

TRACTORES SERIE

# MF 6700

115 - 145 cv

Hace mucho más  
para tu negocio.  
Y gasta mucho menos.



8%  
más ahorro de combustible

ECONOMÍA

20%  
menos desgaste

DURABILIDAD

100%  
producido para tu realidad

ADECUADO

**MF 6700.**  
RENDIMIENTO QUE MARCA LA DIFERENCIA.



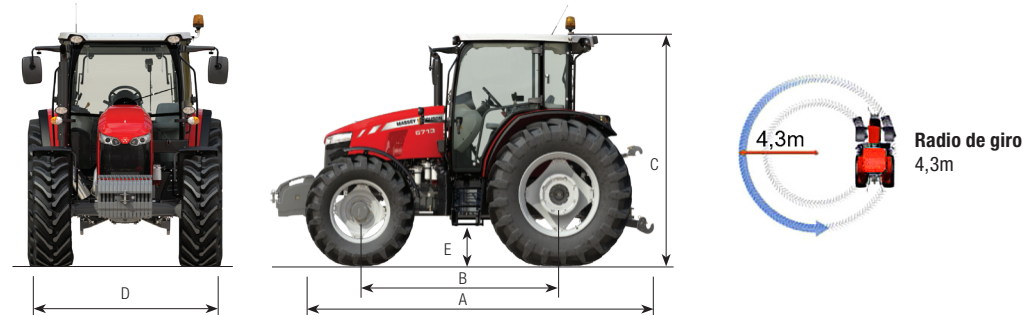
MASSEY FERGUSON

BORN TO FARM

## MF 6700. RENDIMIENTO QUE MARCA LA DIFERENCIA.

	MF 6711	MF 6712	MF 6713	MF 6714
Tracción	4RM			
<b>MOTOR</b>				
Modelo	AGCO Power 44CWC3			
Combustible	Biodiésel			
Potencia máxima del motor @ 2,000 rpm - cv	SAE J1995 115	125	135	145
Par máximo @ 1500 rpm - Nm	SAE J1995 460	510	540	580
Desplazamiento - cm <sup>3</sup>	4400			
N. de cilindros - aspiración	4 - Turbo Intercooler			
<b>EMBRAJE</b>				
Tipo	Seca- Multidisco húmeda			
Accionamiento	Mecánico - electrohidráulico			
<b>TOMA DE POTENCIA</b>				
Tipo	Electrohidráulica			
Velocidades (rpm - rpm del motor)	540 o 540 / 540E / 1000			
Opciones de velocidades (rpm)	540E (1560) / 540 (1950) / 1000 (1964)			
Potencia máxima en la TDF - cv	98	106	114	125
<b>TRANSMISIÓN</b>				
Tipo	Sincronizada			
Posición de las palancas	Lateral			
Número de marchas	12Fx12R			
Opcional	24Fx24R Creeper			
Reversión	Mecánica / Opcional: Reversión PowerShuttle (Electrohidráulica)		Reversión PowerShuttle (Electrohidráulica)	
<b>TRANSMISIÓN</b>				
Tipo de bomba	Engranaje / Pistón			
Presión máxima (kgf/cm <sup>2</sup> )	204			
Categoría del levante	II			
Tipo de control	Electrónico			
Caudal de la bomba (l/min)	57 / 98		98	
Capacidad de elevación máx. Ojal (kgf)	4.950			
Válvulas del control remoto	2 o 3		3	
Funciones de control electrónico	Posición, profundidad, reacción, control de transporte e Intermix			
<b>FRENOS</b>				
Tipo	Multidisco en baño de aceite			
Accionamiento	Hidráulico			
Freno de estacionamiento - tipo	Freno de mano mecánico			
<b>DIRECCIÓN</b>				
Tipo	Hidrostática			

	MF 6711	MF 6712	MF 6713	MF 6714
<b>RODADO</b>				
Trasero	Delantero			
18.4-34 R1	14.9-24 R1			
18.4-38 R1	14.9-28 R1			
23.1-30 R1	14.9-26 R1			
24.5-32 R1* (Disponible solamente para MF 6714)	14.9-28 R1			
Consultar disponibilidad				
<b>TECNOLOGÍA INTEGRADA</b>				
Piloto Automático Eléctrico				
Massey Ferguson Guide, by Trimble – Submétrico (Opc)				
Se pueden adquirir otras opciones de nivel de precisión (Decimétrico y Centimétrico) a través del canal de repuestos de la red de concesionarios Massey Ferguson, así como también suscripciones y desbloques de señales de corrección.				
<b>CAPACIDADES</b>				
Depósito de combustible - l	200 plataforma / 190 cabina			
<b>POSTO DE OPERACIÓN</b>				
Tipo	Plataforma / Cabina		Cabina	
<b>OPCIONALES</b>				
Super Creeper				
Guardabarros delanteros				
Enganche de 3 puntos del tipo gancho				



- (A) Longitud total (mm) – 4.305  
 (B) Distancia entre ejes (mm) – 2.500  
 (C) Altura máxima (mm) – 2.2725  
 (D) Ancho exterior trasero máx. (mm) – 2.100  
 (E) Distancia al suelo – 520

- Peso máximo con lastre**  
 MF 6711 (kg) – 6.050  
 MF 6712 (kg) – 6.600  
 MF 6713 (kg) – 7.150  
 MF 6714 (kg) – 7.975

\*Las dimensiones se aplican a los modelos de cabina  
 \*Consultar disponibilidad de modelos y versiones  
 \*\*Con Creeper

### Bitolas

Trochas delanteras mínimas/máximas (mm) – 1604-2004  
 Trochas traseras mínimas/máximas (mm) – 1560-2582

### MASSEY FERGUSON ES UNA MARCA MUNDIAL DE AGCO.

Este material contiene el resumen de la información del Producto, cuyas especificaciones pueden modificarse en cualquier momento, sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede diferir de las fotos ilustrativas. Por lo tanto, antes de comprar el Producto, confirme siempre toda la información pertinente con el concesionario de tu región.  
 FOE/MF/6700/FV/ABR-2022



BORN TO FARM