

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)

I. Ensayo de homologación de potencia.

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

Datos observados	57,1	1.887	540	207	18	705
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	61,8	1.887	540	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.175 r.p.m.— designada como nominal por el fabricante para toda clase de trabajos

Datos observados	61,4	2.175	622	219	18	705
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	66,5	2.175	622	—	15,5	760

III. Observaciones:

7545

RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Renault», modelo 851.

Solicitada por «M. Díaz y Prieto, 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 «Renault», modelo 851, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 89 (ochenta y nueve) C. V.

Madrid, 5 de febrero de 1979.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca	«Renault».
Modelo	851.
Tipo	Ruedas.
Número de bastidor o chasis	R 7661-80674.
Fabricante	Régie Nationale des Usines Renault, Le Mans (Francia).
Motor: Denominación	MWM, modelo TD 226-4.
Número	92604.90580.
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)

I. Ensayo de homologación de potencia.

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

Datos observados	82,7	1.980	540	187	14	707
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	88,7	1.980	540	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.350 r.p.m.— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados	89,0	2.350	641	194	14	707
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	95,4	2.350	641	—	15,5	760

III. Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —1.980 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza.

7546

RESOLUCION de la Dirección General de la Producción Agraria por la que se convoca la I Demostración Internacional de Mecanización de Siembras y Trasplantes.

Las operaciones de siembra y trasplante constituyen, en toda la gama de cultivos agrarios, la base sobre la que se fundamentará la futura cosecha, y por ello, desde la más primitiva agricultura, su correcta realización ha revestido primordial importancia.

Su mecanización llegó pronto a los cultivos extensivos, sobre todo a los cereales, pero ya actualmente abarca la práctica totalidad de ellos.

Esta variedad de semillas y plantones con los que debe trabajar la maquinaria de siembra y trasplante ha originado una gran diversificación de tipos y modelos en constante evolución para adaptarse con mayor precisión a sus siembras específicas y, al mismo tiempo, mantener una versatilidad que permitan al agricultor cubrir distintos cultivos con una misma máquina base.

Por otro lado, la creciente preocupación por el ahorro energético está obligando a reconsiderar la necesidad de simplificar las operaciones culturales, y ello trae consigo la aparición de nuevas máquinas sembradoras combinadas con otros implementos para realizar labores simultáneas.

La Dirección General de la Producción Agraria, con el propósito de mantener informados a todos los agricultores de España de los más recientes avances en este sector de la maquinaria agrícola, convoca la I Demostración Internacional de Mecanización de Siembras y Trasplantes para el próximo 6 de abril del presente año, a celebrar en la finca «La Alfranca», en la provincia de Zaragoza.

La inscripción como participante a esta Demostración deberá ajustarse a las siguientes bases:

1.ª Podrán participar todos los constructores y firmas dedicadas a la fabricación o importación de maquinaria agrícola, nacionales y extranjeros, pudiendo efectuarlo por sí mismos o a través de sus representantes legalmente autorizados.