

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Same»
 Modelo Laser 110 V 4RM.
 Tipo Ruedas.
 Fabricante «Same Trattori, S.p.A.», Treviglio, Bérgamo (Italia).
 Motor: Denominación Same, modelo 1006 P.
 Combustible empleado Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

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)

I. Ensayo de homologación de potencia.

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

Datos observados	99,0	2.125	1.000	198	5	699
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	106,7	2.125	1.000	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.200 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra y a la toma de fuerza

Datos observados	100,7	2.200	1.035	200	5	699
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	107,5	2.200	1.035	—	15,5	760

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datos observados	93,9	1.958	540	195	5	699
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	100,2 <td>1.958 <td>540</td> <td>—</td> <td>15,5</td> <td>760</td> </td>	1.958 <td>540</td> <td>—</td> <td>15,5</td> <td>760</td>	540	—	15,5	760

Prueba a la velocidad del motor —2.200 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza y a la barra

Datos observados	100,7	2.200	607	200	5	699
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	107,5 <td>2.200 <td>607</td> <td>—</td> <td>15,5</td> <td>760</td> </td>	2.200 <td>607</td> <td>—</td> <td>15,5</td> <td>760</td>	607	—	15,5	760

III. Observaciones: El tractor posee una única salida de toma de fuerza sobre la que puede montarse uno de los dos ejes normalizados, intercambiables entre sí, que suministra el fabricante; uno, principal, de 1.000 r.p.m., y otro, secundario, de 540 r.p.m. Ambos ejes de toma de fuerza pueden girar, mediante el accionamiento de una palanca, a 1.000 r.p.m. o a 540 r.p.m.

30897

RESOLUCION de 25 de octubre de 1983, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Belarus», modelo 611.

Solicitada por «Agruco, S. A.», la homologación de los tractores que se citan y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1984:

- Esta Dirección General hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que se concede la homologación genérica a los tractores marca «Belarus», modelo 611, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.
- La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 61 (sesenta y uno) CV.
- 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, 25 de octubre de 1983.—El Director general, P. D. el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Belarus»
 Modelo 611.
 Tipo Ruedas.
 Número de bastidor o chasis OC-1572.
 Fabricante Fábrica de Yuzhni-Dniepropetrovsk (URSS).
 Motor: Denominación Yuzhni (UMZ), modelo D83M.
 Número 190033T.
 Combustible empleado Gas-oil, Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

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)

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datos observados	67,8	1.697	540	210	14	717
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	60,9 <th>1.697</th> <th>540</th> <td>—</td> <td>15,5</td> <td>760</td>	1.697	540	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —1.750 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para toda clase de trabajos

Datos observados	67,7	1.750	557	209	14	717
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	61,0 <th>1.750</th> <th>557</th> <td>—</td> <td>15,5</td> <td>760</td>	1.750	557	—	15,5	760

III. Observaciones.