

SERIE  
**MF 4200**

**81 - 140 cv**



**MASSEY FERGUSON**  
*Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.*

# ***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.

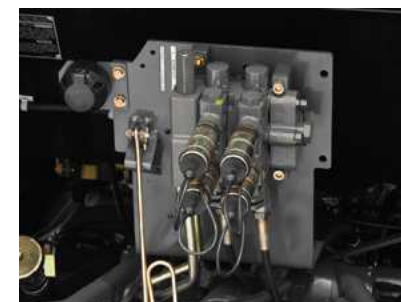
## Plataforma funcional

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 un 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 rebatible 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 genuinos Massey Ferguson*

Utilizar repuestos genuinos 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.

# SERIE MF 4275, MF 4283, MF 4292, MF 4297 Y MF 4299

	MF 4275	MF 4283	MF 4292	MF 4297	MF 4299
<b>DESEMPEÑO</b>					
Potencia del motor en la rotación nominal - CV ISO 14396	75	85	110	120	130
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm	275	305	430	460	500
Rotación nominal del motor - rpm			2200		
<b>MOTOR</b>					
Modelo / Marca	1104A-44 / Perkins		420DS / AGCO POWER		
Número de Cilindros / Cilindrada - cm <sup>3</sup>			4 / 4400		
Aspiración	Natural		Turbo	Turbo Intercooler	
<b>EMBRAGUE</b>					
Tipo / Material del disco	Splittorque / Orgánico		Splittorque / Ceramético		
Diámetro (transmisión / TDF) - mm			305 / 254		
<b>TRANSMISIÓN</b>					
Tipo			12 x 4 (Lateral)		
<b>RODADOS</b>					
Delantero / Trasero	7.50-16 / 13.6-38		14.9-24 / 18.4-34	14.9-26 / 23.1-30	
Delantero / Trasero	7.50-16 / 13.6-38	7.50-16 / 18.4-30	14.9-26 / 23.1-30	14.9-28 / 18.4-38	
Delantero / Trasero	12.4-24 / 18.4-30 (Solo 4x4)	9.0-16 / 18.4-34	14.9-28 / 18.4-38	14.9-28 / 24.5-32	
Delantero / Trasero	12.4-24 / 13.6-38 (Solo 4x4)	12.4-24 / 18.4-30 (Solo 4x4)			
Delantero / Trasero	12.4-24 / 13.6-38 (Solo 4x4)				
Delantero / Trasero	290-95 R34 / 320-90 R50				
<b>TOMA DE FUERZA</b>					
Tipo			Independiente		
Rotación nominal de la TDF - rpm	540			540 / 1000	
<b>SISTEMA DE DIRECCIÓN</b>					
Tipo			Hidrostática		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>					
Levante de tres puntos	-		Opcional		
Controles			Mecánico		
Capacidad de levante en la rótula - kgf	2500/3200			3800	
Caudal máximo - l/min	17 o 27			27	
Presión máxima - bar			210		
Categoría			II		
Control Remoto			Independiente		
Cantidad / Tipo de válvulas	2 / Centrada por resorte		2 / de doble acción		
Caudal máximo - l/min / Presión máxima - bar	59 / 170		69 / 170		
<b>EJE DELANTERO</b>					
Tipo	4x2 o 4x4		4x4		
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		
De Estacionamiento			Palanca y mango		
<b>CAPACIDADES</b>					
Tanque de combustible - l	95		200	150 / 200	
Cárter del motor - l	9,4				
Transmisión / hidráulico - l	38 (4x2) / 42 (4x4)		15		46
<b>PESOS Y DIMENSIONES</b>					
Peso con lastre - kg	3750 (4x2) ; 4125 (4x4)*		6720	6740	7040
Largo total - mm	3975 (4x2) ; 4170 (4x4)		4270	4580	4730
Distancia entre ejes - mm	2135 (4x2) ; 2370 (4x4)		2450	2740	2650
Despeje libre medio - mm	380*		400*		410*
Trochas (mín/máx) Delantera / Trasera - mm	1530-1649 / 1317-1826** / 1445		1390-1990 / 1645-2040 / 1560-2165*		1645-2040 / 2165
Radio de giro - mm: Con freno / Sin freno			3550-3750 / 4000-4220	3750 / 4220	1645-2040 / 1560-2165 3750 / 4710
	*Neum.18,4-30R1-12,4-24R1 (Plat.) **12,4-24R1		*Neum. 23.1-30R1 / 14.9-26R1 (Cab.)		*Neum. 23.1-30 R1 / 14.9-26 R1 (Plat.)

 [www.masseyferguson.com.ar](http://www.masseyferguson.com.ar)  
 [masseyfergusonvideo](https://www.youtube.com/masseyfergusonvideo)  
 [masseyferguson\\_ar](https://www.instagram.com/masseyferguson_ar)  
 [masseyfergusonas](https://www.facebook.com/masseyfergusonas)  
 [@MF\\_Argentina](https://twitter.com/MF_Argentina)



**MASSEY FERGUSON**

# MASSEY FERGUSON

Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.

Realizamos todo el esfuerzo para asegurar que la información en esta publicación sea la más exactas y actualizada posible. Sin embargo puede contener inexactitudes, errores u omisiones involuntarios, y las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos son ilustrativas y pueden diferir de los productos finales. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con el Concesionario antes de toda compra.  
Código: **04805896** / junio 2021