

27458 RESOLUCION de 16 de octubre de 1989, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Massey Ferguson», modelo MF 3630 4RM.

Solicitada por «Masagri, Sociedad Anónima», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan, y practicada la misma por convalidación de su prueba OCDE, realizada por el CEMAGREF, Antony (Francia), de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964,

1. Esta Dirección General concede y hace pública la homologación genérica a los tractores marca «Massey Ferguson», modelo MF 3630 4RM, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 116 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 1.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 16 de octubre de 1989.—El Director general, Julio Blanco Gómez.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca.....	«Massey Ferguson».
Modelo.....	MF 3630 4RM.
Tipo.....	Ruedas.
Número bastidor o chasis.....	U 203212.
Fabricante.....	«Massey Ferguson, S. A.», Beauvais (Francia).
Motor: Denominación.....	AT 6-354-4.
Número.....	U 760 368M.
Combustible empleado.....	Diesel-oil. Densidad, 0,836.

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)
116,3	2.090	1.000	182	19	764
116,4	2.090	1.000	-	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

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

Datos observados	116,3	2.090	1.000	182	19	764
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	116,4	2.090	1.000	-	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor designada como nominal por el fabricante.

Datos observados	121,2	2.399	1.148	195	19	764
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	121,3	2.399	1.148	-	15,5	760

III. Observaciones: El tractor posee una salida de toma de fuerza, en la que puede montarse uno de los dos ejes, intercambiables suministrados por el fabricante, uno de 36 milímetros de diámetro y 21 estrias y otro de 35 milímetros de diámetro y 6 estrias.

27459 RESOLUCION de 16 de octubre de 1989, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Massey Ferguson», modelo MF 3650 4 RM.

Solicitada por «Masagri, Sociedad Anónima», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan, y practicada la misma por convalidación de su prueba OCDE, realizada por el CEMAGREF, Antony (Francia), de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964,

1. Esta Dirección General concede y hace pública la homologación genérica a los tractores marca «Massey Ferguson», modelo MF 3650 4 RM, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 125 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 1.3 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 16 de octubre de 1989.—El Director general, Julio Blanco Gómez.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca.....	«Massey Ferguson».
Modelo.....	MF 3650 4RM.
Tipo.....	Ruedas.
Número bastidor o chasis.....	U 204 201.
Fabricante.....	«Massey Ferguson, S. A.», Beauvais (Francia).
Motor: Denominación.....	AT 6-354-4-CC.
Número.....	U 758 572 N.
Combustible empleado.....	Diesel-oil. Densidad, 0,836.

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)
123,3	2.092	1.000	188	23	760
124,9	2.092	1.000	-	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

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

Datos observados	123,3	2.092	1.000	188	23	760
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	124,9	2.092	1.000	-	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor designada como nominal por el fabricante.

Datos observados	133,2	2.401	1.149	196	23	760
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	134,9	2.401	1.149	-	15,5	760

III. Observaciones: El tractor posee una salida de toma de fuerza, en la que puede montarse uno de los dos ejes intercambiables suministrados por el fabricante, uno de 35 milímetros de diámetro y 21 estrias y otro de 35 milímetros de diámetro y 6 estrias.