29379

RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Same», modelo «Leopard» 85 2RM Export.

Solicitada por «Same Ibérica, S. A.», la homologación genérica de la rotencia de los tractores que se citan, y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo «Leopard» 85 4RM,
Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en la Crden 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 de ruedas marca «Same», modelo «Leopard» 85 2RM Export, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 77 (setenta y siete) CV.

Madrid, 14 de noviembre de 1979.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca	«DRITTE».
Modelo	«Leopard» 85 2HM Export.
Tipo	Ruedas.
Fabricante	«Same, S.p.A.», Treviglio, Bérga-
	mo (Italia).
Motor: Denominación	«Same», modelo 1054/P.
Combustible empleado	Gas-oil. Densidad, 0,840. Número
	do cotomo EO

Poten- cia del tractor a la toma de fuerza (CV.)		cidad . m.)	Consumo es- pecífico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas		
	Motor	Toma de fuerza		Femperatura (°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	71,9	2,125	1.000	200	20	714
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	77,1	2.125	1.000	=	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.270 revo-luciones por minuto—, designada como nomi-nal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observa- dos	74,1	2.270	1.068	205	20	714
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	79,5	2.270	1.008	_	15,5	760

Observaciones. E. ensayo I está realizado a la velocidad del motor -2.125 r. p. m.-, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza.

29380

RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Same», modelo «Leopard» 85 4RM Export.

Solicitada por «Same Ibérica, S. A.», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan, y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo «Leopard» 85 4RM,
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 de ruedas marca «Same», modelo «Leopard» 85 4RM Export, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 77 (setenta y siete) CV.

Madrid, 14 de noviembre de 1979.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca	«Same».
Modelo	
Tipo	Ruedas.
Fabricante	«Same, S.p.A.», Treviglio, Bérga-
	mo (Italia)
Motor: Denominación	«Same», modelo 1054/P.
Combustible empleado	Gas-oil. Densidad, 0,840. Número
-	de cetano 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV.)		cidad . m.)	Consu-		diciones esféricas	
	Motor	Toma de fuerza	mc específico (gr/CV hora)	Tempe ratura (°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 observa-	71,9	2.125	1.000	200	20	714
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	77,1	2.125	1.000	-	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.270 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observa dos	74,1	2.270	1.068	205	20	714
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	79,5	2.270	1.069	_	15 ,5	760

Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —2.125 r. p. m.—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza.