

SÉRIE  
**MF 3300**

COMPACTO

Versão cabinada e plataformada



MASSEY FERGUSON

**ROBUSTEZ E CONFIABILIDADE**

*Motor Eletrônico AGCO Power – MAR1  
Capacidade de levante de 2.100 kgf  
Vazão máxima de até 59 l/min*



**MASSEY FERGUSON**

# SÉRIE MF 3300

Versão cabinada e plataformada

COMPACTO

Motor Eletrônico AGCO Power – MAR1  
Capacidade de levantar de 2.100 kgf  
Vazão máxima de até 59 l/min

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

[MasseyFergusonBR](#)

[MasseyFergusonBR](#)

[MasseyFergusonBrasil](#)

0800 704 4198



**MASSEY FERGUSON é uma marca mundial da AGCO.**

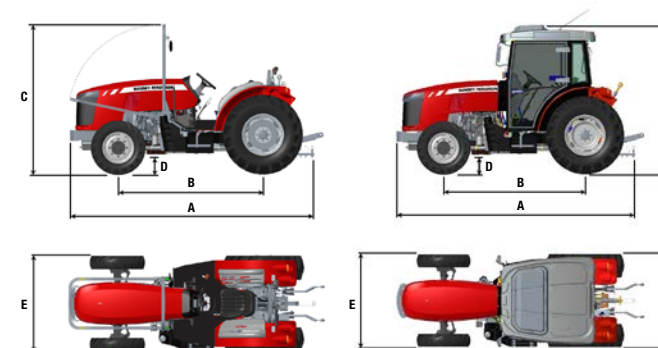
Este material contém o resumo das informações do Produto, cujas especificações podem ser alteradas a qualquer tempo, sem aviso prévio. A configuração da versão standard pode ser diferente das fotos ilustrativas. Por isso, antes de comprar, sempre confirme todas as informações do Produto com a concessionária de sua região.

FOP/MF/3300/FV/V1/NOV2019

		MF 3306	MF 3307	MF 3308
<b>MOTOR</b>				
Modelo		AGCO Power 33 CWCI3		
Potência máxima do 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)
Potência máxima na TDP @ 2.200 rpm - cv (kW)		59 (43)	66 (49)	74 (54)
Cilindrada - cm <sup>3</sup>		3.300		
N. de cilindros - aspiração		3 - Turbo intercooler		
Sistema de injeção		Injeção eletrônica (Common Rail)		
<b>EMBREAGEM</b>				
Tipo		Split Torque		
Acionamento		Mecânico		
<b>TOMADA DE POTÊNCIA</b>				
Tipo		Independente		
Acionamento		Mecânico		
Velocidades (rpm - rpm do motor)		540 @ 1.900		
<b>TRANSMISSÃO</b>				
Tipo de transmissão		8x2 Parcialmente Sincronizada 12x3 Parcialmente Sincronizada* 12x4 Sincronizada 18x6 Sincronizada*		
Creeper		Opcional		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
Pressão máxima - bar (kgf/cm <sup>2</sup> )		180 (183)		
Vazão da bomba - l/min		42 ou 59		
Capacidade de levantar máxima - kgf		2.100		
Válvulas de controle remoto		1 ou 2		
Funções		Dupla Ação Desarme Automático Regulagem de Vazão		
<b>FREIOS</b>				
Tipo		Discos úmidos		
Acionamento		Mecânico		
<b>DIREÇÃO</b>				
Tipo		Hidrostática		
Bomba Hidráulica - l/min		31		
<b>CAPACIDADES</b>				
Tanque de combustível - l		85		
<b>BITOLAS</b>				
Bitola dianteira mínima/máxima - mm		1.180 / 1.513 (4x2) 1.190 / 1.310 (4x4)		
Bitola traseira mínima/máxima - mm		966 - 1.300		

\*Obtido com o acionamento do Creeper

	MF 3306	MF 3307	MF 3308
<b>PNEUS</b>			
	<b>Traseiro</b>		<b>Dianteiro</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>POSTO DE OPERAÇÃO</b>			
Tipo	Cabine / Plataforma		
<b>OPCIONAIS*</b>			
Creeper AgCommand® Kit Rodoviário			



**Plataformado / Cabinado**

- A) Comprimento total (mm) - 3.765
- B) Distância entre eixos (mm) - 2.300
- C) Altura máxima (mm) - 2.327 / 2.356
- D) Vão livre (mm) - 300
- E) Largura externa dianteira (mm) - 1.406
- F) Largura externa traseira (mm) - 1.406 / 1.274

\*Consulte disponibilidade de modelos e versões

\*\*Valores para rodagem 12.4-28 R1 e 8.00-18 R1