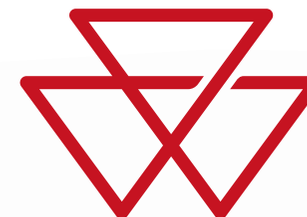


SERIE
MF 6700

115 - 135 cv



MASSEY FERGUSON



BORN TO **FARM**

DISEÑO GLOBAL QUE ANTICIPA EL FUTURO



Los tractores de la Serie MF 6700 llegan a Argentina con el diseño global de la marca Massey Ferguson, desarrollado con las más innovadoras y recientes técnicas de ingeniería para maximizar el desempeño y la economía operativa.



POTENCIA Y DESEMPEÑO

LA FUERZA QUE UN PRODUCTOR NECESITA

- Motor AGCO Power de 4 cilindros.
- Transmisión 12x12. Reversor electrohidráulico
- Capacidad de levante de 4950 kg.
- Control remoto de 98 L/m de caudal.
- Mínimo radio de giro.
- Versión preparada para pala frontal con Joystick.

MOTOR AGCO POWER

La Serie MF 6700 está equipada con motores AGCO Power de 4 cilindros en todos sus modelos, con potencias que van desde los 115 CV hasta 135 CV. Los motores AGCO Power cuentan con la más avanzada tecnología desarrollada para el uso agrícola. Pensados y fabricados para tener un alto torque, incluso en bajas revoluciones, entregando la fuerza y la potencia en la medida correcta, economizando el combustible. Otro punto destacado es su sistema de filtración, que además de indicar una presencia de agua, evita así daños al motor.



TRASMISIÓN DE EXCELENTE PRESTACIONES

La Serie MF 6700 está equipada con transmisión 12x12 con reversión electrohidráulico (Power Shuttle) con escalones de marchas que satisfacen todas las necesidades del operador, que cuenta también con ordenador de abordo para analizar los datos de consumo y rendimiento operacional. En estos modelos hay una nueva configuración de Creeper que está disponible como opción de montaje de fábrica.

- Selección adecuada de la relación de escalones y de la transmisión.
- Selector lateral de marchas.
- Reversión sincronizada.
- Creeper con 12 velocidades Ultra-Bajas con botones de accionamiento localizados a la derecha del operador (opcional).

MÁS CONFORT

El operador contará con mayor comodidad para un trabajo más productivo en el campo. Todos los controles están ergonómicamente posicionados, lo que genera una operación del tractor más fácil e intuitiva, además de disminuir la fatiga del trabajo.

La versión cabinada cuenta con climatización y amplio acceso a todos los comandos necesarios para el operador, con un bajo nivel de ruidos y protección con filtro de carbón activado (opcional).



MÁS MODERNOS, POTENTES Y EFICIENTES



▽ Toma de fuerza (TDF)

Todos los tractores tienen como patrón TDF de 540 rpm (540 / 540E / 1000 rpm) y acople independiente. Accionado a través de un botón con tres estados (encendido / neutro / freno), garantiza la facilidad en la operación.

▽ Máxima tracción

Todos los modelos están equipados con tracción en las cuatro ruedas, proporcionando mayor estabilidad y precisión de maniobra en superficies irregulares, debido a su distribución de pesos y distancia entre ejes.

▽ Alto caudal

Con un caudal estándar de 98 l/min exclusivos para el control remoto de un cuerpo con regulación de caudal, la Serie MF 6700 puede trabajar con los más diversos implementos, lo que la convierte en la mayor de su categoría.

MÁXIMA CAPACIDAD DE LEVANTE

Los tractores de la Serie MF 6700 están equipados con dos cilindros externos, ofreciendo una capacidad de levante de 4950 kg. en su sistema de tres puntos de categoría III / II.



SOPORTE COMPLETO CUANDO USTED LO PRECISE

Massey Ferguson y sus Concesionarias están siempre preparadas para respaldar su inversión.

Ellos están preparadas para respaldar su inversión y brindarle un servicio personalizado. Sabemos que las dificultades en el negocio agrícola pueden ser altas, por eso usted siempre encontrará el respaldo necesario en cualquier instancia del negocio y momento del año.



**Fuse
Technologies**

Es la solución global de AGCO para la agricultura de precisión. Conecta e integra su campo durante todas las etapas del ciclo productivo.

Abarca todos los productos, tecnología actual y futura, y servicios de AGCO; además permite la comunicación con otros equipos independientemente de su color o marca. El nivel de privacidad de datos también puede ser controlado por el propietario garantizando solo la conexión con socios confiables. **FUSE** posee un Centro de Atención al Cliente, un canal de comunicación directo con los especialistas que atienden en tiempo real las consultas y brindan soporte a los clientes en el campo.



▷ Repuestos Genuinos AGCO Parts

Utilizar Repuestos Genuinos AGCO Parts es fundamental para garantizar la calidad y la vida útil de los equipamientos de la marca. Los repuestos genuinos pueden ser identificados fácilmente porque todos poseen una etiqueta con el holograma único AGCO Parts que garantiza su calidad y procedencia.

SERIE MF 6700

	MF 6711	MF 6712	MF 6713	MF 6714
DESEMPEÑO				
Potencia máxima motor @2000rpm SAE J1995 - (ISO TR 14396) - cv	115 (112)	125 (122)	135 (132)	145
Potencia máxima TDP - cv	98	106	114	125
Torque máximo del motor @1500 rpm - Nm	417	510	540	580
MOTOR				
Marca	AGCO POWER			
Cilindrada - Litros	4			
Cilindrada - cm³	4400			
Aspiración	Turbo Intercooler			
SISTEMA ELÉCTRICO				
Alternador - An / Tensión - V / Batería - Ah	80 / 12 / 95			
INVERSOR				
Tipo / Accionamiento	Multidisco húmedo / Electro-hidráulico			
TRANSMISIÓN				
Tipo	Sincronización 12 x 12			
TOMA DE FUERZA				
Tipo	Electro-hidráulica			
Rotación nominal de la TDF - rpm	540 / 540E / 1000			
Rotación del motor a la rotación nominal de la TDF - rpm	1560 (540E) / 1920 (540) / 1964 (1000)			
SISTEMA DE DIRECCIÓN				
Tipo	Hidrostática			
SISTEMA HIDRÁULICO				
Caudal máximo - L/min	98 COMB. (57+41)			
Presión máxima - Bar (kg/cm²)	200 (204)			
Tipo	Centro abierto			
LEVANTE DE TRES PUNTOS				
Control	Electrónico			
Capacidad de levante - Kg	4950			
Funciones de control electrónico	Posición, profundidad, reacción, control de transporte, flotación e Intermix			
SISTEMA HIDRÁULICO				
Tipo	Independiente			
Bombas	Engranaje			
Número de válvulas	2 o 3			3

	MF 6711	MF 6712	MF 6713	MF 6714
TROCHAS				
Delantera - mm	1604 - 2004			
Trasera - mm	1560 - 2582			
Ancho externo trasero - mm	2100			
Rodados utilizados	18,4-38 R1 / 14,9-28 R1			
RODADO (TRASERO / DELANTERO)				
	18,4-34 R1 / 14,9-24 R1			
	18,4-38 R1 / 14,9-28 R1			
	13,6-38 R1 Dual / 12,4-24 R1			
	23,1-30 R1 / 14,9-26 R1			
EJE DELANTERO				
Tipo	4x4			
Accionamiento	Electro-hidráulico			
Bloqueo diferencia	Electro-hidráulico			
EJE TRASERO				
Reducción final	Epicíclica			
Bloqueo del diferencial	Electro-hidráulico			
FRENOS DE SERVICIO				
Nº de discos	18 discos (10 orgánicos y 8 metal)			
Tipo	Multidisco húmedo			
Accionamiento	Hidráulico			
FRENOS DE ESTACIONAMIENTO				
Tipo	Freno de mano mecánico			
CAPACIDADES				
Tanque de combustible - Litros	200 (Plataformado) / 190 (Cabinado)			
Transmisión / hidráulico - Litros	48			
PESOS Y DIMENSIONES				
Peso máximo con lastre - Kg	6325	6875	7425	7975
Longitud total - mm	4305			
Altura total - mm	2272			
Distancia entre ejes - mm	2500			
Despeje - mm	520			

Opcional: Joystick con válvula para accionamiento de pala frontal



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

 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)

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.