



# MF 4200



**MASSEY FERGUSON**

# Robustos, sencillos y confiables

Las características que marcaron medio siglo de liderazgo de la marca Massey Ferguson en América Latina se exhiben claramente en la prestigiosa serie MF 4200: versatilidad, robustez, sencillez, facilidad de operación y bajo costo de mantenimiento. Los tractores de la serie MF 4200 son construidos bajo las más exigentes normas mundiales de calidad y ergonomía. Estos exitosos y confiables tractores, reconocidos en todo el mundo, ahora son fabricados en Argentina\*



\*Modelos: MF 4292, MF 4297 y MF 4299

Las innovaciones en tecnología, la estructura robusta, la durabilidad, la asistencia calificada de la red de Concesionarios y el mantenimiento sencillo y de bajo costo, siempre caracterizaron a Massey Ferguson y la convirtieron en una marca líder, garantizando en los tractores de la serie MF 4200 el más alto desempeño en el campo y un alto valor de reventa. Al elegir un tractor de la serie MF 4200 usted elige confiar en más de 50 años de experiencia en el mercado agrícola no solo en Argentina sino también en el mundo.



# Ahorro y productividad

Para lograr trabajos más eficientes en el campo, los tractores de la serie MF 4200 están equipados con motores de cuatro cilindros AGCO Power de última generación. Los motores AGCO Power le brindan a estos tractores la confiabilidad, sencillez y economía que siempre caracterizó a los productos Massey Ferguson, con el respaldo de posventa de una profesional Red de Concesionarios estratégicamente distribuidos.



## Transmisión 12x4

En todos los modelos de la serie MF 4200 está disponible la transmisión 12x4: 12 velocidades de avance más 4 de retroceso. Esta transmisión más versátil y de mejor escalonamiento de marchas, ofrece más opciones para el operador en la principal franja de trabajo: 4 a 12 km/h, permitiendo elegir con precisión la velocidad correcta para cualquier tipo de trabajo.

## Plataforma funcional

Guardabarros delanteros y traseros curvos, comandos laterales para las marchas, tres puntos y control remoto.



## Sistema Hidráulico

Todos los modelos de la serie 4200 están equipados con el sistema hidráulico de alto caudal, con nueva ubicación de los comandos del control remoto y tres puntos, acople trasero central para las válvulas de control remoto, mejorando la comodidad y seguridad en el acople de implementos.



# Diseño renovado

Los tractores de la serie MF 4200 presentan una excelente ergonomía, facilitando el acceso a los principales mandos del operador. Este diseño renovado incluye el capó abatible que facilita el acceso al motor y al sistema de refrigeración, así como al prefiltro de aire que proporciona más horas de trabajo sin mantenimiento. Los trabajos de comprobación de funcionamiento y mantenimiento periódicos ahora son efectuados con mayor agilidad y rapidez. El nuevo diseño de la parte frontal del tractor y el escape lateral permiten aumentar la visibilidad y comodidad de manejo.



## A su alcance

Del lado derecho, debajo de la alfombra de alta calidad que brinda mayor aislación térmica y acústica, se encuentra ubicada una útil caja de herramientas que siempre estará cerca y al alcance del operador.



## Excelente ergonomía

Todos los tractores de esta serie tienen palancas laterales, ubicadas a la derecha del operador, piso plano con un sistema que reduce las vibraciones, haciendo el trabajo más agradable y fácil para el operador.





## ► Repuestos Legítimos Massey Ferguson

Utilizar Repuestos Legítimos Massey Ferguson es fundamental para garantizar la calidad y la vida útil de los equipamientos de la marca. Para tal soporte, la fábrica cuenta con AGCO Parts, que suministra a los concesionarios repuestos legítimos con rapidez en la entrega.

	Desempeño	SAE J 1995	ISO 14396
Potencia del motor en la rotación nominal - hp - cv	83		75
Potencia máxima TDP - cv		67	
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm		275	
Rotación nominal del motor - rpm		2200	

### Motor

Modelo / Marca	Perkins 1104A - 44
Número de Cilindros	4
Cilindrada - cm <sup>3</sup>	4400
Aspiración	Natural
Combustible	Diesel

### Sistema Eléctrico

Alternador - A	
Plataformado	55
Tensión - V	12
Batería - Ah	95

### Embrague

Tipo	Splittorque
Material del disco	Orgánico
Diámetro (transmisión / TDPI) - mm	305 / 254

### Transmisión

Plataforma	
Plataforma Plana	12x4 (Lateral)

### Rodados

Delantero	Trasero
7.50-16 F2	18.4-30 R1
12.4-24 R1	18.4-30 R1

### Toma de Potencia

Tipo	Independiente
Rotación nominal de la TDPI (motor 1900rpm) - rpm	540

### Sistema de Dirección

Tipo	Hidroestática
------	---------------

### Sistema Hidráulico

Levante de tres puntos	
Controles	Mecánico
Capac. de levante en la rótula-kgf	2500 / 3200
Caudal máximo - l/min	17 o 27
Presión máxima - bar	210
Categoría	II
Controles	Posición, profundidad, reacción, bombeo constante y transporte

Control Remoto	
Tipo	Independiente
Número de válvulas	2
Tipo de válvula	Centrada por resorte
Caudal máximo - l/min	59
Presión máxima - bar	170

### Tabla de Velocidades

Rotación del motor - rpm	2200	
Rodado trasero	18.4-30 R1	
Frente		
Marchas	Velocidades	
		12x4
1 <sup>a</sup>	2,6	
2 <sup>a</sup>	3,2	
3 <sup>a</sup>	3,8	
4 <sup>a</sup>	4,8	
5 <sup>a</sup>	7,2	
6 <sup>a</sup>	9,0	
7 <sup>a</sup>	10,6	
8 <sup>a</sup>	13,2	
9 <sup>a</sup>	15,7	
10 <sup>a</sup>	19,5	
11 <sup>a</sup>	29,6	
12 <sup>a</sup>	36,8	
Atrás		
Marchas	Velocidades	
		12x4
1 <sup>a</sup>	3,7	
2 <sup>a</sup>	4,6	
3 <sup>a</sup>	15,2	
4 <sup>a</sup>	18,9	

### Eje Delantero

Tipo	4x2 o 4x4
Accionamiento	4x4 Lateral o Central
Bloqueo del diferencial	Automático (4x4)

### Eje Trasero

Reducción final	Epicyclica
Bloqueo del diferencial	Accionamiento por pedal

### Frenos

Tipo	Discos en baño de aceite
Servicio	Hidráulico
Parqueo	Palanca y mango

### Capacidades

Tanque de combustible - l	95
Cárter del motor - l	9
Transmisión / hidráulico - l	38 (4x2) / 42 (4x4)

### Pesos y Dimensiones

	4x2 / 4x4
Peso con lastre - kg	3750 / 4125*
Largo total - mm	3975 / 4170
Largo máxima - mm	2600
Distancia entre ejes - mm	2135 / 2370
Vano libre medio - mm	380*
Tamaños (mínimo / máximo) - mm	
Delantera	1530 - 1649 / 1317 - 1826 <sup>1</sup>
Trasera	1445
Radio de giro - mm:	
Con freno	3550 / 3750
Sin freno	4000 / 4220
	*18.4-30R1 - 12.4-24R1 (Plat.) <sup>1</sup> 12.4-24R1

### Equipamiento Estándar

EPCC con toldo, luces de freno, intermitente y direccional, linternas de posición, faroles de servicio; señales sonoras y luz de marcha atrás - sincronizados con marcha atrás, bocina, espejos retrovisores, llave de emergencia.  
Asiento con suspensión, apoyo de brazo y cinturón. Lastres metálicos delanteros y traseros. TDPI.

Todo el esfuerzo fue realizado para asegurar que las informaciones contenidas en esta publicación fuesen las más exactas y actualizadas posibles. Sin embargo, pueden suceder inexactitudes, errores u omisiones y detalles de las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos de esta publicación pueden ilustrar configuraciones no disponibles en los productos estándares. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con su Concesionario Massey Ferguson antes de toda compra.

## MF 4283

<b>Desempeño SAE J 1995 ISO 14396</b>		
Potencia del motor en la rotación nominal - hp - cv	85	94
Potencia máxima TDP - cv	75,5	
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm	305	
Rotación nominal del motor - rpm	2200	
<b>Motor</b>		
Modelo / Marca	Perkins 1104-44T	
Número de Cilindros	4	
Cilindrada - cm <sup>3</sup>	4400	
Aspiración	Natural	
Combustible	Diesel	
<b>Sistema Eléctrico</b>		
Alternador - A		
Plataformado	55	
Tensión - V	12	
Batería - Ah	95	
<b>Embrague</b>		
Tipo	Splittorque	
Material del disco	Orgánico	
Diámetro (transmisión / TDPI) - mm	330 / 254	
<b>Transmisión</b>		
Plataforma		
Plataforma Plana	12x4 (Lateral)	
<b>Rodados</b>		
Delantero	Trasero	
9.00-16 F2	18.4-34 R1	
7.50-16 F2	18.4-30 R1	
12.4-24 R1	18.4-30 R1	
<b>Toma de Potencia</b>		
Tipo	Independiente	
Rotación nominal de la TDPI (motor 1900rpm) - rpm	540	
<b>Sistema de Dirección</b>		
Tipo	Hidrostática	
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Levante de tres puntos		
Controles	Mecánico	
Capac. de levante en la rótula-kgf	3200	
Caudal máximo - l/min	17 o 27	
Presión máxima - bar	210	
Categoría	II	

Controles	Posición, profundidad, reacción, bombeo constante y transporte
Control Remoto	
Tipo	Independiente
Número de válvulas	2
Tipo de válvula	Centrada por resorte
Caudal máximo - l/min	59
Presión máxima - bar	170

**Tabla de Velocidades**

Rotación del motor - rpm	2200
Rodado trasero	18.4-30 R1
Frente	
Marchas	Velocidades
	12x4
1 <sup>a</sup>	2,6
2 <sup>a</sup>	3,2
3 <sup>a</sup>	3,8
4 <sup>a</sup>	4,8
5 <sup>a</sup>	7,2
6 <sup>a</sup>	9,0
7 <sup>a</sup>	10,6
8 <sup>a</sup>	13,2
9 <sup>a</sup>	15,7
10 <sup>a</sup>	19,5
11 <sup>a</sup>	29,6
12 <sup>a</sup>	36,8
Atrás	
Marchas	Velocidades
	12x4
1 <sup>a</sup>	3,7
2 <sup>a</sup>	4,6
3 <sup>a</sup>	15,2
4 <sup>a</sup>	18,9

**Eje Delantero**

Tipo	4x2 o 4x4
Accionamiento	4x4 Lateral o Central
Bloqueo del diferencial	4x4 Automático

**Eje Trasero**

Reducción final	Epicíclica
Bloqueo del diferencial	Accionamiento por pedal

<b>Frenos</b>	
Tipo	Discos en baño de aceite
Servicio	Hidráulico
Parqueo	Palanca y mango

**Capacidades**

Tanque de combustible - l	95
Cárter del motor - l	9
Transmisión / hidráulico - l	38 (4x2) / 42 (4x4)

**Pesos y Dimensiones**

	4x2 / 4x4
Peso con lastre - kg	3950* / 4675*
Largo total - mm	3975 / 4170
Largo máxima - mm	2600
Distancia entre ejes - mm	2280
Vano libre medio - mm	380*
Tamaños (mínimo / máximo) - mm	
Delantera	1530 - 1649
Trasera	1445
Radio de giro - mm:	
Con freno	3550 / 3750
Sin freno	4000 / 4220
	**18.4-30 R1 - 7.5-16 F2 (Plat.)

**Equipamiento Estándar**

Luces de freno, intermitente y direccional, linternas de posición, faroles de servicio; señales sonoras y luz de marcha atrás - sincronizados con marcha atrás, bocina, espejos retrovisores, llave de emergencia.

Asiento con suspensión, apoyo de brazo y cinturón. Lastres metálicos delanteros y traseros. TDPI.

Todo el esfuerzo fue realizado para asegurar que las informaciones contenidas en esta publicación fuesen las más exactas y actualizadas posibles. Sin embargo, pueden suceder inexactitudes, errores u omisiones y detalles de las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos de esta publicación pueden ilustrar configuraciones no disponibles en los productos estándares. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con su Concesionario Massey Ferguson antes de toda compra.

<b>Desempeño SAE J 1995 ISO 14396</b>	
Potencia del motor en la rotación nominal - hp - cv	117 110
Potencia máxima TDP - cv	100
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm	430
Rotación nominal del motor - rpm	2200
	*ISO TR14396
<b>Motor</b>	
Modelo / Marca	420DS / AGCO POWER
Número de Cilindros	4
Cilindrada - cm <sup>3</sup>	4400
Aspiración	Turbo
Combustible	Diesel / Biodiesel
<b>Sistema Eléctrico</b>	
Alternador - A	
Plataformado / Cabinado	55 / 120
Tensión - V	12
Batería - Ah	95
<b>Embrague</b>	
Tipo	Splittorque
Material del disco	Cerámico
Diámetro (transmisión / TDPI) - mm	330 / 254
<b>Transmisión</b>	
Plataforma Plana	12x4 (Lateral)
Cabinado	12x4 (Lateral)
<b>Rodados</b>	
Delantero	Trasero
14.9-24 R1	18.4-34 R1 PAVT
14.9-26 R1	18.4-38 R1 PAVT
14.9-26 R1	23.1-30 R1
<b>Toma de Potencia</b>	
Tipo	Independiente
Rotación nominal de la TDPI - rpm	540 / 1000
<b>Sistema de Dirección</b>	
Tipo	Hidroestática
<b>Sistema Hidráulico</b>	
Levante de tres puntos	Opcional
Controles	Mecánico
Capac. de levante en la rúcula-kgf	3800
Caudal máximo - l/min	27
Presión máxima - bar	210
Categoría	II

Controles	Posición, profundidad, reacción, bombeo constante y transporte
Control Remoto	
Tipo	Independiente
Número de válvulas	2
Tipo de válvula	de doble acción
Caudal máximo - l/min	69
Presión máxima - bar	170

<b>Tabla de Velocidades</b>	
Rotación del motor - rpm	2200
Rodado trasero	18.4-34 R1
Frente	
Marchas	Velocidades
1 <sup>a</sup>	2,4
2 <sup>a</sup>	3,1
3 <sup>a</sup>	3,9
4 <sup>a</sup>	5,2
5 <sup>a</sup>	6,6
6 <sup>a</sup>	8,6
7 <sup>a</sup>	9,6
8 <sup>a</sup>	12,6
9 <sup>a</sup>	16,1
10 <sup>a</sup>	21,1
11 <sup>a</sup>	26,8
12 <sup>a</sup>	35,1
Atrás	
Marchas	Velocidades
1 <sup>a</sup>	3,4
2 <sup>a</sup>	4,4
3 <sup>a</sup>	13,8
4 <sup>a</sup>	18,0

<b>Eje Delantero</b>	
Tipo	4x4
Accionamiento	4x4 Central
Bloqueo del diferencial	4x4 Automático

<b>Eje Trasero</b>	
Reducción final	Epicíclica
Bloqueo del diferencial	Accionamiento por pedal

<b>Frenos</b>	
Tipo	Discos en baño de aceite
Servicio	Hidráulico
Parqueo	Palanca y mango

<b>Capacidades</b>	
Tanque de combustible - l	200
Cárter del motor - l	13
Transmisión / hidráulico - l	46

<b>Pesos y Dimensiones</b>	
	4x4
Peso con lastre - kg	6050*
Largo total - mm	4270
Largo máxima - mm	2600
Distancia entre ejes - mm	2610
Vano libre medio - mm	400*
Tamaños (mínimo / máximo) - mm	
Delantera	1390-1990 / 1645-2040
Trasera	1560-2165*
Radio de giro - mm:	
Con freno	3550 / 3750
Sin freno	4000 / 4220
	*Pneu 23.1-30R1 - 14.9-26R1 (Cab.)

<b>Equipamiento Estándar</b>	
Luces de freno, intermitente y direccional, linternas de posición, faroles de servicio; señales sonoras y luz de marcha atrás - sincronizados con marcha atrás, bocina, espejos retrovisores, llave de emergencia.	
Asiento con suspensión, apoyo de brazo y cinturón. Lastres metálicos delanteros y traseros.	

Todo el esfuerzo fue realizado para asegurar que las informaciones contenidas en esta publicación fuesen las más exactas y actualizadas posibles. Sin embargo, pueden suceder inexactitudes, errores u omisiones y detalles de las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos de esta publicación pueden ilustrar configuraciones no disponibles en los productos estándares. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con su Concesionario Massey Ferguson antes de toda compra.

<b>Desempeño SAE J 1995 ISO 14396</b>		
Potencia del motor en la rotación nominal - hp - cv	129	120
Potencia máxima TDP - cv	100	
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm	460	
Rotación nominal del motor - rpm	2200	
	*ISO TR14396	
<b>Motor</b>		
Modelo / Marca	420DS / AGCO POWER	
Número de Cilindros	4	
Cilindrada - cm <sup>3</sup>	4400	
Aspiración	Turbo	
Combustible	Diesel / Biodiesel	
<b>Sistema Eléctrico</b>		
Alternador - A		
Plataformado / Cabinado	55 / 120	
Tensión - V	12	
Batería - Ah	95	
<b>Embrague</b>		
Tipo	Splittorque	
Material del disco	Ceramético	
Diámetro (transmisión / TDPI) - mm	330 / 254	
<b>Transmisión</b>		
Plataforma Plana	12x4 (Lateral)	
Cabinado	12x4 (Lateral)	
<b>Rodados</b>		
Delantero	Trasero	
14.9-26 R1	23.1-30 R1	
14.9-28 R1	18.4-38 R1 PAVT	
<b>Toma de Potencia</b>		
Tipo	Independiente	
Rotación nominal de la TDPI - rpm	540 / 1000	
<b>Sistema de Dirección</b>		
Tipo	Hidrostática	
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Levante de tres puntos	Opcional	
Controles	Mecánico	
Capac. de levante en la rótula - kgf	3800	
Caudal máximo - l/min	27	
Presión máxima - bar	210	
Categoría	II	

Controles		Posición, profundidad, reacción, bombeo constante y transporte
Control Remoto		
Tipo	Independiente	
Número de válvulas	2	
Tipo de válvula	de doble acción	
Caudal máximo - l/min	69	
Presión máxima - bar	170	

**Tabla de Velocidades**

Rotación del motor - rpm	2200	
Rodado trasero	23.1-30 R1	
Frente		
Marchas	Velocidades	
1 <sup>a</sup>	2,5	
2 <sup>a</sup>	3,2	
3 <sup>a</sup>	4,1	
4 <sup>a</sup>	5,4	
5 <sup>a</sup>	6,9	
6 <sup>a</sup>	9,0	
7 <sup>a</sup>	10,1	
8 <sup>a</sup>	13,2	
9 <sup>a</sup>	16,9	
10 <sup>a</sup>	22,1	
11 <sup>a</sup>	28,1	
12 <sup>a</sup>	36,7	
Atrás		
Marchas	Velocidades	
1 <sup>a</sup>	3,5	
2 <sup>a</sup>	4,6	
3 <sup>a</sup>	14,4	
4 <sup>a</sup>	18,9	

**Eje Delantero**

Tipo	4x4
Accionamiento	4x4 Central
Bloqueo del diferencial	4x4 Automático

**Eje Trasero**

Reducción final	Epicíclica
Bloqueo del diferencial	Accionamiento por pedal

<b>Frenos</b>	
Tipo	Discos en baño de aceite
Servicio	Hidráulico
Parqueo	Palanca y mango

**Capacidades**

Tanque de combustible - l	200
Cárter del motor - l	13
Transmisión / hidráulico - l	46

**Pesos y Dimensiones**

	4x4
Peso con lastre - kg	6600*
Largo total - mm	4580
Largo máxima - mm	2600
Distancia entre ejes - mm	2740
Vano libre medio - mm	410*
Tamaños (mínimo / máximo) - mm	
Delantera	1645-2040
Trasera	2165
Radio de giro - mm:	
Con freno	3750
Sin freno	4220
	*Pneu 23.1-30 R1 - 14.9-26 R1 (Plat.)

**Equipamiento Estándar**

Luces de freno, intermitente y direccional, linternas de posición, faroles de servicio; señales sonoras y luz de marcha atrás - sincronizados con marcha atrás, bocina, espejos retrovisores, llave de emergencia.

Asiento con suspensión, apoyo de brazo y cinturón. Lastres metálicos delanteros y traseros.

Todo el esfuerzo fue realizado para asegurar que las informaciones contenidas en esta publicación fuesen las más exactas y actualizadas posibles. Sin embargo, pueden suceder inexactitudes, errores u omisiones y detalles de las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos de esta publicación pueden ilustrar configuraciones no disponibles en los productos estándares. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con su Concesionario Massey Ferguson antes de toda compra.

<b>Desempeño SAE J 1995 ISO 14396</b>		
Potencia del motor en la rotación nominal - HP - cv	140	130
Potencia máxima TDP - cv	120	
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm	500	
Rotación nominal del motor - rpm	2200	
	*ISO TR14396	
<b>Motor</b>		
Modelo / Marca	420DS / AGCO POWER	
Número de Cilindros	4	
Cilindrada - cm <sup>3</sup>	4400	
Aspiración	Turbo Intercooler	
Combustible	Diesel / Biodiesel	
<b>Sistema Eléctrico</b>		
Alternador - A		
Plataformado / Cabinado	55 / 120	
Tensión - V	12	
Batería - Ah	95	
<b>Embrague</b>		
Tipo	Splittorque	
Material del disco	Cerámico	
Diámetro (transmisión / TDPI) - mm	330 / 254	
<b>Transmisión</b>		
Plataforma Plana	12x4 (Lateral)	
Cabinado	12x4 (Lateral)	
<b>Rodados</b>		
Delantero	Trasero	
14.9-28 R1	18.4-38 R1	
14.9-26 R1	23.1-30 R1	
14.9-28 R1	24.5-32 R1	
<b>Toma de Potencia</b>		
Tipo	Independiente	
Rotación nominal de la TDPI - rpm	540 / 1000	
<b>Sistema de Dirección</b>		
Tipo	Hidrostática	
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Levante de tres puntos	Opcional	
Controles	Mecánico	
Capac. de levante en la rúcula-kgf	3800	
Caudal máximo - l/min	27	
Presión máxima - bar	210	
Categoría	II	

Controles	Posición, profundidad, reacción, bombeo constante y transporte
Control Remoto	
Tipo	Independiente
Número de válvulas	2
Tipo de válvula	de doble acción
Caudal máximo - l/min	69
Presión máxima - bar	170

**Tabla de Velocidades**

Rotación del motor - rpm	2200
Rodado trasero	23.1-30 R1
Frente	
Marchas	Velocidades
1 <sup>a</sup>	2,0
2 <sup>a</sup>	2,6
3 <sup>a</sup>	3,3
4 <sup>a</sup>	4,3
5 <sup>a</sup>	5,5
6 <sup>a</sup>	7,2
7 <sup>a</sup>	8,1
8 <sup>a</sup>	10,6
9 <sup>a</sup>	13,5
10 <sup>a</sup>	17,7
11 <sup>a</sup>	22,4
12 <sup>a</sup>	29,4
Atrás	
Marchas	Velocidades
1 <sup>a</sup>	2,8
2 <sup>a</sup>	3,7
3 <sup>a</sup>	11,6
4 <sup>a</sup>	15,1

**Eje Delantero**

Tipo	4x4
Accionamiento	4x4 Central
Bloqueo del diferencial	4x4 Automático

**Eje Trasero**

Reducción final	Epicíclica
Bloqueo del diferencial	Accionamiento por pedal

<b>Frenos</b>	
Tipo	Discos en baño de aceite
Servicio	Hidráulico
Parqueo	Palanca y mango

**Capacidades**

Tanque de combustible - l	150 / 200
Cárter del motor - l	13
Transmisión / hidráulico - l	46

**Pesos y Dimensiones**

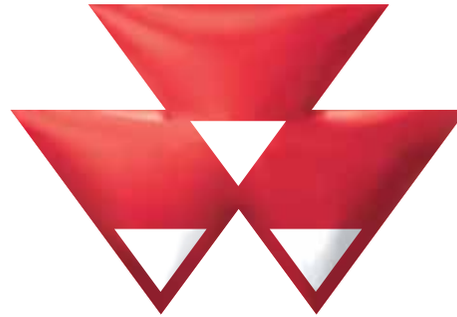
	4x4
Peso con lastre - kg	7150*
Largo total - mm	4730
Largo máxima - mm	2650
Distancia entre ejes - mm	2740
Vano libre medio - mm	410*
Tamaños (mínimo / máximo) - mm	
Delantera	1645-2040
Trasera	1560-2165
Radio de giro - mm:	
Con freno	3750
Sin freno	4710
	*Pneu 23.1-30 R1 - 14.9-26 R1 (Plat.)

**Equipamiento Estándar**

Luces de freno, intermitente y direccional, linternas de posición, faroles de servicio; señales sonoras y luz de marcha atrás - sincronizados con marcha atrás, bocina, espejos retrovisores, llave de emergencia.

Asiento con suspensión, apoyo de brazo y cinturón. Lastres metálicos delanteros y traseros.

Todo el esfuerzo fue realizado para asegurar que las informaciones contenidas en esta publicación fuesen las más exactas y actualizadas posibles. Sin embargo, pueden suceder inexactitudes, errores u omisiones y detalles de las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos de esta publicación pueden ilustrar configuraciones no disponibles en los productos estándares. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con su Concesionario Massey Ferguson antes de toda compra.



**MASSEY FERGUSON**



[www.masseyferguson.com.ar](http://www.masseyferguson.com.ar)



MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.  
May/2014 | 0480 5896

