

Tractores homologados en España desde el 1 de julio de 2012

OFICIALMENTE NUEVOS

Más de 300 modelos han sido homologados en España desde el pasado 1 de julio de 2012. Prácticamente todas las marcas han incorporado nuevos tractores que refuerzan la amplia oferta existente en el mercado.

LEYENDA

R2: 2 RM
R4: 2+2 RM
T1: Ruedas estándar
T2: Ruedas estrecho
C1: Cadenas estándar
CM: Cadenas metálicas
CG: Cadenas de goma
T5.1: Ruedas entre 40 y 50 km/h
T5.2: Ruedas >50 km/h
6.2: Cadenas medios típicos
6.3: Cadenas pesados típicos
1.2: Ruedas típicos medios
1.3: Ruedas típicos pesados
3.1: Ruedas estrechos ligeros rígidos
3.2: Ruedas estrechos medios rígidos

Modelo	Origen	Fecha	Clase	Grupo	Categ. U.E.	Potencia de Inscripción		Cilindrada		Batalla (mm)	Peso en vacío (kg)
						(kW)	(CV)	(Nº cil.)	(L)		

ANTONIO CARRARO

TIGRECAR 3100 GST	Italia	dici-12	R4	3.1	T2	16.7	23	2	1.1	2110	1305
TIGRECAR 3200 GST	Italia	dici-12	R4	3.1	T2	19.2	26	3	1.1	2110	1325
TIGRECAR 4300 GST	Italia	dici-12	R4	3.1	T2	23.0	31	3	1.5	2190	1385

BCS

VOLCAN 850 MT EP	Italia	juli-12	R4	3.2	T2	58.0	79	4	2.9	1495	2300
VOLCAN 950 MT EP	Italia	juli-12	R4	3.2	T2	67.0	91	4	2.9	1495	2300

CASE IH

FARMALL 55 A 2WD	India	octu-12	R2	1.2	T1	41.0	56	4	2.2	1970	1750
FARMALL 55 A 4WD	India	octu-12	R4	1.2	T1	41.0	56	4	2.2	1970	1970
FARMALL 95 U EP	Italia	octu-12	R4	1.2	T1	73.0	99	4	3.4	2350	4250
FARMALL 105 U EP	Italia	octu-12	R4	1.2	T1	79.0	107	4	3.4	2350	4250
FARMALL 115 U EP	Italia	octu-12	R4	1.2	T1	84.0	114	4	3.4	2350	4250
FARMALL 95 U PRO EP	Austria	mayo-13	R4	1.2	T1	73.0	99	4	3.4	2420	4500
FARMALL 105 U PRO EP	Austria	mayo-13	R4	1.2	T1	79.0	107	4	3.4	2420	4500
FARMALL 115 U PRO EP	Austria	mayo-13	R4	1.2	T1	84.0	114	4	3.4	2420	4500
FARMALL 55 C 2WD	Turquía	octu-12	R2	1.2	T1	41.0	56	4	3.2	2154	2250
FARMALL 55 C 4WD	Turquía	octu-12	R4	1.2	T1	41.0	56	4	3.2	2102	2600
FARMALL 65 C 2WD	Turquía	octu-12	R2	1.2	T1	48.0	65	4	3.2	2154	2250
FARMALL 65 C 4WD	Turquía	octu-12	R4	1.2	T1	48.0	65	4	3.2	2102	2600
FARMALL 75 C 2WD	Turquía	octu-12	R2	1.2	T1	55.0	75	4	3.2	2154	2250
FARMALL 75 C 4WD	Turquía	octu-12	R4	1.2	T1	55.0	75	4	3.2	2102	2600
FARMALL 85 C EP 2WD	Italia	ener-13	R2	1.2	T1	63.0	86	4	3.2	2316	3290
FARMALL 85 C EP 4WD	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	63.0	86	4	3.2	2258	3600
FARMALL 95 C EP 2WD	Italia	ener-13	R2	1.2	T1	73.0	99	4	4.5	2316	3290
FARMALL 95 C EP 4WD	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	73.0	99	4	4.5	2258	3600
FARMALL 105 C EP 2WD	Italia	ener-13	R2	1.2	T1	79.0	107	4	4.5	2316	3290
FARMALL 105 C EP 4WD	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	79.0	107	4	4.5	2258	3600
FARMALL 65 A 4WD	Turquía	octu-12	R4	1.2	T1	48.0	65	4	2.9	2224	3080
FARMALL 75 A 4WD	Turquía	octu-12	R4	1.2	T1	53.0	72	4	2.9	2224	3080
FARMALL 85 A 4WD	Italia	octu-12	R4	1.2	T1	60.0	82	4	3.2	2315	3700
FARMALL 95 A 4WD	Italia	octu-12	R4	1.2	T1	70.0	95	4	4.5	2422	3900
FARMALL 105 A 4WD	Italia	octu-12	R4	1.2	T1	78.0	106	4	4.5	2422	3900
FARMALL 115 A 4WD	Italia	octu-12	R4	1.2	T1	83.0	113	4	4.5	2422	3900

Modelo	Origen	Fecha	Clase	Grupo	Categ. U.E.	Potencia de Inscripción		Cilindrada		Batalla (mm)	Peso en vacío (kg)
						(kW)	(CV)	(Nº cil.)	(L)		

CATERPILLAR											
TH406AG (Vers.: CC75JM4, CC75JM5)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	74.5	101	4	4.4	2950	7200
TH406AG (Vers.: CC93IM5)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	93.1	127	4	4.4	2950	7200
TH407AG (Vers.: CC75JM4, CC75JM5)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	74.5	101	4	4.4	3050	7700
TH407AG (Vers.: CC93IM5)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	93.1	127	4	4.4	3050	7700
TH336AG (Vers.: CC75JM4, CC75JM5)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	74.5	101	4	4.4	2950	6573
TH336AG (Vers.: CC93IM5)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	93.1	127	4	4.4	2950	6573
TH337AG (Vers.: CC75JM4, CC75JM5)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	74.5	101	4	4.4	3050	7073
TH337AG (Vers.: CC93IM5)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	93.1	127	4	4.4	3050	7073
TH336CAG (Vers.: CC75NM4, CC75NM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	75.0	102	4	4.4	2975	6820
TH336CAG (Vers.: CC93MM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	92.6	126	4	4.4	2975	6820
TH336CAG (Vers.: CC06MM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	106.0	144	4	4.4	2975	6820
TH337CAG (Vers.: CC75NM4, CC75NM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	75.0	102	4	4.4	2975	7045
TH337CAG (Vers.: CC93MM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	92.6	126	4	4.4	2975	7045
TH337CAG (Vers.: CC06MM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	106.0	144	4	4.4	2975	7045
TH406CAG (Vers.: CC75NM4, CC75NM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	75.0	102	4	4.4	3075	7736
TH406CAG (Vers.: CC93MM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	92.6	126	4	4.4	3075	7736
TH406CAG (Vers.: CC06MM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	106.0	144	4	4.4	3075	7736
TH407CAG (Vers.: CC75NM4, CC75NM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	75.0	102	4	4.4	3075	7941
TH407CAG (Vers.: CC93MM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	92.6	126	4	4.4	3075	7941
TH407CAG (Vers.: CC06MM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	106.0	144	4	4.4	3075	7941
CHALLENGER											
MT 765D	U.S.A.	marz-13	CG	6.3	C1	261.0	355	6	8.4	2438	15045
CLAAS											
ARION 530	Francia	novi-12	R4	1.2	T1	105.0	143	4	4.5	2560	5470
ARION 540	Francia	novi-12	R4	1.2	T1	113.0	154	4	4.5	2560	5470
ARION 550	Francia	novi-12	R4	1.2	T1	121.0	164	4	4.5	2560	5470
ARION 620	Francia	novi-12	R4	1.3	T1	114.0	155	6	6.7	2820	5950
ARION 630	Francia	novi-12	R4	1.3	T1	121.0	164	6	6.7	2820	6220
ARION 640	Francia	novi-12	R4	1.3	T1	128.0	174	6	6.7	2820	6260
ARION 650	Francia	novi-12	R4	1.3	T1	129.0	175	6	6.7	2820	6300

Modelo	Origen	Fecha	Clase	Grupo	Categ. U.E.	Potencia de Inscripción		Cilindrada		Batalla (mm)	Peso en vacío (kg)
						(kW)	(CV)	(Nº cil.)	(L)		
AXION 920	Francia	novi-12	R4	1.3	T1	236.0	321	6	8.7	3150	12840
AXION 930	Francia	novi-12	R4	1.3	T1	259.0	352	6	8.7	3150	12840
AXION 940	Francia	novi-12	R4	1.3	T1	282.0	383	6	8.7	3150	13060
AXION 950	Francia	novi-12	R4	1.3	T1	306.0	416	6	8.7	3150	13060
DEUTZ FAHR											
6150 AGROTRON	Alemania	juli-12	R4	1.3	T5.1	104.0	141	6	6.0	2647	5460
6150 P AGROTRON	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	104.0	141	6	6.0	2647	5460
6160 AGROTRON	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	120.0	163	6	6.0	2647	5610
6160 P AGROTRON	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	120.0	163	6	6.0	2647	5610
6180 AGROTRON	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	128.0	174	6	6.0	2767	6360
6180 P AGROTRON	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	128.0	174	6	6.0	2767	6360
AGROVECTOR 37.6 (Versión: DD74NM4)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	74.4	101	4	3.6	2950	7590
AGROVECTOR 37.6 (Versión: DD90MM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	90.0	122	4	3.6	2950	7590
AGROVECTOR 37.7 (Versión: DD74NM4)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	74.4	101	4	3.6	3050	8160
AGROVECTOR 37.7 (Versión: DD90MM6)	Bélgica	novi-12	R4	1.3	T1	90.0	122	4	3.6	3050	8160
7230 AGROTRON TTV	Alemania	ener-13	R4	1.3	T5.1	150.0	204	6	6.0	2837	8200
7250 AGROTRON TTV	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	174.0	236	6	6.0	2837	8200
6190 AGROTRON	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
6190 P AGROTRON	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
6190 AGROTRON	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
6190 P AGROTRON	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
5100	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	69.5	94	4	3.6	2430	3900
5100 P	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	69.5	94	4	3.6	2430	3900
5110 2WD	Italia	ener-13	R2	1.2	T1	77.0	105	4	3.6	2390	4150
5110 P 2WD	Italia	ener-13	R2	1.2	T1	77.0	105	4	3.6	2390	4150
5110 4WD	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	77.0	105	4	3.6	2430	4350
5110 P 4WD	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	77.0	105	4	3.6	2430	4350
5120	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	85.4	116	4	3.6	2440	4600
5120 P	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	85.4	116	4	3.6	2440	4600
6150.4 AGROTRON	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	102.5	139	4	4.0	2419	5500
6150.4 P AGROTRON	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	102.5	139	4	4.0	2419	5500
6160.4 AGROTRON	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	112.7	153	4	4.0	2419	5670
6160.4 P AGROTRON	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	112.7	153	4	4.0	2419	5670
FENDT											
309 VARIO (FENDT 322)	Alemania	juli-12	R4	1.2	T1	68.0	92	4	4.0	2350	4230
310 VARIO (FENDT 323)	Alemania	juli-12	R4	1.2	T1	75.0	102	4	4.0	2350	4290
311 VARIO (FENDT 324)	Alemania	juli-12	R4	1.2	T1	83.0	113	4	4.0	2350	4290
312 VARIO (FENDT 325)	Alemania	juli-12	R4	1.2	T1	90.0	122	4	4.0	2350	4450
313 VARIO (FENDT 340)	Alemania	juli-12	R4	1.2	T1	97.0	132	4	4.0	2350	4450
512 VARIO	Alemania	octu-12	R4	1.3	T5.1	91.0	124	4	4.0	2560	6050
513 VARIO	Alemania	octu-12	R4	1.3	T5.1	98.0	133	4	4.0	2560	6050
514 VARIO	Alemania	octu-12	R4	1.3	T1	109.0	148	4	4.0	2560	6400
516 VARIO	Alemania	octu-12	R4	1.3	T1	120.0	163	4	4.0	2560	6400
FERRARI											
VEGA 85 MT EP	Italia	juli-12	R4	3.2	T2	58.0	79	4	2.9	1495	2300
VEGA 95 MT EP	Italia	juli-12	R4	3.2	T2	67.0	91	4	2.9	1495	2300

Modelo	Origen	Fecha	Clase	Grupo	Categ. U.E.	Potencia de Inscripción		Cilindrada		Batalla (mm)	Peso en vacío (kg)
						(kW)	(CV)	(Nº cil.)	(L)		
ISEKI											
TXG 237	Japón	abri-13	R4	3.1	T2	16.1	22	3	1.1	n.d.	670
JOHN DEERE											
6105R	Alemania	juli-12	R4	1.3	T5.1	77.0	105	4	4.5	2580	5440
6115R	Alemania	juli-12	R4	1.3	T5.1	85.0	116	4	4.5	2580	5455
6125R	Alemania	juli-12	R4	1.3	T5.1	92.0	125	4	4.5	2580	5470
6130R	Alemania	juli-12	R4	1.3	T5.1	96.0	130	4	4.5	2765	5640
6140R	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	103.0	140	6	6.8	2765	6160
6150R	Alemania	juli-12	R4	1.3	T5.1	110.0	149	6	6.8	2765	6195
GATOR XUV 550	U.S.A.	juli-12	R4	3.1	T2	12.1	16	3	0.35	n.d.	553
GATOR XUV 550 S4	U.S.A.	juli-12	R4	3.1	T2	12.1	16	3	0.35	n.d.	660
6190RE	Alemania	sept-12	R4	1.3	T1	140.0	190	6	6.8	2800	7375
6210RE	Alemania	sept-12	R4	1.3	T1	154.0	209	6	6.8	2800	7400
6105M 2WD	Alemania	novi-12	R2	1.2	T1	77.0	105	4	4.5	2580	n.d.
6115M 2WD	Alemania	novi-12	R2	1.2	T1	85.0	116	4	4.5	2580	5210
6125M 2WD	Alemania	novi-12	R2	1.2	T1	92.0	125	4	4.5	2580	5225
6105M 4WD	Alemania	novi-12	R4	1.3	T1	77.0	105	4	4.5	2580	n.d.
6115M 4WD	Alemania	novi-12	R4	1.3	T1	85.0	111	4	4.5	2580	5210
6125M 4WD	Alemania	novi-12	R4	1.3	T1	92.0	125	4	4.5	2580	5225
6130M 4WD	Alemania	novi-12	R4	1.3	T1	96.0	130	4	4.5	2765	5514
6140M 4WD	Alemania	novi-12	R4	1.3	T1	103.0	140	4	4.5	2765	5534
6150M 4WD	Alemania	novi-12	R4	1.3	T1	110.0	149	6	6.8	2765	5930
6170M 4WD	Alemania	novi-12	R4	1.3	T1	125.0	170	6	6.8	2800	7105
1545 2WD	U.S.A.	ener-13	R2	3.1	T2	22.7	31	3	1.3	1250	840
1545 4WD	U.S.A.	ener-13	R4	3.1	T2	22.7	31	3	1.3	1250	840
1565 2WD	U.S.A.	ener-13	R2	3.1	T2	28.1	38	3	1.6	1250	840
1565 4WD	U.S.A.	ener-13	R4	3.1	T2	28.1	38	3	1.6	1250	840
KIOTI											
CS2610	Corea del Sur	juli-12	R4	3.2	T2	19.5	27	3	1.1	n.d.	660
KUBOTA											
M 8560 DT	Japón	agos-12	R4	1.2	T1	63.8	87	4	3.8	2250	3330
M 8560 DTQ	Japón	agos-12	R4	1.2	T1	63.8	87	4	3.8	2250	3665
M 9960 DT	Japón	agos-12	R4	1.2	T1	74.6	101	4	3.8	2250	3330
M 9960 DTQ	Japón	agos-12	R4	1.2	T1	74.6	101	4	3.8	2250	3665
M 9960 DTL	Japón	agos-12	R4	1.2	T1	74.6	101	4	3.8	2250	3160
M 110 GX	Japón	agos-12	R4	1.2	T1	85.0	116	4	3.8	2435	3990
M 135 GX	Japón	agos-12	R4	1.2	T1	103.3	140	4	6.1	2680	4560
M 135 GX-S	Japón	agos-12	R4	1.2	T1	103.3	140	4	6.1	2680	4780
KUKJE											
BRANSON 3220R	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	23.1	31	4	1.6	1800	1838
BRANSON 3620R	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	26.1	35	4	1.7	1800	1838
BRANSON 4120R	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	29.4	40	4	1.7	1800	1843
BRANSON 5020R	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	35.0	48	4	2.3	1800	1868
BRANSON 5820R	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	41.0	56	4	2.3	1800	1868
BRANSON 3620CX	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	26.1	35	4	1.7	1800	1838
BRANSON 4120CX	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	29.4	40	4	1.7	1800	1843
BRANSON 5020C	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	35.0	48	4	2.3	1800	1868
BRANSON 5020CX	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	35.0	48	4	2.3	1800	1868
BRANSON 5820C	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	41.0	56	4	2.3	1800	1868
BRANSON 5820CX	Corea del Sur	febr-13	R4	1.2	T1	41.0	56	4	2.3	1800	1868

Modelo	Origen	Fecha	Clase	Grupo	Categ. U.E.	Potencia de Inscripción		Cilindrada		Batalla (mm)	Peso en vacío (kg)
						(kW)	(CV)	(Nº cil.)	(L)		
LAMBORGHINI											
R6.150 T4I	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	104.0	141	6	6.0	2647	5740
R6.150 T4I HI-PROFILE	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	104.0	141	6	6.0	2647	5740
R6.160 T4I	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	120.0	163	6	6.0	2647	5870
R6.160 T4I HI-PROFILE	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	120.0	163	6	6.0	2647	5870
R6.180 T4I	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	128.0	174	6	6.0	2767	6360
R6.180 T4I HI-PROFILE	Alemania	juli-12	R4	1.3	T1	128.0	174	6	6.0	2767	6360
G.35 H	Corea del Sur	agos-12	R4	3.1	T2	26.5	36	4	1.7	1680	1390
C 110 SIX	Italia	sept-12	CM	6.2	C1	74.8	102	4	4.0	1650	5470
R6.190 T4I	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
R6.190 T4I HI-PROFILE	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
R6.190 T4I	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
R6.190 T4I HI-PROFILE	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
R6.150.4 T4I	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	102.5	139	4	4.4	2419	5500
R6.150.4 T4I HI-PROFILE	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	102.5	139	4	4.4	2419	5500
R6.160.4 T4I	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	112.7	153	4	4.4	2419	5670
R6.160.4 T4I HI-PROFILE	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	112.7	153	4	4.4	2419	5670
MANITOU											
MLT 634 120 LSU - CE EN15000 M	Francia	juli-12	R4	1.3	T1	90.0	121	4	4.25	2560	7400
MLT 634 120 LSU PS - CE EN15000 M	Francia	juli-12	R4	1.3	T1	90.0	121	4	4.25	2560	7400
MLT 735 120 LSU - CE EN15000 M	Francia	juli-12	R4	1.3	T1	90.0	121	4	4.25	2810	7215
MLT 840 115 PS	Francia	juli-12	R4	1.3	T1	86.0	115	4	4.5	2880	8401
MLT 840 137 PS	Francia	juli-12	R4	1.3	T1	102.0	137	4	4.5	2880	8401
MASSEY FERGUSON											
MF 7615 (X51B)	Francia	juli-12	R4	1.3	T5.1	110.0	149	6	6.6	2870	6200
MF 7616 (X52B)	Francia	juli-12	R4	1.3	T5.1	116.0	158	6	6.6	2870	6200
MF 7618 (X54B)	Francia	juli-12	R4	1.3	T5.1	123.0	167	6	6.6	2870	6300
MF 7615 (X518)	Francia	juli-12	R4	1.3	T5.1	110.0	149	6	6.6	2870	6200
MF 7616 (X528)	Francia	juli-12	R4	1.3	T5.1	116.0	158	6	6.6	2870	6200
MF 7618 (X548)	Francia	juli-12	R4	1.3	T5.1	123.0	167	6	6.6	2870	6300
MF 5608 2RM	Francia	febr-13	R2	1.2	T1	60.0	82	3	3.3	2467	4200
MF 5608 4RM	Francia	febr-13	R4	1.2	T1	60.0	82	3	3.3	2467	4200
MF 5609 2RM	Francia	febr-13	R2	1.2	T1	67.0	91	3	3.3	2467	4200
MF 5609 4RM	Francia	febr-13	R4	1.2	T1	67.0	91	3	3.3	2467	4200
MF 5610 2RM	Francia	febr-13	R2	1.2	T1	74.5	101	3	3.3	2467	4300
MF 5610 4RM	Francia	febr-13	R4	1.2	T1	74.5	101	3	3.3	2460	4300
MF 7626	Francia	marz-13	R4	1.3	T5.2	176.0	239	6	7.4	3000	7500
McCORMICK											
X60.20	Italia	agos-12	R4	1.2	T1	68.0	92	4	4.4	2450	4200
X60.30	Italia	agos-12	R4	1.2	T1	74.9	102	4	4.4	2450	4200
X60.40	Italia	agos-12	R4	1.2	T1	81.0	110	4	4.4	2450	4200
X60.50	Italia	agos-12	R4	1.2	T1	82.4	112	4	4.4	2450	4200
NEW HOLLAND											
T5.95 (73KW)	Italia	juli-12	R4	1.2	T1	73.0	99	4	3.4	2350	4250
T5.105 (79KW)	Italia	juli-12	R4	1.2	T1	79.0	107	4	3.4	2350	4250
T5.115 (84KW)	Italia	juli-12	R4	1.2	T1	84.0	114	4	3.4	2350	4250
T480 2WD	Turquía	sept-12	R2	1.2	T1	35.8	49	4	2.2	1984	1800
T480 4WD	Turquía	sept-12	R4	1.2	T1	35.8	49	4	2.2	1984	2200

Modelo	Origen	Fecha	Clase	Grupo	Categ. U.E.	Potencia de Inscripción		Cilindrada		Batalla (mm)	Peso en vacío (kg)
						(kW)	(CV)	(Nº cil.)	(L)		
WORKMASTER TD3.45 2WD	India	octu-12	R2	1.2	T1	33.6	46	4	2.2	n.d.	3527
WORKMASTER TD3.45 4WD	India	octu-12	R4	1.2	T1	33.6	46	4	2.2	n.d.	3836
WORKMASTER TD3.55 2WD	India	octu-12	R2	1.2	T1	41.0	56	4	2.2	n.d.	3770
WORKMASTER TD3.55 4WD	India	octu-12	R4	1.2	T1	41.0	56	4	2.2	n.d.	4078
TD5.85 2WD	Turquía	novi-12	R2	1.2	T1	60.0	82	4	3.2	2381	3300
TD5.85 4WD	Turquía	novi-12	R4	1.2	T1	60.0	82	4	3.2	2315	3400
TD5.95 2WD	Turquía	novi-12	R2	1.2	T1	70.0	95	4	4.4	2488	3500
TD5.95 4WD	Turquía	novi-12	R4	1.2	T1	70.0	95	4	4.4	2422	3600
TD5.105 2WD	Turquía	novi-12	R2	1.2	T1	78.0	106	4	4.4	2488	3700
TD5.105 4WD	Turquía	novi-12	R4	1.2	T1	78.0	106	4	4.4	2422	3800
TD5.115 2WD	Turquía	novi-12	R2	1.2	T1	83.0	113	4	4.4	2488	3800
TD5.115 4WD	Turquía	novi-12	R4	1.2	T1	83.0	113	4	4.4	2422	3900
TK4030 V	Italia	ener-13	CM	6.2	C1	57.0	77	4	3.2	1350	3280
T4.85 2WD	Italia	febr-13	R2	1.2	T1	63.0	86	4	3.4	2296	3600
T4.85 4WD	Italia	febr-13	R4	1.2	T1	63.0	86	4	3.4	2258	3600
T4.95 2WD	Italia	febr-13	R2	1.2	T1	73.0	99	4	3.4	2296	3600
T4.95 4WD	Italia	febr-13	R4	1.2	T1	73.0	99	4	3.4	2258	3600
T4.105 2WD	Italia	febr-13	R2	1.2	T1	79.0	107	4	3.4	2296	3600
T4.105 4WD	Italia	febr-13	R4	1.2	T1	79.0	107	4	3.4	2258	3600
T5.95 (TIPO JJ)	Italia	febr-13	R4	1.2	T1	73.0	99	4	3.4	2350	4250
T5.105 (TIPO JJ)	Italia	febr-13	R4	1.2	T1	79.0	107	4	3.4	2350	4250
T5.115 (TIPO JJ)	Italia	febr-13	R4	1.2	T1	84.0	114	4	3.4	2350	4250
PASQUALI											
ORION 8.85 MT EP	Italia	juli-12	R4	3.2	T2	58.0	79	4	2.9	1495	2300
ORION 8.95 MT EP	Italia	juli-12	R4	3.2	T2	67.0	91	4	2.9	1495	2300
SAME											
WALKER 30	Italia	juli-12	R4	3.1	T2	19.2	26	3	1.1	1100	1000
WALKER 40	Italia	juli-12	R4	3.1	T2	28.1	38	3	1.6	1240	1150
KRYPTON ³ 110 SIX	Italia	sept-12	CM	6.2	C1	74.8	102	4	4.0	1850	5470
WALKER 50	Italia	ener-13	R4	3.2	T2	35.4	48	4	2.2	1385	1550
FORTIS 150	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	104.0	141	6	6.0	2647	5740
FORTIS INFINITY LINE 150	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	104.0	141	6	6.0	2647	5740
FORTIS 160	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	120.0	163	6	6.0	2647	5870
FORTIS INFINITY LINE 160	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	120.0	163	6	6.0	2647	5870
FORTIS 180	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	128.0	174	6	6.0	2767	6360
FORTIS INFINITY LINE 180	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	128.0	174	6	6.0	2767	6360
FORTIS 190	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
FORTIS INFINITY LINE 190	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
FORTIS 150	Alemania	ener-13	R4	1.3	T5.1	104.0	141	6	6.0	2647	5740
FORTIS INFINITY LINE 150	Alemania	ener-13	R4	1.3	T5.1	104.0	141	6	6.0	2647	5740
FORTIS 160	Alemania	ener-13	R4	1.3	T5.1	120.0	163	6	6.0	2647	5870
FORTIS INFINITY LINE 160	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	120.0	163	6	6.0	2647	5870
FORTIS 180	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	128.0	174	6	6.0	2767	6360
FORTIS INFINITY LINE 180	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	128.0	174	6	6.0	2767	6360
FORTIS 190	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
FORTIS INFINITY LINE 190	Alemania	ener-13	R4	1.3	T1	142.0	193	6	6.0	2767	6660
VIRTUS 100	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	69.5	94	4	3.6	2430	3900
VIRTUS INFINITY 100	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	69.5	94	4	3.6	2430	3900
VIRTUS 110 2WD	Italia	ener-13	R2	1.2	T1	77.0	105	4	3.6	2390	4150
VIRTUS INFINITY 110 2WD	Italia	ener-13	R2	1.2	T1	77.0	105	4	3.6	2390	4150
VIRTUS 110 4WD	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	77.0	105	4	3.6	2430	4150

Modelo	Origen	Fecha	Clase	Grupo	Categ. U.E.	Potencia de Inscripción		Cilindrada		Batalla (mm)	Peso en vacío (kg)
						(kW)	(CV)	(Nº cil.)	(L)		
VIRTUS INFINITY 110 4WD	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	77.0	105	4	3.6	2430	4150
VIRTUS 120	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	85.4	116	4	3.6	2440	4350
VIRTUS INFINITY 120	Italia	ener-13	R4	1.2	T1	85.4	116	4	3.6	2440	4350
FORTIS 150.4	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	102.5	139	4	4.0	2419	5500
FORTIS INFINITY LINE 150.4	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	102.5	139	4	4.0	2419	5500
FORTIS 160.4	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	112.7	153	4	4.0	2419	5670
FORTIS INFINITY LINE 160.4	Alemania	febr-13	R4	1.3	T1	112.7	153	4	4.0	2419	5670
VALTRA											
T 163 E	Finlandia	sept-12	R4	1.3	T1	118.0	160	6	7.4	2748	7400
N 93	Finlandia	ener-13	R4	1.2	T1	70.0	95	3	3.3	2533	4700
N 103	Finlandia	ener-13	R4	1.2	T1	74.5	101	3	3.3	2533	4700
ZETOR											
PROXIMA POWER 90 (S1B4J4)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	64.3	87	4	4.1	2328	4000
PROXIMA POWER 90 (S1B4N4)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	64.3	87	4	4.1	2328	4000
PROXIMA POWER 100 (S2B4J4)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	70.4	96	4	4.1	2328	4000
PROXIMA POWER 100 (S2B4N4)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	70.4	96	4	4.1	2328	4000
PROXIMA POWER 110 (S3B4J4)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	78.4	107	4	4.1	2328	4000
PROXIMA POWER 110 (S3B4N4)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	78.4	107	4	4.1	2328	4000
PROXIMA POWER 120 (S4B4L4)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	86.2	117	4	4.1	2328	4000
PROXIMA POWER 120 (S4B4M4)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	86.2	117	4	4.1	2328	4000
PROXIMA 70 2WD (P1B2JXX, P1E2JXX)	Rep. Checa	ener-13	R2	1.2	T1	47.6	65	4	4.1	2321	3130
PROXIMA 80 2WD (P2B2JXX, P2E2JXX)	Rep. Checa	ener-13	R2	1.2	T1	56.3	77	4	4.1	2321	3130
PROXIMA 90 2WD (P3B2JXX, P3E2JXX)	Rep. Checa	ener-13	R2	1.2	T1	64.3	87	4	4.1	2321	3130
PROXIMA 90 2WD (P3B2NXX)	Rep. Checa	ener-13	R2	1.2	T1	64.3	87	4	4.1	2321	3130
PROXIMA 100 2WD (P4B2JXX, P4E2JXX)	Rep. Checa	ener-13	R2	1.2	T1	70.4	96	4	4.1	2321	3130
PROXIMA 100 2WD (P4B2NXX)	Rep. Checa	ener-13	R2	1.2	T1	70.4	96	4	4.1	2321	3130
PROXIMA 70 4WD (P1B4JXX, P1E4JXX)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	47.6	65	4	4.1	2236	3630
PROXIMA 80 4WD (P2B4JXX, P2E4JXX)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	56.3	77	4	4.1	2236	3630
PROXIMA 90 4WD (P3B4JXX, P3E4JXX)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	64.3	87	4	4.1	2236	3630
PROXIMA 90 4WD (P3B4NXX)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	64.3	87	4	4.1	2236	3630
PROXIMA 100 4WD (P4B4JXX, P4E4JXX)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	70.4	96	4	4.1	2236	3630

Modelo	Origen	Fecha	Clase	Grupo	Categ. U.E.	Potencia de Inscripción		Cilindrada		Batalla (mm)	Peso en vacío (kg)
						(kW)	(CV)	(Nº cil.)	(L)		
PROXIMA 100 4WD (P4B4NXX)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	70.4	96	4	4.1	2236	3630
FORTERRA 95 (F1G4J41)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	70.4	96	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 105 (F2G4J41)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	78.4	107	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 115 (F3G4L41)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	86.2	117	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 125 (F4G4L41)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	95.2	129	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 135 (F5G4L41)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	100.2	136	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 100 (F1G4N41)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	70.4	96	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 110 (F2G4N41)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	78.4	107	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 120 (F3G4M41)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	86.2	117	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 130 (F4G4M41)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	95.2	129	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 140 (F5G4M41)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	100.2	136	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 100 HSX (F1G4J42)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	70.4	96	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 100 HSX (F1G4N42)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	70.4	96	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 110 HSX (F2G4J42)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	78.4	107	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 110 HSX (F2G4N42)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	78.4	107	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 120 HSX (F3G4L42)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	86.2	117	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 120 HSX (F3G4M42)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	86.2	117	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 130 HSX (F4G4L42)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	95.2	129	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 130 HSX (F4G4M42)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	95.2	129	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 140 HSX (F5G4L42)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	100.2	136	4	4.1	2390	4550
FORTERRA 140 HSX (F5G4M42)	Rep. Checa	ener-13	R4	1.2	T1	100.2	136	4	4.1	2390	4550