24199

RESOLUCION de 17 de septiembre de 1985, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Fiat», modelo 55-66 V.

Solicitada por «Fiatagri España, Sociedad Anónima» la homologación de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecanica Agricola, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964:

- 1. Esta Dirección General hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que se concede la homologación genérica a los tractores marca «Fiab», modelo 55-66 V, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.
- 2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 51 CV.
- 3. A los efectos de su equipamiento con bastidor o cabina de protección para caso de vuelco, los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 3.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.
- Madrid, 17 de septiembre de 1985.-El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

## ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca Modelo Tipo Número de bastidor o chasis. Fabricante. Motor: Denominación Número Combustible empleado.	Ruedas. 475062. Fiat Trattori, Modena (Italia).
Combustible empleado	Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor	Velocidad Condicione (rpm) Consumo atmosférica				
a la tornal de fuerza CV)	Могог	Toma de fuerza	cifico (gr/CV hora	Tempe- ratura (°C)	Presión (mm.Hg)

## I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a  $540 \pm 10$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observa- dos.	46,2	2.199	540	° 191	29	709
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales		2.199	540		15,5	760

## II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor -2.500 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra.

Datos observa- dos	46,4	2.500	614	207	29	709
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales		2.500	614	1	15,5	760

 Observaciones: El ensayo 1 está realizado a la velocidad del motor -2.199 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza.

24200

RESOLUCION de 17 de septiembre de 1985, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Fiat», modelo 55-66 F.

Solicitada por «Fiatagri España, Sociedad Anônima» la homologación de los tractores que se citan, realizadas las verificaciones preceptivas por la Estación de Mecánica Agricola y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo 55-66 V, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964:

- 1. Esta Dirección General hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que se concede la homologación genérica a los tractores marca «Fiat», modelo 55-66 F, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.
- 2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 51 CV.
- 3. A los efectos de su equipamiento con bastidor o cabina de protección para caso de vuelco, los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 3.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 17 de septiembre de 1985.-El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

## ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca. Modelo. Tipo. Fabricante. Motor: Denominación. Combustible empleado.	Fiat. 55-66 F. Ruedas. Fiat Tratton, Módena (Italia). Fiat, modelo 8035.06. Gas-oil. Densidad, 0,840.
Combustible empleado	Número de cetano, 50.

Potencia del tractor		ndad m)	Consumo	Condi		
a la toma- de fuerza CV)	Motor	Toma de fuerza	espe- cifico (gr/CV hora	Tempe- ratura (°C)	Presión (mm.Hg)	

Ensayo de homologación de potencia.

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

Datos observa- dos	46,2	2.199.	540	191	29	709
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	50,7	2.199	540	_	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor -2.500 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra.

Datos observa- dos.	46,4	2.500	614	207	29	70 <del>9</del>
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.		2.500	614	_	15,5	760

 Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor -2.199 revoluciones por minuto-, designada como nominal por el tabricante para trabajos a la toma de fuerza.