

22114 RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Massey-Ferguson», modelo 285 DT-MP.

Solicitada por «Motor Ibérica, S. A.», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se cita y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo 285 AC, 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 «Massey-Ferguson», modelo 285 DT-MP, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.
2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 66 (sesenta y seis) C. V.

Madrid, 19 de junio de 1979.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Massey-Ferguson».
 Modelo 285 DT-MP.
 Tipo Ruedas.
 Fabricante Motor Ibérica, S. A. Barcelona.
 Motor: Denominación Perkins, modelo A 4248.
 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)
62,1	1.692	1.000	200	11	714
65,6	1.092	1.000	—	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 1.000±25 r.p.m. de la toma de fuerza

Datos observados	62,1	1.692	1.000	200	11	714
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	65,6	1.092	1.000	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor—2.000 r.p.m.—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados	69,1	2.000	1.182	202	11	714
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	73,0	2.000	1.182	—	15,5	760

III. Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —1.692 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza.

22115 RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «International», modelo 633.

Solicitada por «Ajuria, S. A.», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan y practicada la misma por convalidación de su prueba O.C.D.E., realizada por la Estación de D. L. G. (Alemania), 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 «International», modelo 633, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.
2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 48 (cuarenta y ocho) C. V.

Madrid, 19 de junio de 1979.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «International».
 Modelo 633.
 Tipo Ruedas.
 Número de bastidor o chasis ... D 030400 D001005.
 Fabricante International Harvester Company, MBH, Neuss am Rheim (Alemania).
 Motor: Denominación International.
 Número 179DT LD 270015.
 Combustible empleado Aral-diesel fuel. Densidad, 0,831 a 15° C.

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)
47,1	1.891	540	177	21	753
48,0	1.891	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	47,1	1.891	540	177	21	753
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	48,0	1.891	540	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor—2.181 r.p.m.—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados	36,9	2.181	623	183	21	753
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	51,1	2.181	623	—	15,5	760

III. Observaciones: