

TRACTORES SERIE 4200 ■



LA EVOLUCIÓN Y TECNOLOGÍA DE UNA MARCA MUNDIAL



MASSEY FERGUSON

La Serie más confiable y exitosa de tractores, ahora con la más alta tecnología en diseño. Robustos y sencillos, construidos bajo las más exigentes normas de calidad y ergonomía.

Transmisión 12x4

Disponible en todos los modelos simple y doble tracción, la transmisión de 12 velocidades ofrece más versatilidad y mejor escalonamiento de marchas, posibilitando elegir con precisión la velocidad correcta para cualquier tipo de trabajo.

Motor

La nueva Serie 4200 está equipada con motores de última generación brindando la confiabilidad, sencillez y economía que siempre caracterizó a nuestros productos.



Diseño renovado

Nuevo diseño frontal y escape lateral que aumenta la visibilidad y comodidad de manejo.



Nueva plataforma

Guardabarros delanteros y traseros curvos, comandos laterales para las marchas, tres puntos y control remoto. Alfombras de alta calidad que brindan mayor aislación térmica y acústica.



Nuevo tablero de diseño analógico-digital con dispositivos luminosos de funcionamiento y seguridad, en todos los modelos de la Serie 4200.



Diseño, versatilidad, robustez y potencia

Nuevo 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.



El nuevo diseño 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.



Caja de herramientas ubicada bajo la alfombra de la plataforma del lado derecho.



consulte las últimas novedades en
www.masseyferguson.com.ar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MF 4275	MF 4283	MF 4291	MF 4292	MF 4297	MF 4299
MOTOR Marca / Modelo Aspiración Potencia nominal @ 2.200 rpm (ISO 14396) CV Potencia máxima @ 2.000 rpm (SAE J1995) HP Torque máx. a 1300 rpm NM(mkgf)-DIN Régimen nominal del Motor (rpm) Número de cilindros / Cilindrada (cm ³)	MWM Intern. / A4 - 4, l Natural 75 81 267 (27,2) 2200 4 / 4100	MWM Intern. / A4 - 4, l Natural 85 92 289 (29,4) 2200 4 / 4100	Perkins / 1104C-44T Turbo Tier II 100 107 415 (42,3) 2200 4 / 4400	Agco Power / 420DS Turbo 110 117 430 2200 4 / 4400	Agco Power / 420DS Turbo 120 129 460 2200 4 / 4400	Agco Power / 420DSA Turbo Cooler 130 140 500 2200 4 / 4400
EMBRAGUE	Ajustable Split Torque	Ajustable Split Torque	Ajustable Split Torque	Ajustable Split Torque	Ajustable Split Torque	Ajustable Split Torque
TRANSMISIÓN Número de marchas: avance + retroceso	Constant Mesh 12 + 4	Constant Mesh 12 + 4	Constant Mesh 12 + 4	Sincronizada 12 + 4	Sincronizada 12 + 4	Sincronizada 12 + 4
TOMA DE POTENCIA Accionamiento Régimen nominal de la TDP (rpm)	Independiente Hidráulico	Independiente Hidráulico	Independiente Hidráulico	Independiente Hidráulico	Independiente Hidráulico	Independiente Hidráulico
SISTEMA DE DIRECCIÓN	Hidrostático	Hidrostático	Hidrostático	Hidrostático	Hidrostático	Hidrostático
FRENOS Discos en baño de aceite. Número de discos	8	8	8	8	8	8
LEVANTETRES PUNTOS Capacidad de levante en rótula (Kgrs) Presión máxima - bar (kgf/cm ²)	Ferguson 2100 210	Ferguson 2100 210	Ferguson 3200 210	Ferguson 3800 210	Ferguson 3800 210	Ferguson 3800 210
CONTROL REMOTO Número de válvulas Caudal máximo (lts / min)	2 59	2 59	2 59	2 69	2 69	2 69
RODADOS BÁSICOS Versión 4x2: Delantero / Trasero Versión 4x4: Delantero / Trasero	7.50-16 / 18.4-30 9.00-16 / 18.4-34 12.4-24 / 18.4-30 13.6-38 (opc.tras.)	7.50-16 / 18.4-30 9.00-16 / 18.4-34 12.4-24 / 18.4-30 13.6-38 (opc.tras.)	9.00-16 / 18.4-34 14.9-26 / 23.1-30 14.9-24 / 18.4-34	 14.9-26 / 23.1-30 14.9-28 / 18.4-38	10.00-16 / 23.1-30 10.00-16 / 18.4-38 14.9-28 / 18.4-38	14.9-26 / 23.1-30 14.9-28 / 18.4-38
CAPACIDADES Tanque de combustible / Cártel del motor (lts) Transmisión / Hidráulico (lts)	100 / 8 38(4x2) / 42(4x4)	100 / 8 38(4x2) / 42(4x4)	175 / 8 45	200 / 9 46	200 / 15 46	200 / 15 46
PESOS Y DIMENSIONES Peso máximo con lastre (kg) Longitud total (mm) Distancia entre ejes (mm) Despeje medio (mm) Rodado Radio de giro con freno (mm) Radio de giro sin freno (mm)	3940(4x2) / 4567(4x4) 3975(4x2) / 4170(4x4) 2135(4x2) / 2370(4x4) 380 (4x2) 3550 / 3750 4000 / 4220	3950(4x2) / 4829(4x4) 3975(4x2) / 4170(4x4) 2280 380 3550 / 3750 4000 / 4220	4970(4x2) / 5446(4x4) 4070(4x2) / 4270(4x4) 2380 380 3550 / 3750 4000 / 4220	6720 4270 2610 400 3750 4220	6746 4580 2740 410 3750 4220	7040 4730 2740 410 3750 4710

ACCESORIOS Disponibles para todos los modelos: Caja de herramientas, Barra antivuelco (ROPS), Techo (opcional), Contrapesos traseros, Contrapesos delanteros, Posa vaso, Cinturón de seguridad.



MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.

Valentín Gómez 577 - (B1706FMI) Haedo, Buenos Aires, Argentina - www.masseyferguson.com.ar

Se han hecho todos los esfuerzos para asegurar que la información contenida en esta publicación es lo más exacta posible. De todos modos, involuntariamente, pueden haber errores u omisiones, y detalles pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Por lo tanto todas las especificaciones deberán ser confirmadas con el Concesionario Massey Ferguson antes de efectuar la compra del producto. Fotos no contractuales. 04805544. MAY-2013