

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

12664 *Resolución de 30 de junio de 2009, de la Dirección General de Recursos Agrícolas y Ganaderos, por la que se resuelve la homologación genérica de los tractores marca McCormick modelos T 105 M y T 105.*

Solicitada por Agriargo ibérica, S.A., la homologación de los tractores marca McCormick, modelos T 105 M (tipo T3) y T 105 (tipo T3), realizada la identificación preceptiva con el tractor marca Landini, modelo Trekker 105 F (tipo T3) por la Estación de Mecánica Agrícola, a efectos de su potencia de inscripción, de conformidad con lo dispuesto en la Orden del Ministerio de Agricultura de 14 de febrero de 1964, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas, resuelvo:

Primero.—Hacer pública la homologación genérica del tractor marca McCormick, modelo T 105 M (tipo T3), cuyos datos de potencia y consumo figuran en el anexo I. La potencia de inscripción de dicho tractor ha sido establecida en 69,9 kW correspondientes a 95 (noventa y cinco) CV.

Segundo.—Hacer pública la homologación genérica del tractor marca McCormick, modelo T 105 (tipo T3), cuyos datos de potencia y consumo figuran en el anexo II. La potencia de inscripción de dicho tractor ha sido establecida en 69,9 kW correspondientes a 95 (noventa y cinco) CV.

Los tractores mencionados quedan clasificados en el subgrupo 6.2 del anexo 1 de la Resolución de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas de 21 de marzo de 1997, y de acuerdo con lo dispuesto en la Resolución de la Dirección General de la Producción Agraria de 15 de enero de 1981, por la que se desarrolla la Orden del Ministerio de Agricultura de 27 de julio de 1979, que establece el equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 30 de junio de 2009.—El Director General de Recursos Agrícolas y Ganaderos, Carlos Javier Escribano Mora.

ANEXO I

Marca: McCormick.
 Modelo: T 105 M (tipo T3).
 Tipo: Cadenas.
 Fabricante: Argo Tractors, S.p.A.
 Motor: Denominación Perkins 3067/2200.

Potencia del tractor a la toma de fuerza. (kW)	Velocidad (r/min)		Consumo específico (g./CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm Hg)

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 r/min de la tdf

Datos observados.	63,7 (86,6 CV)	1.940	539	194	29,5	706
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.	69,9 (95 CV)	1.940	539	--	15,5	760

II. Ensayo complementario.

Prueba a la velocidad de 2.200 rev/min del motor, designada como nominal por el fabricante

Datos observados.	65,2 (88,7 CV)	2.197	610	207	28,6	706
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.	71,8 (97,7 CV)	2.197	610	--	15,5	760

III. Observaciones.—El tractor incorpora un eje de salida de toma de fuerza de 35 mm de diámetro y 6 estrías con velocidades nominales de giro de 540 y 1.000 r/min, siendo el primer régimen considerado como principal por el fabricante.

ANEXO II

Marca: McCormick.
 Modelo: T 105 M (tipo T3).
 Tipo: Cadenas.
 Fabricante: Argo Tractors, S.p.A.
 Motor: Denominación Perkins 3067/2200.

Potencia del tractor a la toma de fuerza. (kW)	Velocidad (r/min)		Consumo específico (g/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm Hg)

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 r/min de la tdf

Datos observados.	63,7 (86,6 CV)	1.940	539	194	29,5	706
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.	69,9 (95 CV)	1.940	539	--	15,5	760

II. Ensayo complementario.

Prueba a la velocidad de 2.200 rev/min del motor, designada como nominal por el fabricante

Datos observados.	65,2 (88,7 CV)	2.197	610	207	28,6	706
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.	71,8 (97,7 CV)	2.197	610	--	15,5	760

III. Observaciones.—El tractor incorpora un eje de salida de toma de fuerza de 35 mm de diámetro y 6 estrías con velocidades nominales de giro de 540 y 1.000 r/min, siendo el primer régimen considerado como principal por el fabricante.