

# MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

**16851** RESOLUCIÓN de 25 de junio de 1996, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación de los tractores marca «JCB», modelo Fastrac 185T-40.

Solicitada por «JCB Maquinaria, Sociedad Anónima», 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 1964, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas,

Primero.—Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica de los tractores marca «JCB», modelo Fastrac 185T-40, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en...

Tercero.—Los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.3 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981, por la que se desarrolla la Orden de 27 de julio de 1979, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 25 de junio de 1996.—El Director general, Francisco Daniel Trueba Herranz.

## ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca .....	«JCB».
Modelo .....	Fastrac 185T-40.
Tipo .....	Ruedas.
Número de serie .....	SLPHMV10540637493.
Fabricante .....	«JCB Landpower Ltd», Cheadle (Reino Unido).
Motor:	
Denominación .....	«Cummins», modelo 6 Bta.5.9C10.
Número .....	21213464.
Combustible empleado .....	Gasóleo. 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  $1.000 \pm 25$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ...	165,4	2.195	1.000	187	12,0	719
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	173,8	2.195	1.000	—	15,5	760

### II. Ensayos complementarios:

a) Prueba a la velocidad del motor —2.400 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante.

Datos observados ...	157,4	2.400	1.093	203	12,0	719
----------------------	-------	-------	-------	-----	------	-----

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)

Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	165,4	2.400	1.093	—	15,5	760
---	-------	-------	-------	---	------	-----

b) Prueba de potencia sostenida a  $540 \pm 10$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ...	163,6	2.002	540	177	12,0	719
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	171,9	2.118	540	—	15,5	760

c) Prueba a la velocidad del motor —2.400 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante.

Datos observados ...	157,4	2.400	647	203	12,0	719
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	165,4	2.400	612	—	15,5	760

Observaciones: El tractor puede incorporar un eje de salida de toma de fuerza de tipo 1 o tipo 2, según la Directiva 86/297/CE, intercambiables entre sí que, mediante el accionamiento de una palanca, pueden girar a 540 ó 1.000 revoluciones por minuto cada uno. El régimen de 1.000 revoluciones por minuto es considerado como principal por el fabricante. El ensayo ha sido realizado con el eje de tipo 2 (35 milímetros de diámetro y 35 acanaladuras).

**16852** RESOLUCIÓN de 25 de junio de 1996, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación de los tractores marca «JCB», modelo Fastrac 155T-40.

Solicitada por «JCB Maquinaria, Sociedad Anónima», 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 1964, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas,

Primero.—Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica de los tractores marca «JCB», modelo Fastrac 155T-40, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 145 CV.

Tercero.—Los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.3 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981, por la que se desarrolla la Orden de 27 de julio de 1979, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 25 de junio de 1996.—El Director general, Francisco Daniel Trueba Herranz.

## ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca .....	«JCB».
Modelo .....	Fastrac 155T-40.
Tipo .....	Ruedas.
Número de serie .....	SLPHMV07540637501.
Fabricante .....	«JCB Landpower Ltd», Cheadle (Reino Unido).
Motor:	
Denominación .....	«Perkins», modelo YB 50477.
Número .....	YB 50477 U 4612194 A.
Combustible empleado .....	Gasóleo. 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  $1.000 \pm 25$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ...	135,4	2.195	1.000	196	19,0	713
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	145,2	2.195	1.000	—	15,5	760

## II. Ensayos complementarios:

a) Prueba a la velocidad del motor  $-2.400$  revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante.

Datos observados ...	138,0	2.400	1.093	206	19,0	713
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	148,0	2.400	1.093	—	15,5	760

b) Prueba de potencia sostenida a  $540 \pm 10$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ...	135,0	2.118	540	190	19,0	713
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	144,8	2.118	540	—	15,5	760

c) Prueba a la velocidad del motor  $-2.400$  revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante.

Datos observados ...	138,0	2.400	612	206	19,0	713
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	148,0	2.400	612	—	15,5	760

**Observaciones:** El tractor puede incorporar un eje de salida de toma de fuerza de tipo 1 o tipo 2, según la Directiva 86/297/CE, intercambiables entre sí que, mediante el accionamiento de una palanca, pueden girar a 540 ó 1.000 revoluciones por minuto cada uno. El régimen de 1.000 revoluciones por minuto es considerado como principal por el fabricante. El ensayo ha sido realizado con el eje de tipo 2 (35 milímetros de diámetro y 35 acanaladuras).

## BANCO DE ESPAÑA

**16853** RESOLUCIÓN de 22 de julio de 1996, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios de divisas correspondientes al día 22 de julio de 1996, que el Banco de España aplicará a las operaciones ordinarias que realice por su propia cuenta, y que tendrán la consideración de cotizaciones oficiales, a efectos de la aplicación de la normativa vigente que haga referencia a las mismas.

Divisas	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA .....	125,587	125,839
1 ECU .....	159,107	159,425
1 marco alemán .....	84,259	84,427
1 franco francés .....	24,888	24,938
1 libra esterlina .....	194,472	194,862
100 liras italianas .....	8,316	8,332
100 francos belgas y luxemburgueses .....	408,880	409,698
1 florín holandés .....	75,085	75,235
1 corona danesa .....	21,849	21,893
1 libra irlandesa .....	201,919	202,323
100 escudos portugueses .....	81,992	82,156
100 dracmas griegas .....	53,204	53,310
1 dólar canadiense .....	91,898	92,082
1 franco suizo .....	103,373	103,579
100 yenes japoneses .....	116,467	116,701
1 corona sueca .....	19,014	19,052
1 corona noruega .....	19,604	19,644
1 marco finlandés .....	27,708	27,764
1 chelín austríaco .....	11,973	11,997
1 dólar australiano .....	99,302	99,500
1 dólar neozelandés .....	87,221	87,395

Madrid, 22 de julio de 1996.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

## UNIVERSIDADES

**16854** RESOLUCIÓN de 1 de julio de 1996, de la Universidad de Burgos, por la que se establece el plan de estudios conducente al título oficial de Maestro, especialidad de «Educación Primaria», de la Facultad de Humanidades y Educación de Burgos.

Homologado por el Consejo de Universidades por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 13 de marzo de 1996, el plan de estudios de Maestro, especialidad de «Educación Primaria», queda configurado conforme figura en el anexo de esta Resolución.

Burgos, 1 de julio de 1996.—El Rector-Presidente de la Comisión Gestora, Marcos Sacristán Represa.