

SÉRIE

# MF 6700

115 – 145 cv



MASSEY FERGUSON

## POTÊNCIA E MODERNIDADE

*Motor eletrônico AGCO Power*

*Transmissão 12x12 / 24x24*

*Sistema hidráulico de alta vazão*



**MASSEY FERGUSON**

# SÉRIE MF 6700

Motor AGCO Power 4 cilindros com iEGR  
Transmissão 12x12 / 24x24

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

[MasseyFergusonBR](#)

[MasseyFergusonBR](#)

[MasseyFergusonBrasil](#)

0800 704 4198



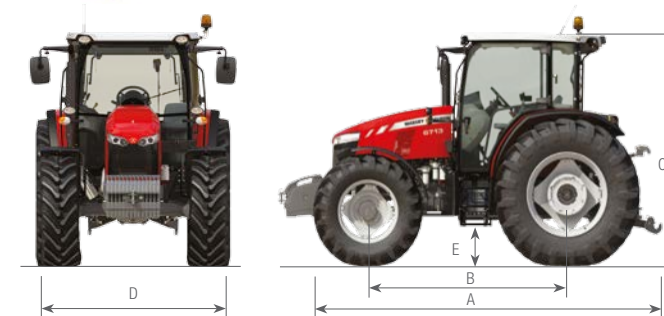
**MASSEY FERGUSON é uma marca mundial da AGCO.**

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/6700/FV/V1/OUT2020

	MF 6711	MF 6712	MF 6713	MF 6714	
<b>RENDIMENTO DO TRATOR</b>					
Potência máxima do motor @ 2000 rpm - cv (kW)	SAE J1995 ISO TR14396	115 (85) 111 (82)	125 (92) 121 (89)	135 (99) 131 (96)	145 (107) 143 (105)
Torque máximo @ 1500 rpm - Nm (kgfm)	ISO TR14396	417 (42,5)	510 (52)	540 (55)	580 (59)
Potência máxima na TDP - cv (kW)		98 (72)	106 (78)	114 (84)	125 (92)
Marca	AGCO Power				
Número de cilindros	4				
Cilindrada - cm <sup>3</sup>	4.400				
Aspiração	Turbo intercooler				
<b>TRANSMISSÃO</b>					
Tipo	12x12 / 24x24**				
Reversor	Mecânico	Eleto-hidráulico			
Embreagem	Seca	Multidisco úmida			
Acionamento	Mecânico	Eleto-hidráulico			
<b>EIXOS</b>					
	<b>DIANTEIRO</b>	<b>TRASEIRO</b>			
Tipo	4x2 TDA	Flange			
Acionamento	Eleto-hidráulico				
Redução final	Epicíclica				
Bloqueio do diferencial	Eleto-hidráulico				
<b>TOMADA DE POTÊNCIA</b>					
Tipo	Eleto-hidráulica				
Rotação nominal da TDP - rpm	540 - 540 / 540E / 1.000				
Rotação do motor na rotação nominal da TDP - rpm	1.560 (540E) / 1.950 (540) / 1.964 (1.000)				
<b>SISTEMA DE DIREÇÃO</b>					
Tipo	Hidroestática				
<b>LEVANTE DE TRÊS PONTOS</b>					
Controle	Eletrônico				
Capacidade de levante - kgf	4.950				
Funções de controle eletrônico	Posição, profundidade, reação, controle de transporte e Intermix				
Ao fixar implementos pesados em 3Ps, observe o limite de carga das rodas					
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>					
<b>Controle remoto</b>					
Tipo	Independente				
Bomba	Engrenagem / Pistão				
Número de válvulas	2 / 3				
Fluxo máximo - l/min	57 / 98				
Pressão máxima - bar (kgf/cm <sup>2</sup> )	200 (204)				
<b>RODADO</b>					
Traseiro	Dianteiro				
18.4-34 R1	14.9-24 R1				
18.4-38 R1	14.9-28 R1				
23.1-30 R1	14.9-26 R1				
23.1-30 R2	14.9-28 R2				
13.6-38 R1	12.4-24 R1				
23.1-26 R2	14.9-24 R2				
380/85 R38	320/85 R28				
16.9-38 R1 Duplo	14.9-24 R1				
13.6-38 R1 Duplo	12.4-24 R1				

	MF 6711	MF 6712	MF 6713	MF 6714	
<b>FREIOS</b>					
<b>Serviço</b>					
Tipo	Multidisco úmido				
Acionamento	Hidráulico				
<b>Estacionamento</b>					
Tipo	Freio de mão mecânico				
<b>CAPACIDADES</b>					
Tanque de combustível - l	200 plataforma / 190 cabine				
<b>BITOLA</b>					
Dianteiro mínima / máxima - mm	1.468 / 2.004				
Traseiro mínima / máxima - mm	1.544 / 2.044				
Largura externa traseira - mm	2.100				
<b>OPCIONAIS</b>					
Super Creeper / Para-lamas dianteiros / Telemetria / Engate dos 3 pontos tipo gancho					
<b>VELOCIDADES DE TRABALHO E TRANSPORTE (TODOS OS MODELOS)</b>					
Rotação do motor - rpm	2.200				
Pneu	23.1-30 R1 / 14.9-26 R1				
<b>MARCHAS</b>					
<b>MARCHAS</b>	<b>VELOCIDADE / REDUTOR DE VELOCIDADE</b>		<b>MARCHAS</b>	<b>VELOCIDADE / REDUTOR DE VELOCIDADE</b>	
L1	1.2	0.1	H1	3.5	0.3
L2	2.9	0.2	H2	8.2	0.6
L3	4.0	0.3	H3	11.3	0.8
L4	5.5	0.4	H4	15.7	1.1
L5	7.7	0.6	H5	21.8	1.6
L6	9.3	0.7	H6	26.3	1.9



(A) Comprimento total (mm) - 4.305  
(B) Distância entre eixos (mm) - 2.500  
(C) Altura máxima (mm) - 2.2725  
(D) Largura externa traseira máx. (mm) - 2.100  
(E) Vão livre (mm) - 520

Peso máximo com lastro  
MF 6711 (kg) - 6.050  
MF 6712 (kg) - 6.600  
MF 6713 (kg) - 7.150  
MF 6714 (kg) - 7.975

\*Dimensões se aplicam aos modelos cabinados  
\*Consulte disponibilidade de modelos e versões  
\*\*Com Creeper