

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca	«Deutz-Fahr»
Modelo	DX-8.10 E.
Tipo	Ruedas.
Número bastidor o chasis	74380011.
Fabricante	«Klöckner-Humboldt-Deutz AG», Köln (R. F. A.).
Motor: Denominación	Deutz, modelo F6L912.
Número	8932514.
Combustible empleado	Gas oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (rpm)		Consumo específico (gr CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm Hg)

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 1.000 ± 25 revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datos observados	95,9	2.214	1.000	209	20	708
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	103,7	2.214	1.000	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

a) Prueba a la velocidad del motor —2.300 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados	97,2	2.300	1.039	207	20	708
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	105,1	2.300	1.039	—	15,5	760

b) Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datos observados	94,2	2.192	540	212	22	708
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	102,2	2.192	540	—	15,5	760

c) Prueba a la velocidad del motor —2.300 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados	96,5	2.300	587	211	22	708
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	104,5	2.300 <th>587</th> <td>—</td> <td>15,5</td> <td>760</td>	587	—	15,5	760

III. Observaciones: El tractor posee dos ejes normalizados de toma de fuerza; uno, principal, de 1.000 r.p.m., y otro, secundario, de 540 r.p.m. El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —2.214 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza de 1.000 r.p.m. y a la polea. Asimismo, el ensayo complementario b) está realizado a la velocidad del motor —2.192 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza de 540 revoluciones por minuto.

22048

RESOLUCION de 19 de junio de 1984, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Caterpillar», modelo D4E-SAT.

Solicitada por «Finanzauto, S. A.», la homologación de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1984:

1. Esta Dirección General hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que se concede la homologación genérica a los tractores marca «Caterpillar», modelo D4E-SAT, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 96 (noventa y seis) CV.

3. A los efectos de su equipamiento con bastidor o cabina de protección para caso de vuelco, los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 6.3 del anexo de la Resolución de esta Dirección General, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 19 de junio de 1984.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca	«Caterpillar».
Modelo	D4E-SAT.
Tipo	Cadenas.
Número de bastidor o chasis	70-882.
Fabricante	«Caterpillar France, S. A.», Grenoble Isere (Francia).
Motor: Denominación	Caterpillar, modelo 3304 Turbo.
Número	12 Z 626.
Combustible empleado	Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia de tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (rpm)		Consumo específico (gr CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm Hg)

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 2.000 revoluciones por minuto del motor

Datos observados	91,0	2.000	1.158	213	11	717
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	96,7	2.000	1.158	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba de potencia sostenida a 1.000 ± 25 revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datos observados	89,5	1.727	1.000	197	11	717
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	94,1	1.727	1.000	—	15,5	760

III. Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —2.000 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para toda clase de trabajos. El tractor va provisto de una toma de fuerza de dimensiones no normalizadas. Para accionar las máquinas previstas para 1.000 r.p.m. precisa un acoplamiento especial, y a dichas revoluciones de la toma de fuerza sólo podrá transmitir la potencia indicada en el ensayo II.