOBBI	23 OFFSHORE	7,30	2,52	MONO		(DFB 300)	27.600
GOBBI	23 SPORT	7,30	2,50	MONO		(DFB 300)	27.600
GOBBI	25 CABIN	7,30	2,52	MONO		(DFB 500)	24.500
GOBBI	25 FISHERMAN	7,30	2,52	ONOM		(DFB 2 x 200)	27.600
GOBBI	255 FC	7,60	2,50	MONO		(DFB 205)	23.400
GOBBI	23 OFFSHORE	7,80	2,90	MONO		(DFB 500)	15.300
GOBBI	245 CABIN	7,80	2,50	MONO		(DFB 200)	28.100
GOBBI	23 SPORT	7,85	2,50	MONO		(DFB 200)	26.400
GOBBI	23 CABIN	7,89	2,90	MONO		(DFB 500)	22.100
GOBBI	23 CABIN	7,89	2,50	MONO			16.500
GOBBI	23 CABIN	8,10	2,90	MONO		(DFB 500)	36.800
GOBBI	265 CABIN	8,50	2,98	MONO		(DB 230)	37.700
GOBBI	28 CABIN	8,60	3,20	MONO		(DFB 500)	56.300
GOBBI	28 CABIN	8,60	2,90	MONO		(DFB 1000)	43.000
GOBBI	27 SPORT	8,65	2,45	MONO		(DFB 500)	45.400
GOBBI	30 SPORT	8,80	3,00	MONO		(DFB 750)	45.400
GOBBI	27 SPORT	9,00	2,98	MONO		(DB 2 x 200)	35.200
GOBBI	27 CABIN	9,15	3,00	MONO		(DB 2 x 200)	42.100
GOBBI	31 SPORT	9,30	2,64	MONO		(DFB 750)	60.100
GOBBI	30 SPORT	9,80	2,70	MONO		(DFB 2 x 270)	68.700
GOBBI	31 CABIN	10,05	3,00	MONO		(DFB 2 x 200)	50.600
GOBBI	335 SC	10,46	3,50	MONO		(DB 2 X 240)	58.100
GOBBI	34 SPORT	10,72	3,77	MONO		(DFB 1000)	68.700
GOBBI GOBBI	365 SC 44 SPORT	10,80	3,80	MONO		(DB 2 x 250)	87.100 140.800
1		14,10	4,18	MONO		(DFB 1500)	
GOBBI	44 SPORT	14,20	4,20	MONO		(DB 2 x 430)	180.900
GOBBI	50 FLY	15,65	4,30	MONO		(DFB 2 x 375)	183.600
GOYMAR							
GOYMAR	650	6,50	2,49	MONO		(EJE 50)	22.100
GOYMAR	740	7,40	2,60	MONO		(EJE 110)	24.900
GOYMAR	800	7,45	2,95	MONO		(EJE 130)	35.600
GOZZO							
GOZZO	GOZZO PLANANTE	7,40	_	моно		(DFB 150)	18.500
GOZZO	750 LIBECCIO	7,40	2,50	MONO		(EJE 100)	23.900
GOZZO	750 LIBECCIO CABINA	7,49	2,50	MONO		(EJE 100)	27.600
	, so Liberollo on blivin	',"				(_5_ 150)	27.000
GRAND BANKS							

FABRICANTE/		DIMENSI	DIMENSIONES (m)			PROPULSION		
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	VALOR EUROS	
					Total (III)			
GRAND BANKS	32 SEDAN	9,75	3,50	MONO		(DB 2 x 175)	79.600	
GRAND BANKS GRAND BANKS	36 SEDAN 36 CLASSIC	11,00 11,00	3,70 3,70	MONO		(DB 2 x 330) (DB 2 x 330)	110.100 122.500	
GRAND BANKS	36 EUROPA	11,00	3,70	MONO		(DB 2 x 330)	128.600	
GRAND BANKS	42 CLASSIC	12,74	4.10	MONO		(DB 2 x 375)	165.300	
GRAND BANKS	42 EUROPA	12,74	4,10	MONO		(DB 2 x 375)	165.300	
GRAND BANKS	42 M.Y.	12,74	4,10	MONO		(DB 2 x 375)	177.400	
GRAND BANKS	42 SEDAN	12,74	3,70	MONO		(DB 2 x 375)	153.100	
GRAND BANKS	46 CLASSIC	14,80	4,80	MONO		(DB 2 x 475)	226.400	
GRAND BANKS	46 M.Y.	14,80	4,80	MONO		(DB 2 x 475)	238.800	
GRAND BANKS GRAND BANKS	49 CLASSIC 49 M.Y.	15,39	4,70	MONO		(DB 2 x 475)	306.100 336.600	
GRAND BANKS	158	15,39 17,96	4,70 4,90	MONO		(DB 2 x 475) (DB 2 x 475)	397.700	
CIVAIND DANKO		17,50	4,50	INIOINO		(00 2 × 4/0)	357.760	
GUY COUACH								
GUY COUACH	580 E	5,80	2,44	MONO		(DFB 100)	7.400	
GUY COUACH	580 PP	5,80	2,44	MONO		(DFB 100)	7.400	
GUY COUACH	630 E	6,30	2,50	MONO		(DFB 200)	8.700	
GUY COUACH	610 S	6,40	2,34	MONO		(DFB 200)	14.700	
GUY COUACH	650 SPORT	6,50	2,44	MONO		(DFB 300)	17.300	
GUY COUACH GUY COUACH	660 E 660 PS	6,60 6,60	2,50 2,50	MONO		(DFB 500) (DFB 500)	11.100 11.100	
GUY COUACH	680 SPORT	6,85	2,90	MONO		(DFB 500)	21.500	
GUY COUACH	700	7,00	2,81	MONO		(DFB 500)	12.300	
GUY COUACH	730 E	7,30	2,96	MONO		(DFB 500)	23.300	
GUY COUACH	730 PS	7,30	2,96	моно		(DFB 500)	23.300	
GUY COUACH	735 SPORT	7,35	2,44	MONO		(DFB 500)	25.800	
GUY COUACH	800 DAY BOAT	8,00	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	27.600	
GUY COUACH	800 SPORT CC	8,00	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	27.600	
GUY COUACH	830 PS	8,30	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	49.000	
GUY COUACH	850 SPORT	8,60	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	49.000	
GUY COUACH GUY COUACH	900 E BICAB 950 SPORT	9,00 9,80	3,65 3,24	MONO		(DFB 2 x 300) (DFB 2 x 400)	43.000 61.300	
GUY COUACH	990 E P-P	9,90	3,70	MONO		(DFB 2 x 400)	79.600	
GUY COUACH	990 PS	9,90	3,70	MONO		(DFB 2 x 400)	82.600	
GUY COUACH	1000 E	10,06	3,10	MONO		(DFB 2 x 400)	85.800	
GUY COUACH	1000 SPORT	10,06	3,10	MONO		(DFB 2 x 400)	85.800	
GUY COUACH	10	10,10	3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	49.000	
GUY COUACH	980 PS	10,20	3,70	MONO		(DFB 2 x 400)	91.800	
GUY COUACH	1050 CRUCERO	10,50	3,70	MONO		(DFB 2 x 400)	110.100	
GUY COUACH GUY COUACH	1050 YACHT	10,50	3,70	MONO		(DFB 2 x 400) (DFB 2 x 500)	110.100 116.300	
GUY COUACH	1100 E SPORT 1100 OFFSHORE	11,00 11,00	3,70 3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	110.100	
GUY COUACH	1100 SPORT	11,00	3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	113.300	
GUY COUACH	1150 SPORT-Z	11,50	3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	122.500	
GUY COUACH	1150 YACHT	11,50	3,70	MONO		(DFB 2 x 500)	122.500	
GUY COUACH	1200 E	12,00	3,70	МОИО		(DFB 2 x1000)	104.100	
GUY COUACH	120 FLY	12,30	3,80	MONO		(EJE 2 X 260)	165.900	
GUY COUACH	1201 YACHT	12,50	4,00	MONO		(DFB 2 x1000)	177.400	
GUY COUACH	1260	12,60	3,90	MONO		(DFB 2 x1000)	110.100	
GUY COUACH GUY COUACH	1280 1300 SPORT	12,80 13,00	3,90 3,95	MONO		(DFB 2 x1000) (DFB 2 x1000)	195.900 195.900	
GUY COUACH	1300 SPORT	13,00	3,95	MONO		(DFB 2 x1000)	220.300	
GUY COUACH	1301 YACHT	13,00	3,95	MONO		(DFB 2 x1000)	232,600	
GUY COUACH	1400	14,00	3,90	MONO		(DFB 2 x1000)	201.900	
GUY COUACH	1400 SPORT	14,00	3,90	MONO	1	(DFB 2 x1000)	220.300	
GUY COUACH	1401 YACHT	14,00	3,90	MONO		(DFB 2 x1000)	238.800	
GUY COUACH	140 FLY	14,95	3,95	MONO		(EJE 2 X310)	241.600	
GUY COUACH	150 FLY	15,15	4,35	MONO		(EJE 2 X 370)	313.100	
GUY COUACH	1501	15,80	4,00	MONO		(DFB 2 x1000)	232.600	
GUY COUACH	1600 YACHT 160 FLY	16,10	4,30	MONO		(DFB 2 x1000)	232.600 384.600	
GUY COUACH GUY COUACH	160 FLY 1700 SPORT	16,15 17,00	4,35 5,40	MONO	1	(EJE 2 X 380) (DFB 2 x1000)	384.600 244.800	
GUY COUACH	1700 SPORT	17,50	4,65	MONO		(EJE 2 X 490)	506.700	
GUY COUACH	185 FLY	18,45	4,75	ONOM		(EJE 2 X 600)	607.000	
	I				I	Γ΄	1	

		T			T T		2006
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
HATTERAS							
HATTERAS	38 CONVERTIBLE	11,84	4,10	MONO		(DB 2 x 500)	275.400
HATTERAS	39 SPORT EXPRESS	11,89	4,09	MONO		(EJE 2 X 430)	198.300
HATTERAS	40 DOUBLE CABIN	12,50	4,14	MONO		(DB 2 x 750)	293.700
HATTERAS	41 CONVERTIBLE	12,70	4,35	MONO		(DB 2 x 750)	342.700
HATTERAS HATTERAS	43 CONVERTIBLE 45 CONVERTIBLE	13,16 13,92	4,34 4,42	MONO		(DB 2 x 750) (DB 2 x 750)	367.200 397.700
HATTERAS	48 CONVERTIBLE	14,80	4,88	MONO		(DB 2 x 750)	416,100
HATTERAS	48 COCKPIT MOTOR YACHT	14,81	4,88	MONO		(EJE 2 X 565)	540.300
HATTERAS	50 CONVERTIBLE	15,49	4,90	MONO		(DB 2 x 1000)	428.400
HATTERAS	52 COCKPIT MOTOR YACHT	16,13	4,88	MONO		(EJE 2 X 760)	588.400
HATTERAS	52 CONVERTIBLE	15,85	4,98	MONO		(DB 2 x 1000)	520.200
HATTERAS	53 MOTOR YACHT	16,18	4,98	MONO		(DB 2 x 1000)	538.500
HATTERAS	53 YACHT FISHERMAN	16,18	4,98	MONO		(DB 2 x 1000)	538.500
HATTERAS HATTERAS	54 MOTOR YACHT 54 CONVERTIBLE	16,70 16,74	5,33 5,28	MONO		(DB 2 x 1000) (EJE 2 X 1110)	612.000 822.200
HATTERAS	55 CONVERTIBLE	16,74	5,28 5,40	MONO		(DB 2 x 1000)	642.500
HATTERAS	58 MOTOR YACHT	17,65	5,40	MONO		(DB 2 x 1000)	673.100
HATTERAS	60 MOTOR YACHT	18,52	5,54	MONO	1	(DB 2 x 1000)	703.600
HATTERAS	65 CONVERTIBLE	19,94	5,49	MONO		(DB 2 x 1500)	764.900
HATTERAS	65 MOTOR YACHT	19,94	5,49	MONO		(DB 2 x 1500)	764.900
HATTERAS	65 SPORT DECK	20,06	5,54	MONO		(EJE 2 X 1110)	1.202.000
HATTERAS	67 COCKPIT M.Y.	20,47	5,54	MONO		(DB 2 x 1500)	734.300
HATTERAS	70 COCKPIT M.Y.	21,59	5,54	MONO		(DB 2 x 1500)	917.900
HATTERAS HATTERAS	70 MOTOR YACHT 72 MOTOR YACHT	21,59 22,15	5,54 5,54	MONO		(DB 2 x 1500) (DB 2 x 2000)	917.900 979.000
HATTERAS	77 COCKPIT M.Y.	23,56	5,70	MONO		(DB 2 x 2000)	1.040.200
HATTERAS	77 MOTOR YACHT	23,56	5,70	MONO		(DB 2 x 2000)	1.040.200
HATTERAS	92 MOTOR YACHT	28,00		MONO		(DB 2500)	1.162.500
HATTERAS	102 COCKPIT M.Y.	31,11	-	MONO		(DB 2500)	1.285.000
HATTERAS	102 MOTOR YACHT	31,11	-	MONO		(DB 2500)	1.285.000
HATTERAS	112 COCKPIT M.Y.	34,20	-	MONO		(DB 3000)	1.407.300
HATTERAS	112 MOTOR YACHT	34,20	-	MONO		(DB 3000)	1.407.300
ILVER							
ILVER	530/GT	5,30	2,10	MONO		(DFB 300)	7.400
ILVER	22 JUNIOR	6,60	2,50	MONO		(DFB 2 x 300)	33.700
ILVER	22 JUNIOR SPORT	6,60	2,50	MONO		(DFB 300)	27.600
ILVER	23 OPEN	6,80	2,50	MONO		(DFB 300)	16.500
ILVER	24 ECSTASY	7,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 300)	36.800
ILVER ILVER	26 MIZAR 27 DAY	7,85 8,00	2,65	MONO		(DFB 2 x 300)	36.800 49.000
ILVER	27 SIMBA	8,00	2,85 2,85	MONO		(DFB 2 x 300) (DFB 2 x 300)	49.000
ILVER	TEXA	8,95	3,00	MONO		(DB 340)	60.700
ILVER	30 DAY	9,00	3,20	MONO		(DFB 300)	67.300
ILVER	30 SPORT	9,00	3,20	MONO		(DFB 2 x 300)	67.300
ILVER	31 DUKE	9,40	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	76.600
ILVER	31 SOVEREING	9,40	3,20	MONO		(DFB 500)	85.800
ILVER	THESI	10,10	3,25	MONO	1	(DB 2 X 225)	85.000
ILVER ILVER	35 CYMAWA 36 ILVER	10,90	3,40	MONO		(DFB 2 x 165)	91.800 101.000
ILVER	40 SAGANRO	11,00 11,50	3,40 3,50	MONO		(DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500)	101.000
ILVER	MATISSE	11,70	3,50	MONO		(DB 2 X 270)	130.400
ILVER	MIRABLE	12,20	3,65	MONO		(DB 2 X 340)	168.300
ILVER	45 BIG GAME	13,50	3,60	MONO		(DFB 2 x 750)	183.600
IMPERIAL							
IMPERIAL IMPERIAL	1700 BOWRIDER	5,14	2,34	MONO		(DFB 200)	7.400
IMPERIAL	1750 EURO-CLASS	5,14	2,34	MONO		(DFB 200)	7.400
IMPERIAL	1900 BOWRIDER	5,60	2,10	MONO		(DFB 200)	7.400
IMPERIAL	1950 CUDDY CABIN	5,60	2,10	MONO		(DFB 200)	8.000
IMPERIAL	2000 CUDDY CABIN	5,95	2,10	MONO		(DFB 200)	9.300
IMPERIAL	2020 BOWRIDER	5,95	2,10	MONO		(DFB 200)	9.300
IMPERIAL	2040 XL SPORT	5,95	2,10	MONO	l	(DFB 200)	11.100

FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PROPULSION	2006 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²) Motor (NxCV)	EUROS
					Total (III / III II	
IMPERIAL	2150 CUDDY CRUISER	6,21	2,55	MONO	(DFB 500)	11.100
IMPERIAL	2200 XL CUDDY SPORT	6,67	2,15	MONO	(DFB 500)	12.300
IMPERIAL	2220 SPORT B	6,67	2,15	MONO	(DFB 500)	12.300
IMPERIAL	2300 CUDDY CABIN	7,11	2,50	MONO	(DFB 500)	18.500
IMPERIAL	2310 CUDDY FISHING	7,11	2,50	MONO	(DFB 500)	18.500
IMPERIAL	2320 WALK FISH	7,11	2,50	MONO	(DFB 500)	18.500
IMPERIAL	2400 IMPERIAL	7,20	2,58	MONO	(DFB 500)	21.500
IMPERIAL	2600 FAMILY CRUISER	7,92	2,54	MONO	(DFB 500)	27.600
IMPERIAL	2600 IMPERIAL RAPALLO	7,92	3,05	MONO	(DFB 500)	30.700
IMPERIAL	2700 XL CUDDY SPORT	8,24	2,54	MONO	(DFB 500)	33.700
IMPERIAL	2800 SPORT CRUISER	8,52	2,54	MONO	(DFB 500)	33.700
IMPERIAL	3000 ULTRA	9,15	3,35	MONO	(DFB 750)	73.500
INVADER						
INVADER	V-150	4,60	1,95	MONO	(DFB 150)	4.900
INVADER	V-160	4,60	1,95	MONO	(DFB 150)	4.900
INVADER	V-160 V-170	4,80	1,95	MONO	(DFB 150) (DFB 150)	7.400
INVADER	V-170 V-171	4,90	1,95	MONO	(DFB 150) (DFB 150)	7.400
INVADER	V-1/1 V-165 BR/CB	5,00	2.18	MONO	(DFB 150) (DFB 200)	6.200
INVADER	V-103 BR/CB V-172 FISHERMAN	5,05	2,10	MONO	(DFB 200)	6.200
INVADER	V-172 FISHERMAN	5,05	2,10	MONO	(DFB 200)	7.400
INVADER	V-180 BOW RIDER	5,20	2,30	MONO	(DFB 200)	7.400
INVADER	V-181	5,20	2,30	MONO	(DFB 200)	7.400
INVADER	V-198	5,25	2,30	MONO	(DFB 200)	7.400
INVADER	V-180 V-182	5,26	2,25	MONO	(DFB 200) (DFB 300)	8.000
INVADER	V-182 FISHERMAN		2,31	MONO	(DFB 300)	8.000
INVADER	V-162 FISHERMAN	5,26 5,26	2,31	MONO	(DFB 300)	8.000
INVADER	V-184	5,52	2,31	MONO	(DFB 300)	8.000
INVADER	V-186	5,52 5,56	2,15	MONO	(DFB 300)	8.000
INVADER	V-187 ELAN		2,15	MONO	(DFB 300)	8.000
INVADER	V-190	5,60	2,16	MONO	I ' '	8.700
INVADER	V-195 BOW RIDER	5,75		MONO	I ' ' '	8.700
	V-195 BOW RIDER	5,75	2,31		1 1 7	
INVADER INVADER	V-196 V-197	5,75	2,25	MONO	(DFB 300)	8.700
INVADER	V-210	5,75 6,17	2,31 2,36	MONO	(DFB 300) (DFB 300)	11.700 12.300
INVADER	V-215	6,27	2,36	MONO	(DFB 500)	13.500
INVADER	V-203	6,30	2,44	MONO	(DFB 300)	15.300
INVADER	V-203 V-204	6,30	2,45	MONO	(DFB 300)	15.300
INVADER	V-240	7,20	2,43	MONO	(DFB 500)	18.500
INVADER	V-244 FISHERMAN	7,51	2,59	MONO	(DFB 500)	21.500
INVADER	V-245 FISHERMAN	7,51	2,59	MONO	(DFB 500)	21.500
INVADER	V-240 AFT-CABIN	7,80	2,59	MONO	(DFB 500)	21.500
INVADER	V-239	7,87	2,59	MONO	(DFB 300)	21.500
INVADER	V-265	7,87	2,59	MONO	(DFB 500)	24.500
INVADER	V-265 AFT-CABIN	8,47	2,59	MONO	(DFB 500)	24.500
ISLAND GYPSY						
ISLAND GYPSY	32	9,78	3,50	MONO	(DB 500)	104.100
ISLAND GYPSY	36	10,97	3,81	MONO	(DB 500)	153.100
ISLAND GYPSY	40	12,20	4,34	MONO	(DB 500)	165.300
ISLAND GYPSY	44	13,50	4,68	MONO	(DB 500)	208.100
ISLAND GYPSY	49	14,90	4,92	MONO	(DB 500)	263.100
ISLAND GYPSY	51	15,50	5,05	MONO	(DB 500)	550.700
JEANNEAU						
JEANNEAU	SPEED MATIC D	3,80	1,50	MONO	(DFB 200)	3.100
JEANNEAU	400 ACQUAPECHE	4,00	1,80	MONO	(DFB 100)	3.100
JEANNEAU	400 DJERBA E	4,00	1,80	MONO	(DFB 200)	3.100
JEANNEAU	155 DORA SPORT JET	4,43	1,82	MONO		4.900
JEANNEAU	450 MF	4,50	2,05	MONO	(FB 40)	3.000
JEANNEAU	470 DJERBA E	4,30	2,00	MONO	(DFB 200)	4.900
JEANNEAU	470 SKANES EXPORT	4,70	1,90	MONO	(DFB 200) (DFB 200)	4.900
OL: GRIENO				MONO	I ' '	
JEANNEAU	CAP CAMARAT	4,78	1,92		(FB 50)	3.300

FABRICANTE/		DIMENSIONES (m)			PROPULSION		2006 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
JEANNEAU	170 DORAL	5,03	2,16	MONO			5.300
JEANNEAU JEANNEAU	500 LEADER 510 CAP CAMARAT	5,10 5,10	2,08 2.05	MONO		(DFB 300) (DFB 200)	6.200 6.200
JEANNEAU	510 CAP CAMARAT NIGER	5,10	2,05	MONO		(DFB 200)	6.800
JEANNEAU	510 SKANES E	5,10	2,05	MONO		(DFB 200)	6.200
JEANNEAU	520 CAP FERRET	5,22	2,30	MONO		(DFB 300)	6.200
JEANNEAU	530 MF	5,22	2,28	MONO		(FB 75)	4.200
JEANNEAU	530	5,30	2,20	MONO		(DFB 300)	6.200
JEANNEAU	535 CAP CAMARAT	5,34	2,17	MONO		(FB 40)	5.600
JEANNEAU	530 ESTEOU	5,50	2,20	MONO		(DFB 300)	6.800
JEANNEAU JEANNEAU	550 LEADER	5,55	2,13	MONO		(DFB 300)	7.400 7.400
JEANNEAU	550 LEADER/PERFORMANCE 555 CAP CAMARAT	5,55 5,55	2,13 2,16	MONO		(DFB 300)	6.500
JEANNEAU	540 CAP CAMARAT	5,60	2,16	MONO		(DFB 300)	7.400
JEANNEAU	555 CAP CAMARAT FB	5,64	2,16	MONO		(FB 120)	4.000
JEANNEAU	185 DORAL	5,66	2,23	MONO			6.500
JEANNEAU	555 CAP CAMARAT WA	5,70	2,35	MONO		(FB 115)	5.400
JEANNEAU	580 MF	5,72	2,40	MONO		(FB 90)	4.800
JEANNEAU	575 CAP CAMARAT	5,75	2,30	MONO		(DFB 500)	6.800
JEANNEAU	575 SKANES E	5,75	2,30	MONO		(DFB 500)	7.400
JEANNEAU	19 DB	6,00	2,11	MONO		(DFB 500)	7.400
JEANNEAU	610 MERRY FISHER 605 LEADER FB	6,06	2,48	MONO		(FB 90)	8.700 6.200
JEANNEAU JEANNEAU	605 LEADER	6,06 6,10	2,48 2,48	MONO		(FB 200) (DFB 145)	10.500
JEANNEAU	600 LEADER	6,12	2,43	MONO		(DFB 500)	8.000
JEANNEAU	216 DORAL	6,12	2,36	MONO			9.900
JEANNEAU	615 CAP CAMARAT	6,25	2,40	MONO		(FB 150)	6.500
JEANNEAU	625 CAP CAMARAT	6,30	2,48	MONO		(FB 200)	8.100
JEANNEAU	630 ESTEOU	6,30	2,48	MONO		(DFB 300)	14.700
JEANNEAU	635 MERRY FISHER	6,37	2,52	MONO		(EJE 50)	13.500
JEANNEAU	22 CAPRI	6,50	2,48	MONO		(DFB 500)	9.900
JEANNEAU	650 SKANES E	6,50	2,48	MONO		(DFB 500)	12.300
JEANNEAU JEANNEAU	650 LEADER PERF. 750 ALBATROS	6,60 6,65	2,43 2,43	MONO		(DFB 500) (DFB 500)	12.300 18.500
JEANNEAU	650 CAP CAMARAT	6,70	2,45	MONO		(DFB 500)	12.300
JEANNEAU	650 CAP CAMARAT E	6,70	2,45	MONO		(DFB 500)	12.300
JEANNEAU	650 MERRY FISHER	6,70	2,48	MONO		(FB 150)	21.600
JEANNEAU	675 CAP CAMARAT	6,75	2,50	MONO		(DFB 500)	14.700
JEANNEAU	230 DORAL	6,88	2,50	MONO			14.100
JEANNEAU	695 CAP CAMARAT	6,95	2,48	MONO			13.800
JEANNEAU	700 MERRY FISHER	7,05	2,70	MONO			15.300
JEANNEAU	695 CAP CAMARAT 725 CAP CAMARAT WA	7,10	2,46	MONO		(FB 135)	12.300
JEANNEAU JEANNEAU	23 DB	7,10 7,12	2,44 2,34	MONO		(DFB 150) (DFB 500)	15.500 13.500
JEANNEAU	705 LEADER	7,12	2,54	MONO		(DFB 205)	14.100
JEANNEAU	730 ESTEOU	7,30	2,70	MONO		(DFB 500)	15.300
JEANNEAU	750 SKANES	7,50	2,81	MONO		(DFB 500)	14.100
JEANNEAU	750 MERRY FISHER	7,50	2,94	MONO		(DB 200)	32.500
JEANNEAU	750 ALMERIA	7,70	2,81	MONO		(DFB 500)	21.500
JEANNEAU	270 DORAL	8,23	2,64	MONO			17.900
JEANNEAU	800 MERRY FISHER	8,30	2,99	MONO		(DB 250)	48.100
JEANNEAU JEANNEAU	830 ESTEOU 850 LEADER	8,30 8,40	2,95 2,95	MONO		(DFB 750) (DFB 1000)	24.500 27.600
JEANNEAU JEANNEAU	27 DB	8,90	2,95 2,65	MONO		(DFB 750)	36.800
JEANNEAU	860 ALMERIA	9,00	2,65	MONO		(DFB 1000)	43.000
JEANNEAU	300 DORAL	9,14	3,12	MONO			30.700
JEANNEAU	900 MERRY FISHER	9,28	3,54	MONO		(DB 2 x 200)	62.500
JEANNEAU	930 MERRY FISHER	10,00	3,40	MONO		(DFB 1000)	61.300
JEANNEAU	960 ALMERIA TR	10,00	3,40	MONO		(DFB 1000)	49.000
JEANNEAU	33 BAHAMAS	10,15	3,40	MONO		(DFB 1000)	61.300
JEANNEAU	33 DB	10,20	3,40	MONO		(DFB 1000)	49.000
JEANNEAU	41 PRESTIGE	13,10	3,40	MONO		(DFB 2 x 750)	73.500
JEANTOT MARINE							
JEANTOT MARINE	EUPHORIE 40	12,70	6,60	MONO		(DFB 2 x 500)	91.800
JEANTOT MARINE	EUPHORIE 44	13,50	6,58	MONO		(EJE 2 X 300)	292.800

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2006 VALOR EUROS
					T GIA (III)		
KENCRAFT						l	
KENCRAFT	175 CHALLENGER	5,36	2,25	MONO		(FB 100)	3.400
KENCRAFT	190 CHALLENGER CC	5,73	2,44	MONO		(FB 100)	4.300
KENCRAFT	206 CHALLENGER CC	6,27	2,44	MONO		(FB 120)	6.200
KENCRAFT	215 CHALLENGER CC	6,55	2,50	MONO		(FB 120)	7.100
KENCRAFT	220 CHALLENGER CC	7,01	2,50	MONO		(FB 150)	9.600
KENCRAFT	250 CHALLENGER CC	7,62	2,50	MONO		(FB 150)	10.500
KNORT							
KNORT	25 CORCHO	5.00	1,90	MONO		(EJE 9)	7.800
KNORT	25 CABINADO	5,00	1,90	MONO		(EJE 9)	11.400
KNORT	17.50 OPEN	5,20	1,87	MONO		(FB 40)	5.100
KNORT	CATALA 26 BASICO	5,20	2,10	MONO		(EJE 17)	9.800
KNORT	CATALA 26 LUXE	5,20	2,10	MONO		(EJE 17)	9.900
KNORT	32 CORCHO	6,20	2,32	MONO		(EJE 25)	10.200
KNORT	32 CATALANA	6,20	2,32	MONO		(EJE 25)	11.400
KNORT	21.50 OPEN	6,40	2,32	MONO		(FB 70)	5.700
KNORT	32 CABINADO	6,40	2,32	MONO		(EJE 28)	15.600
KNORT	32 ESBARJO CAT	6,90	2,32	MONO		(EJE 28)	17.400
KNORT	32 ESBARJO CAT 32 ESBARJO OPEN	6,90	2,40	MONO	l	(EJE 38)	18.600
KNORT	32 ESBARJO LUXE	6,90	2,40	MONO		(EJE 38)	21.900
KNORT	32 ESBARJO CABIN	6.90	2,40	MONO		l' '	20.400
NIORT	32 ESBARJO CABIN	0,90	2,40	WICINO		(EJE 38)	20.400
LARSON							
LARSON	150 ALL AMERICAN BOWRIDER	4,62	1,88	момо		(DFB 200)	6.200
LARSON	165 SENZA V BOWRIDER	5,13	2,16	MONO		(DFB 200)	8.700
LARSON	165 SENZA V CLOS.BOWRIDER	5,13	2,16	MONO		(DFB 200)	8.700
LARSON	170 ALL AMERICAN CB	5,18	2,23	MONO		(DFB 200)	9.300
LARSON	170 ALL AMER, DC BOWRIDER	5,18	2,23	MONO		(DFB 200)	9.300
LARSON	170 SENZA V BOWRIDER	5,18	2,23	MONO		(DFB 300)	9.300
LARSON	175 CITATION BR	5,59	2,11	MONO		(DFB 300)	7.400
LARSON	180 LAZER DC BOWRIDER	5,59	2,20	MONO		(DFB 200)	12.300
LARSON	180 LAZER SE BOWRIDER	5.59	2.20	MONO		(DFB 200)	13.500
LARSON	190 ALL AMERICAN BOWRIDER	5,77	2,24	MONO		(DFB 200)	11.700
LARSON	190 ALL AMERICAN CUDDY	5,77	2.24	MONO		(DFB 200)	11.700
LARSON	190 SENZA V BOWRIDER	5,77	2,24	MONO		(DFB 300)	11.700
LARSON	200 LAZER BOWRIDER	6,10	2,42	MONO		(DFB 300)	17.300
LARSON	200 LAZER DC CUDDY CABIN	6,10	2,42	MONO		(DFB 300)	17.900
LARSON	200 LAZER DC SE BOWRIDER	6,10	2,42	MONO		(DFB 300)	17.300
LARSON	210 SENZA V BOW. LX	6,35	2,43	MONO		(DFB 300)	17.300
LARSON	210 SENZA V CUDDY LX	6,35	2,43	MONO		(DFB 300)	17.300
LARSON	210 ALL AMERICAN CUDDY	6,40	2,43	MONO		(DFB 300)	17.300
LARSON	215 DELTA SPORTCRUISER	6,48	2,44	MONO	1	(DFB 400)	18.500
LARSON	220 HAMPTON SPORTCRUISER	6,68	2,59	MONO	1	(DFB 400)	18.500
LARSON	220 SENZA V CUDDY	6,70	2,41	MONO		(DFB 500)	21.500
LARSON	250 SAN MARINO	7,65	2,49	MONO	1	(DFB 500)	43.000
LARSON	250 SENZA SPECTRE	7,65	2,49	MONO		(DFB 500)	43.000
LARSON	270 MIRADO DC CAB.CRUISER	8,30	2,74	MONO	1	(DFB 500)	46.000
LARSON	300 CONTEMPRA DC	9,12	3,20	MONO		(DFB 400)	61.300
LASTRON		1	1		1		
LASTRON	415-LS	4,15	1,82	MONO	1	(FB 100)	1.900
LASTRON	470-LS	4,70	1,83	MONO		(FB 100)	2.500
LASTRON	515-LS	5,15	1,98	MONO		(FB 200)	3.100
LASTRON	560-LC	5,60	2,10	MONO		(FB 200)	3.700
LEMA							
LEMA	BAIZ HI DALEA			Morro		/ED 000	2 222
LEMA	MK III BAHIA	5,00	2,20	MONO		(FB 20)	2.800
LEMA	175 SABINAL	5,15	2,20	MONO	1	(FB 40)	3.100
LEMA	190 SABINAL	6,00	2,36	MONO		(FB 60)	4.300
LEMA	220 SABINAL	6,52	2,42	MONO	l	(DFB 150)	8.700

					T		2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
LEMA	230 SABINAL	7,10	2,42	MONO		(DFB 150)	9.900
LEMA	SABINAL GOLD	7,48	2,80	MONO		(DFB 175)	14.100
LEMA	GALERA	7,48	2,80	MONO		(DFB 200)	15.900
LEMA	GALOPE	7,48	2,80	MONO		(DFB 200)	14.700
LEMA	290 CRUCERO	9,26	2,92	MONO			20.300
LLEVANT							
LLEVANT	39 CABIN	7,80	3,00	MONO		(EJE 45)	22.500
LLEVANT	39 TOLDO	7,80	3,00	MONO		(EJE 45)	27.500
LLEVANT	44 CABIN	8,80	3,05	MONO		(EJE 59)	27.000
LLEVANT	44 TOLDO	8,80	3,05	MONO		(EJE 72)	30.700
	THE TOLDO	0,00	0,00	MONO		(202 72)	30.700
LUHRS							
LUHRS	250 OPEN	7,65	2,82	MONO			26.400
LUHRS	250 TOURNAMENT	7,65	2,82	MONO			25.100
LUHRS	320 TOURNAMENT	9,60	3,84	MONO			53.300
LUHRS	290 OPEN	9,70	3,50	MONO			39.200
MAHON ASTILLEROS							
MAHON	26 TIBURON	5,20	2,17	MONO		(EJE 11)	9.300
MAHON	36 TIBURON	7,00	2,72	MONO		(EJE 34)	15.000
MAHON	37 TIBURON		2,72	MONO		(EJE 35)	15.000
		7,20				l' /	
MAHON	37 TIBURON CLT	7,20	2,72	MONO		(EJE 35)	17.900
MAHON	44 TIBURON	8,80	3,20	MONO		(EJE 75)	27.600
MAHON	44 TIBURON CLT	8,80	3,20	MONO		(EJE 75)	33.700
MAINSHIP							
MAINSHIP	35 OPEN	10,94	-	MONO		(DFB 2 x 300)	55.700
MAJONI							
MAJONI	31	6,27	2,39	MONO		(EJE 29)	15.600
MAJONI	36	7,30	2,57	MONO		(DFB 100)	22.200
MAJONI	40	8,00		MONO		(DFB 100)	33.700
MAJONI	42	8,53	2,93	MONO		(EJE 50)	32.900
MAJONI	45	9,00	3.05	MONO		(DFB 100)	49.000
			i i			ľ	
MARIAH	400 TALADI			MONIO		(DED 405)	
MARIAH	180 TALARI	5,53	2,23	MONO		(DFB 135)	5.400
MARIAH	192 BARCHETTA	5,74	2,33	MONO		(DB 180)	7.700
MARIAH	210 TALARI	6,17	2,43	MONO		(DB 205)	9.600
MARIAH	225 DAVANTI	6,55	2,59	MONO		(DB 250)	10.700
MARIAH	235 DAVANTI	7,11	2,59	MONO		(DB 300)	12.900
MAREX							
MAREX	7100 TOUR.SPORT	7,06	-	MONO		(DFB 300)	18.500
MASTER CRAFT							
MASTER CRAFT	190 PROSTAR	5,00	2,10	MONO		(DFB 400)	11.100
MASTER CRAFT	190 PROSTAR	5,95	2,15	MONO	1	(DFB 275)	12.900
MASTER CRAFT	190 TRISTAR	6,00	1,82	MONO	l	(DFB 400)	9.900
MASTER CRAFT	200 PROSTAR	6,00	1,82	MONO		(DFB 400)	12.300
MASTER CRAFT	200 BAREFOOT	6,15	2,05	MONO			8.700
	•					(DER 275)	
MASTER CRAFT	205 PROSTAR	6,25	2,15	MONO	1	(DFB 275)	14.900
MASTER CRAFT	200 MARISTAR VES	6,25	2,40	MONO		(DFB 275)	16.800
MASTER CRAFT	200 MARISTAR VRS	6,25	2,40	MONO		(EJE 200)	12.000
MASTER CRAFT	220 TRISTAR	6,70	2,10	MONO		(DFB 400)	18.500
MASTER CRAFT	225 MARISTAR	6,80	2,30	MONO	1	(DB 349)	12.200
MASTER CRAFT	225 MARISTAR VRS	6,95	2,45	MONO		(DFB 275)	18.000
MASTER CRAFT	240 MARISTAR SC	7,00	2,40	MONO		(DFB 400)	25.800

FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	2006 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
MASTER CRAFT	250 MARISTAR	7,35	2,45	MONO			13.500
MAXUM							
MAXUM	1600 XR BOWRIDER	4,75	1,75	MONO		(DFB 200)	4.300
MAXUM	1700 XR BOWRIDER	5,05	1,78	MONO		(DFB 200)	6.200
MAXUM MAXUM	1700 SR 1800 SR BOWRIDER	5,21 5,38	2,24 2,18	MONO		(DFB 130) (DFB 200)	7.400 7.400
MAXUM	1800 SK BOWRIDER	5,38	2,18	MONO		(DFB 200)	7.400
MAXUM	1900 SR	5,61	2,44	MONO		(DFB 130)	11.100
MAXUM	1900 XR	5,61	2,44	MONO		(FB 120)	10.500
MAXUM	1900 SR 2	5,61	2,44	моио		(DFB 135)	11.400
MAXUM	2000	5,94	2,39	MONO		(DFB 130)	12.900
MAXUM	2000 SCL	5,97	2,99	MONO		(DB 190)	11.900
MAXUM	2100 XR BOWRIDER	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	9.300
MAXUM	2102 XC CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	9.300
MAXUM	2102 XR CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	9.300
MAXUM	2150 SR BOWRIDER	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	11.100
MAXUM	2152 SC CUDDY	6,27	2,24	MONO		(DFB 300)	11.700
MAXUM MAXUM	2170 LR BOWRIDER 2172 LC CUDDY	6,27 6,27	2,24 2,24	MONO		(DFB 300) (DFB 300)	9.900 9.900
MAXUM	2172 EC CODD1	6,30	2,52	MONO		(DFB 150)	13.700
MAXUM	2100 SC	6,30	2,52	MONO		(DFB 150)	13.700
MAXUM	2100 SR 2	6,30	2,52	MONO		(DFB 150)	16.200
MAXUM	210 SS	6,53	2,44	MONO			10.500
MAXUM	2400 SCR	7,11	2,59	MONO		(DBF 220)	15.300
MAXUM	2452 SC CUDDY	7,19	2,59	MONO		(DFB 500)	15.300
MAXUM	2300 SR	7,19	2,54	MONO		(DFB 210)	15.300
MAXUM	2300 SC	7,19	2,54	MONO		(DFB 210)	16.700
MAXUM	2400 SCR	7,70	2,59	MONO		(DFB 290)	22.100
MAXUM	2555 SC CRUISER	7,75	2,59	MONO		(DFB 500)	22.100
MAXUM	2755 SC CRUISER	8,23	2,90	MONO		(DFB 500)	35.600
MAXUM	2700 SR	8,43	2,51	MONO		(DFB 250)	28.800
MAXUM MAXUM	2800 SCR 2700 SCR	8,77 9,07	2,95 2,59	MONO		(DFB 300) (DFB 210)	34.900 30.100
MAXUM	3000 SCR	9,96	3,02	MONO		(DB 2 x 190)	51.500
MAXUM	3200 SCR	10,60	3,36	MONO		(DB 2 x 210)	60.100
MAXUM	3700 SCR	12,09	3,96	MONO		(DB 2 X 310)	97.400
MAXUM	4100 SCR	13,28	4,11	MONO		(DB 2 x 310)	102.200
						ľ	
MEDAS							
MEDAS	ISLAS MEDAS 25	5,15	-	MONO		(DFB 100)	8.000
MEDAS	MEDAS GRAU	6,50	-	MONO		(DFB 100)	13.500
MENORCA ASTILLEROS							
MENORQUIN	25 CAB	4,98	2,10	MONO		(DB 25)	4.900
MENORQUIN	27 CATALAN	5,40	2,30	MONO		(EJE 29)	10.800
MENORQUIN	31 CAB	6,27	2,17	MONO		(DB 45)	14.400
MENORQUIN	36 CAB	7,00	2,62	MONO		(EJE 31)	19.800
MENORQUIN	40 CAB	7,47	3,03	MONO		(DB 120)	24.000
MENORQUIN	40 TOLDILLA	7,47	3,03	MONO		(DB 120)	31.300
MENORQUIN	39	7,83	2,70	MONO		(DB 90)	15.300
MENORQUIN	40	7,97	2,70	MONO		(DB 100)	12.900
MENORQUIN	43	8,60	3,20	MONO		(DB 100)	12.300
MENORQUIN	43 CAB	8,60	3,20	MONO		(DB 60)	13.500
MENORQUIN MENORQUIN	45 CAB	8,62	3,10	MONO		(EJE 72)	24.000
MENORQUIN MENORQUIN	45 TOLDILLA 50	8,62 10,00	3,10 3,75	MONO		(EJE 72) (DB 2 x 150)	30.100 55.100
MENORQUIN	55 TOLDILLA	9,14	3,75	MONO		(EJE 2X 100)	62.500
MENORQUIN	Y 120	11,90	4,90	MONO		(EJE 2 X 200)	106.200
MENORQUIN	Y 150	14,30	5,20	MONO		(EJE 2 X 200)	143.200
MENORQUIN	70	14,50	5,40	MONO		(DB 2 x 350)	104.100
MENORQUIN	75 TOLDILLA LUXE	15,00	5,40	MONO		(DB 2 x 350)	116.300
		,				ĺ ,	
l							

							2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
MOCHI							
MOCHI	33 FLYING BRIDGE	10,50	3,60	MONO		(DFB 2 x 500)	140.800
MOCHI	33 OPEN	10,50	3,60	MONO		(DFB 2 x 500)	122.500
MOCHI	33 SEDAN	10,50	3,60	MONO		(DFB 2 x 500)	134.600
MOCHI	EUROPA	12,06	4,10	MONO		(DFB 2 x 750)	232.600
MOCHI	42 AFT	12,70	4,10	MONO		(DFB 2 x 750)	244.800
MOCHI	44	14,00	4,45	MONO		(DFB 2 x1000)	379,400
MOCHI	46	15,00	4,50	MONO		(DFB 2 x1000)	428.400
MOCHI	47	15,00	4,45	MONO		(DFB 2 x1000)	428.400
MOCHI	47 OPEN		4,45	MONO		l` '	
		15,20				(DFB 2 x1000)	324.400
MOCHI	56	17,00	4,50	MONO		(DFB 2 x1000)	550.700
MONTERREY							
MONTERREY	180 M SERIES BR	5,63	2,21	MONO		(DF 135)	5.400
MONTERREY	186 MONTURA BR	5,63	2,21	MONO		(DF 135)	8.900
•						, ,	
MONTERREY	1900 BOWRIDER	5,80	2,40	MONO		(DFB 300)	12.300
MONTERREY	1900 CUDDY CABINE	5,80	2,40	MONO		(DFB 300)	15.300
MONTERREY	196 MONTURA BR	5,94	2,49	MONO		(DF 190)	10.800
MONTERREY	2000 SPORT	6,10	2,30	MONO		(DFB 500)	18.500
MONTERREY	2060 SPORT	6,20	2,43	MONO		(DFB 2 X 500)	21.500
MONTERREY	2100 CUDDY CABINE	6,30	2,42	MONO		(DFB 500)	18.500
MONTERREY	210 MONTURA BR	6,33	2,52	MONO		(DF 190)	12.000
MONTERREY	2200 SPORT	6,90	2,50	MONO		(DFB 2 x 750)	24.500
MONTERREY	2300 BOWRIDER	7,00	2,42	MONO		(DFB 750)	19.700
MONTERREY	2300 SPORTS CUDDY	7,00	2,42	MONO		(DFB 750)	19.700
MONTERREY	230 EXPLORER	7,09	2,59	MONO		(DF 190)	18.000
MONTERREY	236 MONTURA CUDDY	7,16	2,59	MONO		(DF 215)	15.900
MONTERREY	256 CRUISER	7,10	2,59	MONO		l` '	20.900
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			' '	
MONTERREY	262 CRUISER	8,07	2,59	MONO		(DB 230)	32.200
MONTERREY	2600 CRUISER	8,32	2,82	MONO		(DFB 2 x 750)	39.800
MONTERREY	2700 CRUISER	8,80	2,90	MONO		(DFB 750)	43.000
MONTERREY	8800 PRIVILEGE	8,80	2,90	MONO		(DFB 2 x 750)	46.000
MONTERREY	276 CRUISER	8,84	2,89	MONO		(DF 300)	37.900
MONTERREY	296 CRUISER	9,60	3,05	MONO		(DF 300)	47.500
NICOLAU							
NICOLAU	NICOLAU 68	6,80	2,63	MONO		(DF 150)	16.200
NIDELV							
NIDELV	18	5,60	2,18	MONO		(DFB 500)	21.500
1						1,	
NIDELY	22	6,85	2,50	ONOM		(DFB 500)	24.500
NIDELY	23	6,90	2,50	ONOM		(DFB 500)	33.700
NIDELV	24	7,30	2,62	MONO		(DFB 500)	38.000
NIDELV	750	7,50	2,50	MONO		(DFB 2 x 750)	49.000
NIDELV	EXPLORER	7,90	2,85	MONO		(DFB 500)	39.200
NIDELV	26	7,95	2,85	MONO		(DFB 500)	45.700
NIDELV	820 EXPRESS	8,20	3,15	MONO		(DFB 500)	49.000
NIDELV	28	8,50	3,05	MONO		(DFB 500)	59.800
NIDELV	850 COMFORT	9,20	3,10	MONO		(DFB 2 x 500)	76.600
NIDELV	38	12,00	3,80	MONO		(DFB 2 x 750)	128.600
NIDELV	4000	12,00	3,75	MONO		(DFB 2 x 750)	128.600
NIMBUS							
NIMBUS	19 NOVA	6,00	2,40	MONO		(FB 90)	12.000
NIMBUS	22 DC/NOVA/COUPE/EXCLUSIVE	6,75	2,35	MONO		(DFB 750)	25.800
NIMBUS	26 COUPE	7,90	2,60	MONO		(DFB 750)	43.000
NIMBUS	26 DC EPOCA/NOVA	7,90	2,60	MONO		(DFB 750)	49.000
NIMBUS	27	8,45	2,85	MONO		(DFB 750)	55.100
NIMBUS	2600 CAB/FAM.	8,45	2,85	MONO		(DFB 750)	46.000
NIMBUS						' '	46.000
1	2600 CRUISER CABIN	8,45	2,85	ONOM		1` ′ ′	
NIMBUS	2700	8,45	2,85	MONO		(DFB 750)	46.000
NIMBUS	280 COUPE	8,60	2,85	MONO		(EJE 150)	65.500
NIMBUS	3000 CAB.	8,70	3,20	MONO	I	(DFB 750)	61.300

EADDICANTE!		DIMENS	ONES /			DIII SION	2006 VALOR
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	ESLORA	ONES (m) MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	VALOR EUROS
WIARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	[veia(m.) [WIOTO! (NXCV)	EURUS
NIMBUS	3003 CAB.	8,70	3,20	MONO		(DFB 750)	61.300
NIMBUS	28 DC	8,75	3,00	MONO		(DFB 750)	52.100
NIMBUS	3000 T	9,00	3,20	MONO		(DFB 750)	52.100
NIMBUS	29 DC/COUPE/NORDICA/RIVIERA	9,20	3,00	MONO		(DFB 750)	67.300
NIMBUS	3003	9,20	3,00	MONO		(DFB 750)	61.300
NIMBUS	31 COUPE	9,30	3,20	MONO		(DFB 750)	85.800
NIMBUS NIMBUS	32 33	9,80	3,20	MONO		(DFB 2 x 750)	104.100 110.100
NIMBUS	3400 EUROPA	10,00 10,00	3,30 3,50	MONO		(DFB 2 x 750) (DFB 2 x 750)	122.500
NIMBUS	3400 FLYBRIDGE	10,00	3,50	MONO		(DFB 2 x 750)	122.500
NIMBUS	340 COUPE	10,00	3,30	MONO		(DB 2 x 170)	129.200
NIMBUS	340 AVANTA	10,00	3,30	MONO		(DB 2 x 170)	135.800
NIMBUS	35 DC	10,60	3,55	MONO		(DFB 2 x 750)	134.600
NIMBUS	35 DC FLYBRIDGE	10,60	3,55	MONO		(DFB 2 x 750)	140.800
NIMBUS	37 CARISMA	11,20	3,60	MONO		(DFB 750)	134.600
NIMBUS	4000 CARISMA/Bi CAB.	11,20	4,50	MONO		(DFB 2 x 750)	146.900
NIMBUS	4004 CARISMA/SEDAN/FLY	11,20	4,50	MONO		(DFB 2 x 750)	146.900
NIMBUS	370 COUPE	11,20	3,60	MONO		(DB 2 x 400)	164.100
OCEANO							
OCEANO	9	12,50	-	MONO		(DFB 1750)	79.600
						ĺ	
OCQUETEAU							
OCQUETEAU	40 BOXER	4,02	1,63	MONO		(FB 100)	3.100
OCQUETEAU	40 BOXER GT	4,02	1,63	MONO		(FB 100)	3.700
OCQUETEAU OCQUETEAU	420 BOUM 420 JOKER	4,16	2,03	MONO		(FB 100)	3.100 4.300
OCQUETEAU	44 BOXER	4,22 4,30	2,00 1,90	MONO		(FB 100) (FB 100)	4.900
OCQUETEAU	44 BOXER GT	4,30	1,90	MONO		(FB 100)	5.500
OCQUETEAU	470 ALIENOR	4,70	2,31	MONO		(FB 100)	6.200
OCQUETEAU	485 ESPACE PLEIN C.	4,85	2,20	MONO		(FB 50)	4.100
OCQUETEAU	485 ESPACE TIMONER.	4,85	2,20	MONO		(FB 50)	4.400
OCQUETEAU	540 ALIENOR	5,25	2,28	MONO		(FB 100)	8.700
OCQUETEAU	540 COLT	5,25	2,28	МОИО		(FB 100)	9.900
OCQUETEAU	54 BOXER	5,40	2,28	MONO		(FB 100)	12.300
OCQUETEAU	540 ESPACE	5,40	2,32	MONO			4.900
OCQUETEAU	540 ESPACE CORDOU.	5,40	2,32	MONO		(FB 50)	5.600
OCQUETEAU	565 OLYMPIC W.A.	5,65	2,18	MONO		(FB 40)	6.200
OCQUETEAU	565 OLYMPIC OPEN	5,65	2,18	MONO		(FB 40)	4.900
OCQUETEAU	600 OLYMPIC	5,99	2,45	MONO		(EJE 85)	12.000
OCQUETEAU	600 ALIENOR	6,00	2,32	MONO	1	(FB 100)	18.500
OCQUETEAU	615 ESPACE	6,15 6.15	2,42	MONO		(FB 100)	8.700 5.200
OCQUETEAU OCQUETEAU	595 ESPACE CABINE 595 ESPACE TIMONER	6,15 6,15	2,45 2,45	MONO		(FB 75) (FB 75)	5.200 8.100
OCQUETEAU	620 ALIENOR	6,20	2,45	MONO	1	(FB 100)	13.500
OCQUETEAU	625 ESPACE	6,25	2,45	MONO	1		12.300
OCQUETEAU	625 ESPACE CORDOU.	6,25	2,45	MONO		(EJE 50)	21.000
OCQUETEAU	625 ESPACE CROIS.	6,25	2,45	MONO		(EJE 50)	21.000
OCQUETEAU	640 ALIENOR	6,40	2,52	MONO		(FB 100)	22.100
OCQUETEAU	685 ESPACE	6,90	2,46	MONO			17.900
OCQUETEAU	685 ESPACE CORDOU.	6,90	2,45	МОИО		(EJE 72)	24.200
OCQUETEAU	685 ESPACE CROIS.	6,90	2,45	MONO		(EJE 72)	28.400
OCQUETEAU	700 OLYMPIC	6,99	2,45	MONO		(EJE 50)	22.400
OCQUETEAU	740 ESPACE	7,42	2,74	MONO			20.300
OCQUETEAU	740 ESPACE CORDOU.	7,42	2,74	MONO		(EJE 140)	32.500
OCQUETEAU	740 ESPACE CROIS.	7,42	2,74	MONO		(EJE 140)	38.300
OFFSHORE MARINE							
OFFSHORE MARINE	28 CUD CAB	8,53	2,55	MONO		(DFB 2 x 350)	30.700
OFFSHORE MARINE	30 MONTE - CARLO	8,91	-	MONO		(DFB 2 x 300)	77.800
OFFSHORE MARINE	40 KEY WEST	12,40	-	MONO		(DFB 2 x 500)	91.800
OFFSHORE MARINE	40 MONTE - CARLO	12,51	-	MONO		(DFB 2 x 750)	165.900
OFFSHORE MARINE	46 MONTE - CARLO	14,10	-	MONO		(DFB 2 x1000)	176.200

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI ESLORA	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2006 VALOR EUROS
омс							
омс	43 F SEABIRD	4,35	1,85	MONO		(FB 30)	3.700
омс	48 F SEABIRD	4,85	2,03	MONO		(FB 50)	4.300
ОМС	53 F SEABIRD	5,35	2,15	MONO		(FB 60)	5.200
BACCHAL							
PASCUAL PASCUAL	21	4,20	1,78	MONO		(EJE 9)	6.600
1	33						
PASCUAL	33	6,50	2,51	MONO		(EJE 30)	15.800
PERFORMANCE							
PERFORMANCE	607	6,70	2,40	MONO		(DFB 500)	22.100
PERFORMANCE	707	7,54	2,49	MONO		(DFB 500)	33.700
PERFORMANCE	1107	11,10	3,10	MONO		(DFB 2 x 500)	134.600
PERSHING							
PERSHING	30	0.00		MONO		(DER 3 v ZEO)	77 ONO
PERSHING	30	9,60 10,06	-	MONO		(DFB 2 x 750) (DFB 2 x1000)	77.800 88.200
PERSHING	40		-	MONO		'	132.200
PERSHING	45	12,15	-	MONO		(DFB 2 x1000) (DFB 2 x1500)	143.800
PERSHING	52	13,80	-			, ,	220.300
PERSHING	52	16,02	-	MONO		(DFB 2 x1500)	220.300
PHOENIX							
PHOENIX	27 WEEKENDER	8,35	2,99	MONO		(DFB 2 x 500)	55.100
PHOENIX	29 CONVERTIBLE SF	9,75	3,05	MONO		(DFB 2 x 200)	67.300
PHOENIX	27 TOURNAMENT	9,20	2,99	MONO		(DFB 2 x 500)	85.800
PHOENIX	34 CONVERTIBLE SF	11,21	3,96	MONO		EJE 2 X 350	110.100
PHOENIX	30 BLACKHAWK	10,50	4,10	MONO		(DFB 2 x 750)	61.300
PHOENIX	32 TOURNAMENT	10,57	3,66	MONO		(EJ E 2 X 310)	79.500
PHOENIX	34 TOURNAMENT	11,21	3,96	MONO		(EJE 2 X 310)	92.300
PHOENIX	37 CONVERTIBLE SF	11,53	4,27	MONO		(DFB 2 x1000)	159.100
PHOENIX	38 TOURNAMENT	11,53	4,27	MONO		(EJE 375)	271.700
PHOENIX	33 TS	11,80	-	MONO		(DFB 2 x 750)	171.400
PHOENIX	38 SFX CONVERTIBLE	12,78	4,27	MONO		(EJE 2 X 375)	237.600
PHOENIX	37 CONVERTIBLE	13,10	-	MONO		(DFB 2 x1000)	183.600
PHOENIX	37 TS	13,80	-	MONO		(DFB 2 x1000)	244.800
PLAYAMAR ASTILLEROS							
PLAYAMAR	460 CABINADA	4,60	1,89	МОИО		(FB 40)	1.900
PLAYAMAR	460 SPORT	4,60	1,89	MONO		(FB 40)	2.300
PLAYAMAR	460 CABINADA - B	5,00	1,89	MONO		(FB 40)	2.400
POLYSIER							
POLYSIER	XARGO 425	4,26	1,64	MONO			3.400
POLYSIER	XARGO 475	4,64	1,84	MONO			4.100
PRINCESS							<u></u>
PRINCESS	25	7,50	2,80	MONO		(DFB 2 x 130)	24.500
PRINCESS	266 RIVIERA	8,73	3,04	MONO		(DFB 2 x 205)	30.700
PRINCESS	286 RIVIERA	9,14	3,35	MONO		(DFB 2 x 210)	36.800
PRINCESS	30	9,27	3,35	MONO		(DFB 2 x 200)	43.000
PRINCESS	315 32	9,45	3,42	ONOM		(DFB 2 x 200)	61.300 49.000
PRINCESS	32	9,70	3,05	ONOM		(DFB 2 x 280)	
PRINCESS		10,00	3,40	ONOM		(DFB 2 x 145)	58.100 76.600
PRINCESS	330	10,30	3,47	MONO		(DFB 2 x 200)	76.600
PRINCESS	35	10,90	3,68	MONO		(DFB 2 x 200)	73.500
PRINCESS	37 30 BIMEDA	11,25	3,90	MONO		(DFB 2 x 250)	85.800
PRINCESS	36 RIVIERA	11,28	3,68	ONOM		(DFB 2 x 305)	85.800
PRINCESS	346 RIVIERA	11,48	3,49	MONO		(DFB 2 x 250)	91.800
PRINCESS	38	11,60	3,96	MONO	I	(DFB 2 x 255)	91.800

	T						2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
PRINCESS	385	11,60	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	104.100
PRINCESS	368	11,84	3,90	MONO		(DFB 2 x 250)	104.100
PRINCESS	388	12,39	4,14	MONO		(DFB 2 x 306)	116.300
PRINCESS	41	12,55	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	116.300
PRINCESS	412	12,55	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	116.300
PRINCESS	414	12,55	3,96	MONO		(DFB 2 x 255)	116.300
PRINCESS	406 RIVIERA	12,65	3,99	MONO		(DFB 2 x 305)	116.300
PRINCESS	398	12,70	4,14	MONO		(DFB 2 x 305)	122.500
PRINCESS	415	12,95	4,25	MONO		(DFB 2 x 380)	134.600
PRINCESS PRINCESS	435 45	13,30	4,25 4,30	MONO		(DFB 2 x 380)	159.100 171.400
PRINCESS	46 RIVIERA	13,57 14,35	4,30	MONO		(DFB 2 x 425) (DFB 2 x 425)	177.400
PRINCESS	48	15,09	4,45	MONO		(DFB 2 x 480)	244.800
PRINCESS	455	15,24	4,31	MONO		(DFB 2 x 380)	195.900
PRINCESS	55	16,88	4.78	MONO		(DFB 2 x 480)	306.100
PRINCESS	65	20,87	5,23	MONO		(DFB 2 x1000)	489.500
PRINCESS	66	20,87	5,23	MONO		(DFB 2 x1000)	520.200
PRO - LINE	L						
PRO - LINE	201 W.A.	6,15	2,44	MONO		(DF 145)	16.200
PRO - LINE	231 W.A.	7,05	2,59	MONO		(DF 230)	24.200
PROFISHER							
PROFISHER	202	6,20	2,35	MONO		(DB 145)	13.200
PROFISHER	220	6,76	2,51	MONO		(DB 145)	18.000
T (G) ISTILLY		0,10	2,01			(55 1 10)	10.000
QUICKSILVER							
QUICKSILVER	400 OPEN	4,00	1,60	MONO		(FB 5)	1.800
QUICKSILVER	450 SF ALUMINIO	4,37	1,65	MONO		(FB 8)	1.900
QUICKSILVER	435 CABINE	4,45	2,10	MONO		(FB 10)	4.400
QUICKSILVER	460 TIMONER	4,60	2,12	MONO		(FB 15)	5.800
QUICKSILVER	500 SF ALUMINIO	4,92	1,65	MONO		(FB 10)	2.200
QUICKSILVER	500 SPORT	5,00	1,90	MONO		(FB 25)	4.400
REGAL							
REGAL	170 VALANTI	5,18	2.21	MONO		(DFB 300)	6.200
REGAL	1700 LSR	5,20	2,20	MONO		(DF 150)	7.100
REGAL	176 VALANTI	5,25	2,23	MONO		(DFB 300)	6.800
REGAL	185 MEDALLION	5,44	2,21	MONO		(DFB 300)	9.900
REGAL	182 VALANTI	5,54	2,50	MONO		(DFB 300)	9.300
REGAL	1900 LSR	5,70	2,40	MONO		(DF 150)	10.200
REGAL	1950 LSC	5,70	2,40	MONO		(DFB 150)	12.300
REGAL	190 VALANTI	5,74	2,39	MONO		(DFB 300)	12.900
REGAL	195 SEBRING	5,89	2,44	MONO		(DFB 300)	12.300
REGAL	200 EMPRESS	5,94	2,44	MONO		(DFB 300)	13.500
REGAL	202 VALANTI	6,00	2,50	MONO		(DFB 300)	7.400
REGAL	200 DESTINY	6,10	2,50	MONO		(DF 205)	12.300
REGAL REGAL	200 VALANTI 206 VALANTI	6,10 6,10	2,39 2,39	MONO		(DFB 500) (DFB 300)	11.100 8.000
REGAL	2100 LSR	6,40	2,39	MONO		(DF 205)	10.800
REGAL	2150 LSC	6,40	2,50	MONO		(DF 205)	12.300
REGAL	222 SEC VALANTI	6,60	2,50	MONO			8.000
REGAL	220 VALANTI	6,76	2,60	MONO	1	(DFB 500)	18.500
REGAL	225 VALANTI	6,83	2,60	MONO	1	(DFB 500)	19.100
REGAL	6.8 VENTURA	6,88	2,60	MONO		·	14.700
REGAL	23 VELOCITY	7,14	2,44	МОИО		(DFB 500)	17.900
REGAL	256 VALANTI	7,36	2,59	MONO		(DFB 500)	18.500
REGAL	258 VALANTI	7,49	2,59	MONO			19.700
REGAL	242 COMMODOR	7,50	2,50	MONO	1	(DF 235)	23.600
REGAL	2500 LSR	7,60	2,50	MONO		(DB 270)	22.200
REGAL	2550 LSC	7,60	2,50	MONO	1	(DB 270)	22.200
REGAL	258 COMMODOR	7,90	2,70	MONO		(DB 2 x 150)	32.200
REGAL	233 AMBASSADOR	7,98	2,54	MONO	l	(DFB 500)	23.300

							2006
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
REGAL	255 AMBASSADOR XL	8,00	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	24.500
REGAL	250 ROYAL VRS	8,35	2,79	MONO		(DFB 2 x 300)	27.600
REGAL	8.3 VENTURA	8,38	2,76	MONO			22.100
REGAL	255 AMBASSADOR XC	8,51	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	25.100
REGAL	25 ROYAL LF	8,63	2,79	MONO		(DFB 2 x 300)	22.700
REGAL	272 COMMODORE	8,68	2,79	MONO		(DFB 2 x 300)	30.700
REGAL	292 COMMODORE	8,80	3,14	MONO		(DB 2 x 235)	44.200
REGAL	2760 COMMODORO	8,80	3,00	MONO		(DB 2 X 200)	46.000
REGAL	265 COMMODORE	9,00	2,90	MONO		(DFB 2 x 300)	43.000
REGAL	300 COMMODORE	9,27	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	39.800
REGAL	30 VELOCITY	9,40	2,44	MONO		(DFB 2 x 500)	46.600
REGAL	290 COMMODORE	9,44	3,00	MONO		(DFB 2 x 500)	53.300
REGAL	320 COMMODORE	9,70	3,40	MONO		(DFB 2 x 500)	61.300
REGAL REGAL	98 VENTURA	9,80	3,40	MONO		(DFB 2 x 500)	55.100 67.300
REGAL	322 COMMODORE 400 COMMODORE	9,80	3,40 3,98	MONO		(EJE 2 x 250) (DFB 2 x 500)	116.300
REGAL	380 COMMODORE	12,80	4.06	MONO		(DFB 2 x 500)	165.300
REGAL	360 COMMODORE	12,60	4,00	IVIONO		(DFB 2 X 300)	165,500
RENKEN							
RENKEN	1600 CLASSIC BR	4,90	2,00	MONO		(DFB 200)	6.800
RENKEN	1780 SEAMASTER	5,15	2,08	MONO		(DFB 200)	6.800
RENKEN	1780 CS SEAMASTER	5,27	2,08	MONO			5.200
RENKEN	1889 CS SEAMASTER	5,33	2,21	MONO			6.800
RENKEN	1700 CLASSIC BR	5,40	2,21	MONO		(DFB 200)	7.400
RENKEN	1880 SEAMASTER	5,60	2,21	MONO		(DFB 200)	8.000
RENKEN	1980 CS SEAMASTER	5,82	2,21	MONO			7.100
RENKEN	2002 SEAMASTER	5,91	2,43	MONO		(DFB 200)	9.300
RENKEN	2008 WA SEAMASTER	6,02	2,44	MONO			9.600
RENKEN	2080 CS SEAMASTER	6,02	2,44	MONO			8.700
RENKEN	2000 CLASSIC CC	6,10	2,30	MONO		(DFB 200)	9.900
RENKEN	2008 SEAMASTER	6,10	2,44	MONO		(DFB 200)	12.300
RENKEN	2080 SEAMASTER	6,10	2,44	MONO		(DFB 300)	10.500
RENKEN	2100 CLASSIC 2100 ITALIA	6,32	2,44	MONO		(DFB 300)	14.100
RENKEN RENKEN	2080 WA SEAMASTER	6,32 6,48	2,44 2,51	MONO		(DFB 300)	14.100 12.300
RENKEN	2280 PESCA	6,70	2,51	MONO		(DFB 300)	15.300
RENKEN	2288 SEAMASTER	6,70	2,45	MONO		(DFB 300)	14.700
RENKEN	2488 WA SEAMASTER	7,29	2,59	MONO			13.500
RENKEN	2500 CLASSIC	7,50	2,45	MONO		(DFB 350)	27.600
RENKEN	2688 WA SEAMASTER	7,92	2,90	MONO			19.100
RENKEN	2600 CLASSIC	8,20	2,60	MONO		(DFB 2 x 250)	30.700
RIAMAR		1					
RIAMAR	400 PESCADOR	4,00	1,65	MONO		(DFB 200)	3.100
RIAMAR	430 LX	4,30	1,72	MONO		(DFB 200)	3.700
RIAMAR	470 PESCADOR	4,70	1,75	MONO		(DFB 200)	3.100
RIAMAR	480 LX	4,83	1,90	MONO		(DFB 200)	4.300
RIAMAR	510 SILVER	5,15	2,10	MONO		(DFB 200)	6.200
RIAMAR	525 PESCADOR ST	5,16	1,90	MONO		(DFB 200)	4.300
RIAMAR	525 PESCADOR	5,25	1,92	MONO		(DFB 200)	6.200
RIAMAR RIAMAR	535 ESTORIL CHAISE 535 ESTORIL ST	5,35 5,35	2,05	MONO		(DFB 200)	6.800 6.800
RIAMAR	570 PESCADOR	5,35 5,70	2,05 2,05	MONO		(DFB 200) (DFB 300)	7.400
RIAMAR	600 VILAMOURA	6,00	2,05	MONO		(DFB 350)	7.400 8.700
RIAMAR	620 MEDITERRANEE	6,20	2,07	MONO		(DFB 350)	9.900
RIAMAR	650 OCEAN	6,50	2,13	MONO		(DFB 350)	14.700
RIAMAR	820 OFFSHORE	8,20	2,50	MONO		(DFB 2 x 350)	27.600
RINKER							
RINKER	ROCKET JET	4,43	2,05	MONO		(DF 120)	7.700
RINKER	182 CAPTIVA OB	5,51	2,20	MONO		(DF 145)	9.300
RINKER	192 CAPTIVA	5,85	2,44	MONO		(DF 145)	12.300
RINKER	212 CAPTIVA C	6,25	2,59	MONO		(DF 205)	14.100
RINKER	212 CAPTIVA OB	6,25	2,59	MONO	1	(DF 205)	12.900

					T T		2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
	l						
RINKER	212 FESTIVA	6,25	2,59	MONO		(DF 145)	15.900
RINKER	232 CAPTIVA OP	7,20	2,59	MONO		(DF 230)	18.500
RINKER RINKER	232 CAPTIVA OB FLOTILLA III	7,20 7,25	2,59 2,59	MONO		(DF 200) (DF 215)	18.500 18.500
RINKER	240 FIESTA VEE	7,23	2,59	MONO		(DF 230)	29.800
RINKER	266 FIESTA VEE	8,36	2,59	MONO		(DF 230)	33.700
RINKER	280 FIESTA VEE	9,20	3,05	MONO		(DB 2 x 215)	39.800
RINKER	300 FIESTA VEE	10,33	3,20	МОИО		(DB 2 x 260)	49.000
						ĺ	
RIO							
RIO	400 GOAL	4,00	1,75	MONO		(FB 40)	1.900
RIO	400 JET	4,00	1,75	MONO		(FB 50)	1.900
RIO RIO	400 OLE 440 JET	4,00 4,40	1,65 1,85	MONO		(FB 40) (FB 50)	2.200 1.900
RIO	450 SOL	4,40	1,85	MONO		(FB 20)	3.000
RIO	450 CROSS	4,50	1,85	MONO		(FB 60)	3.100
RIO	450 TOP	4,50	1,85	MONO		(FB 60)	2.500
RIO	450 TOUR	4,50	1,85	MONO		(FB 60)	3.500
RIO	500 CLASS	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	2.500
RIO	500 FISH	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	2.500
RIO	500 MIDI	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	4.000
RIO	500 ONDA	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	3.700
RIO	500 OPEN	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	3.100
RIO	500 ROAD	5,00	2,00	MONO		(FB 120)	3.700
RIO	500 SOL	5,00	2,00	MONO		(FB 40)	4.000
RIO	540 CABIN	5,40	2,12	MONO		(FB 150)	4.300
RIO	540 OPEN	5,40	2,12	MONO		(FB 150)	3.700
RIO	550 ONDA	5,50	2,08	MONO		(FB 150)	5.500
RIO RIO	550 SPRING 550 SUERTE	5,50 5,50	2,00 2,00	MONO		(FB 150) (FB 150)	5.400 4.300
RIO	550 CRUISER	5,50	2,00	MONO		(FB 60)	5.800
RIO	550 SPRING D.F.	5,50	2,05	MONO		(DF 145)	8.300
RIO	550 CRUISER D.F.	5,50	2,05	MONO		(DF 145)	9.600
RIO	580 CABIN	5,80	2,30	MONO		(DFB 180)	4.900
RIO	580 OPEN	5,80	2,30	МОИО		(DFB 180)	4.900
RIO	590	5,90	2,40	MONO		(DFB 200)	4.900
RIO	600 DAY	5,90	2,45	MONO		(FB 100)	8.700
RIO	600 DAY DF	5,90	2,45	MONO		(FB 145)	14.400
RIO	590	5,90	2,40	MONO		(FB 200)	4.900
RIO	600 FISH	5,90	2,05	MONO		(FB 200)	5.200
RIO	600 CABIN	6,00	2,12	MONO		(FB 200)	5.500
RIO RIO	600 CABIN 600 OPEN	6,00 6,00	2,12	MONO		(DFB 200) (FB 200)	6.200 4.900
RIO	600 OPEN	6,00	2,12 2,12	MONO		(FB 200) (DFB 200)	5.500
RIO	600 SOL	6,00	2,12	MONO		(FB 200)	4.900
RIO	600 CABIN FISH	6,30	2,45	MONO		(DB 170)	11.100
RIO	600 CABIN FISH DF	6,30	2,45	MONO		(DB 145)	6.800
RIO	630 IN	6,30	2,45	MONO		(DFB 240)	6.200
RIO	600 CRUISSER	6,45	2,12	MONO		(FB 60)	9.300
RIO	600 CRUISER D.F.	6,45	2,15	MONO		(DF 145)	13.500
RIO	650 CABIN	6,50	2,45	MONO		(FB 240)	7.400
RIO	650 CABIN	6,50	2,45	MONO		(DFB 240)	8.700
RIO	650 OPEN D.F.	6,50	2,45	MONO		(DF 145)	14.000
RIO	650 OPEN	6,50	2,45	MONO		(DFB 230)	7.400
RIO	680 CABIN	6,80	2,50	MONO		(DFB 260)	10.500
RIO RIO	650 FISH 650 FISH EJE	6,83 6,83	2,49 2,50	MONO		(DF 145) (EJE 150)	12.900 22.500
RIO	650 CRUISSER	6,95	2,30	MONO		(DF 145)	16.200
RIO	700 FISH	7,10	2,43	MONO		(DB 200)	18.500
RIO	712 FISH	7,10	2,48	MONO		(DFB 260)	8.000
RIO	712 JEEP	7,12	2,48	MONO		(DFB 260)	7.400
RIO	730	7,30	2,50	MONO		(DFB 450)	10.500
RIO	750 CABIN	7,55	2,50	MONO		(DFB 2 x 171)	17.300
RIO	750 OPEN	7,55	2,50	МОИО		(DFB 2 x 171)	12.900
RIO	750 DAY	7,95	2,50	MONO		(DF 275)	21.600
RIO	750 CRUISER	8,07	2,70	MONO		(DF 275)	26.400

					T		2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
		İ			1	, ,	İ
RIO	800 FISH EJE	8,15	2,70	MONO		(DB 2 x 170)	39.800
RIO	800 FISH D.F.	8,15	2,70	MONO		(DF 200)	41.300
RIO	830 CABIN	8,40	3,15	MONO		(DFB 2 x 250)	25.800
RIO	850 CRUISER	8,73	3,00	MONO		(DF 275)	38.500
RIO	900 CABIN	9,60	3,28	MONO		(DFB 2 x 250)	39.200
RIO	900 FISH	9,60	3,28	MONO		(DB 2 x 230)	73.500
RIO	900 OPEN	9,60	3,28	MONO		(DFB 2 x 300)	43.300
RIO	1000	10,00	3,30	MONO		(DFB 2 x 250)	43.000
RIO	1000 FLY	10,00	3,30	MONO		(DFB 2 x 250)	46.000
RIO	950 CRUISER	10,70	3,28	MONO		(DB 2 X 225)	57.200
RIO	1100 CABIN	11,00	3,60	MONO		(DB 2 x 230)	102.200
RIO	11.5	11,50	3,60	MONO		(DB 2 x 440)	61.300
RIO	12.9	12,90	3,60	MONO		(DB 2 x 440)	67.300
RIO	1300 CRUISSER	13,00	4,20	MONO		(EJE 2 x 420)	153.900
RIVA							
RIVA	28 AQUARAMA	8,30	2,60	момо		(DFB 2 x 750)	183.600
RIVA	29 AQUARAMA SPECIAL	8,75	2,59	MONO		(DFB 2 x 750)	244.800
RIVA	32 ST. TROPEZ	9,52	2,74	MONO		(DFB 2 x 750)	122.500
RIVA	34 SUMMERTIME	10,40	3,43	MONO		(DFB 2 x 750)	214.300
RIVA	32 FERRARI	10,70	2,65	МОИО		(DFB 2 x 750)	162.300
RIVA	38 BRAVO	11,60	3,88	MONO		(DFB 2 x 750)	257.100
RIVA	38 BRAVO SPECIAL	12,43	3,88	МОИО		(DFB 2 x 750)	257.100
RIVA	42 CARIBE	13,10	3,88	MONO		(DFB 2 x 750)	153.100
RIVA	43 TROPICANA	13,40	3,88	МОИО		(DFB 2 x 750)	342.700
RIVA	45 CORAL	13,57	4,20	МОИО		(DFB 2 x 750)	703.600
RIVA	43 ANTALYA	13,98	3,88	МОИО		(EJE 2 x 400)	367.200
RIVA	50 DIABLE	15,20	4,19	МОИО		(DFB 2 x 750)	734.300
RIVA	50 SUPERAMICA	15,28	4,19	MONO		(DFB 2 x 750)	734.300
RIVA	51 TURBO ROSSO	15,62	4,19	МОИО		(DFB 2 x1000)	826.100
RIVA	AQUASTAR	17,05	4,75	MONO		(EJE 2 x 680)	795.400
RIVA	AQUARIUS	17,39	4,75	МОИО		(EJE 2 x 680)	783.300
RIVA	58 FURAMA	17,45	4,25	МОИО		(DFB 2 x 750)	856.600
RIVA	60 BLACK CORSAIR	18,70	5,35	МОИО		(DFB 2 x1500)	1.346.100
RIVA	60 CORSARIO	18,70	5,35	МОИО		(DFB 2 x1500)	1.346.100
RIVA	58 BAHAMAS ESPECIAL	18,82	4,96	MONO		(EJE 2 x 1100)	1.089.200
RIVA	20 CORSARIO	20,00	4,50	MONO		(DFB 2 x1500)	1.407.300
RIVA	24 OPERA	23,90	6,16	MONO		(EJE 2 x 1470)	2.141.600
RO							
RO	195 PESCA FB	5,95	2,35	моно		(FB 40)	7.700
RO	195 SPORT FB	5,95	2,35	MONO		(FB 40)	7.700
RO	195 SPORT 10	5,95	2,35	MONO		(DF 50)	10.200
RO	195 PESCA 10	5,95	2.35	MONO		(DF 50)	10.800
RO	285 SPORT	8,60	2,80	MONO		(EJE 130)	33.100
RO	285 SPORT PESCA	8,60	2,80	MONO		(EJE 130)	33.100
POPALO							
ROBALO	1920004	- 40		MONO	l	(DD 450)	44 700
ROBALO	1820RA	5,49	2,44	MONO	1	(DB 150)	11.700
ROBALO	2120RB	6,50	2,44	MONO		(DB 150)	15.300
ROBALO ROBALO	2140RJ 2320RC	6,50	2,44	MONO		(DB 175) (DB 225)	18.600 17.900
•		7,10	2,44	MONO			
ROBALO	2520RD	7,80	2,59	MONO		(DB 2X225)	22.200
ROCCA							
ROCCA	ALPHA	4,60	1,90	MONO			3.000
ROCCA	PACIFIC	5,26	2,10	MONO	l	MOTION AND AND AND	6.600
ROCCA	PACIFIC 520	5,40	-	MONO	1		7.800
ROCCA	PACIFIC 660 PECHE	6,55	2,49	MONO		(DB 115)	10.500
ROCCA	ENERGY	8,00	2,80	MONO		(DB 2X150)	26.000
RODMAN							

							2006
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
RODMAN	420	4,08	1,90	MONO		(DFB 300)	3.100
RODMAN	440	4,22	2,13	MONO		(DFB 300)	3.100
RODMAN	430	4,26	1,90	MONO		(DFB 300)	3.700
RODMAN	480	4,75	1,90	MONO		(DFB 300)	3.100
RODMAN	500	4,98	2.18	MONO		(DFB 300)	8.700
RODMAN	17	5,00	2,00	MONO		(DFB 300)	3.700
RODMAN	17 TRANCHA	5,00	2,00	MONO		(DFB 300)	3.700
RODMAN	20	6,05	2,36	MONO		(DFB 300)	4.300
RODMAN	20 TRANCHA	6,05	2,36	MONO		(DFB 300)	4.300
RODMAN	620	6,37	2,40	MONO		(EJE 50)	17.700
RODMAN	700 CRUCER	7,00	2,80	MONO		(DFB 300)	25.700
RODMAN	700 PESCA	7,00	2,80	MONO		(DFB 300)	17.300
RODMAN	700 S1	7,00	2,80	MONO		(DFB 2 x 300)	14.100
RODMAN	700 FISHER	7,00	2,80	MONO		(EJE 100)	21.200
RODMAN	747	7,44	2,69	MONO		(EJE 2 x 50)	34.400
RODMAN	790 FISHER	7,45	2,80	MONO			17.900
RODMAN	790 HARD TOP	8,15	2,80	MONO		(DFB 2 x 300)	19.800
RODMAN	800	7,45	3,05	MONO		(DFB 2 x 300)	33.700
RODMAN	760	7,60	2,85	MONO		(DFB 300)	30.700
RODMAN	870	7,98	3,04	MONO		(DFB 500)	30.700
RODMAN	790 FIBER SPORT	8,15	2,80	MONO		(DFB 2 x 300)	14.100
RODMAN	790	8,15	2,72	MONO		(DF 230)	20.600
RODMAN	790 HARD TOP	8,15	2,72	MONO		(DF 230)	21.800
RODMAN	800 HARD TOP DF	8,40	3,05	MONO		(DF 150)	44.200
RODMAN	800 HARD TOP	8,40	3,05	MONO		(EJE 150)	51.100
RODMAN RODMAN	800 FLY BRIDGE 900	8,74	3,05	MONO		(DFB 2 x 300)	52.300 46.000
RODMAN	930	9,00 9,30	3,04 3,33	MONO		(DFB 2 x 300) (DFB 2 x 300)	47.200
RODMAN	900 CRUCERO	9,50	3,30	MONO		(DFB 2 x 300)	49.000
RODMAN	900 HARD TOP	9,60	3,30	MONO		(EJE 2 x 170)	61.000
RODMAN	900 FLY BRIDGE	9,60	3,30	MONO		(EJE 2 x 170)	65.500
RODMAN	1050 FB	10,65	3,60	MONO		(EJE 2 X 230)	85.300
RODMAN	1100 FISHER	11,00	3,60	MONO		(DFB 2 x 300)	58.700
RODMAN	1100 FLY BRIDGE	11,00	3,60	MONO		(DFB 2 x 300)	82,600
RODMAN	1100 HARD TOP	11,00	3,60	MONO		(EJE 2 x 170)	82.600
RODMAN	1250	12,62	4,20	MONO		(EJE 2 x 230)	118.400
RODMAN	46 CANCUM	14,00	4,50	MONO		(DFB 2500)	153,100
		,	.,				
RYDS							
RYDS	440 GT	4,40	1,80	MONO		(FB 30)	3.600
RYDS	475 GT	4,40	1,95	MONO		(FB 50)	4.800
KIBS	47001	4,00	1,95	WONO		(1 5 30)	4.000
C O VACUT							
S 2 YACHT S 2 YACHT	2000 BLIBSUIT CC	2.45	3.49	MONO	l	(DEB 500)	19.700
S 2 YACHT S 2 YACHT	2000 PURSUIT CC 2100 PURSUIT CENT.CONSOLE	6,15 6,27	2,43 2,43	MONO	1	(DFB 500) (DFB 500)	19.700 18.500
S 2 YACHT	2200 PURSUIT CC	6,61	2,43	MONO		(DFB 500)	25.800
S 2 YACHT	2150 PURSUIT CC	6,70	2,43	MONO		(DFB 500)	18.500
S 2 YACHT	2350 PURSUIT CC	7,10	2,58	MONO		(DFB 500)	27.600
S 2 YACHT	237 SLICKCRAFT	7,10	2,43	MONO		(DFB 500)	33.700
S 2 YACHT	25/3EICKCKAF 2500 CC	7,52	2,43	MONO		(DFB 300)	27.600
S 2 YACHT	2550 PURSUIT CC	7,52	2,58	MONO		(DFB 500)	33.700
S 2 YACHT	2550 PURSUIT CENT.CABIN	7,58	2,58	MONO		(DFB 500)	33.700
S 2 YACHT	2650 PURSUIT CC	8,00	2,30	MONO		(DFB 500)	53.300
S 2 YACHT	268 SLICKCRAFT	8,16	2,65	MONO		(DFB 500)	47.200
S 2 YACHT	270	8,22	2,65	MONO		(DFB 500)	58.100
S 2 YACHT	2700 PURSUIT OPEN	8,22	3,00	MONO	1	(DFB 500)	52.100
S 2 YACHT	279 SLICKCRAFT	8,50	2,65	MONO	l	(DFB 500)	64.300
S 2 YACHT	2700 TIARA OPEN	8,85	-	MONO		(DFB 2 x 500)	64.900
S 2 YACHT	2800 PURSUIT CC	9,25	3,00	MONO		(DFB 750)	61.300
S 2 YACHT	310 SLICKCRAFT	9,45	3,35	MONO		(DFB 2 x 500)	91.800
S 2 YACHT	3100 TIARA CONVERTIBLE	10,22	-	MONO		(DFB 2 x 500)	87.000
S 2 YACHT	3100 TIARA OPEN	10,22	_	MONO		(DFB 2 x 500)	71.100
S 2 YACHT	3300 TIARA FB	10,85	-	MONO		(DFB 2 x 500)	87.600
S 2 YACHT	3300 TIARA OPEN	11,80	-	MONO		(DFB 2 x 500)	87.600
S 2 YACHT	3600 TIARA OPEN	12,10	_	MONO	l	(DFB 2 x 750)	99.800

S 2 YACHT SCOD TIAPA CONVERTIBLE 13,13 -								2006
\$ 2 YACHT	FABRICANTE/			<u>`</u>			1	VALOR
\$ A L P A SALP A GZS GG	MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
\$ A L P A SALP A GON TAPA CONVERT BLE 14-20 - MONO CPB 2 x 750) 220-306 \$ S A L P A SALP A GZS GS 0.25 2.15 MONO (FB 00) 0.500 \$ ARA CRAFT 372 3.72 MONO (CPB 75) 3.100 \$ ARA CRAFT 445 445 - MONO (CPB 75) 3.100 \$ ARA CRAFT 560 5,60 - MONO (CPB 75) 3.100 \$ A V E R 540 OPEN TO 4.50 1.95 MONO (CPB 75) 2.200 \$ A V E R 540 OPEN TO 4.50 1.95 MONO (FB 10) 2.200 \$ AVER 460 OPEN TO 4.50 1.95 MONO (FB 10) 2.200 \$ AVER 460 OPEN MATA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 3.000 \$ AVER 600 OPEN MANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 3.000 \$ AVER 600 CABIN MANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.000 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 2.50 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 21 FIRSH CHANTA 5.00 0.500 MONO (FB 10) 5.500 \$ AVER 2.50 MONO (FB 10) 5.50								
\$ A L P A \$ SALP A \$	C 2 VACHT	2000 TIABA CONNERTIBLE	12.12		MONO		(DED 2 v. 750)	145 100
SALPA SA							l` ′	
SARA CRAFT SARA C	S 2 YACHI	4300 HARA CONVERTIBLE	14,20	-	MONO		(DFB 2 X 750)	220.300
SARA CRAFT SARA C								
SARA CRAFT SARA C	CALBA							
SARA CRAFT SARA MONO (FEB 30) (FEB 30) (FEB 30) (FEB 30) (FEB 30) (FEB 30) (FEB 30) (FEB 30) (FEB 30) (FEB 23 30) (FE		625.65	625	2 15	OIAOM		(EB 60)	6.500
SARA CRAFT 372 3,72 3,72 446 446 446 446 446 446 446 4		023 30	0,23	2,13	WIGHT		(1 5 00)	0.500
SARA CRAFT 372 3,72 3,72 446 446 446 446 446 446 446 4								
SARA CRAFT 445 580 580 580 580 580 580 580	SARA CRAFT							
SARA CRAFT \$45 \$AV E R \$AVER \$540PR \$450 OPEN TC \$450 1955 MONDO \$678 75) \$3.700 \$540PR \$450 OPEN TC \$450 1955 MONDO \$678 75) \$3.700 \$678 30) \$2.000 \$640PR \$540PR \$54		372	3.72	_	MONO		(DFB 75)	3.100
SAYER	SARA CRAFT	445		-	MONO		1.	
SAVER	SARA CRAFT	560		-	моио			3.700
SAVER							ľ ,	
SAVER								
SAVER	SAVER							
SAVER SIJO OPEN TC 5,44 2.15 MONIO (FB 90) 2.900 SAVER 620 CABIN MANTA 6,00 2.50 MONIO (FB 150) 6.900 SAVER 620 CABIN MANTA 6,20 2.50 MONIO (FB 150) 6.900 SAVER 21 FISH EMANTA 6,30 2.50 MONIO (FB 150) 6.900 SAVER 21 FISH DC MANTA 6,40 2.50 MONIO (FB 150) 7.500 SAVER 21 FISH DC MANTA 6,45 2.50 MONIO (FB 150) 7.500 SAVER 21 FISH DC MANTA 6,45 2.50 MONIO (FB 150) 7.500 SAVER 7.57 2.49 MONIO (FB 150) 7.500 SAVER 7.57 2.49 MONIO (FB 150) 7.500 SAVER 7.57 2.49 MONIO (FB 200) 30,700 3	SAVER	450 OPEN TC	4,50	1,95	MONO		(FB 30)	2.000
SAVER SOO OPEN MANTTA 6,00 2.50 MONIO (FB 150) 3.900 SAVER 321 FISHER MANTTA 6,20 2.50 MONIO (FB 150) 6,900 SAVER 21 FISHER MANTTA 6,30 2.50 MONIO (FB 150) 5,700 SAVER 21 FISH DC MANTTA 6,40 2.50 MONIO (FB 150) 7,500 SAVER 21 FISH DC MANTTA 6,45 2.50 MONIO (FB 150) 7,500 SAVER 21 FISH DC MANTTA 6,45 2.50 MONIO (FB 150) 7,500 SAVER 21 FISH DC MANTTA 6,45 2.50 MONIO (FB 150) 7,500 SAVER 2.50 MONIO (FB 150) 7,500 SAVER 2.50 MONIO (FB 300) 30,700 SAVER 3.50 MONIO (FB 300) 30,700 SAVER 3.50 MONIO (FB 300) 30,700 SCAND 7600 DYNAMIC 7,57 2.49 MONIO (FB 2 x 300) 48,000 SCAND 8600 DYNAMIC 9,06 2.99 MONIO (FB 2 x 300) 61,300 SCAND 8600 DYNAMIC 9,21 2.99 MONIO (FB 2 x 300) 61,300 SCAND 32 ATLANTIC 9,80 3.45 MONIO (FB 2 x 300) 61,300 SCAND 32 ATLANTIC 9,80 3.45 MONIO (FB 3 x 300) 91,800 SCAND SCAND 32 ATLANTIC 9,80 3.45 MONIO (FB 3 x 300) 91,800 SCAND SCAND 32 ATLANTIC 9,80 3.45 MONIO (FB 3 x 300) 91,800 SCAND SCAND 32 ATLANTIC 9,80 3.45 MONIO (FB 3 x 300) 91,800 SCAND	SAVER	495 OPEN TC	4,95	2,15	MONO		(FB 75)	2.100
SAVER S20 CABIN MANTA	SAVER	540 OPEN TC	5,44	2,15	MONO		(FB 90)	2.900
SAVER 21 FISHER MAINTA	SAVER	600 OPEN MANTA	6,00	2,50	MONO		(FB 150)	3.900
SAVER	SAVER	620 CABIN MANTA	6,20	2,50	MONO		(FB 150)	6.900
SAVER	SAVER	21 FISHER MANTA	6,30	2,50	MONO		(FB 150)	5.700
S C A N D SCAND 7100 DYNAMIC 7,57 2,49 MONO (DFB 300) 30,700 SCAND 7600 DYNAMIC 7,57 2,49 MONO (DFB 300) 30,700 SCAND 27 ADRIATIC 8,30 3,06 MONO (DFB 2×300) 48,000 SCAND 8600 DYNAMIC 9,21 2,98 MONO (DFB 2×300) 61,300 SCAND SCAND S200 DYNAMIC 9,21 2,98 MONO (DFB 2×300) 61,300 SCAND SCAND S200 DYNAMIC 9,21 2,98 MONO (DFB 2×300) 61,300 SCAND SCAND 11000 DYNAMIC 11,00 3,26 MONO (DFB 2×300) 104,100 SCAND 11000 DYNAMIC 11,00 3,26 MONO (DFB 2×300) 104,100 SCAND 11000 DYNAMIC 11,00 3,26 MONO (DFB 2×300) 104,100 SCIALLINO S-19 5,70 2,00 MONO (EJE 9) 8,700 SCIALLINO S-19 5,70 2,00 MONO (EJE 12) 9,600 SCIALLINO S-19 5,70 2,00 MONO (EJE 45) 22,400 SCIALLINO S-22 6,40 2,50 MONO (EJE 45) 22,400 SCIALLINO S-25 7,95 2,78 MONO (EJE 45) 22,400 SCIALLINO S-25 7,95 2,78 MONO (EJE 88) 48,700 SCIALLINO S-27 8,50 2,24 MONO (EJE 88) 48,700 SCIALLINO S-33 10,50 3,27 MONO (EJE 2×107) 65,500 SCIALLINO S-40 12,80 4,00 MONO (EJE 2×300) 174,100 SEABIRD S-40	SAVER	21 FISH DC MANTA	6,40	2,50	MONO		(FB 150)	7.500
SCAND 7100 DYNAMIC 7,57 2,49	SAVER	620 CABIN D.F. MANTA	6,45	2,50	MONO		(DF 145)	14.400
SCAND 7100 DYNAMIC 7,57 2,49								
SCAND 7100 DYNAMIC 7,57 2,49								
SCAND 7600 DYNAMIC 7,57 2,49 MONO (DFB 2x 300) 30,700 30,70	SCAND							
SCAND SCAND B600 DYNAMIC 9,06 2,98 MONO (DFB 2 x 300) 48,000 SCAND	SCAND	7100 DYNAMIC	7,57	2,49	MONO		(DFB 300)	30.700
SCAND 8600 DYNAMIC 9,06 2,98 MONO (DFB 2 x 300) 61,300 SCAND 32 ATLANTIC 9,60 3,45 MONO (DFB 3 x 300) 91,800 SCAND 32 ATLANTIC 9,60 3,45 MONO (DFB 3 x 300) 91,800 SCAND 11000 DYNAMIC 11,00 3,26 MONO (DFB 2 x 300) 104,100 MONO (EJE 2 x 30	SCAND	7600 DYNAMIC	7,57	2,49	MONO		(DFB 300)	30.700
SCAND 9200 DYNAMIC 9,21 2,98 MONO (DFB 2 x 300) 91,300 SCAND 32 ATLANTIC 9,60 3,45 MONO (DFB 3 x 300) 91,800	SCAND	27 ADRIATIC	8,30	3,06	MONO		(DFB 2 x 300)	49.000
SCAND 32 ATLANTIC 9,60 3,45 MONO (DFB 3 x 300) 91,800 SCAND 11000 DYNAMIC 11,00 3,26 MONO (DFB 2 x 300) 104,100	SCAND	8600 DYNAMIC	9,06	2,98	MONO		(DFB 2 x 300)	61.300
SCAND	SCAND	9200 DYNAMIC	9,21	2,98	MONO		(DFB 2 x 300)	61.300
SCIALLINO SCIA			9,60	3,45	1		(DFB 3 x 300)	
SCIALLINO S-450 4,50 1,60 MONO (EJE 9) 8,700 SCIALLINO S-510 5,10 1,87 MONO (EJE 12) 9,600 SCIALLINO S-19 5,70 2,00 MONO (EJE 22) 16,800 SCIALLINO S-20 6,40 2,50 MONO (EJE 45) 22,400 SCIALLINO S-23 7,40 2,50 MONO (EJE 45) 22,400 SCIALLINO S-25 7,95 2,78 MONO (EJE 88) 48,700 SCIALLINO S-27 8,90 2,84 MONO (EJE 2×107) 65,500 SCIALLINO S-33 10,50 3,27 MONO (EJE 2×107) 65,500 SCIALLINO S-33 10,50 3,27 MONO (EJE 2×107) 95,600 SCIALLINO S-40 12,80 4,00 MONO (EJE 2×107) 95,600 SCIALLINO S-40 12,80 4,00 MONO (EJE 2×300) 174,100 SEABIRD SEABIRD S1C S-1,10 2,20 MONO (FB 70) 6,300 SEABIRD S3F S,35 2,15 MONO (FB 70) 6,800 SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8,100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2×110) 10,200 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2×110) 10,200 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2×110) 10,200 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 5,700 5,7	SCAND	11000 DYNAMIC	11,00	3,26	MONO		(DFB 2 x 300)	104.100
SCIALLINO S-450 4,50 1,60 MONO (EJE 9) 8,700 SCIALLINO S-510 5,10 1,87 MONO (EJE 12) 9,600 SCIALLINO S-19 5,70 2,00 MONO (EJE 22) 16,800 SCIALLINO S-20 6,40 2,50 MONO (EJE 45) 22,400 SCIALLINO S-23 7,40 2,50 MONO (EJE 45) 22,400 SCIALLINO S-25 7,95 2,78 MONO (EJE 88) 48,700 SCIALLINO S-27 8,90 2,84 MONO (EJE 2×107) 65,500 SCIALLINO S-33 10,50 3,27 MONO (EJE 2×107) 65,500 SCIALLINO S-33 10,50 3,27 MONO (EJE 2×107) 95,600 SCIALLINO S-40 12,80 4,00 MONO (EJE 2×107) 95,600 SCIALLINO S-40 12,80 4,00 MONO (EJE 2×300) 174,100 SEABIRD SEABIRD S1C S-1,10 2,20 MONO (FB 70) 6,300 SEABIRD S3F S,35 2,15 MONO (FB 70) 6,800 SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8,100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2×110) 10,200 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2×110) 10,200 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2×110) 10,200 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 5,700 5,7								
SCIALLINO S-450 4,50 1,60 MONO (EJE 9) 8,700 SCIALLINO S-510 5,10 1,87 MONO (EJE 12) 9,600 SCIALLINO S-19 5,70 2,00 MONO (EJE 22) 16,800 SCIALLINO S-20 6,40 2,50 MONO (EJE 45) 22,400 SCIALLINO S-23 7,40 2,50 MONO (EJE 45) 22,400 SCIALLINO S-25 7,95 2,78 MONO (EJE 88) 48,700 SCIALLINO S-27 8,90 2,84 MONO (EJE 2×107) 65,500 SCIALLINO S-33 10,50 3,27 MONO (EJE 2×107) 65,500 SCIALLINO S-33 10,50 3,27 MONO (EJE 2×107) 95,600 SCIALLINO S-40 12,80 4,00 MONO (EJE 2×107) 95,600 SCIALLINO S-40 12,80 4,00 MONO (EJE 2×300) 174,100 SEABIRD SEABIRD S1C S-1,10 2,20 MONO (FB 70) 6,300 SEABIRD S3F S,35 2,15 MONO (FB 70) 6,800 SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8,100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2×110) 10,200 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2×110) 10,200 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2×110) 10,200 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 5,700 5,7	SCIALLING							
SCIALLINO S-510		C 450	4.50	1.00	MONO		(EIE O)	9 700
SCIALLINO S-19 S-70 2.00 MONO (EJE 26) 16.800 SCIALLINO S-20 6.40 2.50 MONO (EJE 45) 22.400 SCIALLINO S-25 7.40 2.50 MONO (EJE 72) 29.800 SCIALLINO S-25 7.95 2.78 MONO (EJE 2x 107) 65.500 SCIALLINO S-27 8.90 2.84 MONO (EJE 2x 107) 65.500 SCIALLINO S-33 10.50 3.27 MONO (EJE 2x 140) 95.600 SCIALLINO S-40 12.80 4.00 MONO (EJE 2x 140) 95.600 SCIALLINO S-40 12.80 4.00 MONO (EJE 2x 140) 95.600 SCIALLINO S-40 12.80 4.40 1.80 MONO (EJE 2x 140) 95.600 SCIALLINO S-40 12.80 4.40 1.80 MONO (EJE 2x 140) 95.600 SCIALLINO S-40 12.80 4.40 1.80 MONO (EJE 2x 140) 95.600 SCIALLINO S-40 12.80 4.40 1.80 MONO (EJE 2x 140) 95.600 SCIALLINO S-40 1.80 MONO (EJE 3x 140) 95.600 SCIALLINO S-40 1.80 MONO (EJE 3x 140) 95.600 SCIALLINO S-40 1.80 MONO (JET 120) 1.80 MONO (JET 2x 150) 1.80 MONO (JET 120) 1.80 MONO (JET 120) 1.80 SCIALLINO SCIAL							1'	
SCIALLINO S-20 6,40 2,50 MONO (E.JE 45) 22.400					1		l' '	
SCIALLINO S-23 7,40 2,50 MONO (EJE 72) 29,800			1 '				ľ ′	
SCIALLINO S-25 7,95 2,78 MONO (EJE 88) 48,700 SCIALLINO S-27 8,80 2,84 MONO (EJE 2 x 107) 65,500 SCIALLINO S-33 10,50 3,27 MONO (EJE 2 x 140) 95,600 SCIALLINO S-40 12,80 4,00 MONO (EJE 2 x 300) 174,100 SEABIRD SEABIRD S1C S,10 2,20 MONO (FB 70) 6,300 SEABIRD S3F S,35 2,15 MONO (FB 70) 6,800 SEABIRD S3F S,35 2,16 MONO (FB 50) 6,800 SEA DOO SPEEDSTER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8,100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2 x 85) 6,900 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2 x 110) 10,200 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2 x 110) 10,200 SEA DOO 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 x 85) 10,200 SEA RAY SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (J					1		l` ′	
SCIALLINO S-27 8,90 2,84 MONO (EJE 2 x 107) 65.500					1			
SCIALLINO					1			
SCIALLINO S-40 12,80 4,00 MONO (EJE 2 x 300) 174.100 SEABIRD 44S 4,40 1,80 MONO					1		1'	
SEABIRD 44S 4,40 1,80 MONO		I			1		1' '	
SEABIRD 44S 4,40 1,80 MONO	OCIALLINO	3-40	12,00	4,00	IVIOINO		(L3L 2 x 300)	174.100
SEABIRD 44S 4,40 1,80 MONO								
SEABIRD 44S 4,40 1,80 MONO	SEABIRD					1		
SEABIRD 51C 5,10 2,20 MONO (FB 70) 6.300 SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (JET 85) 6.600 SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8.100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2 X 85) 6.900 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2 X 110) 10.200 SEA DOO 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 X 85) 10.200 SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3.700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5.500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6.800 SEA RAY F 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6.800		44S	4 40	1.80	MONO		87 C 67 M	4,600
SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (FB 50) 6.800 SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (JET 85) 6.600 SEA DOO CHALLENGER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8.100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2 X 85) 6,900 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2 X 110) 10.200 SEA DOO 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 X 85) 10.200 SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3.700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5.500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6.800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6.800						l	(FB 70)	
SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (JET 85) 6,600 SEA DOO CHALLENGER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8,100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2 X 85) 6,900 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2 X 110) 10,200 SEA DOO 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 X 85) 10,200 SEA RAY SEA RAY F 14 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3,700 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800	1	I			1			
SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (JET 85) 6,600 SEA DOO CHALLENGER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8,100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2 X 85) 6,900 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2 X 85) 10,200 SEA DOO 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 X 85) 10,200 SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3,700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800			0,00	2,10			(5 50)	0.000
SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (JET 85) 6,600 SEA DOO CHALLENGER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8,100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2 X 85) 6,900 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2 X 85) 10,200 SEA DOO 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 X 85) 10,200 SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3,700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800								
SEA DOO SPORTSTER 4,45 2,16 MONO (JET 85) 6,600 SEA DOO CHALLENGER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8,100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2 X 85) 6,900 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2 X 85) 10,200 SEA DOO 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 X 85) 10,200 SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3,700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800	SEA DOO					1		
SEA DOO CHALLENGER 4,45 2,16 MONO (JET 110) 8.100 SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2 X 85) 6,900 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2 X 110) 10,200 SEA DOO 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 X 85) 10,200 SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3,700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800		SPORTSTER	4,45	2,16	MONO		(JET 85)	6.600
SEA DOO SPEEDSTER 5,03 2,16 MONO (JET 2 X 85) 6,900 SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2 X 110) 10,200 SEA RAY 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 X 85) 10,200 SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3,700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800	1							
SEA DOO 1800 CHALLENGER 5,21 2,32 MONO (JET 2 x 110) 10.200 SEA DOO 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 x 85) 10.200 SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3.700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5.500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6.800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6.800	•				1	1	1'	
SEA DOO 1800 SPORTSTER 5,46 2,29 MONO (JET 2 X 85) 10,200 SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3,700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800					1		1.	
SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3.700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5.500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6.800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6.800	SEA DOO	1800 SPORTSTER	5,46	2,29	MONO		(JET 2 X 85)	10.200
SEA RAY RYDER 4,11 2,03 MONO (DFB 200) 3.700 SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5.500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6.800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6.800								
SEA RAY F 14 4,29 2,11 MONO (JET 120) 5,500 SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6,800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6,800	SEA RAY							
SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6.800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6.800	SEA RAY	RYDER	4,11	2,03	MONO		(DFB 200)	3.700
SEA RAY F 16 4,72 2,03 MONO (JET 120) 6.800 SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6.800	SEA RAY	F 14	4,29	2,11	MONO		1.	5.500
SEA RAY F - 16XR SEA RAYDER 4,72 2,03 MONO (JET 175) 6.800	SEA RAY	F 16			МОИО		1.	
	1	F - 16XR SEA RAYDER			1		11	
	SEA RAY	16 LAGUNA	4,77	2,03	MONO	1	(DFB 200)	6.200

			ONES:				2006
FABRICANTE/ MARCA	MODELO	ESLORA	ONES (m) MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	VALOR EUROS
MAROA	MODELO	LOLOKA	MANGA	CASCO	Veia (III)	MIOTOL (14XOV)	LOROS
SEA RAY	17 SEVILLE CLOSE BOW	5,00	2,00	MONO		(DFB 200)	5.500
SEA RAY SEA RAY	160 BOWRIDER 170	5,11 5,11	2,16 2,12	MONO		(DFB 200) (DFB 300)	6.200 5.500
SEA RAY	185 MONACO C.B.	5,40	2,40	MONO		(DFB 200)	6.200
SEA RAY	17 LAGUNA	5,44	2,44	моио		(DFB 200)	9.300
SEA RAY	18 LAGUNA	5,48	2,28	MONO		(DFB 200)	9.300
SEA RAY SEA RAY	180 175 BR	5,53 5,54	2,10 2,13	MONO		(DFB 200) (DF 190)	7.400 8.700
SEA RAY	180	5,54 5,64	2,13	MONO		(DFB 200)	7.400
SEA RAY	220 SKI	5,66	2,10	MONO		(DFB 400)	6.800
SEA RAY	190 SKI	5,68	2,28	MONO		(DFB 400)	7.400
SEA RAY	180 BOWRIDER	5,69	2,28	MONO		(DFB 200)	7.400
SEA RAY SEA RAY	19 SEVILLE CUDDY CAB. 19 SEVILLE C.B.	5,70 5,70	2,40 2,30	MONO		(DFB 200) (DFB 200)	8.000 7.400
SEA RAY	19 SORRENTO	5,90	2,40	MONO		(DFB 300)	12.300
SEA RAY	19 PACHANGA	6,00	2,40	MONO		(DFB 300)	11.100
SEA RAY	195 MONACO C.B.	6,00	2,40	MONO		(DFB 300)	8.000
SEA RAY	21 SEVILLE	6,10	2,40	ONOM		(DFB 300)	9.300
SEA RAY SEA RAY	200 OVERNIGHTER 200 SUN SPORT	6,14 6,15	2,31 2,31	MONO		(DFB 200) (JET 175)	15.300 15.600
SEA RAY	220 SKI	6,22	2,10	MONO		(DFB 400)	7.400
SEA RAY	200	6,24	2,43	MONO		(DFB 300)	9.900
SEA RAY	210 BR	6,24	2,43	MONO			8.700
SEA RAY	21 SORRENTO	6,30	2,40	MONO		(DFB 300)	9.300
SEA RAY SEA RAY	190 BOWRIDER 200 MONACO C.B.	6,30 6,30	2,44 2,40	MONO		(DFB 300) (DFB 300)	9.900 8.700
SEA RAY	20 LAGUNA	6,35	2,44	MONO		(DFB 200)	12.300
SEA RAY	21 LAGUNA	6,35	2,43	МОИО		(DFB 400)	14.700
SEA RAY	200	6,35	2,38	MONO		(DFB 300)	8.000
SEA RAY	200 SUN DECK	6,40	2,59	MONO		(DB 190)	14.400
SEA RAY SEA RAY	210 BOW RIDER 220	6,35 6,50	2,59 2,43	MONO		(DF 210) (DFB 300)	14.400 12.300
SEA RAY	215 EC	6,55	2,59	MONO		(DF 210)	17.300
SEA RAY	210 DUAL CONSOLE	6,55	2,59	MONO		(DF 150)	21.000
SEA RAY	22 PACHANGA	6,75	2,40	MONO		(DFB 300)	18.500
SEA RAY SEA RAY	220 220 SELECT	6,83	2,49 2.49	ONOM		(DFB 300) (DFB 400)	15.300
SEA RAY	190 SKI	6,83 6,88	2,49	MONO		(DFB 400) (DFB 400)	15.900 11.100
SEA RAY	21 LAGUNA WALKAR	6,90	2,43	MONO		(DFB 300)	13.500
SEA RAY	21 LAGUNA	6,90	2,43	MONO		(DFB 400)	15.900
SEA RAY	23 SORRENTO	6,90	2,40	MONO		(DFB 300)	14.700
SEA RAY SEA RAY	230 BOW RIDER 230 OVERNIGHTER	6,96 6,96	2,59 2,59	MONO		(DF 210) (DF 210)	20.300 23.000
SEA RAY	230 OVERNIGHTER 230	7,06	2,39	MONO		(DFB 400)	17.900
SEA RAY	230 CUDDY CABIN	7,16	2,44	MONO		(DFB 300)	15.900
SEA RAY	240 SUNDANCER	7,16	2,59	MONO		(DF 210)	23.300
SEA RAY	240 SUNDECK	7,16	2,59	MONO		(DF 210)	23.900
SEA RAY SEA RAY	210 MONACO C 220 CUDDY CABIN	7,21 7,21	2,59 2,59	MONO		(DFB 300) (DFB 300)	17.300 17.300
SEA RAY	220 OVERNIGHTER	7,21	2,59	MONO		(DFB 300)	17.300
SEA RAY	220 SUNDANCER	7,21	2,59	MONO		(DFB 300)	17.300
SEA RAY	240 OVERNIGHTER	7,26	2,59	MONO		(DFB 400)	24.500
SEA RAY	24 LAGUNA	7,31	2,59	ONOM		(DFB 2 x 200)	19.100
SEA RAY SEA RAY	23 LAGUNA 250 CRUISER	7,32 7,49	2,59 2,59	MONO		(DFB 2 x 200) (DFB 400)	19.100 17.300
SEA RAY	250 SUNDANCER	7,60	2,40	MONO		(DFB 300)	20.900
SEA RAY	260 BOW RIDER	7,77	2,59	MONO		(DF 300)	30.400
SEA RAY	24 LAGUNA FDC	7,84	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	15.900
SEA RAY SEA RAY	280 CRUISER 250 CRUISER	7,92 7,97	2,59	MONO		(DFB 2 x 200) (DFB 400)	19.700 17.300
SEA RAY	250 CRUISER 250 SUNDANCER	7,97 8,05	2,59 2,59	MONO		(DFB 400) (DF 210)	41.900
SEA RAY	270 CRUISER	8,33	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	22.100
SEA RAY	27 PACHANGA	8,38	2,59	MONO		(DFB 500)	28.800
SEA RAY	260 CUDDY CABIN	8,38	2,59	MONO		(DFB 300)	25.100
SEA RAY SEA RAY	260 OVERNIGHTER 280	8,38	2,59	ONOM		(DFB 300) (DFB 2 x 350)	25.800 22.100
SEA RAY	280 CRUISER	8,38 8,38	2,59 2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	22.100
027 100	1200 OROIGER	1 0,56	I 2,53	I	l	Noi 0 5 x 200)	1 22.100

	Т				T		2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
					1 10.00 (111)		
SEA RAY	270 AMBERJACK	8,40	3,00	MONO		(DFB 2 x 300)	32.500
SEA RAY	268 SUNDANCER	8,61	2,59	MONO		(DFB 2 x 300)	23.300
SEA RAY	290 CRUISER	8,94	2,95	MONO		(DFB 2 x 200)	28.200
SEA RAY	280 SUNDANCER	9,04	3,20	MONO		(DFB 2 x 300)	39.200
SEA RAY	300 CRUISER	9,08	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	45.400
SEA RAY	270 CRUISER	9,12	2,59	MONO		(DFB 2 x 200)	23.900
SEA RAY	270 SUNDANCER	9,12	2,59	MONO		(DF 300)	48.700
SEA RAY	300 CRUISER	9,30	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	49.000
SEA RAY	310 CRUISER	9,49	2,89	MONO		(DFB 2 x 500)	50.800
SEA RAY	310 CRUISER	9,49	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	44.800
SEA RAY	32 PACHANGA	9,70	2,60	MONO		(DFB 2 x 500)	36.800
SEA RAY	300 CRUISER	9,72	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	49.600
SEA RAY	290 CRUISER	9,78	2,95	MONO		(DFB 2 x 200)	36.800
SEA RAY	290 SUNDANCER	9,78	2,95	MONO		ACM 64 CO 100	44.200
SEA RAY	330 CRUISER	10,00	3,47	MONO		(DFB 2 x 300)	49.600
SEA RAY	300 CRUISER	10,08	3,20	MONO		(DFB 2 x 500)	55.100
SEA RAY	310 CRUISER	10,26	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	52.100
SEA RAY	350 EXPRESS CRUISER	10,62	3,76	MONO		(DFB 2 x 500)	82.600
SEA RAY	350 SUNDANCER	10,62	3,76	MONO		(DFB 2 x 500)	82.600
SEA RAY	310 EXPRESS CRUISER	10,66	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	52.100
SEA RAY	310 SUNDANCER	10,66	3,47	MONO		(DFB 2 x 500)	52.100
SEA RAY	330 CRUISER	10,76	3,47	MONO		(DFB 2 x 300)	55.100
SEA RAY	370 SUN SPORT	11,10	3,53	MONO		(DFB 2 x 500)	68.500
SEA RAY	380 AFT CABIN	11,51	4,24	MONO		(DFB 2 x 500)	140.800
SEA RAY	390 EXPRESS CRUISER	12,00	4,20	MONO		(DFB 2 x 500)	122.500
SEA RAY	420 SUNDANCER	12,80	4,24	MONO		(DFB 2 x 500)	183.600
SEA RAY	440 AFT CABIN	14,00	4,24	MONO		(DFB 2 x 500)	146.900
SEA RAY	440 CONVERTIBLE	14,00	4,24	MONO		(DFB 2 x 750)	146.900
SEA RAY	460	14,00	4,50	MONO		(DFB 2 x 750)	214.300
SEA RAY	480 SUNDANCER	14,63	4,57	MONO		(DFB 2 x 750)	275.400
SEA RAY	500 SEDAN BRIDGE	15,22	4,57	MONO		(DFB 2 x 750)	293.700
							1
OF A POWER							1
SEA ROVER	400	100		MONO		(DED 400)	4.000
SEA ROVER	430	4,30	-	MONO		(DFB 100)	4.300
SEA ROVER	500	4,95	-	MONO		(DFB 100)	4.300
SEA ROVER	540	5,45	-	MONO		(DFB 100)	4.900
SEA ROVER	590	5,95	-	ONOM		(DFB 100)	4.900
SEA ROVER	640 680	6,40	-	ONOM		(DFB 100)	6.200
SEA ROVER SEA ROVER	780	6,80 7,95	-	MONO		(DFB 200) (DFB 300)	9.300 15.300
SEA ROVER	780	7,85	-	MONO		(DFB 300)	15.500
							1
SEA WIND							1
SEA WIND	510 GHIBLI	5,10	_	MONO		(DFB 200)	9.900
SEA WIND	620 TORNADO	6,20	_	MONO		(DFB 200)	12.300
OE) (VIIIVE	020 101111100	, 0,20		1110110		(5) 2 2007	12.000
							1
SEALINE							[
SEALINE	210 FAMILY	6,40	2,31	MONO		(DFB 450)	21.500
SEALINE	200 SENATOR	6,48	2,28	MONO		(DFB 300)	21.500
SEALINE	220 SENATOR	7,00	2,50	MONO		(DFB 200)	31.900
SEALINE	218 ENVOY	7,30	2,60	MONO		(DFB 300)	36.800
SEALINE	255 SENATOR	7,47	2,90	MONO		(DFB 2 x 200)	43.000
SEALINE	240 SPORT	7,50	2,50	MONO		(DFB 450)	20.900
SEALINE	240 FAMILY	7,52	2,49	MONO		(DFB 450)	28.800
SEALINE	260 SENATOR	8,47	2,74	MONO		(DFB 2 x 200)	46.000
SEALINE	270 FAMILY	8,51	2,74	MONO		(DFB 450)	39.800
SEALINE	305 STATESMAN	9,14	3,23	MONO		(DFB 2 x 500)	61.300
SEALINE	290 AMBASSADOR	9,57	3,10	MONO		(DFB 2 x 500)	64.300
SEALINE	310 SPORTBRIDGE	9,60	3,25	MONO		(DFB 450)	60.100
SEALINE	320 FLYBRIDGE	10,39	3,20	MONO		(DFB 450)	67.300
SEALINE	330 FLYBRIDGE	10,50	3,35	MONO		(DFB 450)	76.600
SEALINE	328 SOVEREING	10,60	3,53	MONO		(DFB 2 x 500)	91.800
SEALINE	360 FLYBRIDGE	11,30	3,71	MONO		(DFB 450)	110.100
SEALINE	360 SPORTBRIDGE	11,30	3,71	MONO		(DFB 450)	85.800
SEALINE	380 AMBASSADOR	12,20	3,96	MONO		(DFB 2 x 500)	128.600
•	•	•	•	•	•		. '

DIMENSIONES (m)	0) 104.100 0) 128.600 0) 195.900 0) 156.100 0) 159.100 0) 244.800
SEALINE 400 SPORTBRIDGE 12,22 3,96 MONO (DFB 2 x100 MONO) SEALINE 365 SPORTBRIDGE 12,34 3,90 MONO (DFB 2 x 50 MONO) SEALINE 390 STATESMAN 12,80 4,11 MONO (DFB 2 x 50 MONO) SEALINE 410 FLYBRIDGE 12,80 4,16 MONO (DFB 2 x 100 MONO) SEALINE 420 FLYBRIDGE 13,08 4,16 MONO (DFB 2 x 100 MONO) SEALINE 450 FLYBRIDGE 13,90 4,25 MONO (DFB 2 x 100 MONO) SEALINE 450 FLYBRIDGE 13,94 4,24 MONO (DFB 2 x 100 MONO)	0) 104.100 0) 128.600 0) 195.900 0) 156.100 0) 159.100 0) 244.800
SEALINE 365 SPORTBRIDGE 12,34 3,90 MONO (DFB 2 x 50 MONO) SEALINE 390 STATESMAN 12,80 4,11 MONO (DFB 2 x 50 MONO) SEALINE 410 FLYBRIDGE 12,80 4,16 MONO (DFB 2 x 100 MONO) SEALINE 420 FLYBRIDGE 13,08 4,16 MONO (DFB 2 x 100 MONO) SEALINE 450 FLYBRIDGE 13,90 4,25 MONO (DFB 2 x 100 MONO) SEALINE 450 FLYBRIDGE 13,94 4,24 MONO (DFB 2 x 100 MONO)	0) 128.600 195.900 0) 156.100 0) 159.100 0) 244.800
SEALINE 365 SPORTBRIDGE 12,34 3,90 MONO (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 100	0) 128.600 195.900 0) 156.100 0) 159.100 0) 244.800
SEALINE 365 SPORTBRIDGE 12,34 3,90 MONO (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 50 (DFB 2 x 100	0) 128.600 195.900 0) 156.100 0) 159.100 0) 244.800
SEALINE 390 STATESMAN 12,80 4,11 MONO (DFB 2 x 50 SEALINE 410 FLYBRIDGE 12,80 4,16 MONO (DFB 2 x 100 SEALINE 420 FLYBRIDGE 13,08 4,16 MONO (DFB 2 x 100 SEALINE 450 13,90 4,25 MONO (DFB 2 x 100 SEALINE 450 FLYBRIDGE 13,94 4,24 MONO (DFB 2 x 100	0) 195.900 0) 156.100 0) 159.100 0) 244.800
SEALINE 410 FLYBRIDGE 12,80 4,16 MONO (DFB 2 x100 SEALINE 420 FLYBRIDGE 13,08 4,16 MONO (DFB 2 x100 SEALINE 450 13,90 4,25 MONO (DFB 2 x100 SEALINE 450 FLYBRIDGE 13,94 4,24 MONO (DFB 2 x100	0) 156.100 0) 159.100 0) 244.800
SEALINE 420 FLYBRIDGE 13,08	0) 159.100 0) 244.800
SEALINE 450 13,90 4,25 MONO (DFB 2 x 50 SEALINE 450 FLYBRIDGE 13,94 4,24 MONO (DFB 2 x 100	244.800
SEALINE	′
	201.000
locus	
ISELVA	
SELVA D12 3,66 1,62 MONO	2.300
SELVA D14 4,26 1,62 MONO	2.700
SELVA D16 4,95 1,76 MONO	3.200
SELVA D4.5 4.42 1.85 MONO (FB 30)	5.100
SELVA D5.0 5,01 2,15 MONO (FB 40)	6.900
SELVA D5.5 5.49 2.15 MONO (FB 60)	8.400
SESSA	
SESSA PLAYA PESCA 4,10 1,83 MONO (DFB 200	2.500
SESSA MAMBO 4,26 1,73 MONO (DFB 200	
SESSA PLUKET 4,40 1,65 MONO (DFB 200	
SESSA	2.500
SESSA 450 OPEN B OCEAN 4,50 1,90 MONO (FB 60)	1.900
SESSA 450 OPEN C OCEAN 4,50 1,90 MONO (FB 60)	2.200
SESSA 14 KEY LARGO 4,50 1,90 MONO (FB 30)	4.100
SESSA 460 CAB 4.60 2.05 MONO (FB 30)	4.700
SESSA SAMBA 4,73 2,05 MONO (DFB 200	
SESSA 16 KEY LARGO 4,80 2,05 MONO (DFB 200	
SESSA 18 KEY LARGO 5,20 2,05 MONO (FB 50	
SESSA 18 KEY LIGHT 5,20 2,05 MONO (FB 50	
SESSA SUNRISE 5,30 2,02 MONO (DFB 200	' I
SESSA 18 OYSTER 5,30 2,20 MONO (FB 50	
SESSA 530 OPEN OCEAN 5,30 2,30 MONO (FB 70	
SESSA ESPACE CRUCERO 5,40 2,10 MONO (DFB 200	
SESSA ESPACE PESCA 5,40 2,10 MONO (DFB 200	
SESSA 550 CABIN OCEAN 5,50 2,30 MONO (FB 90)	6,600
SESSA 550 TIMONER OCEAN 5,50 2,30 MONO (FB 90)	7.800
SESSA 19 RAPALA 5,70 2,45 MONO (FB 50)	12.000
SESSA 20 KEY WEST 6,00 2,10 MONO (FB 50)	12.000
SESSA 20 OYSTER 6,00 2,30 MONO (FB 75)	9.900
SESSA 20 KEY LARGO 6,00 2,30 MONO (FB 75)	8.600
SESSA MARVEL 6,30 2,20 MONO (DFB 300)	14.700
SESSA 21 KEY LIGHT 6,30 2,30 MONO (DF 205	
SESSA 21 KEY LARGO 6,30 2,30 MONO (FB 145	
SESSA 22 OYSTER 6,80 2,45 MONO (DF 150	
SESSA NINJA 7,05 2,46 MONO (DFB 300	′ I
SESSA 23 KEY LARGO 7,10 2,50 MONO (FB 156	
SESSA 25 KEY WEST 7,50 2,46 MONO (DFB 300	· .
SESSA 25 KEY WEST 7,50 2,70 MONO (FB 150	
SESSA 26 NINJA 8,00 2,50 MONO (DFB 2 x 30	
SESSA 27 OYSTER 8,05 2,85 MONO (DB 2 x 14	*
	· [
SILVERTON	
SILVERTON 310 EXPRESS 9,70 3,50 MONO (DB 2X220)	79.300
SILVERTON 31 TRI 11,10 3,56 MONO (DB 2X230)	88.300
SILVERTON 34 MID CAB 12,00 3,92 MONO (DB 2X 260)	114.200
OLUMBON AGY	
SKIBSPLAST	
SKIBSPLAST 4,60 1,97 MONO (DFB 200	
SKIBSPLAST 460 VS 4,60 1,97 MONO (DFB 200	
SKIBSPLAST 490 HT 4,90 2,05 MONO (DFB 200	
SKIBSPLAST 490 VS 4,90 2,05 MONO (DFB 200	
SKIBSPLAST 550 5,50 2,10 MONO (DFB 200	
SKIBSPLAST 560 VS 5,60 2,10 MONO (DFB 200	11.100

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI ESLORA	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2006 VALOR EUROS
CKIBCDI ACT	600 HP	6.00	2 20	MONO		(DEB 200)	45.200
SKIBSPLAST		6,00	2,30	ONOM		(DFB 200)	15.300
SKIBSPLAST	600 HT	6,00	2,30	MONO		(DFB 200)	15.300
SKIBSPLAST	600 VS	6,00	2,30	MONO		(DFB 200)	15.300
SKIBSPLAST	670 VS	6,70	2,50	MONO		(DFB 200)	25.800
SPORT CRAFT							
SPORT CRAFT	232 SPORTFISH	6,99	2,60	MONO		(DFB 205)	13.800
SPORT CRAFT	250 FISHMASTER C	7,38	2,44	MONO		(DF 205)	15.300
SPORT CRAFT	252 FISHMASTER S	7,38	2,44	MONO		(DFB 205)	11.700
SPORT CRAFT	242 SPORTFISH	7,47	2,60	МОИО		(EJE 170)	22.500
SPORT CRAFT	232 FISHMASTER W	7,47	2.60	MONO		(EJE 150)	15.300
SPORT CRAFT	270 FISHMASTER S	8,23	3.00	MONO		(EJE 150)	25.700
SPORT CRAFT	272 SPORTFISH	8,25	3,00	MONO		(EJE 200)	26.900
SPORT CRAFT	300 FISHMASTER C	8,95	3,00	MONO		(EJE 2 x 150)	33.700
SPORT CRAFT	300 FISHMASTER S	8,95	3,00	MONO		(EJE 2 x 150)	27.600
SPORT CRAFT	302 SPORTFISH	8,99	3,00	MONO		(EJE 2 X 140)	31.900
SPORT CRAFT	360 FISHMASTER HT	10,97	3,96	MONO		(EJE 2 x 340)	43.000
STARTFISCHER							
STARTFISCHER	760 PESCA	7,60	2,95	MONO		(EJE 110)	23.600
STARTFISCHER	760 CR	7,60	2,95	MONO		(EJE 130)	24.900
1	840 HIT			MONO		L'	34.900
STARTFISCHER		8,45	3,03			(EJE 200)	
STARTFISCHER	840 FB	8,45	3,03	MONO		(EJE 230)	38.800
STINGRAY							
STINGRAY	180	5,50	-	МОИО		(DFB 130)	9.300
STINGRAY	190	5,80	-	MONO		(DFB 145)	10.200
STINGRAY	200CX	6,00	-	MONO		(DB 230)	14.400
STINGRAY	220 CX	6,50	-	MONO		(DB 230)	17.900
STINGRAY	220 SX	6,50	-	MONO		(DFB 275)	17.700
STINGRAY	240 CS	7,10	-	МОИО		(DB 275)	21.900
SUNCRUISER							
SUNCRUISER	34	10,60	3,86	MONO		(DFB 2 x 300)	110.100
SUNBIRD							
SUNBIRD	175 CORSICA	5,05	2,15	MONO		(DFB 300)	6.800
SUNBIRD	170 SL I/O SPIRIT	5,10	2,10	MONO	1	(DFB 135)	6.500
SUNBIRD	186 CORSICA	5,35	2,20	MONO		(DFB 300)	7.400
SUNBIRD	188 CUDDY	5,35	2,20	MONO		(DFB 300)	8.000
SUNBIRD	184 BARLETTA	5,64	2.34	MONO		(DFB 300)	9.300
SUNBIRD	198 CUDDY	5,75	2,30	MONO		(DFB 300)	9.300
SUNBIRD	195 CORSICA	5,80	2,35	MONO		(DFB 300)	8.000
SUNBIRD	208 CUDDY	5,85	2,44	MONO		(DFB 300)	10.500
SUNBIRD	204 BARLETTA	6,10	2,44	MONO		(DFB 300)	12.300
SUNBIRD	218 EUROSPORT	6,20	2,44	MONO		(DFB 300)	11.700
SUNBIRD	218 CORSICA	6,30	2,44	MONO		(DFB 300)	10.500
SUNBIRD	218 CUDDY	6,30	2,44	MONO	1	(DFB 300)	10.500
SUNBIRD	229 BARLETTA	6,90	2,60	MONO		(DFB 300)	22.100
SUNBIRD	228 BARLETTA	6,91	2,60	MONO		(DFB 300)	16.500
SUNBIRD	238 EUROSPORT	7,06	2,44	MONO		(DFB 500)	18.500
SUNBIRD	230 W I/O NEPTUNE	7,10	2,60	MONO		(DFB 205)	14.100
SUNBIRD	279 BARLETTA	8,18	2,74	MONO		(DFB 2 x 300)	28.800
SUNSEEKER							
SUNSEEKER	OUTLAW	4,55	1,91	MONO			2.500
SUNSEEKER	20 MUSTANG	5,90	2,30	MONO		(DER 190)	12.900
SUNSEEKER	23 SPORT			MONO		(DFB 160)	21.500
1	23 SPORT 21 XPS-PORTOFINO	6,40	2,40			(DFB 280)	15.300
SUNSEEKER	24	6,55	2,40	MONO		(DFB 280)	
SUNSEEKER		6,85	2,50			(DFB 280)	21.500
SUNSEEKER	343 PORTOFINO	6,95	2,45	MONO	I	(DFB 260)	24.500

PARPIGANTE MODELO ESLORA MANGA CASCO Vala im Motor (INCV) EVEN	[<u> </u>	2006
UNISEERER 24 MEXICO 7,20 2.50 MONO (CFB 375) 24 SUNSEERER 25 PORTOFINO 7,31 2.50 MONO (CFB 375) 24 SUNSEERER 22 PAWN 17 FEV 5,20 2.70 MONO (CFB 375) 25 SUNSEERER 22 PAWN 17 FEV 5,20 2.70 MONO (CFB 2250) 35 SUNSEERER 22 MONTEY 5,20 2.70 MONO (CFB 2250) 35 SUNSEERER 23 MONO (CFB 22 280) 36 SUNSEERER 23 MONO (CFB 22 280) 36 SUNSEERER 23 MONO (CFB 24 280) 36 SUNSEERER 23 MONO (CFB 24 280) 36 SUNSEERER 23 MONO (CFB 24 280) 36 SUNSEERER 23 MONO (CFB 24 280) 36 SUNSEERER 23 MONO (CFB 24 280) 36 SUNSEERER 23 MONO (CFB 24 280) 36 SUNSEERER 23 MONO (CFB 24 280) 36 SUNSEERER 23 MONO (CFB 24 280) 36 SUNSEERER 24 MONO (CFB 24 280) 36 SUNSEERER 24 MONO (CFB 24 280) 36 SUNSEERER 25 MONO (CFB	1			` `			VALOR
SUNSEERER 25 PORTOPINO	MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²) Motor (NxCV)	EUROS
SUNSEERER 25 PORTOPINO							
SUNSEERER 27 + AMN	SUNSEEKER	24 MEXICO	7,20	2,50	MONO	(DFB 375)	24.500
SUNSEERER 27 MONTENETY	1		1 '		l	1 1' '	23.300
SUNSEERER 28 PORTOFINO 3.20 2.80 MONDO GF3 2 × 280) 30 SUNSEERER 31 HAWK 3.80 3.05 MONDO GF3 2 × 340) 30 SUNSEERER 31 HAWK 3.80 3.05 MONDO GF3 2 × 340) 30 SUNSEERER 31 HAWK 3.80 3.05 MONDO GF3 2 × 340) 55 SUNSEERER 31 HAWK 3.80 3.00 MONDO GF3 2 × 340) 55 SUNSEERER 32 PORTOFINO 3.45 3.00 MONDO GF3 2 × 340) 55 SUNSEERER 32 PORTOFINO 3.45 3.00 MONDO GF3 2 × 340) 51 SUNSEERER 32 SAN REMO 3.85 3.30 MONDO GF3 2 × 340) 51 SUNSEERER 32 SAN REMO 3.85 3.50 MONDO GF3 2 × 340) 51 SUNSEERER 32 SAN REMO 3.85 3.50 MONDO GF3 2 × 340) 51 SUNSEERER 32 SAN REMO 3.05 SUNSEERER 33 SAN REMO 3.05 MONDO GF3 2 × 340) 51 SUNSEERER 32 SAN REMO 3.05 MONDO GF3 2 × 340) 51 SUNSEERER 32 SAN REMO 3.05 MONDO GF3 2 × 340) 52 SUNSEERER 32 SAN REMO 3.05 MONDO GF3 2 × 340) 52 SUNSEERER 32 SAN REMO 3.05 MONDO GF3 2 × 340) 53 SUNSEERER 33 SAN REMO 3.05 MONDO GF3 2 × 340) 53 SUNSEERER 33 SAN REMO 3.05 MONDO GF3 2 × 340) 53 SUNSEERER 33 MARTINIOUE 3.20 MONDO GF3 2 × 340) 53 SUNSEERER 33 MARTINIOUE 3.15 MONDO GF3 2 × 340) 53 SUNSEERER 33 MARTINIOUE 3.15 MONDO GF3 2 × 340) 53 SUNSEERER 33 MARTINIOUE 3.15 MONDO GF3 2 × 340) 53 SUNSEERER 34 MARTINIOUE 3.16 MONDO GF3 2 × 340) 53 SUNSEERER 34 MARTINIOUE 3.16 MONDO GF3 2 × 340) 53 SUNSEERER 34 MARTINIOUE 3.16 MONDO GF3 2 × 340) 35					l	1	27.600
SUNSEERER 31 OFFSHORE 9,45 3.00 MOND GFE 2 x 360 3.05 MOND GFE 2 x 3	1		1			1 ' '	36.800 36.800
SUNSEERER 31 HAWK 9,80 3,00 MOND (FFE 2 x 540) 55 SUNSEERER 31 OFFSHORE 9,45 3,00 MOND (FFE 2 x 550) 55 SUNSEERER 32 PORTOFINO 9,45 3,00 MOND (FFE 2 x 450) 55 SUNSEERER 32 PORTOFINO 9,45 3,00 MOND (FFE 2 x 450) 55 SUNSEERER 33 SAN REMO 9,85 3,00 MOND (FFE 2 x 450) 61 SUNSEERER 33 SAN REMO 9,85 3,00 MOND (FFE 2 x 450) 61 SUNSEERER 33 SAN REMO 10,55 3,50 MOND (FFE 2 x 450) 61 SUNSEERER 34 PORTOFINO 10,50 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 61 SUNSEERER 34 PORTOFINO 10,50 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 61 SUNSEERER 35 SAN REMO 10,70 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 64 SUNSEERER 35 SAN REMO 10,70 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 64 SUNSEERER 35 SAN REMO 10,70 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 64 SUNSEERER 35 SAN REMO 10,70 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 65 SUNSEERER 35 SAN REMO 10,70 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 65 SUNSEERER 35 SAN REMO 10,70 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 65 SUNSEERER 35 SAN REMO 11,58 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 65 SUNSEERER 35 SAN REMO 11,58 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 65 SUNSEERER 35 SAN REMO 11,58 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 65 SUNSEERER 35 SAN REMO 11,58 3,55 MOND (FFE 2 x 450) 65 SUNSEERER 35 MARTINGUE 11,58 3,56 MOND (FFE 2 x 450) 65 SUNSEERER 35 MARTINGUE 11,58 3,56 MOND (FFE 2 x 450) 67 SUNSEERER 35 MARTINGUE 11,58 3,56 MOND (FFE 2 x 450) 67 SUNSEERER 35 MARTINGUE 11,58 3,56 MOND (FFE 2 x 450) 67 SUNSEERER 35 MARTINGUE 11,58 3,56 MOND (FFE 2 x 450) 73 SUNSEERER 35 MARTINGUE 11,58 3,56 MOND (FFE 2 x 450) 73 SUNSEERER 35 MARTINGUE 11,58 3,56 MOND (FFE 2 x 450) 73 SUNSEERER 40 PORTOFINO 11,58 3,56 MOND (FFE 2 x 450) 73 SUNSEERER 40 PORTOFINO 12,20 MOND (FFE 2 x 450) 73 SUNSEERER 40 PORTOFINO 12,20 MOND (FFE 2 x 450) 73 SUNSEERER 40 PORTOFINO 12,20 MOND (FFE 2 x 450) 73 SUNSEERER 40 PORTOFINO 12,20 MOND (FFE 2 x 450) 17 SUNSEERER 41 MUSTICUE 12,50 MOND (FFE 2 x 450) 17 SUNSEERER 41 MUSTICUE 12,50 MOND (FFE 2 x 450) 10 SUNSEERER 41 MUSTICUE 12,50 MOND (FFE 2 x 450) 11 SUNSEERER 41 MUSTICUE 12,50 MOND (FFE 2 x 450) 11 SUNSEERER 41 MUSTICUE 12,50 MOND (FFE 2 x 450) 11 SUNSEERER 41 MUSTICUE 12,50 MOND (FFE 2 x 550) 11 SUNSEERER 41 MUSTICUE 12,50 MOND (FFE 2 x 550) 11 SUNSE					l	I ' '	36.800
SUMSEEKER 31 PORTOFINO 9,45 3,00 MOND OFF3 2 x 450) 61						I ' '	36.800
SUNSEEKER 32 PORTOFINO	SUNSEEKER	31 OFFSHORE	9,45	3,00	MONO	(DFB 2 x 450)	55.100
SUNSEEKER 33 SAN REMO 9.55 3.30 MONO CF9 2 x 450 61						1 1	55.100
SUNSEEKER 34 MPS					l	1' '	61.300
SUNSEEKER -	1		1 '		l	1 1' '	61.300 61.300
SUNSEEKER SIAMANICA 10,56 SUNSEEKER SIAMANICA 10,50 SUNSEEKER SIAMANICA 10,70 SIAMON (PP 780) (PP 24 300) TO 70 SUNSEEKER SIAMON (PP 2 2 300) TO 70 SUNSEEKER SIAMON (PP 2 3 300) (PP 2 2 300) SUNSEEKER SIAMON SUNSEEKER SIAMON SIAMON (PP 2 2 300) SUNSEEKER SIAMON SIAMON (PP 2 2 300) SUNSEEKER SIAMON SIAMON (PP 2 2 300) SUNSEEKER SIAMON SIAMON (PP 2 2 300) SUNSEEKER SIAMON SIAMON (PP 2 2 300) SUNSEEKER SIAMON		-				1 '	61.300
SUNSEERER 35 SAN RENO 10,70 3,35 MOND (CPE 2 × 340) 73 73 73 73 73 73 73 7	SUNSEEKER	34 PORTOFINO	I .		MONO	l '' '	64.300
SUNSEEKER 38 RAPALLO 10,70 3,50 MONO (CPB 2 x 340) 73 50 MONO (CPB 2 x 340) 73 MONO (CPB 2 x 340) SUNSEEKER	35 JAMAICA	10,65		MONO	(DFB 780)	55.100	
SUNSEERER 36 MARTINIQUE 11,20 3,35 MOND CPE 2 x 340 98	1			,		1 1	70.500
SUNSEEKER 3 3 TOMHAMK 3 10.95 3 3.60 MONO 0 (DFB 2x 34-0) 0 (DFB 2x 34-0) 0 (DFB 2x 34-0) 0 (DFB 2x 34-0) 0 (DFB 2x 34-0) 0 (DFB 2x 34-0) 0 (DFB 2x 34-0) 0 (DFB 2x 34-0) 0 (DFB 2x 34-0) 0 (DFB 1200) 2 44 0 (DFB 1200) 2 44 0 (DFB 1200) 2 45 0 (DFB 1200) 2 45 0 (DFB 1200) 2 46 0 (DFB 1200) 2 46 0 (DFB 1200) 3 40 0 (DFB					l		73.500
SUNSEEKER 38 MARTINIQUE 11.58 38 MONO (DFB 12.00) (DFB 12.00) 244 SUNSEEKER 38 MARTINIQUE 11.58 38 MONO (DFB 12.00) (DFB 12.00) 245 SUNSEEKER 38 MARTINIQUE 11.58 3.04 MONO (DFB 12.00) (DFB 12.00) 91 SUNSEEKER 38 MARTINIQUE 11.60 3.05 MONO (DFB 12.00) 95 SUNSEEKER 40 MONO (DFB 12.00) 97 SUNSEEKER 40 MONO (DFB 12.00) 97 SUNSEEKER 40 MONO (DFB 12.00) 98 SUNSEEKER 40 MONO (DFB 12.00) 99 SUNSEEKER 40 MONO (DFB 12.00) 90 MONO (DFB 12.00) 91 SUNSEEKER 40 MONO (DFB 12.00) 91 SUNSEEKER 40 MONO (DFB 10.00) 11.60 88 SUNSEEKER 41 MONO (DFB 10.00) 11.60 88 SUNSEEKER 41 MONO (DFB 10.00) 11.60 88 SUNSEEKER 41 MONO (DFB 10.00) 11.60 88 SUNSEEKER 41 MONO (DFB 10.00) 11.60 88 SUNSEEKER 42 MONO (DFB 10.00) 11.60 88 MONO (DFB 10.00) 11.60 89 SUNSEEKER 41 MONO (DFB 10.00) 11.60 MONO (DFB 10.00) 11.60 88 SUNSEEKER 42 MONO (DFB 10.00) 11.60 88 MONO (DFB 10.00) 11.60 88 SUNSEEKER 41 MONO (DFB 10.00) 11.60 11.60 88 MONO (DFB 10.00) 11.60 88 SUNSEEKER 42 MONO (DFB 10.00) 11.60 11.60 88 MONO (DFB 10.00) 11.60 11.60 88 MONO (DFB 10.00) 11.60 11.60 88 MONO (DFB 10.00) 11.60 11.60 88 MONO (DFB 10.00) 11.60 11.60 88 SUNSEEKER 41 MONO (DFB 10.00) 11.60 1		'				l ' '	85.800 98.000
SUNSEEKER 30 COBRA 11.58 3.65 MONO (DFB 1200) 22.50 22			1 '			I ' ' '	73,500
SUNSEEKER 39 SAM NEMO 11,58 30 4 MOND (JCFB 22 × 240) SUNSEEKER 39 SAM NEMO 11,60 3,85 MOND (JCFB 22 × 340) (JCFB 1200) 91 SUNSEEKER 30 MARTINIQUE 11,60 3,85 MOND (JCFB 2 × 340) 73 SUNSEEKER 38 JOPATOFINO 11,70 3,04 MOND (JCFB 1200) 91 SUNSEEKER 38 JOPATOFINO 11,89 3,65 MOND (JCFB 1200) 91 SUNSEEKER 40 COMANOHE 12,00 4,00 MOND (JCFB 1000) 122 SUNSEEKER 41 HAWK 12,20 3,96 MOND (JCFB 1000) 134 SUNSEEKER 41 HAWK 12,20 3,96 MOND (JCFB 1200) 134 SUNSEEKER 42 MUSTIQUE 12,65 4,00 MOND (JCFB 1200) (JCFB 1200) 134 SUNSEEKER 43 THUNDERHAWK 12,20 40 MOND (JCFB 2 × 550) 146 SUNSEEKER 43 THUNDERHAWK 13,10 3,30 MOND (JCFB 2 × 550) 146 SUNSEEKER 45 APACHE 13,41 3,35 MOND (JCFB 2 × 550) 104 SUNSEEKER 46 CAMARGUE 13,86 13,80 13,80 13,80 MOND (JCFB 2 × 550) 104 SUNSEEKER 47 MALIBU 13,86 14,12 MOND (JCFB 2 × 550) 104 SUNSEEKER 48 MANHATTAN 14,60 48 MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 48 MANHATTAN 14,60 48 MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 48 MANHATTAN 14,60 40 MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 59 CAMARGUE 14,95 30 AM MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 59 CAMARGUE 14,95 30 AM MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 59 CAMARGUE 15,80 40 MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 59 CAMARGUE 14,95 30 AM MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 59 CAMARGUE 14,95 30 AM MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 59 CAMARGUE 15,80 40 MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 50 CAMARGUE 14,95 14,95 SUNSEEKER 50 CAMARGUE 15,80 16,80 MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 50 CAMARGUE 15,80 16,80 MOND (JCFB 2 × 550) 275 SUNSEEKER 50 CAMARGUE 15,80 16,80 MOND (JCFB 2 × 550) 276 SUNSEEKER 50 CAMARGUE 15,80 16,80 MOND (JCFB 2 × 550) 176 JUSEEKER 50 CAMARGUE 15,80 18,80 MOND (JCFB 2 × 550) 180 JUSEEKER 50 CAMARGUE 16,80 MOND (JCFB 2 × 550) 180 JUSEEKER 50 CAMARGUE 17,50 40 MOND (JCFB 2 × 550) 180 JUSEEKER 50 MOND (JCFB 2 × 550) 180 JUSEEKER 50 MOND (JCFB 2 × 550) 180 JUSEEKER 180 JUSEEKER 1		· ·				1 ' '	244.800
SUNSEEKER 36 MARTINIQUE 11,60 3.65 MONO (DFB 2 x 540) 73 SUNSEEKER 40 40 11,70 3.04 MONO (DFB 1200) 91 SUNSEEKER 380 PORTOFINO 11,89 3.65 MONO (DFB 1200) 91 SUNSEEKER 40 COMANCHE 12,00 4.00 MONO (DFB 1000) 122 SUNSEEKER 41 HAWK 12,20 3.96 MONO (DFB 1000) 134	SUNSEEKER	39 MARTINIQUE	11,58	3,04	MONO	(DFB 2 x 340)	85.800
SUNSEEKER 40			11,58			(DFB 1200)	91.800
SUNSEEKER 40 COMANCHE 12,00 4,00 MONO (DFB 1000) 122 SUNSEEKER 40 TRAVADO 12,00 4,00 MONO (DFB 1000) 120 SUNSEEKER 40 TRAVADO 12,00 4,00 MONO (DFB 1000) 130 SUNSEEKER 41 HAWK 12,20 3,96 MONO (DFB 1200) 134 SUNSEEKER 41 HAWK 12,20 3,96 MONO (DFB 1200) 134 SUNSEEKER 41 MUSTIQUE 12,60 4,09 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 42 MUSTIQUE 12,60 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 42 MUSTIQUE 12,60 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 43 THUNDERHAWK 12,80 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 43 THUNDERHAWK 13,10 3,30 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 45 THUNDERHAWK 13,10 3,30 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 45 THUNDERHAWK 13,10 3,35 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 45 APACHE 13,41 3,35 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 46 APACHE 13,41 3,35 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 47 MAILBU 13,86 4,12 MONO (DFB 2 x 550) 277 SUNSEEKER 46 MANHATTAN 14,60 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 177 SUNSEEKER 46 MANHATTAN 14,60 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 48 MANHATTAN 14,60 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 51 CAMARGUE 14,95 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 52 CAMBERAN 15,20 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 52 CAMBERAN 15,20 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 53 CAMBARGUE 13,86 4,90 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 54 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 55 CAMBARGUE 13,86 4,90 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 55 CAMBARGUE 13,86 4,90 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 161 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 165 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 165 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 165 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 165 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 165 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 165 SUNSEEKER 55 MANHATTAN 16,80 4,	i	· ·			l	1 1' '	73.500
SUNSEEKER 40 COMANCHE 12,00 4,00 MONO (DFB 1000) 122 SUNSEEKER 41 HAWK 12,20 3,96 MONO (DFB 1200) 110 SUNSEEKER 41 HAWK 12,20 3,96 MONO (DFB 1200) 134 SUNSEEKER 41 HAWK 12,20 4,09 MONO (DFB 1200) 134 SUNSEEKER 41 MUSTIQUE 12,60 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 42 MUSTIQUE 12,65 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 43 THUNDERHAWK 12,90 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 43 THUNDERHAWK 13,10 3,30 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 45 THUNDERHAWK 13,10 3,30 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 45 THUNDERHAWK 13,10 3,35 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 45 THUNDERHAWK 13,10 3,35 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 45 THUNDERHAWK 13,10 3,30 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 45 THUNDERHAWK 13,10 3,35 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 46 CAMARAGUE 13,86 4,12 MONO (DFB 2 x 550) 177 SUNSEEKER 47 MALIBU 13,86 4,12 MONO (DFB 2 x 550) 177 SUNSEEKER 47 MALIBU 13,86 4,12 MONO (DFB 2 x 550) 177 SUNSEEKER 48 SUPERHAWK 14,75 3,32 MONO (DFB 2 x 550) 176 SUNSEEKER 48 SUPERHAWK 14,75 3,32 MONO (DFB 2 x 550) 176 SUNSEEKER 48 SUPERHAWK 14,75 3,32 MONO (DFB 2 x 550) 176 SUNSEEKER 55 CAMARAGUE 14,95 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 176 SUNSEEKER 55 CAMARAGUE 14,95 4,40 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 55 CAMARAGUE 15,86 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 55 CAMARAGUE 15,86 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 55 CAMARAGUE 15,86 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 56 DENEGADE 17,50 4,00 MONO (DFB 2 x 550) 150 SUNSEEKER 67 SPREDATOR 18,25 4,85 MONO (DFB 2 x 550) 306 SUNSEEKER 68 PREDATOR 18,25 4,85 MONO (DFB 2 x 550) 306 SUNSEEKER 68 PREDATOR 18,25 4,45 MONO (DFB 2 x 550) 306 SUNSEEKER 68 PREDATOR 18,25 4,45 MONO (DFB 2 x 550) 306 SUNSEEKER 69 PREDATOR 18,25 4,45 MONO (DFB 2 x 550) 306 SUNSEEKER 69 PREDATOR 18,25 4,45 MONO (DFB 2 x 550) 306 SUNSEEKER 69 PREDATOR 18,25 4,45 MONO (DFB 2 x 550) 300 THOMPSON 200 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DFB 2 x 550) 16 THOMPSON 200 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DFB 2 x 550) 16 THOMPSON 200 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DFB 2 x 550) 16 THOMPSON 200 SANTA CRUZ 3,51 3,05 MONO (DFB 2 x 550) 16 THOMPSON 200 SANTA CRUZ 3,51 3		1.5				I ' '	91.800 88.800
SUNSEEKER 40 TRAVADO 12,00 4,00 MONO (DFB 1000) 110 SUNSEEKER 41 HAWK 12,20 3,96 MONO (DFB 1200) 134 SUNSEEKER 440 PORTOFINO 12,20 4,09 MONO	i				l	i I	122.500
SUNSEEKER 41 HAWK 12.20 3.98 MONO (DFB 1200) 134 SUNSEEKER 40 PORTOFINO 12.20 4.09 MONO (DFB 2 x 550) 91 SUNSEEKER 41 MUSTIQUE 12.60 4.00 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 42 MUSTIQUE 12.65 4.00 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 43 THUNDERHAWK 12.90 4.00 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 43 THUNDERHAWK 13.10 3.30 MONO (DFB 2 x 550) 140 SUNSEEKER 43 THUNDERHAWK 13.10 3.30 MONO (DFB 2 x 550) 104 SUNSEEKER 45 APACHE 13.41 3.35 MONO (DFB 2 x 550) 104 SUNSEEKER 45 APACHE 13.41 3.35 MONO (DFB 2 x 550) 104 SUNSEEKER 45 APACHE 13.41 3.35 MONO (DFB 2 x 550) 104 SUNSEEKER 46 CAMARGUE 13.66 4.12 MONO (DFB 2 x 550) 177 SUNSEEKER 46 MONO (DFB 2 x 550) 177 SUNSEEKER 46 MONO (DFB 2 x 550) 177 SUNSEEKER 46 MONO (DFB 2 x 550) 177 SUNSEEKER 48 SUPERHAWK 14.75 3.32 MONO (DFB 2 x 550) 178 SUNSEEKER 48 SUPERHAWK 14.75 3.32 MONO (DFB 2 x 550) 165 SUNSEEKER 51 CAMARGUE 14.55 4.40 MONO (DFB 2 x 550) 178 SUNSEEKER 51 CAMARGUE 14.55 4.40 MONO (DFB 2 x 550) 178 SUNSEEKER 52 CARIBEAN 15.20 4.00 MONO (DFB 2 x 650) 257 SUNSEEKER 55 CAMARGUE 15.56 4.60 MONO (DFB 2 x 650) 257 SUNSEEKER 55 CAMARGUE 15.56 4.60 MONO (DFB 2 x 650) 257 SUNSEEKER 56 MANHATTAN 16.80 4.40 MONO (DFB 2 x 650) 257 SUNSEEKER 58 MANHATTAN 15.80 4.40 MONO (DFB 2 x 650) 257 SUNSEEKER 58 MANHATTAN 15.80 4.40 MONO (DFB 2 x 650) 356 SUNSEEKER 60 RENEGADE 17.50 MONO (DFB 2 x 650) 359 SUNSEEKER 63 PREDATOR 18.25 4.85 MONO (DFB 2 x 1000) (DFB 2 x 1000) (DFB 2 x 1000) 520 SUNSEEKER 63 PREDATOR 18.25 4.85 MONO (DFB 2 x 1000) 520 THOMPSON 240 FISHERMAN 7.21 2.54 MONO (DFB 2 x 1000) 177 HOMPSON 240 FISHERMAN 7.21 2.54 MONO (DFB 2 x 1000) 177 HOMPSON 240 FISHERMAN 7.21 2.54 MONO (DFB 2 x 500) 18 THOMPSON 240 FISHERMAN 7.21 2.54 MONO (DFB 2 x 500) 18 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10.10 3.65 MONO (DFB 2 x 500) 16 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10.10 3.65 MONO (DFB 2 x 500) 16 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10.10 3.65 MONO (DFB 2 x 500) 16 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10.10 3.65 MONO (DFB 2 x 500) 16 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10.10 3.65 MONO (DFB 2 x 500) 16 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10.10 3.65 MONO (DFB 2 x 500	1					1 ' '	110.100
SUNSEEKER	SUNSEEKER	41 HAWK		3,96	моио	I I' '	134.600
SUNSEEKER 42 MUSTIQUE 12,65 4,00 MONO (DF8 2 x 550) 140	SUNSEEKER	400 PORTOFINO	12,20	4,09			91.800
SUNSEEKER	1					I ' '	91.800
SUNSEEKER 43 THUNDERHAWK 13,10 3,30 MONO (DFB 2 x 550) 104	1					1 ' '	140.800
SUNSEEKER 45 APACHE 13,41 3,35 MONO (DFB 2 x 550) 104	1		1 '	'	l	I I' ' I	146.900 104.100
SUNSEEKER 50 SUPER HAWK 13,70 4,30 MONO (DFB 1350) 275 275 201 275 201 275 201 275 201 275 201 275 201 275 201 275 201 2	1					I ' '	104.100
SUNSEEKER	SUNSEEKER	50 SUPER HAWK			МОИО		275.400
SUNSEEKER 46	SUNSEEKER	46 CAMARGUE			MONO	(DFB 2 x 550)	177.400
SUNSEEKER			1 '			I I' '	201.900
SUNSEEKER 48 SUPERHAWK 14,75 3,32 MONO		·-				I I' ' I	116.300 183.600
SUNSEEKER 51 CAMARGUE 14,95 4,40 MONO (DFB 2 x 750) 195 SUNSEEKER 52 CARIBEAN 15,20 4,00 MONO (DFB 2 x 650) 195 SUNSEEKER 55 CAMARGUE 15,86 4,60 MONO (DFB 2 x 650) 306 SUNSEEKER 58 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 650) 306 SUNSEEKER 60 RENEGADE 17,50 4,60 MONO (DFB 2 x 850) 379 SUNSEEKER 63 PREDATOR 18,25 4,85 MONO (DFB 2 x 1000) 520 SUNSEEKER 235 19,00 4,85 MONO (DFB 2 x 1100) 428 THOMPSON THOMPSON 20 FISHERMAN 5,99 2,46 MONO (DF 205) 9 THOMPSON 240 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 300) 17 THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 3,51 3,05 MONO (DB 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS							91.800
SUNSEEKER 52 CARIBEAN 15,20 4,00 MONO (DFB 2 x 750) 195 SUNSEEKER 55 CAMARGUE 15,86 4,60 MONO (DFB 2 x 650) 257 SUNSEEKER 58 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 650) 306 SUNSEEKER 60 RENEGADE 17,50 4,60 MONO (DFB 2 x 650) 379 SUNSEEKER 63 PREDATOR 18,25 4,85 MONO (DFB 2 x 1000) 520 SUNSEEKER 63 PREDATOR 18,25 4,85 MONO (DFB 2 x 1100) 428 THOMPSON 235 19,00 4,85 MONO (DFB 2 x 1100) 428 THOMPSON 20 FISHERMAN 5,99 2,46 MONO (DB 205) 8 THOMPSON 240 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 300) 17 THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3,0							183.600
SUNSEEKER 58 MANHATTAN 16,80 4,40 MONO (DFB 2 x 650) 306 SUNSEEKER 60 RENEGADE 17,50 4,60 MONO (DFB 2 x 850) 379 SUNSEEKER 63 PREDATOR 18,25 4,85 MONO (DFB 2 x 1000) 520 SUNSEEKER 235 19,00 4,85 MONO (DFB 2 x 1100) 428 THOMPSON 235 19,00 4,85 MONO (DB 205) 8 THOMPSON 200 FISHERMAN 5,99 2,46 MONO (DB 205) 9 THOMPSON 240 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3,05 MONO (DB 2X 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB 2X 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB 2 x 500) 165 TR O J A N TROJAN 290 M.C. 8,60 3,20 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS					l	(DFB 2 x 750)	195.900
SUNSEEKER 60 RENEGADE 17,50 4,60 MONO (DFB 2 x 850) 379 SUNSEEKER 63 PREDATOR 18,25 4,85 MONO (DFB 2 x 1000) 520 SUNSEEKER 235 19,00 4,85 MONO (DFB 2 x 1100) 428 THOMPSON 200 FISHERMAN 5,99 2,46 MONO (DB 205) 8 THOMPSON 240 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 205) 17 THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3,05 MONO (DB 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB 2X 205) 36 TROJAN 290 M.C. 8,60 3,20 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 135 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 135 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 135 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 135 TROJAN 360 10,97 3,98 MONO (DFB 2 x 500) 135 TROJAN 360 10,97 3,98 MONO (DFB 2 x 500) 135 TROJAN 360 10,97 3,98 MONO (DFB 2 x 500) 135 TROJAN 360 10,97 3,98 MONO (DFB 2 x 500) 13	SUNSEEKER	55 CAMARGUE	15,86	4,60	MONO	(DFB 2 x 650)	257.100
SUNSEEKER 63 PREDATOR 18,25 4,85 MONO (DFB 2 x1000) 520 SUNSEEKER 235 19,00 4,85 MONO (DFB 2 x1100) 428 THOMPSON 1 20 TORRENT BR 5,99 2,46 MONO (DB 205) 8 THOMPSON 200 FISHERMAN 5,99 2,46 MONO (DB 205) 9 THOMPSON 240 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 300) 17 THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3,05 MONO (DB 2X 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB 2X 230) 86 TROJAN 290 M.C. 8,60 3,20 MONO (DFB 2 x 500) 110 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS	1					I ' '	306.100
SUNSEEKER 235 19,00 4,85 MONO (DFB 2 x1100) 428 THOMPSON THOMPSON 20 TORRENT BR 5,99 2,46 MONO (DB 205) 8 THOMPSON 240 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DB 205) 9 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 300) 17 THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3,05 MONO (DB 2X 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB2 X230) 86 TROJAN 290 M.C. 8,60 3,20 MONO (DFB 2 x 500) 110 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS			1			1 1	379.400
THOMPSON THOMPSON THOMPSON THOMPSON TOMPSON THOMPSON TOMPSON THOMPSON THOMPSON TOMPSON THOMPSON THOMPSON TOMPSON THOMPSON TOMPSON	1	•				1 '	520.200 428.400
THOMPSON 20 TORRENT BR 5,99 2,46 MONO (DB 205) 8 THOMPSON 200 FISHERMAN 5,99 2,46 MONO (DB 205) 9 THOMPSON 240 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 300) 17 THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3,05 MONO (DB 2X 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB 2X 203) 86 TROJAN 290 M.C. 8,60 3,20 MONO (DFB 2 x 500) 160 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS	CONDEENER	255	13,00	7,05	I IIIOINO	[5.027100)	720.700
THOMPSON 20 TORRENT BR 5,99 2,46 MONO (DB 205) 8 THOMPSON 200 FISHERMAN 5,99 2,46 MONO (DB 205) 9 THOMPSON 240 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 300) 17 THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3,05 MONO (DB 2X 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB 2X 203) 86 TROJAN 290 M.C. 8,60 3,20 MONO (DFB 2 x 500) 160 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS							
THOMPSON 200 FISHERMAN 5,99 2,46 MONO (DB 205) 9 THOMPSON 240 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 300) 17 THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3,05 MONO (DB 2X 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB2 X230) 86 TR O J A N 290 M.C. 8,60 3,20 MONO (DFB 2 x 500) 110 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS THOMPSON 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134							
THOMPSON 240 FISHERMAN 7,21 2,54 MONO (DB 205) 16 THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 300) 17 THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3.05 MONO (DB 2X 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB 2X 205) 32 TROJAN 290 M.C. 8,60 3,20 MONO (DFB 2 x 500) 110 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS					l	1 1' '	8.900
THOMPSON 26 TORRENT BR 7,98 2,59 MONO (DB 300) 17 HOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3,05 MONO (DB 2X 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB 2 X 230) 86 TROJAN 290 M.C. 8,60 3,20 MONO (DFB 2 x 500) 110 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS	1				l	I ' '	9.000
THOMPSON 2800 SANTA CRUZ 8,51 3.05 MONO (DB 2X 205) 32 THOMPSON 3400 SANTA CRUZ 10,10 3,65 MONO (DB2 X230) 86 TROJAN 290 M.C. 8,60 3.20 MONO (DFB 2 x 500) 110 TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS	1					1 1' '	16.500 17.100
TROJAN TROJAN TROJAN TROJAN 330 TROJAN TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN TROJAN 360 TROJAN 360 TROJAN T	1				l	I I'	32.200
TROJAN 290 M.C. 8,60 3.20 MONO (DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500) 110 TROJAN 330 10,00 TROJAN 10,97 3,96 MONO MONO (DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500) 165 VETUS VETUS 10,97 3,96 MONO MONO (DFB 2 x 500) 134					l	I ' '	86.200
TROJAN 290 M.C. 8,60 3.20 MONO (DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500) 110 TROJAN 330 10,00 TROJAN 10,97 3,96 MONO MONO (DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500) 165 VETUS VETUS 10,97 3,96 MONO MONO (DFB 2 x 500) 134							
TROJAN 290 M.C. 8,60 3.20 MONO (DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500) 110 TROJAN 330 10,00 TROJAN 10,97 3,96 MONO MONO (DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500) 165 VETUS VETUS 10,97 3,96 MONO MONO (DFB 2 x 500) 134	TRO LAN						
TROJAN 330 10,00 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 165 TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134		290 M.C	0.60	2.20	MONO	(DED 3 × 500)	110.100
TROJAN 360 10,97 3,96 MONO (DFB 2 x 500) 134 VETUS					l		165,300
VETUS						1 1	134.600
			,	,			
	l						
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	VETUS VETUS	BELLUS 590	F 00	2 17	MONO	(E IE 22)	12.000
VETUS BELLUS 580 5,80 2,17 MONO (EJE 33) 12	WE 100	BELLUG 500	1 5,60	I 2,17	INIONO	(EJE 33)	12.000

							2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
1,571.0	0511110 550	7.50				/E IE 30	00.400
VETUS	BELLUS 750	7,50	2,50	MONO		(EJE 72)	20.400
VIKING							
VIKING	20	5,13	1,90	MONO		(DFB 200)	6.200
VIKING	22	6,10	2,23	MONO		(DFB 200)	14.700
VIKING	25	6,70	2,33	MONO		(DFB 200)	18.500
VIKING	31 CRUSADER	7,80	2,45	MONO		(DFB 200)	21.500
VIKING	35	9,30	2,14	MONO		(DFB 2 x 300)	73.500
VIKING	38 CONVERTIBLE	10,67	3,99	MONO		(DFB 2 x 500)	122.500
VIKING	43 OPEN	11,46	4,66	MONO		(DB 2 X 500)	165.300
VIKING	44 MOTOR YACHT	12,60	4,50	MONO		(DFB 2 x 500)	214.300
VIKING	43 CONVERTIBLE	13,10	4,66	MONO			214.300
VIKING	41	13,21	4,87	MONO		(DFB 2 x 500)	336.600
VIKING	45 CONQUEST	13,40	4,57	MONO		(DFB 3 x 300)	306.100
VIKING	44 OFFSHORE	13,41	4,87	MONO		(DFB 2 x 750)	336.600
VIKING	48 CONVERTIBLE	14,00	4,87	MONO	1	(DFB 2 x 300)	336.600
VIKING	47 CONVERTIBLE	14,38	4,72	MONO		(DB 2 X 340)	275.400
VIKING	50 MOTOR YACHT	14,81	4,87	MONO		(DFB 2 x1000)	367.200
VIKING VIKING	53 CONVERTIBLE 50 CONVERTIBLE	15,24 15,45	4,57 4,99	MONO		(DFB 2 x1000) (DB 2 X 820)	367.200 336.600
VIKING	55 MOTOR YACHT	15,45	5,00	MONO		(DFB 2 x1000)	428.400
VIKING	54 SPORT YATCH	16,48	5,31	MONO		(DB2 X 820)	428.400
VIKING	57 CONVERTIBLE	16,94	5,28	MONO		(DFB 2 x1000)	550.700
VIKING	63 COCKPIT M. Y.	17,10	5,28	MONO		(DFB 2 x1500)	612.000
VIKING	17	17,70	5,50	MONO			468.200
VIKING	60 SPORT YATCH	18,31	5,31	MONO		(DB 2 X 820)	459.000
VIKING	63 MOTOR YACHT	20,16	6.30	MONO		(DFB 2 x1500)	734.300
VIKING	72 COCKPIT M. Y.	20,16	6,30	МОИО		(DFB 2 x1500)	734.300
VIKING	72 MOTOR YACHT	22,00	6,90	MONO		(DFB 2 x2000)	795.400
WELLCRAFT							
WELLCRAFT	160 CCF	4,90	1,83	MONO		(FB 90)	6.500
WELLCRAFT	170 SPORT	5,10	2,20	MONO		(DFB 300)	9.300
WELLCRAFT	180	5,10	2,20	MONO		(DFB 300)	9.300
WELLCRAFT	180 AMERICAN	5,36	2,20	MONO		(DFB 350)	5.500
WELLCRAFT	18 SPORT	5,43	2,36	MONO		(DFB 300)	8.000
WELLCRAFT WELLCRAFT	20 EXCALIBUR 185 ELITE	5,43	2,36 2,26	MONO MONO		(DFB 300) (DFB 300)	8.000 6.200
WELLCRAFT	190 CCF	5,54 5,54	2,23	MONO		(DFB 300) (FB 115)	8.700
WELLCRAFT	18 SCARAB SPRINT	5,56	2,23	MONO		(FB 115)	7.400
WELLCRAFT	182 ECLIPSE	5,65	2,36	MONO		(DFB 300)	9.300
WELLCRAFT	180 FISHERMAN	5,76	2,36	MONO		(DFB 300)	9.300
WELLCRAFT	19 SCARAB YET	5,77	2,13	MONO		(YET 225)	10.800
WELLCRAFT	192 AMERICAN	5,79	2,34	MONO	1	(DFB 350)	6.200
WELLCRAFT	196	5,88	2,34	MONO		(DFB 300)	10.500
WELLCRAFT	196 ECLIPSE XL	5,94	2,44	МОИО		(DFB 350)	9.900
WELLCRAFT	20 FISH	5,95	2,40	MONO		(DFB 300)	9.300
WELLCRAFT	187 ECLIPSE XL	5,97	2,23	MONO		(DFB 300)	12.300
WELLCRAFT	190 AMERICAN DB	5,97	2,23	MONO		(DFB 300)	12.300
WELLCRAFT	210	6,00	2,39	MONO		(DFB 300)	10.500
WELLCRAFT	ECLIPSE 2000 S/SS	6,22	2,49	MONO		(DFB 205)	13.500
WELLCRAFT	20 SPORT	6,25	2,44	MONO		(DFB 300)	10.500
WELLCRAFT	21 SCARAB	6,25	2,44	MONO	1	(DFB 300)	10.500
WELLCRAFT	197 ECLIPSE XL	6,25	2,39	MONO		(DFB 300)	12.300
WELLCRAFT	200 ELITE	6,25	2,39	MONO		(DFB 300)	12.300
WELLCRAFT	210 COASTAL	6,50	2,51	MONO		(DFB 350)	11.700
WELLCRAFT	V-20 STEPLIFT	6,25	2,44	MONO		(DFB 500)	9.300
WELLCRAFT	V-21 STEPLIFT	6,25	2,44	MONO		(DFB 500)	9.300
WELLCRAFT	ECLIPSE 2150 S/SS	6,27	2,26	MONO		(DFB 205)	14.700 10.500
WELLCRAFT	192 210 ELITE	6,27	2,44	MONO		(DFB 300)	10.500
WELLCRAFT WELLCRAFT	210 ELITE 213 SCARAB	6,27 6,27	2,43 2,43	MONO		(DFB 300) (DFB 300)	14.100
WELLCRAFT	233 ECLIPSE XL	6,27	2,43	MONO		(DFB 300)	14.100
WELLCRAFT	215 ECLIPSE XL	6,40	2,39	MONO		(DFB 350)	19.700
WELLCRAFT	186 ECLIPSE XL	6,47		MONO		(DFB 300)	22.100
	1 22 32 82	1 2,77	_,=0		ı	1,5. 5 550)	22.100

							2006
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²) 	Motor (NxCV)	EUROS
WELLCRAFT	23 ARUBA	6,50	2,43	MONO		(DFB 300)	22.100
WELLCRAFT	228 CLF	6,50	2,44	MONO		(DFB 500)	8.300
WELLCRAFT	216 ECLIPSE XL	6,55	2,44	MONO		(DFB 300)	14.100
WELLCRAFT	218 COASTAL 218 CCF	6,55	2,44	MONO		(DFB 300)	14.100
WELLCRAFT WELLCRAFT	218 CCF 222	6,62 6,74	2,59 2,44	MONO		(DFB 350)	12.300 15.900
WELLCRAFT	22 SCARAB	6,74	2,44	MONO		(DF 250)	17.300
WELLCRAFT	23 NOVA	6,90	2,49	MONO		(DFB 300)	18.500
WELLCRAFT	230 COASTAL	6,90	2,49	MONO		(DFB 300)	18.500
WELLCRAFT	230 SPORTMAN	6,90	2,49	MONO		(DFB 300)	16.500
WELLCRAFT WELLCRAFT	23 NOVA EXCEL 25 SPORTSMAN	7,00 7,00	2,44 2,49	MONO		(DFB 750) (DFB 300)	19.700 19.100
WELLCRAFT	238 COASTAL	7,00	2,49	MONO		(DFB 750)	21.500
WELLCRAFT	23 SCARAB	7,09	2,44	MONO		(DB 415)	19.400
WELLCRAFT	235 ARUBA	7,10	2,62	MONO		(DFB 300)	17.900
WELLCRAFT	240 ECLIPSE	7,16	2,59	MONO			14.700
WELLCRAFT	260 AFT CABIN	7,22	2,59	MONO		(DFB 300)	24.500
WELLCRAFT	23 NOVA	7,30	2,49	MONO		(DFB 500)	23.300
WELLCRAFT WELLCRAFT	250 COASTAL ECLIPSE 2400	7,30 7,42	2,59 2,59	MONO		(DFB 260)	12.900 21.500
WELLCRAFT	26 ANTIGUA	7,56	2,44	MONO		(DFB 500)	15.300
WELLCRAFT	250 SPORTSMAN	7,56	2,44	MONO		(DFB 300)	15.300
WELLCRAFT	253 SANIBEL	7,56	2,44	MONO		(DFB 300)	15.300
WELLCRAFT	220	7,62	2,59	MONO			11.400
WELLCRAFT	238 CCF	7,70	2,59	MONO			17.300
WELLCRAFT WELLCRAFT	240 CCF 26 NOVA SPYDER	7,80 7,84	2,59 2,43	MONO		(FB 200) (DFB 2 x 500)	16.700 25.800
WELLCRAFT	26 PRIMA	7,84	2,43	MONO		(DFB 2 x 500)	25.800
WELLCRAFT	26 NOVA II	7,93	2,53	MONO		(DFB 500)	23.300
WELLCRAFT	2600 PRIMA	7,95	2,95	MONO		(DFB 300)	23.100
WELLCRAFT	264 COASTAL	8,00	2,59	MONO		(FB 250)	23.100
WELLCRAFT	18 FISH	8,00	2,59	MONO			17.900
WELLCRAFT WELLCRAFT	26 NOVA SPYDER TW 26 NOVA ST	8,00	2,44 2,44	MONO		(DFB 750) (DFB 750)	27.000 35.000
WELLCRAFT	26 SCARAB SPRINT	8,00 8,00	2,44	MONO		(DFB 300)	19.100
WELLCRAFT	27 NOVA III	8,00	2,34	MONO		(DFB 300)	15.900
WELLCRAFT	400 SCARAB	8,00	2,53	MONO		(DFB 750)	30.700
WELLCRAFT	28 MONTECARLO TW	8,40	3,00	MONO		(DFB 500)	39.800
WELLCRAFT	2900 EXPRESS	8,40	3,00	MONO		(DFB 2 x 500)	39.800
WELLCRAFT	27 NOVA-3 TW	8,43	2,48	MONO		(DFB 2 x 300)	20.300 27.600
WELLCRAFT WELLCRAFT	28 MONTE CARLO 28 COASTAL	8,44 8,47	2,78 2,50	MONO		(DFB 500) (DFB 750)	40.400
WELLCRAFT	28 SCARAB EXCEL	8,50	2,89	MONO		(DFB 750)	52.100
WELLCRAFT	266 ANTIGUA	8,60	3,25	MONO		(DFB 300)	46.000
WELLCRAFT	2650 MARTINIQUE	8,60	2,82	MONO			26.400
WELLCRAFT	29 EXPRESS TW	8,61	2,38	MONO		(DFB 500)	24.500
WELLCRAFT	26 SCARAB SPORT	8,71	2,95	MONO		(DFB 500)	46.000
WELLCRAFT WELLCRAFT	2800 COASTAL 30 MONACO	8,71 8,80	2,95 3,30	MONO		(DFB 500) (DFB 750)	46.000 47.200
WELLCRAFT	264 COASTAL	9,00	2,44	MONO		(51 5 750)	19.700
WELLCRAFT	30 SCARAB-2 TW	9,00	2,43	MONO		(DFB 500)	30.700
WELLCRAFT	31 SCARAB EXCEL	9,00	2,44	MONO		(DFB 750)	51.500
WELLCRAFT	30 SCARAB SPORT	9,02	3,22	MONO		(DFB 500)	50.200
WELLCRAFT	3200 COASTAL	9,02	3,22	MONO		(DFB 2 x 500)	50.200
WELLCRAFT	2800 MONTECARLO	9,04	3,02	MONO		(DFB 2 x 500)	22.700 52.100
WELLCRAFT WELLCRAFT	3000 MONACO 32 SAN TROP TW	9,20 9,47	2,50 2,59	MONO		(DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500)	52.100 36.800
WELLCRAFT	3200 ST. TROPEZ	9,47	3,25	MONO		(DFB 2 x 500)	61.300
WELLCRAFT	3400 GRAN SPORT	9,65	3,45	MONO		(DFB 2 x 500)	62.500
WELLCRAFT	34 GRAND SPORT TW	9,70	3,60	MONO		(DFB 750)	67.300
WELLCRAFT	3300 COASTAL	9,70	3,60	MONO		(DFB 2 x 500)	46.000
WELLCRAFT	34 SCARAB SUPER SPORT	10,08	2,50	MONO		(DFB 2 x 500)	43.000
WELLCRAFT	34 SCARAB-3 TW	10,08	2,50	ONOM		(DFB 2 x 500)	43.000
WELLCRAFT WELLCRAFT	3300 ST. TROPEZ 3700 CORSICA	10,16 10,27	3,86 3,80	MONO		(DFB 2 x 500) (DFB 2 x 500)	53.300 62.500
WELLCRAFT	34 SCARAB EXCEL	10,27	3,85	MONO		(DFB 750)	85.800
WELLCRAFT	36 SCARAB III	10,50	2,54	MONO		(DFB 750)	66.100

							2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	EUROS
WELLCRAFT	38 SCARAB EXCEL	10,90	2,50	MONO		(DFB 2 x 500)	46.000
WELLCRAFT	38 SCARAB-KV TW	11,50	2,60	MONO		(DFB 2 x 500)	46.000
WELLCRAFT	42 EXCALIBUR EAGLE	11,50	2,59	MONO		(DFB 750)	95.600
WELLCRAFT	4300 PORTOFINO	11,90	2,50	MONO		(DFB 2 x 500)	49.000
WELLCRAFT	2600 COASTAL	12,00	2,62	MONO		(DFB 750)	113.300
WELLCRAFT	43 SAN REMO	12,70	2,75	MONO		(DFB 750)	137.800
WELLCRAFT	42 EXCALIBUR TW	12,83	4,40	MONO		(DFB 2 x 500)	122.500
WELLCRAFT	43 SCARAB EXCEL	12,83	4,40	MONO		(DFB 2 x 500)	122.500
WELLCRAFT	46 C M Y	12,83	4,40	MONO		(DFB 3 x 500)	122.500
WELLCRAFT	4300 PORTOFINO TW	12,83	4,40	MONO		(DFB 2 x 500)	122.500
WELLCRAFT	5000 SCARAB METEOR	12,84	4,45	MONO		(DFB 750)	159.100
WELLCRAFT	400 SCARAB TW	13,20	4,40	MONO		(DFB 2 x 300)	122.500
WELLCRAFT	170 CLASSIC	14,78	4,50	MONO		(DFB 2 x 500)	275.400
WELLCRAFT	V-20 SPORT	14,83	4,40	MONO		(DFB 2 x 500)	275.400
WINDY							
WINDY	22 SPORT/DC	6,70	2,45	MONO		(DFB 500)	28.200
WINDY	23 FUNCAB	7,10	2,49	MONO		(DFB 2 x 500)	33.100
WINDY	7500	7,50	2,50	MONO		(DFB 500)	34.400
WINDY	25 FUNCAB	7,65	2,85	MONO		(DFB 2 x 500)	30.700
WINDY	7800	7,80	2,50	MONO		(DFB 500)	39.800
WINDY	8000	8,00	2,83	MONO		(DFB 500)	49.000
WINDY	27	8,36	3,10	MONO		(DFB 500)	49.000
WINDY	8600	8,60	2,90	MONO		(DFB 500)	46.000
WINDY	8600 MC	8,60	2,90	MONO		(DFB 500)	52.100
WINDY	8800	8,80	2,79	MONO		(DFB 2 x 500)	67.300
WINDY	9000	9,00	2,98	MONO		(DFB 2 x 500)	88.800
WINDY	9800	9,80	3,27	MONO		(DFB 2 x 500)	98.000
WINDY	9900 DC	9,90	2,93	MONO		(DFB 2 x 500)	104.100
YARDING YACHTS							
YARDING YACHTS	27	8,22	3,00	MONO		(DFB 750)	61.300
YARDING YACHTS	34	10,95	3,90	MONO		(DFB 750)	153.100
YARDING YACHTS	36	11,60	3,95	MONO		(DFB 750)	183.600
YARDING YACHTS	42	13,40	3,95	MONO		(DFB 750)	220.300

Precios medios de EMBARCACIONES A VELA usadas durante el primer año posterior a su matriculación Los precios de las embarcaciones se entienden sin tener en cuenta el valor del motor o equipo de motopropulsión Valores para el año 2006

FABRICANTE/		DIMENS	DIMENSIONES (m)		PROPULSION		2006 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Euros
VELA LIGERA							
ARAEZ							
ARAEZ	VAURIEN	4,08		MONO	15,80		1.900
ARAEZ	SNIPE	4,72		MONO	10,80		1.300
BARLOVENTO	DDAM	4.00		MONG			4.000
BARLOVENTO	BRAM	4,93		MONO			4.300
CENTRO NAUTICO CENTRO NAUTICO	SKIPPER	4,00		MONO	11,00		1.900
CENTRO NAUTICO	X 14	4,06		MONO	7,20		1.900
CENTRO NAUTICO	TRIDENTE	5,00		MONO	16,00		2.500
CONDOR							
CONDOR	20 (ORZA FIJA)	6,00		MONO			4.900
DUCAUTO							
DUCAUTO	GRUMETE V	3,40		MONO			1.300
FIBRESTER	5 405 67	0.05					
FIBRESTER FIBRESTER	F-400 GT ESTEL	3,95 3,98		MONO			1.300 1.300
FIBRESTER	ESCANDALOSA (ORZA FIJA)	4,00		MONO			1.300
FIBRESTER	ESCANDALOSA V	4,00		MONO			1.900
FIBRESTER	F-500	4,92	~-	MONO			1.900
FJORD							
FJORD	PESCADOU VELA	4,30		MONO			1.900
FJORD	515 CORSARIO	4,99		MONO			4.300
FLIRT FLIRT	18	6,48		MONO	15,00		7.400
Lant		0,40		NIONO	15,00	_	7.400
GEISHA							
GEISHA	GEISHA	6,00		MONO			7.400
HOLDER							
HOLDER	9	2,74		MONO	3,90		1.300
HOLDER HOLDER	12 14	3,70 4.16		MONO	6,30 10,70		1.300 2.500
HOLDER		4,16		IVIONO	10,70		2.500
IBERICA IBERICA	BAGUR V	3,90		MONO			1.300
IBERICA	CORSARIO	4,99	104.00	MONO		Man	3.700
KL COMPOSITE							
KL COMPOSITE	VAURIEN	4,08		МОИО	15,80		1.900

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2006 VALOR Euros
LAGER							
LASER							
LASER	TOPER	3,40		MONO	5,20		1.300
LASER	LASER 13	4,05		MONO	19,82		4.300
LASER	LASER 4.7	4,23		MONO	4,74		1.300
LASER	LASER ST	4,23		MONO	7,06		1.900
LASER	LASERII	4,39		MONO	21,72		4.900
LASER	LASER 16 ST	5,19		MONO	25,56		5.500
Biolit	E ROEN TO ST	0,10		Wichte	20,00		0.000
MAHIFRA							
MAHIFRA	MOTH EUROPA	3,55		MONO	7,00		2.500
MAHIFRA	ESCANDALOSA	4,00		МОИО	12,00		2.500
MAHIFRA	VAURIEN	4,08		моло	15,80		2.500
	(7.61.WZ.)	,,,,,,			.0,00		2.555
RAMIS RAMIS	CLUB 20	5,99		MONO	16,55		6.200
KAMIS	CLOB 20	5,99		MICINO	10,55		0.200
ROGA		1					
ROGA	350	3,50		MONO	8,00		1.900
ROGA	EUROPA	3,55		MONO	7,00		3.100
ROGA	STEL	3,99		MONO	.,		1.300
ROGA	ESCANDALOSA	4,00		MONO	12,00		2.500
				1			l
ROGA	VAURIEN	4,08		MONO	15,80		1.900
ROGA	420	4,20		MONO	19,25		3.700
ROGA	FINN	4,50		MONO	10,00		5.500
ROGA	470	4,70		MONO	25,78		4.300
WINNER BOATS							
WINNER BOATS	TURWQ MK 10	2,30		MONO	3,25		1.300
WINNER BOATS	MOTH EUROPA	3,55		MONO	7,00		2.500
CATAMARANES							
BINARE							
BINARE	BIN A CAT	5,48		CATA	13,94		4.900
BINARE	FORMULA 20			l .			6.800
		6,09		CATA	21,80		I
BINARE	TORNADO	6,09		CATA	20,65		6.800
CATANA							
CATANA	381	11,80	6,60	CATA	75,00	2X20	162.300
CATANA	411	12,40	6,70	CATA	84,00	2X18	246.400
CATANA	44	13,40	7,00	CATA	115,00	2X40	306.500
CATANA	471			i .	105,00		339.600
		14,30	7,50	CATA		2X40	l
CATANA	531	16,15	7,60	CATA	163,00	2X50	473.300
EDEL STRAT							
EDEL STRAT	EDEL CAT 35	10,30		CATA	142,00	2X10	55.100
EDEL STRAT	EDEL CAT AVENTURE	11,00	6,00	CATA	69,00	2X10	72.100
EDEL STRAT	SUN SPEED 43	13,00	7,50	CATA	108,00	2X29	138.200
	301101 220 40	13,00	,,50	JAIA	130,00	2,723	150.200
FOTLY		1					
FOTLY	23 FOTLY	7,00		CATA	26,00	2X10	15.900
FOTLY	28 FOTLY	8,50		CATA		2X15	21.500
FOUNTAINE PAJOT							
FOUNTAINE PAJOT	TABAGO 35	10,60	5,85	CATA	68,00	2X10	102.200
FOUNTAINE PAJOT	ATHENA 38	11,60	6,30	CATA	88,00	2X10 2X20	126.200
FOUNTAINE PAJOT	VENEZIA 42	12,60	6,95	CATA	101,00	2X28	180.300

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI	ONES (m)	CASCO	PROPULSION Vela (m²) Motor (NxCV)		2006 VALOR Euros	
MARCA	I MODELO	ESLURA	WANGA	CASCO	veia (m-)	Motor (NxCV)	Euros	
FOUNTAINE PAJOT	BAHIA 46	14,00	7,30	CATA	123,00	2X38	264,400	
1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D/11/17/140	1-1,00	1,00	0,,,,,	120,00	2,100	201.100	
HOBIE CAT								
HOBIE CAT	12 HOLDER	3,70		CATA	8,10		1.300	
HOBIE CAT	13 STD	3,90		CATA	8,10		1.900	
HOBIE CAT	13 TURBO	3,90		CATA	10,10		1.900	
HOBIE CAT	14 STD	4,25		CATA	10,96		2.500	
HOBIE CAT	14 SE	4,25		CATA	10,96		2.500	
HOBIE CAT	14 TURBO	4,25		CATA	10,96		3.100	
HOBIE CAT	16 STD/ESCUELA	5,11		CATA	20,26		3.700	
HOBIE CAT	16 SE	5,11		CATA	20,26		3.700	
HOBIE CAT	16 LE	5,11		CATA	20,26		4.300	
HOBIE CAT	17 STD WINNS			CATA			ı	
	17 SE/LE	5,18		ı	15,60		4.300	
HOBIE CAT	1	5,18		CATA	15,60		4.300	
HOBIE CAT	18 STD	6,99		CATA	22,30		4.900	
HOBIE CAT	18 SE	6,99		CATA	22,30		4.900	
HOBIE CAT	18 LE	6,99		CATA	22,30		4.900	
HOBIE CAT	18 PIVOTANTE	6,99		CATA	22,30		5.500	
HOBIE CAT	18 FORMULA	6,99		CATA	22,30		5.500	
HOBIE CAT	21 STD WINNS	7,00		CATA	30,00		8.000	
HOBIE CAT	21 SE/LE	7,00		CATA	30,00		8.700	
JEANTOT MARINE								
JEANTOT MARINE	PRIVILEGE 37	11,17	6,56	CATA	82,00	2X18	138.200	
JEANTOT MARINE	PRIVILEGE 42	12,80	7,00	CATA	101,00	2X27	204.300	
JEANTOT MARINE	PRIVILEGE 45	13,67	7,28	CATA	107,00	2X27	258.400	
JEANTOT MARINE	PRIVILEGE 51	15,72	8,05	CATA	132,00	2X27	330.600	
JEANTOT MARINE	PRIVILEGE 65	21,45	10,50	CATA	250,00	2X88	1.099.900	
KAT								
KAT	10 TONIC	3,05		CATA	4,50		1.300	
KAT	10 FOC	3,05		CATA	5,50		1.300	
KAT	10 JUNIOR	3,05		CATA	5,80		1.900	
KAT	15	4,57		CATA	12,00		3.100	
KAT	17,2	5,18		CATA	18,00		5.500	
KAT	17,2 SPI	5,18		CATA	34,30		6.200	
KL COMPOSITE								
KL COMPOSITE	KAT 28	8,50		CATA	41,00	2X18	35.000	
LAGOON								
LAGOON	410	12,37	7,09	CATA	89,00	2X27	162.300	
LAGOON	47	14,10	7,90	CATA	93,00	2X27	270.500	
LAGOON	470	14,10	7,90	CATA	101,00	2X38	276.500	
LAGOON	57	16,90	9,20	CATA	145,00	2X48	450.800	
LAGOON	67	20,60	10,70	CATA	220,00	2X100	1.051.800	
NACRA								
NACRA	5,0 RACE	5,00		CATA	19,30		4.300	
NACRA	5,2	5,20		CATA	20,40		4.900	
NACRA	5,5	5,50		CATA	16,00		5.500	
NACRA	5.5 CB	5,50		CATA	16,00		7.400	
NACRA	5.5 SLOOP	5,50		CATA	21,40		6.200	
NACRA	5,7 RACE	5,70		CATA	21,40		6.200	
NACRA				CATA			ı	
	5,8	5,80		ı	22,50		6.200	
NACRA	6,0	6,00		CATA	24,00		6.800	
NAUTITECH								
NAUTITECH	305	44.00	D 40	CATA	00.50	2720	120.00	
NAUTITECH NAUTITECH	395 435	11,98 13,25	6,40 6,60	CATA CATA	82,50 90,00	2X20 2X30	126.20 150.30	
	144.373	1 15.75	. nhii		. MILLINI	2.8.50	. (51)	

FABRICANTE/			ONES (m)	01000		PULSION	2006 VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Euros
NAUTITECH	475	14,30	7.60	CATA	115,50	2X50	216.400
NAVAL FORCE							
NAVAL FORCE	TRIMARAN DROP 26	7,99	6,40	CATA	43,00		42.100
NAVAL FORCE	PIANA 30	9,00	5,00	CATA	50,00	2X10	48.100
NEW CAT							
NEW CAT	12 JUNIOR	3,50		CATA	8,00		1.900
NEW CAT	F1	4,20		CATA	12,50		2.500
NEW CAT	F2	4,20		CATA	11,50		2.500
NEW CAT	15 SPECIAL	4,50		CATA	14,50		2.500
DHANTOM							
PHANTOM PHANTOM	KAT MINI	4.15		CATA	9,80		2.500
PHANTOM	PHANTOM 16	4,15 4,85		CATA	15,00		3.700
FHANTOW	FRANCIM 10	4,65		CAIA	15,00		3.700
PRINDLE							
PRINDLE	15	4,57		CATA	13,10		3.700
PRINDLE	15-S	4,57		CATA	13,10		3.700
PRINDLE	16	4,88		CATA	17,80		3.700
PRINDLE	18	5,48		CATA	20,00		4.300
PRINDLE	18-2	5,48		CATA	21,70		4.900
PRINDLE	18-2 RACE	5,48		CATA	21,70		5.500
PRINDLE	18-2 MYLAR	5,48		CATA	21,70		6.200
PRINDLE	19	5,79		CATA	23,00		6.200
PRINDLE	19 RACE	5,79		CATA	23,00		6.200
PRINDLE	19 MYLAR	5,79		CATA	23,00		6.200
5004							
ROGA ROGA	PATIN	5,60		CATA	11,50		2.500
ROGA	FAIN	3,60		CAIA	11,30		2.300
TOP CAT							
TOP CAT	15 TOP CAT F 1	4,80		CATA	11,00		3.100
TOP CAT	15 TOP CAT F 2	4,80		CATA	14,00		3.100
TOP CAT	18 SPITFIRE DIV-A	5,50		CATA	17,30		4.900
TOP CAT	18 SPITFIRE OFFSHORE	5,50		CATA	20,40		4.900
VELEROS							
ALLAN MORGAN							
ALLAN MORGAN	HYLAS 44	13,46	4,11	MONO	80,00	1X60	258.400
ALLAN MORGAN	HYLAS 51	15,45	4,70	MONO		1X77	306.500
ALLAN MORGAN	MYSTIC 60	18,30	4,95	MONO		1X110	688.200
ALPA	0000			Maria			22 -22
ALPA	9000	9,10	2,90	MONO			33.700
ALPA	950	9,50	2,95	MONO			40.400
ALPA	34	10,12	3,20	MONO			67.300
ALPA ALPA	38 1150	11,30	3,41	MONO			94.400
ALPA ALPA	1150	11,56 12,33	3,20 3,45	MONO		1X25	101.000 134.600
New 4	144	12,33	3,43	INIOINO		1//20	154.600
ARCHAMBAULT							
ARCHAMBAULT	coco	6,50	2,70	MONO	34,60		15.000
ARCHAMBAULT	SPRINT	6,60	2,29	MONO	23,00		9.000
ARCHAMBAULT	SUSPRISE	7,49	2,48	MONO	33,50		15.000
ARCHAMBAULT	SPRINT 95	9,48	2,92	MONO	42,60	1X 9	33.100

FABRICANTE/		DIMENSE	ONES (m)		PRO	2006 VALOR	
MARCA	MODELO	ESLORA		CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Euros
					T V GIAL (III)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ARCHAMBAULT	SPRINT 108	10,84	3,28	MONO	52,60	1X18	57.100
ARCOA							
ARCOA	520	5,20	2,27	MONO			3.700
ARCOA	600 JOUET	5,50	2,35	MONO			3.700
ARCOA	24 JONET	7,03	2,40	MONO		1X9	14.100
ARCOA	760 JOUET	7,60	2,70	MONO			17.300
ARCOA	27 JONET	8,00	3,00	MONO		1X9	17.300
ARCOA	820 JOUET	8,20	3,05	MONO			17.300
ARCOA	920 JOUET	9,20	3,22	MONO			19.100
ARCOA	940 JOUET M.S.	9,42	3,30	MONO			39.200
ARCOA	1040 JOUET M.S.	10,40	3,60	MONO			50.800
ARCOA	1080 JOUET	10,80	3,70	MONO			53.900
ARCOA	1120 JOUET	11,00	3,80	MONO			53.900
ARCOA	36 LACOSTE	11,20	3,70	MONO			81.400
ARCOA	1280 JOUET	12.80	4,26	MONO			102.900
ARCOA	42 LACOSTE S.T.	12,85	3,94	MONO			111.500
		,					
ASTRAEA	l						
ASTRAEA	ALBATROS	5,90	2,00	MONO	16,00		6.000
ASTRAEA	AZOR	7,49	2,70	MONO	35,50		12.000
ASTRAEA	BRENTA 24	7,49	2,48	MONO	85,00		21.000
APPECE							
ARPEGE	APPEOF	40.40		MONO		4)(0.4	04 500
ARPEGE	ARPEGE	10,40		MONO		1X24	21.500
ATALO							
ATALO	L-32	9,75		MONO	60.00	1X18	21.500
ATALO	L-45	12,50		MONO	96,00	1X44	33,100
		,					
ATLANTIS							
ATLANTIS	28	8,10		MONO		1X12	27.600
BALTIC							
BALTIC	BALTIC 35	10,64		MONO	53,00	1X18	158.500
BALTIC	BALTIC 38 DP	11,60		MONO	69,00	1X28	250.900
BALTIC	BALTIC 40	12,00		MONO	74,00	1X35	273.600
BALTIC	BALTIC 43	13,21		MONO	85,00	1X43	338.400
BALTIC	BALTIC 48 DP	14,64		MONO	109,00	1X59	382.500
BALTIC	BALTIC 52	16,00		MONO	125,00	1X77	436.300
BALTIC	BALTIC 55 DP	16,70		MONO	138,00	1X95	457.700
BALTIC	BALTIC 64	19,50		MONO	169,00	1X130	545.300
BALTIC	BACTIO 04	19,50		WICHO	100,00	12/150	343.500
BAVARIA YACHTS							
BAVARIA	29 SPEED	8,95	2,80	MONO	48,00	1X10	35.600
BAVARIA	300	9,55		MONO	48,00	1X18	60.100
BAVARIA	32 H	9,95	3,25	MONO	46,00	1X19	47.200
BAVARIA	320	10,18		MONO	50,00	1X18	71.700
BAVARIA	34 SPEED	10,42	2,98	MONO	63,00	1X19	61.000
BAVARIA	340	10,75		MONO	57,00	1X18	84.400
BAVARIA	36 H	11,45	3,70	MONO	63,00	1X29	59.200
BAVARIA	370	11,65		MONO	75,00	1X28	120.700
BAVARIA	38 OCEAN	11,75	3,99	MONO	76,20	1X50	92.600
BAVARIA	38 H	11,85	3,95	MONO	81,00	1X29	71.500
BAVARIA	390	12,15		MONO	87,00	1X43	136,600
BAVARIA	41 H	12,75	3,98	MONO	92,00	1X40	106.400
BAVARIA	410	12,88		MONO	87,00	1X43	146.900
BAVARIA	430	13,38		MONO	92,00	1X100	164.100
BAVARIA	46 H	14,48	4,48	MONO	107,00	1X59	129.800
			i ' ' ' ' '				

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI ESLORA	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2006 VALOR Euros
	1 0 2 2 2 0			07.000	V CIG (III)	meter (maxer)	
DELL 111DE							
BELLIURE	ENDURANCE OF	40.75	2 40	MONO	442.00	47/20	404 500
BELLIURE BELLIURE	ENDURANCE 35 39	10,75 12,05	3,40	MONO	112,00	1X50 1X36	161.500 107.700
BELLIURE	40	12,05		MONO	73,00 73,00	1X36 1X37	135.800
BELLIURE	12.50	12,50		MONO	73,00	1X44	113.300
BELLIURE	42	12,80	4.00	MONO	81,50	1X75	174.700
BELLIURE	41	13,50		MONO	96,00	1X37	146.900
BELLIURE	48	14,75	4,60	MONO		2X200	327.000
BELLIURE	50	15,25		MONO	112,00	2X62	282.800
BELLIURE	50 MS	16,35		MONO	112,00	1X86	282.800
BELLIURE	63	19,17		MONO	174,00	1X120	848.000
BELLIURE	86	26,23		MONO	250,00	1X240	1.696.100
BENETEAU							
BENETEAU	CALIFORNIA 4.7	4.70		MONO		1X18	6.800
BENETEAU	CALIFORNIA 5.5	5,50		MONO		1X18	8.700
BENETEAU	FIRST 210	6,20		MONO	25,20		6.600
BENETEAU	CALIFORNIA 6.6	6,60		MONO		1X18	13.500
BENETEAU	FLASH 700	7,00		MONO		1X18	13.500
BENETEAU	FIRST 235	7,10		MONO	33,00	1X9	17.900
BENETEAU	FIRST CLASS 7	7,10		MONO		1X18	11.100
BENETEAU	FIRST 24	7,15		MONO		1X18	17.300
BENETEAU	260 SPIRIT	7,49	2,76	MONO	36,20	1X9	21.200
BENETEAU	25	7,50	2,62	MONO	32,50		15.000
BENETEAU	FIRST 260	7,70		MONO	38,00		15.000
BENETEAU	FIRST CLASS 8	7,85	2,49	MONO	39,00	1X9	22.700
BENETEAU BENETEAU	FIRST 25 FIRST 26	7,95 8,50		MONO		1X15 1X15	19.700 22.700
BENETEAU	OCEANIS 281	8,70		MONO	38,60	1719	19.500
BENETEAU	FIRST 29	8,75		MONO		1X18	39.800
BENETEAU	FIRST 285	8,77		MONO	41,00	1X18	39.800
BENETEAU	IDYLLE 8.8	8,80		MONO		1X36	53.300
BENETEAU	FIRST 300	9,05		MONO	52,00		21.800
BENETEAU	OCEANIS CLIPPER 311	9,54	3,23	MONO	50,00	1X18	40.600
BENETEAU	OCEANIS 320	9,60		MONO	51,00	1X28	61.300
BENETEAU	FIRST 305	9,80		MONO		1X18	51.500
BENETEAU	FIRST 32 S 5	9,90		MONO	56,00	1X28	63.100
BENETEAU	OCEANIS 350	10,30		MONO	59,00	1X28	73.500
BENETEAU	FIRST 325	10,40		MONO		1X28	61.900
BENETEAU	IDYLLE 10.5	10,50		MONO		1X50	79.600
BENETEAU BENETEAU	OCEANIS 35	10,75		MONO	64.00	1X43	73.500 89.400
BENETEAU	FIRST 35 S 5 OCEANIS 370	10,80 10,85		MONO	64,00 64,00	1X43 1X43	90.000
BENETEAU	FIRST 35	11,00		MONO		1X45 1X45	79.600
BENETEAU	FIRST 38	11,00		MONO		1X50	101.600
BENETEAU	FIRST 345	11,00		MONO		1X30	90.000
BENETEAU	IDYLLE 11.5	11,50		MONO		1X50	101.600
BENETEAU	FIRST 375	11,60		MONO		1X45	107.700
BENETEAU	OCEANIS 390	11,65		MONO	75,00	1X50	110.100
BENETEAU	FIRST 38 S 5	11,70		MONO	81,00	1X43	107.700
BENETEAU	FIRST 40.7	11,93	3,75	MONO	98,00	1X40	81.000
BENETEAU	OCEANIS CLIPPER 40 CC	11,98	3,95	MONO	76,00	1X50	113.400
BENETEAU	OCEANIS CLIPPER 411	12,30	3,95	MONO	83,00	1X49	95.700
BENETEAU	FIRST 42	12,46		MONO		1X75	141.400
BENETEAU	FIRST 405	12,46		MONO		1X50	129.800
BENETEAL	FIRST 41 S 5	12,50	412	MONO	90,00	1X50	134.600
BENETEAU	FIRST 42 S7 FIRST 43	12,70 12,96	4,12	MONO	101,00	1X46 1X80	117.500 146.300
BENETEAU BENETEAU	OCEANIS 430	12,96		MONO	91,00	1X60 1X60	157.300
BENETEAU	OCEANIS 440	13,16		MONO	100,00		89.700
BENETEAU	OCEANIS 440.C	13,18		MONO	100,00		99.200
BENETEAU	FIRST 435	13,60		MONO		1X50	129.200
BENETEAU	FIRST 45 F 5	13,70		MONO	111,00	1X80	96.800
	the second section is	1 .5,.5	4,12	MONO	1,		135.500



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

AÑO CCCXLV

MARTES 27 DE DICIEMBRE DE 2005

NÚMERO 309

FASCÍCULO SEGUNDO

ORDEN POR LA QUE SE APRUEBAN LOS PRECIOS MEDIOS DE VENTA APLICABLES EN LA GESTIÓN DEL IMPUESTO SOBRE TRANSMISIONES PATRI-MONIALES Y ACTOS JURÍDICOS DOCUMENTADOS, IMPUESTO SOBRE SUCESIONES Y DONACIONES E IMPUESTO ESPECIAL SOBRE DETERMINADOS MEDIOS DETRANSPORTE

ANEXO II

(Continuación)



	······				<u> </u>		2006
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Euros
BENETEAU	50	14,98	4,48	MONO	126,00	1X85	202.800
BENETEAU	OCEANIS 500	15,30	4,40	MONO	104,00	1X80	282.800
BENETEAU	FIRST 51	15,53		MONO	148,00	1X80	282.800
BENETEAU	riko i o i	15,55		WIONO	140,00	1X00	202.000
BETPAL							
BETPAL	CRUZ DEL SUR 32	9,75		MONO		1X22	44.200
BIANCA YACHTS							
BIANCA	MON 830	8,30		MONO	28,00	1X24	76.600
BIANCA	MON 291	8,75		MONO	38,00	1X27	76.600
BIANCA	BIANCA 320	9,75		MONO	45,00	1X18	76.600
BIANCA	MON 331	10,10		MONO	42,00	1X34	87.600
BIANCA	MON 341	10,40		MONO	63,00	1X27	87.600
BIANCA	BIANCA 107	10,70		MONO	54,00	1X18	87.600
BIANCA	MON 391	11,85		MONO	72,00	1X44	98.600
BIANCA	BIANCA 420	12,75		MONO	98,00	1X44	108.900
BIANCA	MON 431	13,10		MONO	112,00	1X24	108.900
BIANCA	COLUMB 521	13,80		MONO	95,00	1X77	120.700
BIANCA	BIANCA 520	15,20		MONO	122,00	1X44	142.000
BRISA							
BRISA	32	9,75	3,25	MONO	54.10	1X25	40.300
BRISA	35	10,60	3,58	MONO	54,10 63,20	1X34	48.700
BRISA	38 CC	11,43	3,62	MONO	76,50	1X45	95.600
BRISA	BRISA 38	11,43	3,62	MONO	76,00	1X50	76.600
BRISA	40	11,87	3,82	MONO	76,50 76,50	1X45	70.900
BRISA	44 CC	13,25	4,00	MONO	95,50	1X45 1X45	115.400
PIZION	4400	15,25	4,00	MICINO	95,50	1742	113.400
CANTIERE DEL PARDO							
CANTIERE DEL PARDO	343 GRAND. SOLEIL	10,40		MONO		1X30	72.900
CANTIERE DEL PARDO	37 GRAND SOLEIL	11,30	3,78	MONO	70,70	1X28	87.700
CANTIERE DEL PARDO	42 GRAND SOLEIL	12,19	4,05	MONO	91,00	1X43	153.300
CANTIERE DEL PARDO	39 GRAND, SOLEIL	12,50		MONO		1X60	96.800
CANTIERE DEL PARDO	42 GRAND. SOLEIL	12,60		MONO		1X60	105.300
CANTIERE DEL PARDO	45 GRAND. SOLEIL	13,40		MONO		1X70	145.700
CANTIERE DEL PARDO	46.3 GRAND SOLEIL	13,98	4,40	MONO	127,30	1X63	166.500
CANTIERE DEL PARDO	46 GRAND. SOLEIL	14,00		MONO		1X85	186.000
CANTIERE DEL PARDO	50 GRAND SOLEIL	14,99	4,30	MONO	131,00	1X62	246.400
CANTIERE DEL PARDO	52 GRAND. SOLEIL	15,70		MONO		1X120	242.400
CANTIERE DEL PARDO	M.ONE GRAND SOLEIL	18,89	5,35	MONO	234,00	1X125	745.300
CAMPED & MIGUOLOGY							
CAMPER & NICHOLSON	40 40 400 101 201	45.45		Maria		1706	400 =00
CAMPER & NICHOLSON	40 AC NICHOLSON	12,19		MONO	87,00	1X36	196.500
CAMPER & NICHOLSON	476 NICHOLSON	14,45		MONO	342,00	1X80	217.900
CAMPER & NICHOLSON	58 NICHOLSON	17,55		MONO	192,00	1X120	240.000
CAMPER & NICHOLSON	83 NICHOLSON	23,30		MONO	420,00	1X177	327.400
CAVADELO							
CAVADELO	BETIL 27	8,28		моло		1X10	33.100
CAVADELO	BETIL 31	9,39		MONO		1X15	38.000
CAVADELO	BETIL 38	11,50		MONO		1X30	49.000
loovp.							
CCYD	CCVD 70	04.00		MONIO	000.00	07/400	DE 4 400
CCYD	CCYD 70	21,33		MONO	220,00	2X130	654.100
CCYD	CCYD 75	22,77		MONO	250,00	2X150	709.200
CCYD	CCYD 85	26,56		MONO	300,00	2X200	763.000
CCYD	CCYD 120	37,00		MONO	556,00	1X980	818.700
COMAR							
I COMPAN	1	I	I	I			I

							2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Euros
1							
	001457 040					13/00	
COMAR	COMET 910	9,10		MONO	-	1X20	20.300
COMAR	COMET 910 PLUS	9,20		MONO	-	1X22	21.500
COMAR	COMET 301	9,30		MONO		1X22	22.700
COMAR	COMET 303	9,50		MONO		1X22	25.800
COMAR	COMET 1000	9,80		MONO		1X22	25,800
COMAR	COMET 333	10,30		MONO		1X25	36.200
COMAR	COMET 1050	10,50		MONO		1X25	36.200
		1 '		l			l
COMAR	COMET 11	10,80		MONO		1X25	36.200
COMAR	COMET 111	11,10		MONO		1X45	36.200
COMAR	COMET 375	11,50		MONO		1X60	40.400
COMAR	COMET 12	12,60		MONO		1X60	48.400
COMAR	COMET 420	13,00		MONO		1X60	80.800
COMAR	GENESI	13,10		MONO		1X60	96.800
COMAR	COMET 13	13,30		MONO		1X80	60.700
COMAR	COMET 14	14,00		MONO		1X80	72.900
COMAR	COMET 460	14,20		MONO		1X80	96.800
COMAR	COMET 400	14,20		WICINO	"	17.00	30.000
COMFORT YACHTS							
COMFORT	32 COMFORTINA	9.50		моло	60,00	1X18	38.000
COMFORT		I '		ı			l
COMPORT	38 COMFORTINA	11,65		MONO	84,00	1X28	44.200
CONYPLEX							
CONYPLEX	35 S	10,55	3,40	MONO	54,50	1X29	90.200
CONYPLEX	37 S	11,25	3,60	MONO	72,40	1X40	108.200
CONYPLEX	40 S	12,00	3,85	MONO	78,30	1X59	159.300
CONYPLEX	43 S	13,00	4,00	MONO	91,36	1X78	192.300
	46 S	I '		ı			I
CONYPLEX	40 0	14,14	4,20	MONO	101,11	1X100	225.400
DAIMIO							
DAIMIO	795	7,95		MONO	-	1X18	15.900
DAIMIO	825	8,25		MONO		1X18	19.100
DEHLER							
DEHLER	28	8,50		MONO	40,00	1X10	38.000
DEHLER	31	9,40		MONO	53,00	1X18	46.000
DEHLER	33 CLASSIC	9,99	2,99	MONO	57,10	1X9	54.700
DEHLER	35 CRUISING	10,50	3,30	MONO	62,00	1X18	74.200
DEHLER	34	10,60		MONO	61,00	1X27	60.100
DEHLER	36	11,00		MONO	70,00	1X18	99.800
•		I		ı			l
DEHLER	36 DB	11,00		MONO	84,00	1X18	108.900
DEHLER	36 CWS	11,00		MONO	90,00	1X18	101.600
DEHLER	37 CWS	11,20		MONO	90,00	1X18	106.500
DEHLER	37 CRUISING	11,20	3,50	MONO	66,00	1X27	97.500
DEHLER	38	11,80		MONO	71,00	1X28	101.600
DEHLER	39 CWS	12,10		MONO	95,00	1X43	114.500
DEHLER	41 CRUISING	12,45	3,90	MONO	82,00	1X50	128.300
DEHLER	43 CMS	13,30	3,95	MONO	92,00	1X48	186,900
DELFIN							
DELFIN	28	8,60		MONO		1X40	21.500
DYNAMIQUE YACHTS							
DYNAMIQUE	47	14,70		моло	105,00	1X80	217.900
DYNAMIQUE	52	15,30		MONO	105,00	1X80	273.600
DYNAMIQUE	58	18,20		MONO	171,00	1X120	654.100
		1		ı			l
DYNAMIQUE	62	19,20		MONO	234,00	1X120	763.000
DYNAMIQUE	80	24,00		MONO	360,00	1X240	818.700
DUFOUR YACHTS							
DUFOUR	1800	8,10		MONO		1X10	14.700

PARTICIANTE MODELO		1	1					2006
DUFOUR 28 28 28 28 28 28 28 2	FABRICANTE/		DIMENSE	ONES (m)		PRO	PULSION	
DUFOUR 28 FIXOFT		MODELO		· · · · · · · · ·	CASCO			1
DUFOUR 28 FIXOFT		i		İ			•	
DUFOUR 28 FIXOFT								
DUFDUR 284 TROPHY	DUFOUR	28	8,30		MONO		1X12	24.500
DUFDUR 30 INTEGRAL 8.98 3.00 MONO 42.00 - 32.95 3.00 MONO 47.00 - 31.90 3.00 MONO 47.00 - 31.90 3.00 MONO 47.00 - 31.90 3.00 MONO 47.00 - 31.90 3.00 MONO - 31.90 3.00 MONO 5.00 - 4.300 MONO 5.00 - 4.300 MONO 5.00 - 4.300 MONO - 17.13 4.300 MONO 5.00 - 17.13 4.300 MONO - 17.13 4.300	DUFOUR	28 EX/ST	8,70		MONO		1X12	35.000
DUFDUR 30 INTEGRAL 8.98 3.00 MONO 42.00 - 32.95 3.00 MONO 47.00 - 31.90 3.00 MONO 47.00 - 31.90 3.00 MONO 47.00 - 31.90 3.00 MONO 47.00 - 31.90 3.00 MONO - 31.90 3.00 MONO 5.00 - 4.300 MONO 5.00 - 4.300 MONO 5.00 - 4.300 MONO - 17.13 4.300 MONO 5.00 - 17.13 4.300 MONO - 17.13 4.300	DUFOUR	284 TROPHY	8.86	2.98	MONO			38.300
DUFOUR SOLASSIC 8.98 3.00 MONO 47.00 5.00 DUFOUR SOLTROPHY 9.10 3.30 MONO 5.00 DUFOUR SOLTROPHY 9.10 3.30 MONO 1.18 5.00 DUFOUR SOLDROUR 3.21 TEGRAL 9.70 3.30 MONO 1.18 6.00 DUFOUR 3.31 TROPHY 10.04 3.34 MONO 56.00 1.34 4.00 0.00 0.00 1.30 0.00	•		1		ı	42.00		I
DUFOUR SQL TROPHY 9,10 3,30 MONO 5,00 43,600 DUFOUR 32 INTEGRAL 9,70 3,30 MONO 13,10 43,600 DUFOUR 33 MONO 13,10 43,600 DUFOUR 33 MONO 13,10 43,600 DUFOUR 35 CLASSIC 10,45 3,48 MONO 62,00 1,330 8,000 DUFOUR 36 CLASSIC 11,45 3,85 MONO 82,00 1,330 8,000 DUFOUR 41 CLASSIC 11,45 3,98 MONO 82,00 1,330 8,000 DUFOUR 41 CLASSIC 11,45 3,98 MONO 82,00 1,330 8,000 DUFOUR 41 CLASSIC 11,40 4,30 MONO 82,00 13,45 8,000 DUFOUR 43 CLASSIC 14,40 4,40 4,40 118,00 13,45 8,000 DUFOUR 45 CLASSIC 14,40 4	•	•		ı	l .			l
DUPOUR 32 INTEGRAL 9.70 3.30 MONO 59.00 48.98 MONO DUPOUR 33 TROPHY 10.04 3.34 MONO 58.80 1 x 1.8 40.04 MONO 20.00 1 x 3.00 MONO 20.00 1 x 3.00 MONO 20.00 1 x 3.00 MONO 20.00 1 x 3.00 MONO 20.00 1 x 3.00 MONO 20.00 1 x 3.00 MONO 20.00 1 x 3.00 MONO 20.00 1 x 3.00 MONO 20.00 2 x 3.00 MONO 2 x 3		•	1		l	1,,00		l
DUFOUR 33 TROPHY 10 A 3.4 MONO - 1 X18 40 A 55 B			1		ı	56.00		l
DUFDUR 33A TROPHY 10.04 3.34 MONO 56.80 1 x 18 55.90 1 x 18 55.00 1 x 18		•	1	1	ı	l 'I		l
DUFFOUR SIGLASSIC 10.45 3.48 MONO 27.00 1 X30 68.300 DUFFOUR 38 CLASSIC 11.45 3.86 MONO 27.00 1 X50 69.300 DUFFOUR 41.61.ASSIC 11.95 3.88 MONO 27.00 1.550 69.300 DUFFOUR 41.61.ASSIC 11.95 3.89 MONO 27.00 1.550 69.300 DUFFOUR 41.61.ASSIC 11.96 3.89 MONO 27.00 1.550 69.300 DUFFOUR 45.61.ASSIC 14.00 4.30 MONO 118.00 1.559 211.400 DUFFOUR 45.61.ASSIC 14.00 4.30 MONO 118.00 1.559 211.400 DUFFOUR 54.62.AFESTIGE 16.07 4.99 MONO 14.00 1.559 211.400 DUFFOUR 54.62.AFESTIGE 16.07 4.99 MONO 14.00 1.855 469.000 DUFFOUR 65.762.TESTIGE 19.70 5.50 MONO 23.00 1.21.00 1.21.00 DUFFOUR 65.762.TESTIGE 19.70 5.50 MONO 23.00 1.21.00 1.21.00 0.30.20 DUFFOUR 30.10.CKWIND 23.30 1.20.00 1.21.00 1.20.00 0.20.00 2.21.20 1.118.50 0.30.20 0.20.00		•		1	I			1
DUFOUR 38 CLASSIC 11.45 3.55 MOND 74.00 1X50 69.300 DUFOUR 41 CLASSIC 11.96 3.98 MOND 82.00 1.00 1.000 EDUFOUR 41 TROPHY 12.15 3.96 MOND 18.00 1.000 1			1		l .			l
DUFOUR	•		1	1	1			l
DUFOUR	•	•	1		l			l
DUFOUR	DUFOUR	41 CLASSIC	11,95	3,98	MONO	82,00	1X50	89.600
DUFOUR	DUFOUR	414 TROPHY	12,15	3,95	MONO	82,00		121.700
DUFOUR S4 CA PRESTIGE 16.07 4.96 MOND 147.00 128.85 459.60	DUFOUR	45 CLASSIC	14,00	4,30	MONO	118,00	1X59	121.400
DUFOUR SA CA PRESTIGE 16.07 4.99 MOND 1470 1185 459,000 1470 1185 459,000 1470 1185 459,000 1470 1185 466,000 1470 1285 466,000 1470 1285 149,000 1470 1285 149,000 1470 1285 149,000 1470 1285 149,000 1470 1285 149,000 1470 1285 149,000 1470 1285 149,000 1470 1470 1285 149,000 1470 1470 128,000 1470 1470 148,000 1470 1470 148,000 1470 1470 148,000 1470 1470 148,000 1470 1470 1470 148,000 1470	DUFOUR	48 PRESTIGE	14,70	4,62	MONO	118,00	1X60	281.000
DUFOUR SECOPRESTIGE 16.83 4.95 MOND 14.40 18.85 468.800	DUFOUR	54 CA PRESTIGE	16.07		моло		1X85	459,600
DUFOUR 85 PRESTICE			1		ı			l
DUFOUR SOLOCKWIND 23.50 5.60 MONO 290.00 2X120 1.118.500				I	ı			1
ELAN ELAN 19 5.80	•		1		ı			I
ELAN 19 5.50 - MONO 23.00 1X10 12.300 ELAN 33 10.35 - MONO 54.00 1X20 46.000 ELAN 43 13.45 - MONO 54.00 1X20 46.000 ELAN 43 13.45 - MONO 54.00 1X20 46.000 ELAN 13.45 - MONO 54.00 1X20 46.000 ELAN 13.45 - MONO 54.00 1X20 46.000 ETAP 20 6.78 - MONO 23.00 1X8 12.500 ETAP 221 6.78 - MONO 23.00 1X8 19.100 ETAP 221 6.78 - MONO 23.00 1X8 19.100 ETAP 23 1L 7.00 2.49 MONO 23.00 - 1X8 21.500 ETAP 23 1L 7.00 2.49 MONO 26.88 - 19.500 ETAP 23 1 8.25 2.78 MONO 30.20 - 1X8 21.500 ETAP 261 8.25 2.78 MONO 30.20 - 31.500 ETAP 261 8.55 2.78 MONO 44.00 1X18 44.200 ETAP 261 8.58 3.15 MONO 44.00 1X18 44.200 ETAP 30 1 9.30 9.10 - MONO 50.00 1X18 39.00 ETAP 30 1 9.35 3.16 MONO 50.00 1X18 49.000 ETAP 30 1 9.35 3.16 MONO 50.00 1X18 49.000 ETAP 30 1 9.35 3.16 MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 10.52 3.51 MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 10.52 3.51 MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 41.1000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 41.1000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 11.700 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 11.700 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 11.700 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 11.700 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.	DOFOOR	80 LOCKWIND	23,50	5,60	MONO	290,00	28120	1.116,500
ELAN 19 5.50 - MONO 23.00 1X10 12.300 ELAN 33 10.35 - MONO 54.00 1X20 46.000 ELAN 43 13.45 - MONO 54.00 1X20 46.000 ELAN 43 13.45 - MONO 54.00 1X20 46.000 ELAN 13.45 - MONO 54.00 1X20 46.000 ELAN 13.45 - MONO 54.00 1X20 46.000 ETAP 20 6.78 - MONO 23.00 1X8 12.500 ETAP 221 6.78 - MONO 23.00 1X8 19.100 ETAP 221 6.78 - MONO 23.00 1X8 19.100 ETAP 23 1L 7.00 2.49 MONO 23.00 - 1X8 21.500 ETAP 23 1L 7.00 2.49 MONO 26.88 - 19.500 ETAP 23 1 8.25 2.78 MONO 30.20 - 1X8 21.500 ETAP 261 8.25 2.78 MONO 30.20 - 31.500 ETAP 261 8.55 2.78 MONO 44.00 1X18 44.200 ETAP 261 8.58 3.15 MONO 44.00 1X18 44.200 ETAP 30 1 9.30 9.10 - MONO 50.00 1X18 39.00 ETAP 30 1 9.35 3.16 MONO 50.00 1X18 49.000 ETAP 30 1 9.35 3.16 MONO 50.00 1X18 49.000 ETAP 30 1 9.35 3.16 MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 10.52 3.51 MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 10.52 3.51 MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 50.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 41.000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 41.1000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 41.1000 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 11.700 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 11.700 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 11.700 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 11.700 ETAP 30 1 13.50 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.00 - MONO 70.00 1X18 13.	EL AN							
ELAN 33 10.35 — MONO 54.00 1X20 46.000 ELAN 43 13.45 — MONO 98.00 1X44 114.500 ETAP YACHTING		1						. '
ELAN 43 13,45 - MONO 98,00 1X44 114,500 ETAP YACHTING ETAP 20 6,05 - MONO 30,00 1X6 12,900 ETAP 221 6,78 - MONO 23,00 1X8 19,100 ETAP 221 6,78 - MONO 23,00 1X8 19,100 ETAP 231 7,00 2,49 MONO 23,00 1X8 19,100 ETAP 231	•		5,80		l .	23,00		1
ETAP YACHTING ETAP 20	ELAN	33	10,35		MONO	54,00	1X20	46.000
ETAP 20 6,65 — MONO 23,00 1X8 12,900 15AP 22 i 6,78 — MONO 23,00 1X8 19,100 15AP 22 i 6,78 — MONO 23,00 1X8 19,100 15AP 22 i 6,78 — MONO 23,00 1X8 19,100 15AP 22 i 6,78 — MONO 24,90 MONO 23,00 — 15,500 15AP 23 i 7,36 — MONO 24,90 MONO 26,88 — 19,500 15AP 23 i 7,36 — MONO 24,90 MONO 26,88 — 19,500 15AP 25 i 8,25 — MONO 44,00 1X18 44,200 15AP 25 i 8,58 — MONO 44,00 1X18 44,200 15AP 25 i 8,58 — MONO 44,00 1X18 44,200 15AP 25 i 8,58 — MONO 44,00 1X18 44,200 15AP 25 i 8,58 — MONO 44,00 1X18 44,200 15AP 25 i 8,58 — MONO 44,00 1X18 49,000 15AP 25 i 8,58 — MONO 54,00 1X18 49,000 15AP 25 i 8,59 — MONO 54,00 1X18 69,100 15AP 25 i 8,59 — MONO 54,00 1X18 69,100 15AP 25 i 8,59 — MONO 59,55 1X28 81,700 15AP 25 i 8,59 — MONO 59,55 1X28 81,700 15AP 25 i 8,59 — MONO 59,55 1X28 81,700 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 74,138 12,300 15AP 25 i 8,59 — MONO 75,138 12,300 15AP	ELAN	43	13,45		MONO	98,00	1X44	114.500
ETAP 20 6,65 — MONO 23,00 1X8 12,900 15AP 22 i 6,78 — MONO 23,00 1X8 19,100 15AP 22 i 6,78 — MONO 23,00 1X8 19,100 15AP 22 i 6,78 — MONO 23,00 1X8 19,100 15AP 22 i 6,78 — MONO 24,90 MONO 23,00 — 15,500 15AP 23 i 7,36 — MONO 24,90 MONO 26,88 — 19,500 15AP 23 i 7,36 — MONO 24,90 MONO 26,88 — 19,500 15AP 25 i 8,25 — MONO 44,00 1X18 44,200 15AP 25 i 8,58 — MONO 44,00 1X18 44,200 15AP 25 i 8,58 — MONO 44,00 1X18 44,200 15AP 25 i 8,58 — MONO 44,00 1X18 44,200 15AP 25 i 8,58 — MONO 44,00 1X18 44,200 15AP 25 i 8,58 — MONO 44,00 1X18 49,000 15AP 25 i 8,58 — MONO 54,00 1X18 49,000 15AP 25 i 8,59 — MONO 54,00 1X18 69,100 15AP 25 i 8,59 — MONO 54,00 1X18 69,100 15AP 25 i 8,59 — MONO 59,55 1X28 81,700 15AP 25 i 8,59 — MONO 59,55 1X28 81,700 15AP 25 i 8,59 — MONO 59,55 1X28 81,700 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 73,00 1X24 114,500 15AP 25 i 8,59 — MONO 74,138 12,300 15AP 25 i 8,59 — MONO 75,138 12,300 15AP								
ETAP 22 6,78	•							
ETAP 23 i	ETAP	20	6,05		MONO		1X6	12.900
ETAP 23 i L 7,00 2.49 MONO 26,88 19,500 ETAP 23 MONO 26,88 19,500 ETAP 26 MONO 30,20 1X8 21,500 ETAP 28 i 8.25 2.78 MONO 30,20 31,500 ETAP 28 i 8.58 MONO 43,57 1x18 44,200 ETAP 28 i 8.58 3,15 MONO 43,57 1x18 39,700 ETAP 30 MONO 9,00 1X18 49,000 ETAP 30 MONO 9,00 1X18 49,000 ETAP 30 MONO 9,30 1X18 41,200 ETAP 30 MONO 9,30 1X18 41,200 ETAP 30 MONO 50,00 1X18 41,200 ETAP 35 i 10,62 3,51 MONO 50,00 1X18 60,100 ETAP 35 i 10,62 3,51 MONO 50,65 1x18 60,100 ETAP 35 i 10,62 3,51 MONO 50,85 1x28 81,700 ETAP 38 i 11,30 MONO 73,00 1X24 114,500 ETAP 38 i 11,30 MONO 73,00 1X24 114,500 ETAP 38 i 12,57 3,87 MONO 71,18 1x32 101,600 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,60 MONO 71,18 1x32 101,600 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,60 MONO 1X18 11,700 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 11,700 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 11,700 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 11,700 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 11,700 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 14,700 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (ORZA MOVIL.) 6,80 MONO 1X18 2,200 FIBERSPORT SOMO 20-S (O	ETAP	22 i	6,78		MONO	23,00	1X8	19.100
ETAP 23	ETAP	22 i	6,78	2,47	MONO	23,40		15.800
ETAP 23	ETAP	23 i L	7.00	2.49	MONO	26.88		19.500
ETAP 26 i 8.25 2.78 MONO 30.20 31.300 ETAP 28 i 8.58 3.15 MONO 44.00 1X18 44.200 ETAP 28 i 8.58 3.15 MONO 45.77 ix18 39.700 ETAP 30 i 9.10 MONO 50.00 1X18 49.000 ETAP 30 i 9.35 3.16 MONO 50.00 1X18 49.000 ETAP 30 i 9.35 3.16 MONO 50.00 1X18 49.000 ETAP 32 i 9.73 3.42 MONO 54.60 1X18 69.100 ETAP 32 i 9.73 3.42 MONO 54.60 1X18 69.100 ETAP 35 i 10.62 3.51 MONO 59.85 1x28 81.700 ETAP 38 i 11.30 MONO 73.00 1X24 114.500 ETAP 38 i 11.30 MONO 71.00 1X24 114.500 ETAP 38 i 12.57 3.87 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.57 3.87 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.50 MONO 71.18 1x38 12.50 ETAP 38 i 12.50	ETAP	23	1	1	моло		1X8	21.500
ETAP 28 i 8.58 - MONO 44,00 1X18 44,200 ETAP 28 i 8.58 3,15 MONO 43,57 1x18 39.700 ETAP 30 9,10 - MONO 50,00 1X18 49,000 ETAP 30 i 9,35 3,16 MONO 37,00 1x18 41200 ETAP 32 i 9,73 3.42 MONO 54,60 1x18 60,100 ETAP 35 i 10,62 3,51 MONO 59,85 1x28 81,700 ETAP 38 i 11,30 - MONO 59,85 1x28 81,700 ETAP 38 i 11,30 - MONO 73,00 1X24 114,500 ETAP 38 i 12,57 3,87 MONO 71,18 1x32 101,600 FIBERSPORT SOMO 20 (ORZA MOVIL) 6,60 - MONO 71,18 1x32 101,600 FIBERSPORT SOMO 20 (ORZA MOVIL) 6,60 - MONO - 1X18 12,300 FIBERSPORT SOMO 20 SOMO 27 8,30 - MONO - 1X18 14,700 FIBERSPORT SOMO 24 6,90 - MONO - 1X18 14,700 FIBERSPORT SOMO 24 6,90 - MONO - 1X18 14,700 FIBERSPORT SOMO 24 8,30 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 28 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 24,500 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 24,500 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80 - MONO - 1X18 22,700 FIBERSPORT SOMO 29 8,80	•		1	ı	i .			1
ETAP 28 i 8.58 3.15 MONO 43,57 1x18 39.700 ETAP 30 9,10 MONO 50,00 1X18 49.000 ETAP 30 9,35 3.16 MONO 37,00 1x18 49.000 ETAP 32 i 9,73 3.42 MONO 54,60 1x18 60.100 ETAP 35 i 10,62 3.51 MONO 54,60 1x18 60.100 ETAP 35 i 10,62 3.51 MONO 54,60 1x18 60.100 ETAP 38 i 11,30 MONO 73,00 1X24 114.500 ETAP 38 i 11,30 MONO 71,18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12,57 3.87 MONO 71,18 1x32 101.600 FIBERTECNIC FIBERTECNIC FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO S-20 6.00 MONO 71,18 1x32 101.600 FIBRESPORT SOMO 20 (ORZA MOVIL) 6,60 MONO 1X18 11.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 11.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 14.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 14.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,90 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,90 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,90 MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20- MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20- MONO 1X18 22.700 FIBRESPORT SOMO 20- MONO 1	•		1	· ·	ı			1
ETAP 30 9,10 MONO 50,00 1X18 49,000 ETAP 30 i 9,35 3,16 MONO 50,00 1X18 44,200 ETAP 30 i 9,35 3,16 MONO 54,60 1X18 41,200 ETAP 35 i 9,73 3,42 MONO 54,60 1X18 60,100 ETAP 35 i 10,62 3,51 MONO 59,85 1X28 81,700 ETAP 38 i 11,30 MONO 73,00 1X24 114,500 ETAP 38 i 12,57 3,87 MONO 73,00 1X24 114,500 ETAP 38 i 12,57 3,87 MONO 71,18 1X32 101,600 FIBERTECNIC EUREKA 9,42 MONO 71,18 1X32 101,600 FIBERESPORT SOMO 20 (ORZA MOVIL) 6,60 MONO 1X18 11,700 FIBRESPORT SOMO 20 SORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 11,700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 11,700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 9.300 FIBRESPORT SOMO 27 8,30 MONO 1X18 14,700 FIBRESPORT SOMO 28 8,80 MONO 1X18 22,700 FIBRESPORT SOMO 28 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 28 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 30 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 30 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 30 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 30 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 30 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 30 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 30 MONO 1X18 24,500 FIBRESPORT SOMO 30 MONO 1X18			1		ı			1
ETAP 30 i 9,35 3,16 MONO 37,00 1x18 41,200 ETAP 32 i 9,73 3,42 MONO 54,60 1x18 60,100 ETAP 35 i 10,62 3,51 MONO 59,85 1x28 81,700 ETAP 38 i 11,30 MONO 73,00 1X24 114,500 ETAP 38 i 12,57 3,87 MONO 71,18 1x32 101,600 FIBER FIRE FIRE FIRE FIRE FIRE FIRE FIRE FI		•	1	· ·	ı			l
ETAP 32 i 9.73 3.42 MONO 54,60 1x18 60.100 ETAP 35 i 10,62 3.51 MONO 59,85 1x28 81.700 ETAP 38 i 11.30 MONO 73,00 1x24 114.500 ETAP 38 i 11.30 MONO 73,00 1x24 114.500 ETAP 38 i 11.30 MONO 74,00 1x24 114.500 ETAP 38 i 12.57 3.87 MONO 71,18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.57 3.87 MONO 71,18 1x32 101.600 ETAP 38 i 12.500 ETAP 3			1		i			1
ETAP 35 i 10,62 3,51 MONO 59,85 1x28 81.700 ETAP 38 i 11,30 MONO 73,00 1x24 114.500 ETAP 38 i 12,57 3.87 MONO 73,00 1x24 114.500 ETAP 38 i 12,57 3.87 MONO 71,18 1x32 101.600 FIBERTECNIC EUREKA 9,42 MONO 44,00 1x8 15.900 FIBERSPORT SOMO 20 (ORZA MOVIL.) 6,60 MONO 1x18 11.700 FIBRESPORT SOMO 20 (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1x18 11.700 FIBRESPORT SOMO 20 SOMO 24 6,90 MONO 1x18 9.300 FIBRESPORT SOMO 27 8.30 MONO 1x18 22.700 FIBRESPORT SOMO 28 8,80 MONO 1x18 22.700 FIBRESPORT SOMO 29 8.80 MONO 1x18 24.500 FIBRESPORT SOMO 29 8.80 MONO 1x18 22.700 F					l			
ETAP 38 i 11,30 MONO 73,00 1X24 114,500 ETAP 38 i 12,57 3,87 MONO 71,18 1x32 101,600 FIBERTECNIC FIBERTECNIC EUREKA 9,42 MONO 44,00 1X8 15,900 FIBRESPORT SOMO 20 (ORZA MOVIL.) 6,60 MONO 1X18 11,700 FIBRESPORT SOMO 20 SORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 11,700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 9,300 FIBRESPORT SOMO 24 6,90 MONO 1X18 14,700 FIBRESPORT SOMO 27 8,30 MONO 1X18 22,700 FIBRESPORT SOMO 28 8,80 MONO 1X18 22,700 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,700 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 22,500 FIBRESPORT SOMO 1X18 22,500 FI	•		1		i			I
ETAP 38 i 12,57 3,87 MONO 71,18 1x32 101,600 FIBERTECNIC FIBERTENIC EUREKA 9,42 MONO 44,00 1X8 15,900 FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO S-20 6,00 MONO 21,00 1X18 12,300 FIBRESPORT SOMO 20 (ORZA MOVILL) 6,80 MONO 1X18 11,700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,60 MONO 1X18 14,700 FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) 6,80 MONO 1X18 14,700 FIBRESPORT SOMO 27 8,30 MONO 1X18 22,700 FIBRESPORT SOMO 28 8,80 MONO 1X18 22,700 FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 24,500 FRAU FRAU FRAU FRAU 8 8,00 MONO 1X18 28,200 FURIA YACHTS FURIA 25 7,96 MONO 1X18 12,300 FURIA 26 8,33 MONO 1X18 21,500 FURIA 28 8,33 MONO 1X18 21,500 FURIA 28 8,30 MONO 1X18 21,500 FURIA 28 8,33 MONO 1X18 21,500 FURIA 28 8,33 MONO 1X18 21,500	•		10,62	3,51	MONO	59,85	1x28	1
FIBERTECNIC FIBERTENIC EUREKA 9,42	ETAP	38 i		I	MONO		1X24	114.500
FIBRESPORT FIBRESPORT	ETAP	38 i	12,57	3,87	MONO	71,18	1x32	101.600
FIBRESPORT FIBRESPORT								
FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 20 (ORZA MOVIL) FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) FIBRESPORT SOMO 21-S (ORZA FIJA) FIBRESPORT SOMO 27-SOMO 27-SOMO 20-SOMO 2	FIBERTECNIC	1						
FIBRESPORT SOMO S-20	FIBERTENIC	EUREKA	9,42		MONO	44,00	1X8	15.900
FIBRESPORT SOMO S-20								
FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 24 FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 27 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 28 FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FI	FIBRESPORT	1						
FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 24 FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 27 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 28 FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FI		SOMO S-20	6.00		MONO	21.00	1X18	12.300
FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 20-S (ORZA FIJA) FIBRESPORT SOMO 24 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 27 FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 28 FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 29 FIBRESPORT FIBRE	•		1		l	l 'l		11.700
FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 28 8,80		The state of the s			ı	l		1
FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 28 SOMO 29 SOMO			1		ı			1
FIBRESPORT FIBRESPORT FIBRESPORT SOMO 28 8,80 MONO 1X18 24,500 RAU FRAU FRAU FRAU FRAU 8 8,00 MONO 1X9 12,300 FURIA YACHTS FURIA 25 7,96 MONO 1X9 19,700 FURIA FURIA 26 8,33 MONO 1X18 21,500 FURIA FURIA 28 8,70 MONO 1X12 24,500		•	1 '		ı			l
FIBRESPORT SOMO 29 8,80 MONO 1X18 28,200 FRAU FRAU 8 8,00 MONO 1X9 12,300 FURIA YACHTS FURIA 25 7,96 MONO 1X9 19,700 FURIA 26 8,33 MONO 1X18 21,500 FURIA 28 8,70 MONO 1X12 24,500	•		1		ı	l		l
FRAU 8 8,00 MONO 1X9 12.300 FURIA YACHTS FURIA 25 7,96 MONO 1X9 19.700 FURIA 26 8,33 MONO 1X18 21.500 FURIA 28 8,70 MONO 1X12 24.500		•	1		ı			l
FURIA YACHTS FURIA 25 7,96 MONO 1X9 12.300 FURIA 25 7,96 MONO 1X9 19.700 FURIA 26 8,33 MONO 1X18 21.500 FURIA 28 8,70 MONO 1X12 24.500	FIBRESPORT	SOMO 29	8,80		MONO		1X18	28.200
FURIA YACHTS FURIA 25 7,96 MONO 1X9 12.300 FURIA 25 7,96 MONO 1X9 19.700 FURIA 26 8,33 MONO 1X18 21.500 FURIA 28 8,70 MONO 1X12 24.500								
FURIA YACHTS FURIA 25 7,96 MONO 1X9 19.700 FURIA 26 8,33 MONO 1X18 21.500 FURIA 28 8,70 MONO 1X12 24.500		1						
FURIA 25 7,96 MONO 1X9 19.700 FURIA 26 8,33 MONO 1X18 21.500 FURIA 28 8,70 MONO 1X12 24.500	FRAU	8	8,00		MONO		1X9	12.300
FURIA 25 7,96 MONO 1X9 19.700 FURIA 26 8,33 MONO 1X18 21.500 FURIA 28 8,70 MONO 1X12 24.500								
FURIA 26 8,33 MONO 1X18 21.500 FURIA 28 8,70 MONO 1X12 24.500	•							
FURIA 28 8,70 MONO 1X12 24.500	•	•	7,96		MONO			19.700
	FURIA	26	8,33		MONO		1X18	21.500
FURIA 302 926 1 MONO 4800 4225 36200	FURIA	28	8,70		MONO		1X12	24.500
[, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	FURIA	302	9,26		MONO	48,00	1X25	36.200

FABRICANTE/ MARCA	MODELO	DIMENSI	ONES (m)	CASCO	PRO Vela (m²)	PULSION Motor (NxCV)	2006 VALOR Euros
marker.	mobile of	LOZORA	MANUA	OALOGO	veia (iii)	motor (rexo v)	Luios
FURIA	32	10,25		MONO		1X18	33.100
FURIA	332	10,25		MONO	58.00	1X25	51.500
FURIA	1000	10.40		MONO	57,00	1X50	44.800
FURIA	37	11,85		MONO		1X31	46.000
FURIA	382	11,85		MONO	78.00	1X42	76.600
FURIA	44	13,38		MONO	112,00	1X55	130.400
7 31107		10,00			112,00	17.00	100.400
GALAPAGOS							
GALAPAGOS	29	9.00		MONO		1X60	21.500
GALAPAGOS	31	10,00		MONO		1X60	25.100
GALLART							
GALLART	13.50	13,40		MONO	112,00	2X 6 5	217.900
GIBERT MARINE							
GIBERT MARINE	SIRENITA 55	5,50	2,45	MONO	14,80	==	9.000
GIBERT MARINE	SERENITA 55	5,70		MONO	15,00	1x9	6.200
GIBERT MARINE	GIB' SEA 234	6,53	2.49	MONO	25,80		12.600
	SERENITA 65	6,70	2,49	MONO	15.00		14.700
GIBERT MARINE	GIB' SEA 242				32,00	1x9 1x9	21.500
GIBERT MARINE		7,30		MONO			
GIBERT MARINE	GIB' SEA 262	7,49		MONO	40,00	1x9	17.900
GIBERT MARINE	GIB' SEA 264	7,75	2,95	MONO	36,50	1X18	20.400
GIBERT MARINE	GIB' SEA 282	8,30		MONO	39,00	1x18	44.200
GIBERT MARINE	GIB'SEA 302	8,95	3,30	MONO	47,00	1X18	37.900
GIBERT MARINE	GIB"SEA	9,50		MONO		1x18	44.800
GIBERT MARINE	GIB' SEA 312	9,50		MONO	48,00		55.100
GIBERT MARINE	GIB' SEA 334	9,75	3,43	MONO	58,90	1X27	54.100
GIBERT MARINE	GIB' SEA 352 MASTER	10,40		MONO	61,00	1x27	77.800
GIBERT MARINE	GIB' SEA 362	10,55	3,55	MONO	62,00	1X48	71.500
GIBERT MARINE	GIB' SEA 106	11,30		MONO		1x25	65.500
GIBERT MARINE	GIB' SEA 372 MASTER	11,45		MONO	70,00	1x27	89.400
GIBERT MARINE	GIB' SEA 414	12,15	3,95	MONO	100,00	1X48	104.000
GIBERT MARINE	GIB' SEA 402 MASTER	12,40		MONO	78,00	1x50	130,400
GIBERT MARINE	GIB' SEA 422	12,60		MONO	94,00	1x50	136,600
GIBERT MARINE	GIB' SEA 444	13,57	4.05	MONO	112,00	1X48	134.600
GIBERT MARINE	GIB' SEA 442	13,70		MONO	112,00	1x50	150.000
GIBERT MARINE	GIB' SEA 472	1	4,30	MONO	109,00		162.300
		13,80				1X48	
GIBERT MARINE	GIB' SEA MASTER 48	14,15	4,38	MONO	114,00	1X85	189.300
GIBERT MARINE GIBERT MARINE	GIB' SEA MASTER 52 GIB' SEA 522	15,60 16,00	4,60 	MONO MONO	149,00 150,00	 1x80	250.600 280.200
OIDERT WARRINE	OID OLA 322	10,56	_	WICHO	150,00	1200	200.200
HALLBERG RASSY							
HALLBERG RASSY	HR 31	9,62	3,30	MONO	46,20	1X18	57.100
HALLBERG RASSY	HR 34	10,28	3,42	MONO	55,00	1X28	77.500
HALLBERG RASSY	HR 36	10,31	3,55	MONO	65,00	1X57	108.200
HALLBERG RASSY	HR 39	12,22	3,76	MONO	75,00	1X57 1X57	147.200
HALLBERG RASSY	HR 42	13,22	3,76	MONO	89,00	1X37 1X76	186.300
HALLBERG RASSY	HR 46	14,71	4,32	MONO	100,00	1X95	252.400
HALLBERG RASSY	HR 53	16,44	4,64	MONO	130,70	1X145	354.600
HANSE							
HANSE	291	8.90	2,70	MONO	33,70	1X10	22.200
	301	1 '		1			l
HANSE HANSE	331	8,99 10,80	2,78 3,08	MONO MONO	40,50 54,80	1X10 1X18	25.800 46.300
HUNTER MARINE							
HUNTER	240	7,35	2,50	MONO	23,60		13.200
HUNTER	260 CB	7,85	2,73	MONO	26,96		19.700
HUNTER	28 HUNTER	8,40		MONO		1x18	21.500
HUNTER	280	8,46	2,93	MONO	35,34		38.500
HUNTER	310	9,40	3,30	MONO	50,60	1X18	51.800

HUNTER	r	T	I					2006
HUNTER 340 10.20 3.54 MOND 78.69 11.36 3.63 MOND 78.69 11.36 9.00 HUNTER 410 12.39 4.09 MOND 91.20 11.50 13.49 4.27 MOND 91.14 11.76 12.50 12.25 12.25 MOND 91.14 11.76 12.30 12.30 12.00 12.70	FABRICANTE/		DIMENSE	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
HANTER	MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Euros
HANTER								
HANTER								
HUNTER	HUNTER		10,20	3,54	MONO	53,50	1X27	66.400
HUNTER	HUNTER		11,35					90.600
HUNTER			1					114.600
JBOATS JBOATS			1					142.100
JBBATTS J22	HUNTER	450	13,49	4,27	MONO	91,14	1X78	163.000
JBBATS J22								
JBBATS J22	LECATO							
JBBANTS		100			MONO	24.00		40.500
JBBQATS			· '					
JBOATS			ı					
JBDATS			l '					
JBDATS								70.500
JBDATS			1					
JEANTEAU JEANTEAU			1 '					
JEANNEAU								
			1			l ' I		
JEANNEAU	U.BOATO	0150	12,54	3,00	MICINO		17.45	171.100
JEANNEAU								
JEANNEAU	JEANNEAU							
JEANNEAU SUN PAST 20		SLIN FAST 17	5.02		MONO	12.00	1Y80	3.700
JEANNEAU								5.200
BAHNA			1					11.700
JEANNEAU			1			l ' I		11.700
JEANNEAU				l				13.500
JEANNEAU			1					16.200
JEANNEAU			· '	l '			1X16	20.300
LEANNEAU			l '			I ' I		22.700
JEANNEAU SUN ODDISSEY 29.2 8.50 3.00 MONO 38,00 1X9 31.7 JEANNEAU SUN ODYSSEY 28.1 8.50 MONO 38,00 1X80 1.80 JEANNEAU SUN DEAM 28 9.00 MONO 44,00 1X80 24.5 JEANNEAU SUN DEAM 28 9.00 MONO 44,00 1X18 44.8 JEANNEAU SUN FAST 32 9.35 3.30 MONO 33,40 1X19 46.9 JEANNEAU SUN LIGHT 31 9,45 MONO 48,00 1X18 52.1 JEANNEAU SUN ODISSEY 34.2 9.95 3.29 MONO 5.60 1X29 50.3 JEANNEAU SUN ODISSEY 34.2 9.95 3.29 MONO 53,01 1X80 35.0 JEANNEAU SUN ODISSEY 34.2 9.95 3.29 MONO 53,01 1X80 35.0 JEANNEAU SUN ODISSEY 34.2 9.95 3.29 MONO 53,01 1X80 35.0 JEANNEAU SUN ODISSEY 34.2 9.95 3.29 MONO 53,01 1X80 35.0 JEANNEAU SUN ODISSEY 34.2 9.95 3.29 MONO 53,01 1X80 35.0 JEANNEAU SUN ODISSEY 34.2 9.95 3.29 MONO 53,01 1X80 35.0 JEANNEAU SUN SUN SIRISE 34 10.33 MONO 51,00 1X27 101.6 JEANNEAU SUN RISE 34 10.35 MONO 1X18 63.1 JEANNEAU SUN RISE 34 10.55 MONO 1X18 63.1 JEANNEAU SUN CIDSSEY 36.2 10.65 3.75 MONO 1X18 63.1 JEANNEAU SUN DANCE 36 11.00 MONO 70,00 1X27 96.2 JEANNEAU SUN SHINE 36 Q 11.10 MONO 70,00 1X27 96.2 JEANNEAU SUN SHINE 36 Q 11.10 MONO 1X18 73.5 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 1X18 63.3 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 1X18 63.3 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 1X18 63.3 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 1X18 63.3 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 1X18 63.3 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 1X18 63.3 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 1X18 63.3 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 1X18 63.3 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10	JEANNEAU	FANTASIA Q	1		MONO		1X16	17.300
JEANNEAU	JEANNEAU	FANTASIA 27	8,30		MONO	35,00	1X16	17.300
JEANNEAU SUN DOYSSEY 30 8.99 MONO 44,00 13.80 24.5 JEANNEAU SUN DREAM 28 9.00 MONO 44,00 13.18 44.8 JEANNEAU SUN FAST 32 9.35 3.30 MONO 53.40 13.19 44.9 JEANNEAU SUN LIGHT 31 9.45 MONO 48,00 13.18 52.1 JEANNEAU SUN ODISSEY 34.2 9.95 3.29 MONO 55,60 13.29 50.3 JEANNEAU SUN ODISSEY 34.1 9.98 MONO 55,60 13.29 50.3 JEANNEAU SUN ODISSEY 33.1 9.98 MONO 53,01 13.80 35.0 JEANNEAU SUN LIBERTY 34 10.33 MONO 53,01 13.80 35.0 JEANNEAU SUN ESPACE 990 10.35 MONO 13.18 63.1 JEANNEAU SUN SIRE 34 10.55 MONO 13.18 63.1 JEANNEAU SUN SIRE 34 10.55 MONO 13.18 63.1 JEANNEAU SUN DANCE 36 10.65 3.75 MONO 61.40 13.29 65.5 JEANNEAU SUN DANCE 36 11.00 MONO 70.00 13.27 63.8 JEANNEAU SUN DANCE 36 11.00 MONO 70.00 13.27 63.8 JEANNEAU SUN SHINE 36 Q 11.10 MONO 13.18 73.5 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 13.18 73.5 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 13.18 63.1 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 13.18 63.1 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 13.18 63.1 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 13.18 63.1 JEANNEAU SUN CHARM 39 11.95 MONO 13.18 63.1 JEANNEAU SUN CHARM 39 11.90 MONO 13.18 63.1 JEANNEAU SUN CHARM 39 11.90 MONO 13.18 63.1 JEANNEAU SUN CHARM 39 11.90 MONO 13.50 10.40 JEANNEAU SUN CHARM 39 11.	JEANNEAU	SUN ODDISSEY 29.2	8,50	3,00	MONO	38,00	1X9	31.700
JEANNEAU SUN DREAM 28 9,00 MONO 44,00 1X18 44.8 JEANNEAU SUN FAST 32 9,35 3,30 MONO 53,40 1X19 44.9 44.8 JEANNEAU SUN LIGHT 31 9,45 MONO 44,00 1X18 45.9 45.9 45.0 4	JEANNEAU	SUN ODYSSEY 28.1	8,50		MONO	38,00	1X80	16.500
JEANNEAU SUN FAST 32 9,35 3,30 MONO 53,40 1X19 46,9 46	JEANNEAU	SUN ODYSSEY 30	8,99		MONO	44,00	1X80	24.500
JEANNEAU	JEANNEAU	SUN DREAM 28	9,00		MONO	44,00	1X18	44.800
JEANNEAU	JEANNEAU	SUN FAST 32	9,35	3,30	MONO	53,40	1X19	46.900
JEANNEAU	JEANNEAU	SUN LIGHT 31	9,45		MONO	48,00	1X18	52.100
JEANNEAU SUN ODYSSEY 33.1 9.98 MONO 53.01 1X80 35.01 JEANNEAU SUN LIBERTY 34 10.33 MONO 61.00 1X27 101.6 124 10.55 MONO 1X18 63.1 JEANNEAU SUN RISE 34 10.55 MONO 1X18 83.1 124 JEANNEAU SUN ODISSEY 36.2 10.65 3.75 MONO 1X18 81.4 124 JEANNEAU ESPACE 1000 Q 10.65 MONO 1X50 73.5 JEANNEAU SUN DANCE 36 11.00 MONO 1X50 73.5 JEANNEAU SUN DANCE 36 11.00 MONO 75.00 1X27 96.2 JEANNEAU SUN SHINE 36 Q 11.00 MONO 75.00 1X27 96.2 JEANNEAU SUN SHINE 36 Q 11.10 MONO 1X18 73.5 JEANNEAU SUN SHINE 36 DP 11.10 MONO 1X18 73.5 JEANNEAU SUN SHINE 36 DP 11.11 MONO 1X18 73.5 JEANNEAU SUN FAST 36 11.11 3.49 MONO 74.80 1X29 75.1 JEANNEAU SELECCION 37 11.35 MONO 1X18 56.3 JEANNEAU SELECCION 37 11.35 MONO 1X18 56.3 JEANNEAU SUN CHARM 39 11.99 MONO 1X50 85.2 JEANNEAU SUN CHARM 39 11.99 MONO 85.00 1X50 107.7 JEANNEAU SUN ODISSEY 40 D.S 12.20 3.95 MONO 76.10 1X40 89.8 JEANNEAU SUN FAST 42 12.45 3.91 MONO 10.290 1X50 114.2 JEANNEAU SUN FAST 42 12.45 3.91 MONO 10.290 1X50 114.2 JEANNEAU SUN FAST 42 12.45 3.91 MONO 10.290 1X50 114.2 JEANNEAU SUN GISSEY 42 CC 12.80 4.10 MONO 87.20 1X59 123.4 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13.33 MONO 1X50 134.8 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13.33 MONO 1X50 134.8 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13.33 MONO 1X50 134.8 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13.33 MONO 1X50 134.8 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13.33 MONO 1X50 134.5 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13.35 MONO 1X50 1355 134.8 JEANNEAU SUN MOSSEY 45.1 13.80 MONO 1X50 1355 134.8 JEANNEAU SUN MOSSEY 45.1 13.80	JEANNEAU	ATTALIA	9,70		MONO		1X18	39.200
JEANNEAU	JEANNEAU	SUN ODISSEY 34.2	9,95	3,29	MONO	55,60	1X29	50.300
JEANNEAU	JEANNEAU	SUN ODYSSEY 33.1	9,98		MONO	53,01	1X80	35.000
JEANNEAU SUN RISE 34 10.55 MONO 1X18 81.4 JEANNEAU SUN ODISSEY 36.2 10.65 3.75 MONO 61.40 1X29 65.5 JEANNEAU ESPACE 1000 Q 10.65 MONO 70.00 1X27 73.5 JEANNEAU SUN DANCE 36 11.00 MONO 70.00 1X27 96.2 JEANNEAU VOYAGE 11.20 11.00 MONO 75.00 1X27 96.2 JEANNEAU SUN SHINE 38 Q 11.10 MONO 1X18 73.5 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11.10 MONO 1X18 73.5 JEANNEAU SUN FAST 36 11.11 3.49 MONO 74.80 1X29 75.1 JEANNEAU SUN FAST 36 11.11 3.49 MONO 74.80 1X29 75.1 JEANNEAU SELECCION 37 11.35 MONO 1X18 56.3 JEANNEAU SUN CHARM 39 11.99 MONO 1X50 85.2 JEANNEAU SUN ODISSEY 40 D.S 12.20 3.95 MONO 76.10 1X40 89.6 JEANNEAU SUN ODISSEY 40 D.S 12.20 3.95 MONO 76.10 1X40 89.6 JEANNEAU SUN FAST 42 12.30 4.10 MONO 87.80 1X50 104.0 JEANNEAU SUN FAST 42 12.45 3.91 MONO 1X18 101.0 JEANNEAU SUN FAST 42 12.45 3.91 MONO 1X50 114.2 JEANNEAU SUN GENDE 41 12.45 MONO 88.00 1X55 120.1 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12.80 4.10 MONO 87.20 1X59 123.4 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12.80 4.10 MONO 87.20 1X59 123.4 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12.80 4.10 MONO 87.20 1X59 123.4 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13.33 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN MISS 13.75 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13.80 MONO 1.12,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14.00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14.45 MONO 105.00 1X55 181.2 JEANNEAU SUN KISS 47 14.45 MONO 105.00 1X55 181.2 JEANNEAU SUN KISS 47 14.45 MONO 105.00 1X55 181.2 JEANNEAU SUN KISS 47 14.45 MONO 105.00 1X55 181.2 JEANNEAU SUN KISS 47	JEANNEAU	SUN LIBERTY 34	10,33		MONO	61,00		101.600
JEANNEAU SUN ODISSEY 36.2 10,65 3,75 MONO 61,40 1329 65.5 JEANNEAU ESPACE 1000 Q 10,65 MONO 1350 73.5 JEANNEAU SUN DANCE 36 11,00 MONO 70,00 1327 93.8 JEANNEAU VOYAGE 11,20 11,00 MONO 75,00 1327 96.2 JEANNEAU SUN SHINE 36 Q 11,10 MONO 1318 90.0 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11,10 MONO 1318 90.0 JEANNEAU SUN FAST 36 11,11 3,49 MONO 74,80 1329 75.1 JEANNEAU SELECCION 37 11,35 MONO 1350 85.2 JEANNEAU SELECCION 37 11,50 MONO 1350 85.2 JEANNEAU SUN CHARM 39 11,99 MONO 1350 85.2 JEANNEAU SUN ODISSEY 40 D.S 12,20 3,95 MONO 76,10 1340 89.6 JEANNEAU SUN ODISSEY 40 D.S 12,20 3,95 MONO 76,10 1340 89.6 JEANNEAU SUN FIZZ Q. SLOOP 12,30 MONO 1318 101.0 JEANNEAU SUN FAST 42 12,45 3,91 MONO 102,90 1350 104.0 JEANNEAU SUN FAST 42 12,45 3,91 MONO 102,90 1355 120.1 JEANNEAU SUN LEGENDE 41 12,45 MONO 81,00 1355 134.6 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12,80 4,10 MONO 87,20 1359 123.4 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1355 160.9 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 1355 175.0 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1355 160.9 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1355 160.9 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1355 160.9 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 1355 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 112,40 1380 118.7 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1380 118.7 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 105,00 1355 181.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,45 MONO 105,00 1355 181.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,45 MONO 105,00 1355 181.2 JEANNEAU								63.100
JEANNEAU			1					81.400
JEANNEAU SUN DANCE 36 11,00 MONO 70,00 1X27 93.8								65.500
JEANNEAU				l		I I		73.500
JEANNEAU SUN SHINE 36 Q 11,10 MONO 1X18 73.5 JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11,10 MONO 1X18 90.0 JEANNEAU SUN FAST 36 11,11 3,49 MONO 74,80 1X29 75.1 JEANNEAU SELECCION 37 11,35 MONO 1X18 56.3 JEANNEAU ESPACE 1100 11,50 MONO 1X50 85.2 JEANNEAU SUN CHARM 39 11,99 MONO 85,00 1X50 107.7 JEANNEAU SUN ODISSEY 40 D.S 12,20 3,95 MONO 76,10 1X40 89.6 JEANNEAU SUN FAST 42.2 12,30 4,10 MONO 87,80 1X50 104.0 JEANNEAU SUN FAST 42 12,45 3,91 MONO 1X18 101.0 JEANNEAU SUN LEGENDE 41 12,45 MONO 88,00 1X55				l				93.800
JEANNEAU SUN SHINE 38 DP 11,10 MONO 1X18 90.00 JEANNEAU SUN FAST 36 11,11 3,49 MONO 74,80 1X29 75.1 JEANNEAU SELECCION 37 11,35 MONO 1X18 56.3 JEANNEAU SEPACE 1100 11,50 MONO 1X50 85.2 JEANNEAU SUN CHARM 39 11,99 MONO 85,00 1X50 107.7 JEANNEAU SUN ODISSEY 40 D.S 12,20 3,95 MONO 76,10 1X40 89.6 JEANNEAU SUN ODISSEY 42.2 12,30 4,10 MONO 87,80 1X50 104.0 JEANNEAU SUN FIZZ Q.SLOOP 12,30 MONO 1X18 101.0 JEANNEAU SUN FAST 42 12,45 3,91 MONO 102,90 1X50 114.2 JEANNEAU SUN LEGENDE 41 12,45 MONO 88,00 1X55 120.1 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12,80 4,10 MONO 87,20 1X55 134.6 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1X55 160.9 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X50 164.1 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 93,00 1X80 83.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1X55 181.2 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 1X50 175.00 JEANNEAU SUN			1	l				96.200
JEANNEAU SUN FAST 36 11,11 3,49 MONO 74,80 1X29 75.1 JEANNEAU SELECCION 37 11,35 MONO 1X18 56.3 JEANNEAU ESPACE 1100 11,50 MONO 1X50 85.2 JEANNEAU SUN CHARM 39 11,99 MONO 76,10 1X40 89.6 JEANNEAU SUN ODISSEY 40 D.S 12,20 3,95 MONO 76,10 1X40 89.6 JEANNEAU SUN ODISSEY 42.2 12,30 4,10 MONO 87,80 1X50 104.0 JEANNEAU SUN FAST 42 12,30 MONO 1X18 101.0 JEANNEAU SUN FAST 42 12,45 3,91 MONO 102,90 1X50 114.2 JEANNEAU SUN LEGENDE 41 12,45 MONO 88,00 1X55 120.1 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12,80 4,10 MONO 87,20 <				l		I I		73.500
JEANNEAU			1	l		I I		90.000 75.100
JEANNEAU				I				56.300
JEANNEAU SUN CHARM 39 11,99						l		85.200
JEANNEAU SUN ODISSEY 40 D.S 12,20 3,95 MONO 76,10 1X40 89.60 JEANNEAU SUN ODISSEY 42.2 12,30 4,10 MONO 87,80 1X50 104.00 JEANNEAU SUN FIZZ Q.SLOOP 12,30 MONO 1X18 101.00 JEANNEAU SUN FAST 42 12,45 3,91 MONO 102,90 1X50 114.20 JEANNEAU SUN LEGENDE 41 12,45 MONO 88,00 1X55 120.10 JEANNEAU VOYAGE 12,50 12,50 MONO 81,00 1X55 134.60 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12,80 4,10 MONO 87,20 1X59 123.40 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1X55 160.90 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1X55 160.90 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X50 164.10 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 93,00 1X80 83.20 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.70 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1X55 181.20 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 1X50 175.00 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 1X50 175.			1	l		I I		
JEANNEAU SUN ODISSEY 42.2 12,30 4,10 MONO 87,80 1X50 104.00 JEANNEAU SUN FIZZ Q.SLOOP 12,30 MONO 1X18 101.00 JEANNEAU SUN FAST 42 12,45 3,91 MONO 102,90 1X50 114.2 JEANNEAU SUN LEGENDE 41 12,45 MONO 88,00 1X55 120.1 JEANNEAU VOYAGE 12,50 12,50 MONO 81,00 1X55 134.6 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12,80 4,10 MONO 87,20 1X59 123.4 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1X55 160.9 JEANNEAU ESPACE 1300 Q 13,50 MONO 1X50 164.1 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 112,40			1	1				89.600
JEANNEAU SUN FIZZ Q.SLOOP 12,30 MONO 1X18 101.0 JEANNEAU SUN FAST 42 12,45 3,91 MONO 102,90 1X50 114.2 JEANNEAU SUN LEGENDE 41 12,45 MONO 88,00 1X55 120.1 JEANNEAU VOYAGE 12,50 12,50 MONO 81,00 1X55 134.6 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12,80 4,10 MONO 87,20 1X59 123.4 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1X55 160.9 JEANNEAU ESPACE 1300 Q 13,50 MONO 1X50 164.1 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 93,00 1X80 83.2 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1								104.000
JEANNEAU SUN FAST 42 12,45 3,91 MONO 102,90 1X50 114.2 JEANNEAU SUN LEGENDE 41 12,45 MONO 88,00 1X55 120.1 JEANNEAU VOYAGE 12,50 12,50 MONO 81,00 1X55 134.6 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12,80 4,10 MONO 87,20 1X59 123.4 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1X55 160.9 JEANNEAU ESPACE 1300 Q 13,50 MONO 1X50 164.1 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 93,00 1X80 83.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO				l '				101.000
JEANNEAU SUN LEGENDE 41 12,45 MONO 88,00 1X55 120.1 JEANNEAU VOYAGE 12,50 12,50 MONO 81,00 1X55 134.6 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12,80 4,10 MONO 87,20 1X59 123.4 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1X55 160.9 JEANNEAU ESPACE 1300 Q 13,50 MONO 1X50 164.1 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 93,00 1X80 83.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 1X50 175.0 JEANNEAU TRINIDAD SLOOP Q 14,50 MONO 1		1						114.200
JEANNEAU VOYAGE 12,50 12,50 MONO 81,00 1X55 134.66 JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12,80 4,10 MONO 87,20 1X59 123.4 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1X55 160.9 JEANNEAU ESPACE 1300 Q 13,50 MONO 1X50 164.1 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 93,00 1X80 83.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1X55 181.2 JEANNEAU TRINIDAD SLOOP Q 14,50 MONO 1X50 175.0			ı					120.100
JEANNEAU SUN ODISSEY 42 CC 12,80 4,10 MONO 87,20 1X59 123.4 JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1X55 160.9 JEANNEAU ESPACE 1300 Q 13,50 MONO 1X50 164.1 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 93,00 1X80 83.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1X55 181.2 JEANNEAU TRINIDAD SLOOP Q 14,50 MONO 1X50 175.0				l				134.600
JEANNEAU SUN MAGIC 44 13,33 MONO 98,00 1X55 160.9 JEANNEAU ESPACE 1300 Q 13,50 MONO 1X50 164.1 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 93,00 1X80 83.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1X55 181.2 JEANNEAU TRINIDAD SLOOP Q 14,50 MONO 1X50 175.0		· ·	ı	l				123.400
JEANNEAU ESPACE 1300 Q 13,50 MONO 1X50 164.1 JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 93,00 1X80 83.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1X55 181.2 JEANNEAU TRINIDAD SLOOP Q 14,50 MONO 1X50 175.0								160.900
JEANNEAU SUN KISS 13,75 MONO 1X55 175.0 JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 93,00 1X80 83.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1X55 181.2 JEANNEAU TRINIDAD SLOOP Q 14,50 MONO 1X50 175.0			ı	l		I ' I		164.100
JEANNEAU SUN ODYSSEY 45.1 13,80 MONO 93,00 1X80 83.2 JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1X55 181.2 JEANNEAU TRINIDAD SLOOP Q 14,50 MONO 1X50 175.0			1	l		I I		175.000
JEANNEAU SUN ODYSSEY 47 BC 14,00 MONO 112,40 1X80 118.7 JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1X55 181.2 JEANNEAU TRINIDAD SLOOP Q 14,50 MONO 1X50 175.0			I '					83.200
JEANNEAU SUN KISS 47 14,45 MONO 105,00 1X55 181.2 JEANNEAU TRINIDAD SLOOP Q 14,50 MONO 1X50 175.0								118.700
JEANNEAU TRINIDAD SLOOP Q 14,50 MONO 1X50 175.0								181.200
	JEANNEAU	TRINIDAD SLOOP Q	1		MONO		1X50	175.000
POEZINIARZO POEM ODIOGET 32.2 14,34 4,05 MONO 120,00 1866 209.8	JEANNEAU	SUN ODISSEY 52.2	14,94	4,85	MONO	128,00	1X88	209.900

	T						2006
FABRICANTE/		DIMENSI	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	· · · · · · ·	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Euros
		i			,	, ,	
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 51	14,99		MONO	124.65	1X80	160.600
JEANNEAU	SUN ODYSSEY 51	15,35		MONO	120,00	1X80	283.400
JEANNEAU	SUN FAST 52	15,56		MONO	135,40	1X80	147.800
		1					
JEANNEAU	LAGOON 55	16,50		MONO	150,00	1X88	181.200
1							
I CIDIE							
KIRIE							
KIRIE	FEELING 286	8,93		MONO	43,00	1X9	33.100
KIRIE	FEELING 306	9,02	3,15	MONO		1X18	37.900
KIRIE	FEELING 850	9,45		MONO		1X18	44.800
KIRIE	FEELING 326	9,90		MONO	54,00	1X18	60.100
KIRIE	FEELING 960	10,00		MONO		1X18	49.000
KIRIE	FEELING 346	10,40		MONO	64,00	1X28	68.700
KIRIE	FEELING 356	10,55		MONO			63.000
•			3,50		64,00		l
KIRIE	FEELING 10,90	11,10		MONO	71,00	1X28	85.200
KIRIE	FEELING 386	11,50	4,03	MONO	78,00	1X50	80.200
KIRIE	FEELING 416	12,50		MONO	84,00	1X44	130.400
KIRIE	FEELING 426	12,60		MONO	104,00	1X44	136.600
KIRIE	FEELING 486	13,68	4,46	MONO	89,30	1X50	148.400
KIRIE	FEELING 446	13,80		MONO	95,00	1X55	164.100
KIRIE	FEELING 13,50	14,00		MONO	107,00	1X50	190.400
KIKIE	FEELING 13,50	14,00	-	MICINO	107,00	1720	190.400
ICL COMPOSITE							
KL COMPOSITE							
KL COMPOSITE	KELT 24	7,55		MONO	25,00	1X18	15.900
KL COMPOSITE	KELT 29	8,65		MONO		1X18	36.200
LARSEN							
LARSEN	28	8.88		MONO	44.00		43.000
LARSEN	34	10,40		MONO	44,00		49.000
LARSEN	34	10,40		WICINO	44,00		49.000
l							
LM							
LM	27	8,20		MONO		1X36	35.000
LM	31	9,30		MONO		1X45	44.200
MARINE PROJET							
MARINE PROJET	MOODY S 31	9.68	3,25	MONO	42,00	1X18	61.900
MARINE PROJET	MOODY 36	11,20	3,73	MONO	62,00	1X40	99.200
MARINE PROJET	MOODY S 38	11,89	3,95	MONO	84,00	1X40	118.700
	MOODY 40		1	i .			141.200
MARINE PROJET		12,24	4,05	MONO	77,00	1X50	1
MARINE PROJET	MOODY 46	14,06	4,40	MONO	106,00	1X78	234.400
I	1						
I	1						
MAXI YACHTS		1					
MAXI YACHTS	MAXI 100	10,20	3,25	MONO	59,00	1X18	63.100
MAXI YACHTS	MAXI 340	10,20	3,25	MONO	55,00	1X18	67.300
MAXI YACHTS	MAXI 34	10,20	3,25	MONO	55,00	1X28	68.500
MAXI YACHTS	MAXI 380	11,50	3,75	MONO	73,00	1X48	126,200
•				1			1
MAXI YACHTS	MAXI 38	11,50	3,75	MONO	73,00	1X48	129.200
1	1						
MCCDECOR	1						
MCGREGOR						157	
MCGREGOR	26	7,87	2,40	MONO	33,50	1X50	14.700
I	1						
	1						
M G YACHTING							
MG	25 MG SPRING	7,80		MONO	31,00	1X18	15.900
I							
I	1						
MONOTIPO, SA							
MONOTIPO	9 FORTUNA	9,00		MONO	39,00	1X18	33.700
	0.0.0.0.0.0] 3,00			35,55	IXIO	00.700
	1						
MOTYVEL		1					
IMOLIAER	I	I	I	I	. !		i l

							2006
FABRICANTE/		DIMENSE	ONES (m)		PRO	PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Euros
MOTOGEL	700 51 4011	7.00		MONO	20.00	47/40	04.500
MOTYVEL	700 FLASH	7,00		MONO	28,00	1X18	21.500
MYARCA							
MYABCA MYABCA	24 DELEINIVELA	0.00		MONO		4V04	21.500
WITABOA	31 DELFIN VELA	9,80		MONO		1X24	21.500
1							
NAUTOR'S SWAN							
NAUTOR'S SWAN	36 SWAN	11,16		моло	59,00	1X28	87.600
NAUTOR'S SWAN	43 SWAN	13,09		MONO	105,00	1X45	108.900
NAUTOR'S SWAN	46 SWAN	14,36		MONO	116,00	1X53	130.400
NAUTOR'S SWAN	53 SWAN	16,06		MONO	159,00	1X87	153.100
NAUTOR'S SWAN	59 SWAN	17,92		MONO	200,00	1X87	174.400
NAUTOR'S SWAN	61 SWAN	18,44		MONO	200,00	1X114	186.000
NAUTOR'S SWAN	65 SWAN	19,84		MONO	240.00	1X119	196.500
NAUTOR'S SWAN	651 SWAN	19,98		MONO	248,00	1X119	207.500
NAUTOR'S SWAN	86 SWAN	26,15		MONO		1X192	273.600
I							
NORAY							
NORAY	27 NORAY	8,00		MONO		1X12	21.500
NORAY	31 NORAY	10,00		MONO		1X18	28.800
1							
NORTH WIND							
NORTH WIND	315 NORTH WIND	9,60		MONO	54,00	1X25	28.800
NORTH WIND	34 MISTRAL	10,20		MONO	56,00	1X36	76.600
NORTH WIND	35 NORTH WIND	10,60		MONO	63,00	1X35	77.800
NORTH WIND	36 NORTH WIND	10,82		MONO		1X40	80.800
NORTH WIND	405 NORTH WIND	12,34		MONO		1X55	81.400
NORTH WIND	41 NORTH WIND	12,50		MONO	98,00	1X6	98.600
NORTH WIND	435 NORTH WIND	13,25		MONO	96,00	1X66	98.600
NORTH WIND	44	13,30	4,10	MONO	101,00	1X59	223.900
NORTH WIND	47 NORTH WIND	14,25		MONO	112,00	1X100	164.100
NORTH WIND	50	15,10	4,50	MONO	123,00	1X70	285.800
NORTH WIND	55	16,75	4,98	MONO	147,00	1X130	436.800
NORTH WIND	56	16,98		MONO	165,00	1X130	174.400
NORTH WIND	62	18,60	5,13	MONO	169,00	1X150	682.300
NORTH WIND	70	21,33	5,86	MONO	235,00	1X200	1.202.800
OMEGA							
OMEGA	23 PUMA	7,05		MONO		1X6	12.300
OMEGA	26 PUMA	7,98		MONO		1X12	19.100
OMEGA	27 PUMA	8,30		MONO	42,00	1X16	31.300
OMEGA	29 PUMA	9,00		MONO	54,00	1X28	38.000
OMEGA	350 PUMA	10,70		MONO	68,00	1X32	68.700
OMEGA	PUMA MV FUTURA	10,98		MONO	68,00	1X 4 5	78.400
OMEGA	341 PUMA	11,00		MONO		1X42	56.300
OMEGA	32 PUMA	11,50		MONO		1X28	46.000
OMEGA	34 PUMA	12,00		MONO		1X28	55,100
OMEGA	38 PUMA	12,60		MONO		1X28	60.100
OMEGA	435 PUMA C	13,13		MONO		1X28	85.200
OMEGA	435 PUMA	13,50		MONO	103,00	1X50	103.500
OMEGA	47 PUMA	14,00		MONO	112,00	1X75	65.500
OYSTER YACHTS							
OYSTER YACHTS	42	12,19	3,91	моло	88,40	1X59	275.000
OYSTER YACHTS	45	13,51	4,27	MONO	105,10	1X59	348.600
OYSTER YACHTS	485	14,05	4,27	MONO	114,40	1X80	441.700
OYSTER YACHTS	49	14,93	4,27	MONO	107,40	1X80	467.300
OYSTER YACHTS	55	16,84	4,80	MONO	155,40	1X80	549.900
OYSTER YACHTS	61	18,59	5,14	MONO	202,90	1X130	961.600
S. STER MONTO		10,33] 3,14	11.5145	202,00	17(100	331.000
PLASTIVELA							

MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)		
				0,1000	veia (iii)	Motor (NxCV)	Euros
	Laure					13/15	45.00
PLASTIVELA	KUDU	7,60		MONO		1X15	15.900
PLASTIVELA	MOUSE	9,00		MONO		1X20	20.300
POLIKEA							
POLIKEA	STREAM 550	5,50		MONO	37,00	1X2	9.300
PRODISSENY							
PRODISSENY	900 ATLAS	9,20		MONO		1X28	33.100
PRODISSENY	1000 ATLAS	10,40		MONO		1X28	55.100
PRODISSENY	1100 ATLAS	11,90		MONO		1X55	81.400
PRODISSENY	1200 ATLAS	12,20		MONO		1X72	103.500
PRODISSENY	1400 ATLAS	14,02		MONO		1X100	142.000
PRONAUTICA 92							
PRONAUTICA 92	32 ALTAMAR	9,39		MONO	54,00	1X23	15.900
PRONAUTICA 92	34/35 ALTAMAR	10,40		MONO	62,00	1X35	21.500
PRONAUTICA 92	47 ALTAMAR	15,20		MONO		1X50	49.000
PRONAUTICA 92	50 ALTAMAR	16,60		MONO	123,00	1X100	55.100
					,		
RO							
RO	300 SAIL	9.00	3,20	MONO	53,00		37.300
	555 57 (12		0,20		30,00		01.000
SAGA							
SAGA	24 SAGA	7,30		MONO		1X36	25.100
SAGA	27 SAGA	8,20		MONO		1X36	44.200
0.00	27 0,00	1 0,20		WICHO		17.00	44.200
SAILART							
SAILART	17 TOP	5,10	2,30	MONO	14,00		7.700
SAILART	18 TOP	5,50	2,30	MONO	18,50		8.900
SAILART	18 104	3,30	2,43	IVIOINO	10,50		0.900
SAKE							
•	CAKE	0.40		MONO		4740	45,000
SAKE	SAKE	8,10		MONO		1X18	15.900
CALVODA							
SALVORA	ANUL OF	40.00	0.00	MONIO		17/10	40.400
SALVORA	AXIL 34	10,28	3,30	MONO		1X18	42.100
Lau ENTODAET							
SILENTCRAFT							
SILENTCRAFT	700 ESTRELLA	7,20		MONO		1X9	9.300
SILENTCRAFT	NANTUCKET CLIPPER	10,00		MONO		1X12	33.100
1							
OH TALA VACUET							
SILTALA YACHT							,
SILTALA	33 NAUTICAT	10,50		MONO		1X90	108.900
SILTALA	36 NAUTICAT	11,05		MONO		1X80	153.100
SILTALA	38 NAUTICAT	11,60		MONO		1X80	196.500
SILTALA	40 NAUTICAT	12,15		MONO		1X120	240.000
SILTALA	43 NAUTICAT	12,95		MONO		1X65	283.400
SILTALA	44 NAUTICAT	13,15		MONO		2X130	305.300
SILTALA	52 NAUTICAT	14,55		MONO		2X130	327.400
1							
SIROCO							
SIROCO	SIROCO MK II	10,50		MONO		1X24	21.500
1							
	į .	1					I
TORNADO							
TORNADO TORNADO	31 TORNADO	10,30		MONO		1X32	21.500

FARRICANTE		DIMENIC	ONEC ()		556		2006
FABRICANTE/			ONES (m)			PULSION	VALOR
MARCA	MODELO	ESLORA	MANGA	CASCO	Vela (m²)	Motor (NxCV)	Euros
							
UNNA							
UNNA	20 TOURING	6,06	2,50	MONO	19,50		11.000
UNNA	20 SUNSHINE	6,06	2,50	MONO	19,50		13.200
UNNA	24 TOURING	7,00	2,48	MONO	25,00		15.900
UNNA	24 SUNSHINE	7,00	2,48	MONO	25,00		17.700
UNNA	31 TOURING	9,40	3,00	MONO	54,20	1X10	49.300
UNNA	31 SUNSHINE	9,40	3,00	MONO	54,20	1X10	56.500
VIII A CITY							
VIVACITY	V(V/A OLT)/	0.40		MONIO		4746	40.000
VIVACITY	VIVACITY	6,10		MONO		1X18	12.300
WRIGTHON							
WRIGTHON	BI LOUP 66	6.60	2,49	МОИО	25,00		16.200
WRIGTHON	BI LOUP 77 NV	7,49	2.50	MONO	35,00		20.100
WRIGTHON	BI LOUP 88	8.80	3,00	MONO	51,00		30.700
WRIGTHON	BI LOUP 102	10,20	3,33	MONO	60.40	1X27	52,300
	Di 2001 102	10,20	0,00	Wierve	30,40	17421	02.000
X YACHTS							
X YACHTS	X - 79	7,96		MONO		1X12	11.700
X YACHTS	X - 95	9,25		MONO		1X18	21.500
X YACHTS	X - 302	9,35		MONO	52,70		29.400
X YACHTS	X - 99	10,00		MONO	62,20	1X18	27.600
X YACHTS	X - 102	10,02		MONO		1X18	44.200
X YACHTS	X - 3/4 TON	10,06		MONO		1X16	49.000
X YACHTS	X - 332	10,31		MONO	68,21		36.800
X YACHTS	X - 362	11,00		MONO	72,75		48.400
X YACHTS	IMX 38	11,40		MONO	89,09		61.900
X YACHTS	X - 382	11,50		MONO	88,30		62.500
X YACHTS	X - 402	12,10		MONO		1X24	108.900
X YACHTS	X-1 TON	12,13		MONO		1X24	108.900
X YACHTS	X - 412	12,51		MONO	100,50		75.900
X YACHTS	X - 442	13,50		MONO	120,40		112.100
X YACHTS	X - 482	14,50	4,31	момо	110,00	1X75	263.200
X YACHTS	X - 512	15,59		MONO	157,52		185.400
X YACHTS	X - 612	18,29		момо	214,60	m	294.900

ANEXO III

MOTORES MARINOS

Valoración base del motor marino con su posible transmisión (fuera borda, intra borda, fuera-intra borda). Por C.V. de potencia mecánica real, según combustible:

,	Gasolina (Euros/C.V. real)	Diesel (Euros/C.V. real)
Hasta 50 C.V	42,07	72,12
Por cada C.V. más	27,05	42,07

En las embarcaciones se procederá a valorar por separado el buque sin motor y la motorización.

El valor consignado en la relación es el correspondiente al del barco sin motorización y servirá de base para la actualización según los porcentajes de valoración en función de la antigüedad en cada caso, según sean embarcaciones a vela o a motor.

El valor base de la motorización, complementaria en el caso de embarcaciones a vela y fundamental en las embarcaciones a motor, se obtendrá, según la valoración base del motor marino, actualizándolo según los porcentajes de valoración en función de la antigüedad del equipo propulsor en cada caso.

El valor actualizado total se obtiene por la suma de los valores actualizados de embarcaciones sin motor y motores marinos obtenidos anteriormente.

Porcentajes de valoración determinados en función de los años de utilización a aplicar a los precios medios fijados por el Ministerio de Economía y Hacienda para embarcaciones y motores marinos:

Años de uso	Embarcacione	es (sin motor)	Motores marinos con su
	A vela	A motor	transmisión
Hasta 1 año	100	100	100
Más de 1 año, hasta 2	95	85	85
Más de 2 años, hasta 3	89	72	72
Más de 3 años, hasta 4	78	61	61
Más de 4 años, hasta 5	70	52	52
Más de 5 años, hasta 6	60	44	44
Más de 6 años, hasta 7	55	37	37
Más de 7 años, hasta 8	40	32	32
Más de 8 años, hasta 9	38	27	27
Más de 9 años, hasta 10	35	23	23
Más de 10 años, hasta 11	30	19	19
Más de 11 años, hasta 12	25	16	16
Más de 12 años, hasta 13	20	14	14
Más de 13 años, hasta 14	15	12	12
Más de 14 años	10	10	10

ANEXO IV

Porcentajes determinados en función de los años de utilización a aplicar a los precios fijados por el Ministerio de Economía y Hacienda, para vehículos de turismo, todo terreno y motocicletas ya matriculados:

Años de uso	Porcentajes
Hasta 1 año	100 84 67 56 47 39 34 28 24
Más de 9 años, hasta 10	19 17 13 10

El importe que resulte de la aplicación de los porcentajes anteriores, se reducirá al 70 por 100 cuando el vehículo transmitido hubiese estado dedicado exclusivamente durante más de seis meses desde la primera matriculación definitiva, a las actividades de enseñanza de conductores mediante contraprestación o de alquiler de vehículos, sin conductor, o bien tuviera la condición, según la legislación vigente, de taxi, autotaxi o autoturismo.