

Serie

# MF 4700

75 – 95 cv



MASSEY FERGUSON

PRACTICIDAD Y ROBUSTEZ

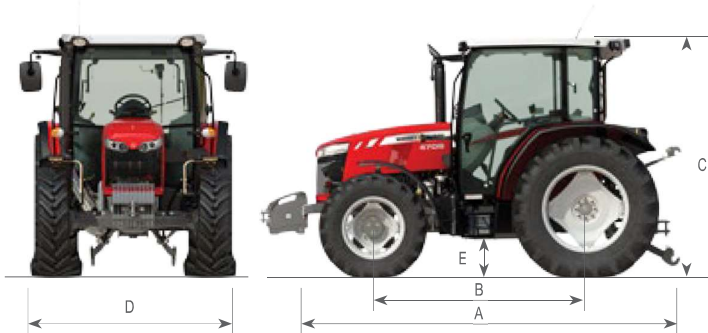
Motor AGCO Power con 3 cilindros  
Alta capacidad de levante



**Massey Ferguson**

# 4700

Motor AGCO Power 3 cilindros  
Transmisión 12x12 Sincronizada



Con cabina	MF 4707 / MF 4708 / MF 4709
Tracción a las 4 ruedas	
A – Longitud total desde el soporte de los contrapesos hasta los brazos del elevador trasero (mm)	4.067
B – Distancia entre ejes - mm	2.250
Diámetro de giro, externo, sin frenos - m	7,70
C – Altura a la parte superior del techo de serie, con neumáticos 16.9 R34	2.537
C – Altura a la parte superior del techo Visio, con neumáticos 16.9 R34	2.537
D – Ancho (mín./máx.) - mm	1.380 a 1.925
E – Distancia libre al suelo máxima - mm	460

## MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.

Este material contiene el resumen de las informaciones del Producto, cuyas especificaciones pueden ser alteradas en cualquier momento, sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por eso, antes de comprar, confirme siempre todas las informaciones del Producto con el distribuidor de su región.

#FOEMF4700/ V1/MAR2019

	MF 4707	MF 4708	MF 4709
Estación del operador	Cabina / Plataforma		
<b>Rendimiento del Motor</b>			
Potencia máx. a 2.200 rpm (cv/kW)	ISO TR14396	75 (56)	85 (62.5)
Par máximo a 1.200 rpm - Nm (mkgf)	ISO TR14396	312	343
Potencia máxima en la TDP - cv (kW)	64	72	79
<b>Motor</b>			
Tipo / Cilindrada / N° de cilindros	AGCO POWER 3,3 litros 3 cilindros, mecánico - Tier 2		AGCO POWER 3,3 litros 3 cilindros, electrónico - Tier 3
<b>Transmisión</b>			
Tipo / N° de marchas	12x12 Sincronizada		
Marchas / gamas	6x2		
Inversor	Mecánico		
Inversor opcional	Power Shuttle (Inversor Power Control y Comfort Control)		
Velocidad mín. a 1.400 rpm (km/h)	1,91		
Reductora opcional	24x24		
Velocidad mín. a 1.400 rpm* con marchas lentas (km/h)	0,14		
<b>TDF</b>			
Manejo y control	Embrague independiente / electrohidráulico		
Velocidad de TDF a rpm de motor (540 y 1.000)	1.920 / 1.964		
<b>Eje de la TDF</b>			
De serie	6 estrías		
Opcional	6 y 21 estrías		
<b>Sistema hidráulico</b>			
Bomba sistema hidráulico auxiliar (Litros/minuto)	65 l/min para válvulas y elevador		
Presión máx. (Bar)	200		
<b>Elevador trasero</b>			
Capacidad de elevación máxima (kg)	3.000		
Enganches inferiores	Extremos de los ganchos (cat 2)		
<b>Frenos</b>			
Tipo	Electrohidráulicos / refrigeración por aceite		
<b>Neumáticos traseros</b>			
De serie	18.4-30 R1 - 13.6-24 R1		
Opcional	18.4-30 R2 - 13.6-24 R2 18.4-30 R2 - 12.4-24 R2		
<b>Capacidades</b>			
Capacidad del depósito de combustible (litros)	105 plataformado		
<b>Peso</b>			
Simple tracción** (kg)	2.900	–	–
Doble tracción** (kg)	4.195	4.675	5.225

\* Según pruebas del fabricante

\*\* Configuración estándar con depósitos llenos, un conductor - 75 kg y los neumáticos más pequeños