

11178 RESOLUCION de 14 de marzo de 1980, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Barbieri», modelo Furia 4RM-L2.

Solicitada por «Massimo Giugliardi» la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola.

Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en la Orden ministerial de 14 de febrero de 1964, hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que:

1. Las Delegaciones Provinciales de Agricultura han sido autorizadas para registrar y matricular los tractores marca «Barbieri», modelo Furia 4RM-L2, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 28 (veintiocho) CV.

Madrid, 14 de marzo de 1980.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Barbieri».
 Modelo Furia 4RM-L2.
 Tipo Ruedas.
 Número de bastidor o chasis 4RM/L2-209091.
 Fabricante «Barbieri, S. p. A.», Sossano (Italia).
 Motor: Denominación Lombardini, modelo LDA 832/B.
 Número 1825289.
 Combustible empleado Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV.)	Velocidad (r. p. m.)		Consumo específico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
25,7	2.319	540	201	9	700
27,6	2.319	540	—	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 r. p. m. de la toma de fuerza

Datos observados	25,7	2.319	540	201	9	700
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	27,6	2.319	540	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.600 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza y a la barra

Datos observados	27,3	2.600	605	210	9	700
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	29,3	2.600	605	—	15,5	760

III. Observaciones:

11179 RESOLUCION de 14 de marzo de 1980, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Barbieri», modelo Furia 4RM-L1.

Solicitada por «Massimo Giugliardi» la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola.

Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en la Orden ministerial de 14 de febrero de 1964, hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que:

1. Las Delegaciones Provinciales de Agricultura han sido autorizadas para registrar y matricular los tractores marca «Barbieri», modelo Furia 4RM-L1, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 22 (veintidós) CV.

Madrid, 14 de marzo de 1980.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Barbieri».
 Modelo Furia 4RM-L1.
 Tipo Ruedas.
 Número de bastidor o chasis 4RM L1-209096.
 Fabricante «Barbieri, S. p. A.», Sossano (Italia).
 Motor: Denominación Lombardini, modelo 914/B.
 Número 1846364.
 Combustible empleado Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV.)	Velocidad (r. p. m.)		Consumo específico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
20,4	2.319	540	257	15	711
21,8	2.319	540	—	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 r. p. m. de la toma de fuerza

Datos observados	20,4	2.319	540	257	15	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	21,8	2.319	540	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.600 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza y a la barra

Datos observados	22,7	2.600	605	240	15	711
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	24,2	2.600	605	—	15,5	760

III. Observaciones: