

Ventas de tractores nuevos 'medianos' en 2012

LOS MÁS PERJUDICADOS

Suponen el 40% de las ventas totales, con algo menos de 3 400 unidades, pero el pasado año las ventas de este segmento de tractores sufrieron un retroceso que es la continuación del registrado en años anteriores.

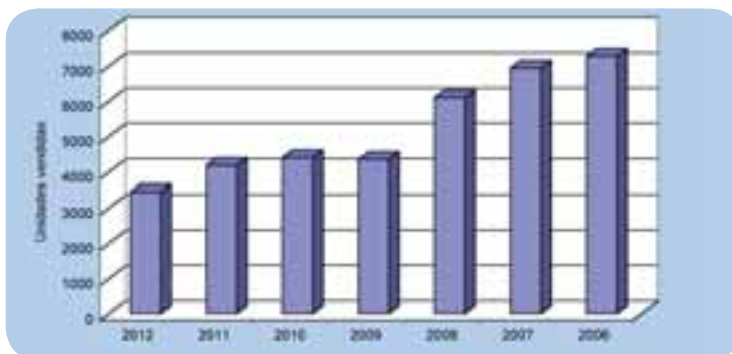
JUAN JOSÉ RAMÍREZ

El segmento de tractores 'medianos' (MM) comprende a modelos que tienen motores de 3 y 4 cilindros, con potencias de referencia entre 80 y 109 CV y que su cilindrada es superior a los 3.0 L. Pueden ser de tipo estándar o de anchura de vía normal de tipo 2+2RM (doble tracción con ruedas de diferente tamaño) o del tipo 2RM (simple tracción), tractores de doble tracción con ruedas de igual diámetro en ambos ejes (rígidos y articulados), y tractores especiales de ruedas con estructura 2RM y 2+2RM de vía estrecha, elevados, y para aplicaciones específicas.

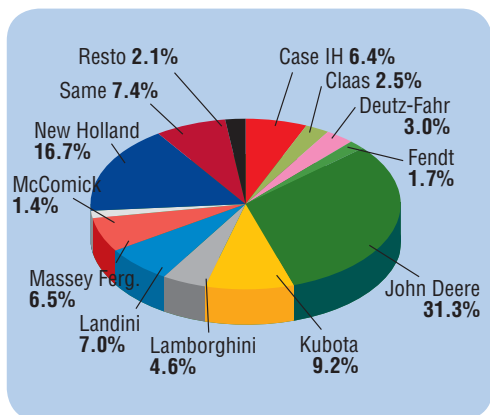
Esta clase de tractores supone el 38.9% del total en 2012 en España, ya que permite realizar una amplia diversidad de faenas agrarias, lo que les sitúa como la más polivalente de todas las consideradas. De 2006 a 2008 las ventas en este segmento se

situaban por encima de las 6 000 unidades, mientras que el año pasado se cerró con 3 352. Este valor comparado con las ventas producidas en los años 2009 a 2011 refleja un descenso de ventas del 17.9%, 21.9% y 21.1%, respectivamente.

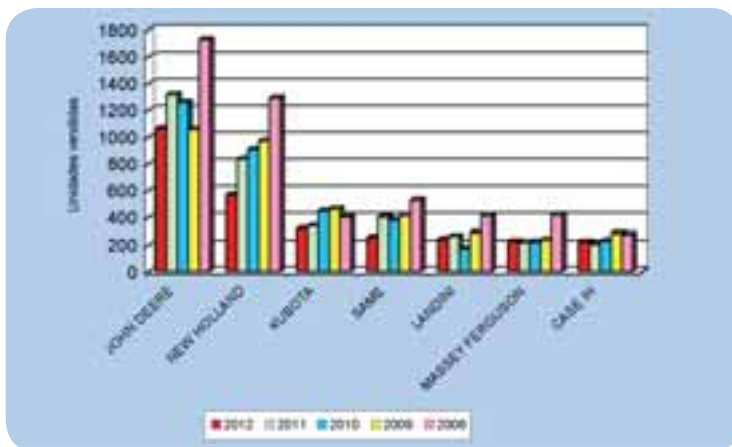
EVOLUCIÓN DE LAS VENTAS DE TRACTORES 'MEDIANOS' (MM) DURANTE EL PERIODO 2006-12



COMPARATIVA DE LAS VENTAS DE TRACTORES 'MEDIANOS' (MM), POR MARCAS CON MÁS DEL 1% DE CUOTA DE MERCADO, DURANTE EL AÑO 2012



EVOLUCION DE LAS SIETE MARCAS DE TRACTORES 'MEDIANOS' (MM), CON MÁS VENTAS EN 2012, DURANTE EL PERIODO 2008-12



TRACTORES 'MEDIANOS' (MM): VENTAS POR MARCAS Y MODELOS

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso mín (t)
ANTONIO CARRARO (26)	SRX 9800	11	3.3	2.1	2.2
	TGF-9800	9	3.3		2.3
	TRG-9800	6	3.3	1.6	2.3
BELARUS (2)	1025.3	2	4.7	2.5	4.6
CARRARO (5)	AGRICUBE CARRARO 100 F 4WD	4	3.2	2.0	
	AGRICUBE CARRARO 100 VL 4WD	1	3.2	2.0	
CASE IH (214)	CS 105	1	4.3	2.6	4.1
	JX 80 4WD	1	3.9	2.2	3.1
	JX 90 4WD	1	3.9		3.4
	JX 95 2WD	3	3.9	2.3	3.0
	JX 95 4WD	49	3.9	2.3	3.4
	JXU 105 4WD	31	4.5	2.3	3.8
	MAXXUM 100 4WD	14	4.5	2.4	4.7
	QUANTUM 75 F 4WD	6	3.2	2.0	2.7
	QUANTUM 75 F 4WD (JGDS4B. JG)	1	3.2	2.0	2.7
	QUANTUM 75 N 4WD	1	3.2	2.0	2.7
	QUANTUM 75 V 4WD	2	3.2	2.0	2.7
	QUANTUM 85 C 4WD	1	4.5	2.2	3.1
	QUANTUM 85 F 4WD	18	4.5	2.2	3.1
	QUANTUM 85 N 4WD	2	4.5	2.2	3.1
	QUANTUM 85 V 2WD	1	4.5	2.2	3.1
	QUANTUM 85 V 4WD	2	4.5	2.2	3.1
	QUANTUM 95 C 4WD	41	4.5	2.2	3.2
	QUANTUM 95 F 4WD	32	4.5	2.2	3.2
	QUANTUM 95 N 4WD	7	4.5	2.2	3.2
	CLAAS (84)	ARION 410 (A2104)	3	4.5	2.5
ARION 420 (A2114)		7	4.5	2.5	4.9
ARION 420 (A2144)		7	4.5	2.5	4.9
AXOS 320		1	4.4	2.4	3.7
AXOS 330		5	4.4	2.4	3.7
AXOS 340		18	4.4	2.4	4.2
ELIOS 210 4WD		1	3.2		
ELIOS 220 4WD		3	3.2		
ELIOS 230 4WD		16	3.2	2.0	3.1
NEXOS 230 F 4WD		6	3.2	2.0	3.1
NEXOS 230 VE 4WD		3	3.2		
NEXOS 230 VL 4WD		3	3.2	2.0	3.1
NEXOS 240 F 4WD		10	4.5		
NEXOS 240 VL 4WD		1	4.5	2.1	3.2
DEUTZ-FAHR (102)		AGROFARM 410 DT	3	4.0	2.3
	AGROFARM 420 2RM	3	4.0	2.3	4.0
	AGROFARM 420 DT	39	4.0	2.3	4.0

Tractores 'Medianos' (MM): Modelos con motores de 3 y 4 cilindros con potencias de referencia entre 80 y 109 CV y que su cilindrada es superior a los 3.0 L. Pueden ser de tipo estándar o de anchura de vía normal de tipo 2+2RM (doble tracción con ruedas de diferente tamaño) o del tipo 2RM (simple tracción), tractores de doble tracción con ruedas de igual diámetro en ambos ejes (rígidos y articulados), y tractores especiales de ruedas con estructura 2RM y 2+2RM de vía estrecha, elevados, y para aplicaciones específicas.

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso mín (t)
	AGROFARM 420 PROFILINE	1	4.0	2.3	4.0
	AGROFARM 420 TB	18	4.0	2.3	4.0
	AGROFARM 420 TTV	1	4.0	2.3	4.0
	AGROFARM 430 PROFILINE	5	4.0	2.3	4.1
	AGROFARM 430 TTV	5	4.0	2.3	4.1
	AGROPLUS F 320	1	3.0		
	AGROPLUS F 420	11	4.0		
	AGROPLUS F 430	2	4.0		
	AGROPLUS S 100	1	4.0	2.0	2.4
	AGROPLUS S 320	1	3.0		
	AGROPLUS S 410	1	4.0		
	AGROPLUS S 420	1	4.0		
	AGROPLUS V 320	1	3.0		
	AGROTRON M410	2	4.0	2.4	4.4
	AGROTRON M420	6	4.0	2.4	4.4
FENDT (57)	209 S 4WD	1	4.3	2.1	2.7
	209F VARIO	1	4.3	2.1	2.7
	209V VARIO	1	4.3	2.1	2.7
	210 VARIO	9	3.3	2.1	3.0
	210F VARIO	4	3.3	2.1	3.0
	210P VARIO	11	3.3	2.1	3.0
	210V VARIO	2	3.3	2.1	3.0
	211 VARIO	12	3.3	2.1	3.0
	211P VARIO	9	3.3	2.1	2.8
	211V VARIO	1	3.3	2.1	2.8
	310 VARIO 4WD	6	4.0	2.3	3.8
JOHN DEERE (1 050)	5080 GF 2WD	1	4.5	2.1	3.1
	5080 GF 4WD	45	4.5	2.1	3.1
	5080 GV 4WD	5	4.5	2.1	3.1
	5080 M 2WD	1	4.5	2.1	3.1
	5080 M 4WD	9	4.5	2.1	3.1
	5080R	8	4.5	2.1	3.1
	5083E	41	4.5	2.1	5.2
	5083E 2WD	3	4.5	2.1	5.2
	5085 M 4WD	9	4.5	2.1	3.2
	5090 GF 4WD	144	4.5	2.1	3.1
	5090 GV 4WD	4	4.5	2.1	3.1
	5090 M	58	4.5	2.1	3.1
	5090G 4WD	3	4.5	2.1	3.1
	5090GH 2WD	5	4.5	2.1	3.1
	5090GH 4WD	1	4.5	2.1	3.1
	5090R	18	4.5	2.1	3.1
	5093E	37	4.5	2.1	3.2
	5093E 2WD	9	4.5	2.1	3.2
	5095 M 4WD	83	4.5	2.1	3.1
	5100 GF 4WD	58	4.5	2.1	2.9
	5100 GV 4WD	1	4.5	2.1	2.9
	5100 M	94	4.5	2.1	2.9
	5100R	26	4.5	2.1	2.9
	5105M 4WD	22	4.5	2.1	2.9
	6100D	42	4.5	2.3	4.2

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso mín (t)
	6105R	6	4.5		
	6225 4WD	5	4.5	2.4	3.7
	6230 2WD (PB32.PD32)	6	4.5	2.4	4.3
	6230 4WD (AD44)	1	4.5	2.4	4.3
	6230 4WD (LD44)	5	4.5	2.4	4.3
	6230 4WD (PB34.PB44.PD34.PD4)	95	4.5	2.4	4.3
	6325 4WD	1	4.5	2.4	4.3
	6330 4WD (BD44)	4	4.5	2.4	4.5
	6330 4WD (FB34. FB44. FD34.	1	4.5	2.4	4.5
	6330 4WD (MD44)	49	4.5	2.4	4.5
	6330 4WD (QB34.QB44.QD34.QD4)	150	4.5	2.4	4.5
KIOTI (10)	DK-904	2	4.4	2.3	3.5
	DX-9010	8	4.4	2.3	3.6
KUBOTA (309)	M 108 S	33	3.8	2.4	4.3
	M 8540 DT	7	3.3	2.0	3.3
	M 8540 DTN	39	3.3	2.0	3.3
	M 8540 DTNP-C	3	3.3	2.0	3.3
	M 8540 DTNQ	91	3.3	2.0	3.3
	M 8540 DTQ	13	3.3	2.0	3.3
	M 8560 DT	1	3.3	2.0	3.3
	M 9540 DT	3	3.7	2.2	3.3
	M 9540 DTL	31	3.7	2.2	3.3
	M 9540 DTQ	74	3.7	2.2	3.3
	M 9960 DT	3	3.7	2.2	2.7
	M 9960 DTL	8	3.7	2.2	2.7
	M 9960 DTQ	3	3.7	2.2	2.7
LAMBORGHINI (155)	R2.100	3	4.0		
	R2.90	2	4.0		2.9
	R2.90 TARGET	16	4.0		2.9
	R3 EVO 100 DT	22	4.0	2.2	3.6
	R3 EVO 110 DT	7	4.0	2.3	4.1
	R3 EVO 85 DT	3	4.0	2.3	3.4
	R3.100 T 2RM	1	4.0	2.3	3.4
	R3.100 TB	17	4.0	2.3	3.4
	R3.105 T TARGET	11	4.0	2.3	4.1
	R3.85 TB	1	4.0	2.2	3.2
	R3.85 TB 4WD	1	4.0	2.2	3.2
	R3.90 T TARGET	2	4.0	2.0	3.0
	R3.95 TB 4WD	1	4.0	2.3	3.0
	RF.100 TARGET	19	4.0	2.0	2.3
	RF.110	2	4.0	2.0	2.3
	RF.80 TARGET	6	3.0	1.9	2.7
	RF.80.4 TARGET	4	3.0	1.9	2.7
	RF.90	13	4.0	2.0	3.0
	RF.90 TARGET	12	4.0	2.0	3.0
	RS.100	4	4.0	2.1	2.6
	RS.80	1	3.0	2.0	2.6
	RS.90	6	4.0	2.1	2.9
	RS.90 (2RM)	1	4.0	2.1	2.9
LANDINI (234)	5-100H 4WD	2	4.4	2.3	3.6
	5-110H 4WD	15	4.4	2.3	3.6

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso mín (t)
	ALPINE 80	2	3.3	2.1	3.0
	ALPINE 85	5	3.3	2.1	3.0
	POWER FARM 110 (4RM)	1	4.4	2.3	3.4
	POWER FARM 110 HC (2RM)	8	4.4	2.3	3.4
	POWER FARM 110 HC (4RM)	14	4.4	2.3	3.4
	POWERFARM 100 (4RM)	27	4.4	2.3	3.3
	POWERFARM 100 HC (2RM)	8	4.4	2.3	3.3
	POWERFARM 100 HC (4RM)	1	4.4	2.3	3.3
	POWERFARM 105 (4RM)	1	4.4	2.3	3.4
	POWERFARM 80 (4RM)	1	4.4	2.3	3.3
	POWERFARM 90 (4RM)	1	4.4	2.3	3.3
	POWERFARM 90 HC (2RM)	5	4.4	2.3	3.3
	REX 100 F 4WD	18	4.4	2.1	2.8
	REX 100 GE 4WD	3	4.4	2.1	2.8
	REX 100 GT 4WD	12	4.4	2.1	2.8
	REX 105 F 4WD	1	4.4	2.1	2.8
	REX 120 F 4WD	1	4.4	2.1	2.8
	REX 120 GT 4WD	4	4.4	2.1	2.8
	REX 80 F 4WD	16	4.4	2.1	2.8
	REX 80 GE 4WD	5	4.4	2.1	2.5
	REX 80 GT 4WD	1	4.4	2.1	2.8
	REX 85 F 4WD	1	4.4	2.1	2.8
	REX 90 F 4WD	52	4.4	2.1	2.8
	REX 90 F 4WD TECHNO	2	4.4	2.1	2.8
	REX 90 GE 4WD	5	4.4	2.1	2.8
	REX 90 GT 4WD	6	4.4	2.1	2.8
	REX 90 S 4WD	2	4.4	2.1	2.8
	REX 90 V 4WD	1	4.4	2.1	2.8
	REX-110 F 4WD	7	4.4	2.1	2.8
	REX-110 GT 4WD	5	4.4	2.1	2.8
	VISION 105 4WD	1	4.4	2.4	4.1
MASSEY FERGUSON (219)	3635 4RM	11	3.3	2.1	3.9
	3635 F 4RM	3	3.3	2.1	3.9
	3635 GE 4RM	2	3.3	2.1	3.9
	3635 S 4RM	2	3.3	2.1	3.9
	3635 V 4RM	2	3.3	2.1	3.9
	3640 S 4RM	1	3.3		
	3645 4RM	17	3.3	2.1	3.2
	3645 F 4RM	10	3.3	2.1	3.2
	3645 GE 4RM	4	3.3	2.1	3.2
	3645 S 4RM	2	3.3	2.1	3.2
	3650 F 4RM	8	3.3		5.4
	3650 GE 4RM	4	3.3		5.4
	3650 S 4RM	1	3.3		5.4
	3655 F 4RM	12	3.3	2.1	
	3660 F 4RM	7	3.3	2.7	5.7
	MF 4455 (4WD)	1	3.3		
	MF 5420 4RM	3	4.4	2.3	
	MF 5425 4RM	8	4.4	2.3	3.6
	MF 5430 2RM	2	4.4		
	MF 5430 4RM	14	4.4	2.4	

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso mín (t)
McCORMICK (48)	MF 5435 2RM	2	4.4	2.4	3.5
	MF 5435 4RM	24	4.4	2.4	3.5
	MF 5440 2RM	2	4.4	2.4	
	MF 5440 4RM	41	4.4	2.4	
	MF 5445 2RM	1	4.4	2.4	3.6
	MF 5445 4RM	2	4.4	2.4	3.6
	MF 5450 4RM	24	4.4	2.4	
	MF 5455 4RM	9	4.4	2.4	3.6
	C 100 MAX (4RM)	6	4.4	2.3	3.3
	C 100 MAX HC (4RM)	1	4.4	2.3	3.3
	C 100 MAX LP (4RM)	1	4.4	2.3	3.3
	C 105 MAX (4RM)	1	4.4	2.3	3.3
	C 80 L 4WD T	1	4.0	2.3	3.0
	C 90 MAX (4RM)	1	4.0	2.3	3.0
	C 90 MAX HC (4RM)	1	4.0	2.3	3.0
	C 110 MAX (4RM)	1	4.4	2.3	3.4
	C 110 MAX HC (4RM)	1	4.4	2.3	3.4
CX 85 LC	1	4.0			
F 100 4WD	2	4.4	2.1	3.0	
F 100 GE 4WD	1	4.4	2.1	2.8	
F 100 XL 4WD	1	4.4	2.1	2.8	
F 110 4WD	3	4.4	2.1	2.8	
F 90 4WD	9	4.4	2.1	2.6	
F 90 4WD TECHNO	1	4.4	2.1	2.6	
F 90 GE 4WD	1	4.4	2.1	2.6	
F 90 XL 4WD	3	4.4	2.1	2.6	
T 100 MAX 4WD	2	4.0	5.1	1.6	
T 105 (TIPO T3)	1	4.4	1.6	3.9	
T 105 M (TIPO T3)	2	4.4	1.6	3.9	
T 115 MAX 4WD	6	4.4	2.3	3.6	
T 100 MAX 4WD	1	4.4	2.3	3.6	
NEW HOLLAND (560)	T4040 4WD	4	4.5	2.1	3.1
T4040 F 4WD	30	4.5	2.1	3.1	
T4040 N 4WD	37	4.5	2.1	3.1	
T4040 V 4WD	2	4.5	2.1	3.1	
T4050 4WD	88	4.5	2.4	3.2	
T4050 F 4WD	114	4.5	2.1	3.1	
T4050 N 4WD	12	4.5	2.1	3.2	
T4050 V 4WD	2	4.5	2.1	3.2	
T4060 F 4WD	14	4.5			
T5.105 (79KW)	1	3.4	2.3	4.2	
T5.95 (65KW)	1	3.4	2.3	4.2	
T5.95 (73KW)	1	3.4	2.3	4.2	
T5040 4WD	2	4.5	2.3	4.0	
T5050 2WD	2	4.5	2.3	4.2	
T5050 4WD	12	4.5	2.3	4.2	
T5060 4WD	12	4.5	2.3	4.2	
T5070 4WD	35	4.5	2.3	3.8	
T6010 4WD	39	4.5	2.5	5.0	
T6010 4WD	39	4.5	2.5	5.0	
SAME (249)	ARGON ³ 75	9	3.3	1.9	2.8

MARCA	MODELO	Uds.	Cilindrada (L)	Batalla (m)	Peso mín (t)
	ARGON ³ 80	4	3.3		
	DORADO ³ 100	6	4.0	2.3	3.8
	DORADO ³ 90	8	4.0	2.0	2.4
	DORADO ³ 90 CLASSIC	21	4.0	2.0	2.4
	DORADO ³ 90 CLASSIC 2 WD	2	4.0	2.0	2.4
	EXPLORER ³ 100 DT	29	4.0	2.3	3.8
	EXPLORER ³ 100 DT (S14S934WV)	1	4.0	2.3	3.8
	EXPLORER ³ 100 T	1	4.0	2.3	3.8
	EXPLORER ³ 100 TB	26	4.0	2.3	3.8
	EXPLORER ³ 105	3	4.0		
	EXPLORER ³ 105 T CLASSIC	9	4.0		
	EXPLORER ³ 105 T CLASSIC (2R)	1	4.0		
	EXPLORER ³ 85 DT	1	4.0	2.3	4.0
	EXPLORER ³ 85 T	2	4.0	2.3	4.0
	EXPLORER ³ 85 TB	1	4.0	2.3	4.0
	EXPLORER ³ 90	1	4.0	2.3	
	FRUTTETO ³ 100	26	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO ³ 100 CLASSIC	16	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO ³ 70 CLASSIC	2	3.3	1.9	
	FRUTTETO ³ 80	3	3.3	1.9	2.7
	FRUTTETO ³ 80 CLASSIC	20	3.3	1.9	2.7
	FRUTTETO ³ 80.4 CLASSIC	9	3.3	1.9	2.7
	FRUTTETO ³ 90	11	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO ³ 90 CLASSIC	13	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO ³ S 100	1	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO ³ S 90	11	4.0	2.1	3.0
	FRUTTETO II 100	1	4.0	2.1	3.0
	IRON 115 DCR	1	6.0	2.3	3.8
	IRON 115 DCR (B2)	1	6.0	2.3	3.8
	SILVER ³ 110	9	6.0	2.7	5.3
VALPADANA (4)	96105 ARR	2	3.3	1.4	2.4
	9695 ARR	2	3.3	1.4	2.4
VALTRA (18)	A 93	16	3.3		
	A 92 (4WD)	1	3.3	2.3	3.6
	N 92	1	4.4	2.5	4.6
ZETOR (6)	10641 FORTERRA	1	4.2	2.3	4.3
	12441.21 FORTERRA	1	4.1	2.4	4.6
	PROXIMA 85 4WD	2	4.1	2.3	4.0
	PROXIMA 95 4WD	1	4.1	2.3	3.2
	PROXIMA POWER 105	1	4.1	2.3	4.2
		3 352	3 352		

FE DE ERRATAS

En la página 95 del número anterior de la revista, en el gráfico titulado 'Distribución de las ventas de tractores 'Grandes' (GG), por marcas, durante 2012' se indica por error que John Deere tiene una cuota del 5.2%, cuando en realidad es del 35.2%. Pedimos disculpas a la marca y a nuestros lectores.