

MINISTERIO DE AGRICULTURA

21913 *RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Pasquali», modelo 991 E.*

Solicitada por «Motocultores Pasquali, S. A.», 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 «Pasquali», modelo 991 E, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 17 (diecisiete) C. V.

Madrid, 11 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 «Pasquali».
 Modelo 991 E.
 Tipo Ruedas.
 Número de bastidor o chasis ... 84837.
 Fabricante Motocultores Pasquali, Sociedad Anónima. Barcelona.
 Motor: Denominación Lombardini, modelo LDA 820.
 Número 3217199.
 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)
15,4	3.000	594	243	23	709
16,7	3.000	594	—	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba a la velocidad del motor—3.000 r.p.m.—, designada como nominal por el fabricante para toda clase de trabajos

Datos observados	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (CV)	Consumo específico (gr/CV hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm Hg)
15,4	3.000	594	243	23	709
16,7	3.000	594	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

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

Datos observados	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (CV)	Consumo específico (gr/CV hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm Hg)
15,4	2.726	540	231	23	709
16,7	2.726	540	—	15,5	760

III. Observaciones: El tractor carece de toma de fuerza normalizada y el sentido del giro de la que posee es contrario al normal, por lo que para accionar las máquinas usuales —540 r.p.m.— precisa un acoplamiento especial.

21914 *RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Deutz», modelo DX-90.*

Solicitada por «Cía. Española de Motores Deutz Otto Legítimo, S. A.», 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 «Deutz», modelo DX-90, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 82 (ochenta y dos) C. V.

Madrid, 11 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 «Deutz».
 Modelo DX-90.
 Tipo Ruedas.
 Número de bastidor o chasis ... 76160656.
 Fabricante Klöckner - Humboldt-Deutz AG, Köln (Alemania).
 Motor: Denominación Deutz, modelo F5L 912.
 Número 6063442.
 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)
76,3	2.071	1.000	205	16	709
81,9	2.071	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	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (CV)	Consumo específico (gr/CV hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm Hg)
76,3	2.071	1.000	205	16	709
81,9	2.071	1.000	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor—2.300 r.p.m.—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (CV)	Consumo específico (gr/CV hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm Hg)
80,9	2.300	1.110	212	16	709
88,8	2.300	1.110	—	15,5	760

III. Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —2.071 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza.