

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 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.

MF 4275

DESEMPEÑO	
Potencia del motor en la rotación nominal - CV ISO 14396	75
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm	275
Rotación nominal del motor - rpm	2200
MOTOR	
Modelo / Marca	1104A-44 / Perkins
Número de Cilindros / Cilindrada - cm ³	4 / 4400
Aspiración	Natural
EMBRAGUE	
Tipo / Material del disco	Splittorque / Orgánico
Diámetro (transmisión / TDF) - mm	305 / 254
TRANSMISIÓN	
Tipo	12 x 4 (Lateral)
RODADOS	
Delantero / Trasero	7.50-16 / 13.6-38
Delantero / Trasero	7.50-16 / 13.6-38
Delantero / Trasero	12.4-24 / 18.4-30 (Solo 4x4)
Delantero / Trasero	12.4-24 / 13.6-38 (Solo 4x4)
TOMA DE FUERZA	
Tipo	Independiente
Rotación nominal de la TDF - rpm	540
SISTEMA DE DIRECCIÓN	
Tipo	Hidrostática
SISTEMA HIDRÁULICO	
Levante de tres puntos	
Controles	Mecánico
Capacidad de levante en la rótula - kgf	2500/3200
Caudal máximo - l/min	17 o 27
Presión máxima - bar	210
Categoría	II
Control Remoto	Independiente
Cantidad / Tipo de válvulas	2 / Centrada por resorte
Caudal máximo - l/min // Presión máxima - bar	59 / 170

EJE DELANTERO	
Tipo	4x2 o 4x4
Bloqueo del diferencial	4x4 Automático
EJE TRASERO	
Reducción final	Epicíclica
Bloqueo del diferencial	Accionamiento por pedal
FRENOS	
Tipo	Discos en baño de aceite
Servicio	Hidráulico
De Estacionamiento	Palanca y mango
CAPACIDADES	
Tanque de combustible - l	95
Cárter del motor - l	9,4
Transmisión / hidráulico - l	38 (4x2) / 42 (4x4)
PESOS Y DIMENSIONES	
Peso con lastre - kg	3750 (4x2) ; 4125 (4x4)*
Largo total - mm	3975 (4x2) ; 4170 (4x4)
Distancia entre ejes - mm	2135 (4x2) ; 2370 (4x4)
Despeje libre medio - mm	380*
Trochas (mín/máx) Delantera // Trasera - mm	1530-1649 / 1317-1826** / 1445
Radio de giro - mm: Con freno / Sin freno	3550-3750 / 4000-4220
	*Neum.18,4-30R1-12,4-24R1 (Plat) **12,4-24R1

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

DESEMPEÑO	
Potencia del motor en la rotación nominal - CV ISO 14396	85
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm	305
Rotación nominal del motor - rpm	2200
MOTOR	
Modelo / Marca	1104-44T / Perkins
Número de Cilindros / Cilindrada - cm ³	4 / 4400
Aspiración	Natural
EMBRAGUE	
Tipo / Material del disco	Splittorque / Orgánico
Diámetro (transmisión / TDF) - mm	330 / 254
TRANSMISIÓN	
Tipo	12 x 4 (Lateral)
RODADOS	
Delantero / Trasero	7.50-16 / 13.6-38
Delantero / Trasero	7.50-16 / 18.4-30
Delantero / Trasero	9.0-16 / 18.4-34
Delantero / Trasero	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
TOMA DE FUERZA	
Tipo	Independiente
Rotación nominal de la TDF - rpm	540
SISTEMA DE DIRECCIÓN	
Tipo	Hidrostática
SISTEMA HIDRÁULICO	
Levante de tres puntos	
Controles	Mecánico
Capacidad de levante en la rótula - kgf	3200
Caudal máximo - l/min	17 o 27
Presión máxima - bar	210
Categoría	II
Control Remoto	Independiente
Cantidad / Tipo de válvulas	2 / Centrada por resorte
Caudal máximo - l/min // Presión máxima - bar	59 / 170

EJE DELANTERO	
Tipo	4x2 o 4x4
Bloqueo del diferencial	4x4 Automático
EJE TRASERO	
Reducción final	Epicíclica
Bloqueo del diferencial	Accionamiento por pedal
FRENOS	
Tipo	Discos en baño de aceite
Servicio	Hidráulico
De Estacionamiento	Palanca y mango
CAPACIDADES	
Tanque de combustible - l	95
Cárter del motor - l	9,4
Transmisión / hidráulico - l	38 (4x2) / 42 (4x4)
PESOS Y DIMENSIONES	
Peso con lastre - kg	3950 (4x2)* ; 4675 (4x4)*
Largo total - mm	3975 (4x2) ; 4170 (4x4)
Distancia entre ejes - mm	2280
Despeje libre medio - mm	380*
Trochas (mín/máx) Delantera // Trasera - mm	1530 - 1649 / 1445
Radio de giro - mm: Con freno / Sin freno	3550-3750 / 4000-4220
	*Neum.18,4-30R1 7,5-16F2 (Plat.)

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 4292

DESEMPEÑO	
Potencia del motor en la rotación nominal - CV ISO 14396	110
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm	430
Rotación nominal del motor - rpm	2200
MOTOR	
Modelo / Marca	420DS / AGCO POWER
Número de Cilindros / Cilindrada - cm ³	4 / 4400
Aspiración	Turbo
EMBRAGUE	
Tipo / Material del disco	Splittorque / Ceramético
Diámetro (transmisión / TDF) - mm	330 / 254
TRANSMISIÓN	
Tipo	12 x 4 (Lateral)
RODADOS	
Delantero / Trasero	14.9-24 / 18.4-34
Delantero / Trasero	14.9-26 / 23.1-30
Delantero / Trasero	14.9-28 / 18.4-38
TOMA DE FUERZA	
Tipo	Independiente
Rotación nominal de la TDF - rpm	540 / 1000
SISTEMA DE DIRECCIÓN	
Tipo	Hidrostática
SISTEMA HIDRÁULICO	
Levante de tres puntos	Opcional
Controles	Mecánico
Capacidad de levante en la rótula - kgf	3800
Caudal máximo - l/min	27
Presión máxima - bar	210
Categoría	II
Control Remoto	Independiente
Cantidad / Tipo de válvulas	2 / de doble acción
Caudal máximo - l/min // Presión máxima - bar	69 / 170

EJE DELANTERO	
Tipo	4x4
Bloqueo del diferencial	4x4 Automático
EJE TRASERO	
Reducción final	Epicíclica
Bloqueo del diferencial	Accionamiento por pedal
FRENOS	
Tipo	Discos en baño de aceite
Servicio	Hidráulico
De Estacionamiento	Palanca y mango
CAPACIDADES	
Tanque de combustible - l	200
Cárter del motor - l	15
Transmisión / hidráulico - l	46
PESOS Y DIMENSIONES	
Peso con lastre - kg	6720
Largo total - mm	4270
Distancia entre ejes - mm	2450
Despeje libre medio - mm	400*
Trochas (mín/máx) Delantera // Trasera - mm	1390-1990 / 1645-2040 / 1560-2165*
Radio de giro - mm: Con freno / Sin freno	3550-3750 / 4000-4220
	*Neum. 23.1-30R1 - 14.9-26R1 (Cab.)

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 4297

DESEMPEÑO	
Potencia del motor en la rotación nominal - CV ISO 14396	120
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm	460
Rotación nominal del motor - rpm	2200
MOTOR	
Modelo / Marca	420DS / AGCO POWER
Número de Cilindros / Cilindrada - cm ³	4 / 4400
Aspiración	Turbo
EMBRAGUE	
Tipo / Material del disco	Splittorque / Ceramético
Diámetro (transmisión / TDF) - mm	330 / 254
TRANSMISIÓN	
Tipo	12 x 4 (Lateral)
RODADOS	
Delantero / Trasero	14.9-26 / 23.1-30
Delantero / Trasero	14.9-28 / 18.4-38
TOMA DE FUERZA	
Tipo	Independiente
Rotación nominal de la TDF - rpm	540 / 1000
SISTEMA DE DIRECCIÓN	
Tipo	Hidrostática
SISTEMA HIDRÁULICO	
Levante de tres puntos	Opcional
Controles	Mecánico
Capacidad de levante en la rótula - kgf	3800
Caudal máximo - l/min	27
Presión máxima - bar	210
Categoría	II
Control Remoto	Independiente
Cantidad / Tipo de válvulas	2 / de doble acción
Caudal máximo - l/min // Presión máxima - bar	69 / 170
EJE DELANTERO	
Tipo	4x4
Bloqueo del diferencial	4x4 Automático

EJE TRASERO	
Reducción final	Epicíclica
Bloqueo del diferencial	Accionamiento por pedal
FRENOS	
Tipo	Discos en baño de aceite
Servicio	Hidráulico
De Estacionamiento	Palanca y mango
CAPACIDADES	
Tanque de combustible - l	200
Cárter del motor - l	15
Transmisión / hidráulico - l	46
PESOS Y DIMENSIONES	
Peso con lastre - kg	6740
Largo total - mm	4580
Distancia entre ejes - mm	2740
Despeje libre medio - mm	410*
Trochas (mín/máx) Delantera // Trasera - mm	1645-2040 / 2165
Radio de giro - mm: Con freno / Sin freno	3750 / 4220
	*Neum. 23.1-30 R1 - 14.9-26 R1 (Plat.)

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 4299

DESEMPEÑO	
Potencia del motor en la rotación nominal - CV ISO 14396	130
Torque máximo en el motor @ 1400 rpm - Nm	500
Rotación nominal del motor - rpm	2200
MOTOR	
Modelo / Marca	420DS / AGCO POWER
Número de Cilindros / Cilindrada - cm³	4 / 4400
Aspiración	Turbo Intercooler
EMBRAGUE	
Tipo / Material del disco	Splittorque / Ceramético
Diámetro (transmisión / TDF) - mm	330 / 254
TRANSMISIÓN	
Tipo	12 x 4 (Lateral)
RODADOS	
Delantero / Trasero	14.9-26/23.1-30
	14.9-28/18.4-38
	14.9-28/24.5-32
TOMA DE FUERZA	
Tipo	Independiente
Rotación nominal de la TDF - rpm	540 / 1000
SISTEMA DE DIRECCIÓN	
Tipo	Hidrostática
SISTEMA HIDRÁULICO	
Levante de tres puntos	Opcional
Controles	Mecánico
Capacidad de levante en la rótula - kgf	3800
Caudal máximo - l/min	27
Presión máxima - bar	210
Categoría	II
Control Remoto	Independiente
Cantidad / Tipo de válvulas	2 // de doble acción
Caudal máximo - l/min // Presión máxima - bar	69 / 170

EJE DELANTERO	
Tipo	4x4
Bloqueo del diferencial	4x4 Automático
EJE TRASERO	
Reducción final	Epicíclica
Bloqueo del diferencial	Accionamiento por pedal
FRENOS	
Tipo	Discos en baño de aceite
Servicio	Hidráulico
De Estacionamiento	Palanca y mango
CAPACIDADES	
Tanque de combustible - l	150 / 200
Cárter del motor - l	15
Transmisión / hidráulico - l	46
PESOS Y DIMENSIONES	
Peso con lastre - kg	7040
Largo total - mm	4730
Distancia entre ejes - mm	2650
Despeje libre medio - mm	410*
Trochas (mín/máx) Delantera // Trasera - mm	1645-2040 / 1560-2165
Radio de giro - mm: Con freno / Sin freno	3750 / 4710
	*Neum. 23.1-30 R1 - 14.9-26 R1 (Plat.)

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.



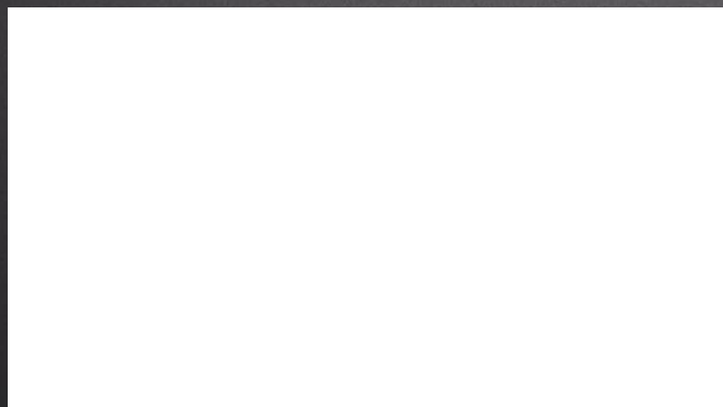
www.masseyferguson.com.ar



MASSEY FERGUSON

MASSEY FERGUSON

Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.



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 a 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 distribuidor Massey Ferguson antes de toda compra.