

SERIE  
**MF 3300**

COMPACTO

Con cabina – con plataforma



MASSEY FERGUSON

**ROBUSTEZ Y CONFIABILIDAD**

*Motor Electrónico AGCO Power – MAR1  
Capacidad de levante de 2.100 kgf  
Caudal máximo hasta 59 l/min*



**MASSEY FERGUSON**

# SERIE MF 3300

Con cabina – con plataforma

COMPACTO

Motor Electrónico AGCO Power – MAR1  
Capacidad de levante de 2.100 kgf  
Caudal máximo hasta 59 l/min

[www.masseyferguson.com.br/espanol](http://www.masseyferguson.com.br/espanol)

**AGROPRODUZCA**  
Maquinarias, repuestos y servicio

**PBX: 04 - 370 0960**

MATRIZ: Guayaquil Ext. 1

SUCURSALES: Daule Ext. 2 | Babahoyo Ext. 3

Quito Ext. 4 | Riobamba Ext. 5

Santo Domingo Ext. 6

[www.agroproduzca.com.ec](http://www.agroproduzca.com.ec)

**MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.**

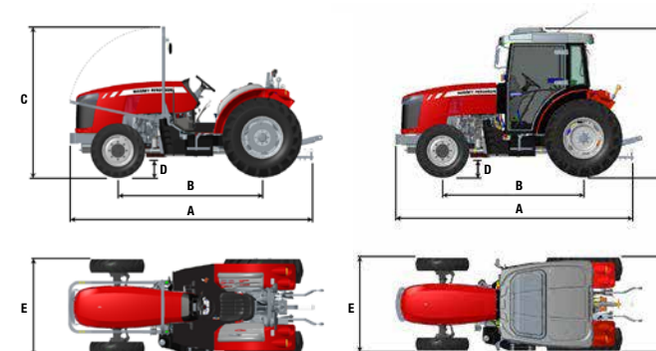
Este material contiene el resumen de las informaciones del Producto, cuyas especificaciones pueden ser alteradas en cualquier momento, sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por eso, antes de comprar, confirme siempre todas las informaciones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

FOE/MF/3300/FV/V1/NOV2019

	MF 3306	MF 3307	MF 3308	
<b>MOTOR</b>				
Modelo	AGCO Power 33 CWC13			
Potencia máxima del motor @ 2.000 rpm - cv (kW)	SAE J1995	69 (51)	78 (57)	89 (65)
	ISO TR14396	67 (49)	75 (55)	86 (63)
Torque máximo @ 1.500 rpm - Nm (kgf)	ISO TR14396	252 (25,7)	278 (28,3)	307 (31,3)
Potencia máxima en la TDP @ 2.200 rpm - cv (kW)		59 (43)	66 (49)	74 (54)
Cilindrada - cm <sup>3</sup>	3.300			
N. de cilindros - aspiración	3 - Turbo intercooler			
Sistema de inyección	Inyección electrónica (Common Rail)			
<b>EMBRAGUE</b>				
Tipo	Split Torque			
Accionamiento	Mecánico			
<b>TOMA DE POTENCIA</b>				
Tipo	Independiente			
Accionamiento	Mecánico			
Velocidades (rpm - rpm del motor)	540 @ 1.900			
<b>TRANSMISIÓN</b>				
Tipo de transmisión	8x2 Parcialmente Sincronizada 12x3 Parcialmente Sincronizada* 12x4 Sincronizada 18x6 Sincronizada*			
Creeper	Opcional			
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
Presión máxima - bar (kgf/cm <sup>2</sup> )	180 (183)			
Caudal de la bomba - L/min	42 o 59			
Capacidad de levante máxima - kgf	2.100			
Válvulas de control remoto	1 o 2			
Funciones	Doble Acción Desarme Automático Ajuste de Caudal			
<b>FRENOS</b>				
Tipo	Discos húmedos			
Accionamiento	Mecánico			
<b>DIRECCIÓN</b>				
Tipo	Hidroestática			
Bomba Hidráulica - L/min	31			
<b>CAPACIDADES</b>				
Tanque de combustible - L	85			
<b>TROCHAS</b>				
Trocha delantera mínima/máxima - mm	1.180 / 1.513 (4x2) 1.190 / 1.310 (4x4)			
Trocha trasera mínima/máxima - mm	966 - 1.300			

\*Obtenido con el accionamiento del Creeper

	MF 3306	MF 3307	MF 3308
<b>NEUMÁTICOS</b>			
	<b>Trasero</b>		<b>Delantero</b>
<b>4x4</b>	14.9-24R1		8.00-18 R1
	14.9-24 R1		250/80-18 R1
	14.9-26 R1		8.00-18 R1
	14.9-26 R1		250/80-18 R1
	14.9-28 R1		250/80-18 R1
<b>4x2</b>	14.9-28 R1		7.50-16 F2
<b>PUESTO DE OPERACIÓN</b>			
Tipo	Cabina / Plataforma		
<b>OPCIONALES*</b>			
Creeper AgCommand® Kit de Carreteras			



**Plataforma / Cabina**

- A) Longitud total (mm) - 3.765
- B) Distancia entre ejes (mm) - 2.300
- C) Altura máxima (mm) - 2.327 / 2.356
- D) Vano libre (mm) - 300
- E) Ancho externo delantero (mm) - 1.406
- F) Ancho externo trasero (mm) - 1.406 / 1.274

\*Consulte disponibilidad de modelos y versiones

\*\*Valores para rodados 12.4-28 R1 y 8.00-18 R1