

SÉRIE

MF 6700

115 – 135 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

[MasseyFergusonBR](#)

[MasseyFergusonBR](#)

[MasseyFergusonBrasil](#)

0800 704 4198



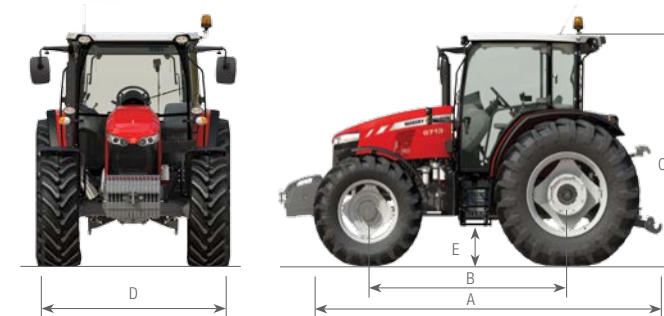
MASSEY FERGUSON é uma marca mundial da AGCO.

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/NOV2019

	MF 6711	MF 6712	MF 6713
RENDIMENTO DO TRATOR			
Potência máxima do motor @ 2.000 rpm - cv (kW)	SAE J1995 ISO TR14396	115 (85) 111 (82)	125 (92) 121 (89)
Torque máximo @ 1.500 rpm - Nm (kgfm)	ISO TR14396	417 (42,5)	510 (52) 540 (55)
Potência máxima na TDP - cv (kW)	98 (72)	106 (78)	114 (84)
Marca	AGCO Power		
Número de cilindros	4		
Cilindrada - cm ³	4.400		
Aspiração	Turbo intercooler		
TRANSMISSÃO			
Tipo	12x12 / 24x24**		
Reversor	Mecânico	Eleto-hidráulico	
Embreagem	Seca	Multidisco úmida	
Acionamento	Mecânico	Eleto-hidráulico	
EIXOS			
	DIANTEIRO	TRASEIRO	
Tipo	4x2 TDA	Flange	
Acionamento	Eleto-hidráulico		
Redução final	Epicíclica		
Bloqueio do diferencial	Eleto-hidráulico		
TOMADA DE POTÊNCIA			
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)		
SISTEMA DE DIREÇÃO			
Tipo	Hidroestática		
LEVANTE DE TRÊS PONTOS			
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			
SISTEMA HIDRÁULICO			
Controle remoto			
Tipo	Independente		
Bomba	Engrenagem / Pistão		
Número de válvulas	2 / 3		
Fluxo máximo - l/min	57 / 98		
Pressão máxima - bar (kgf/cm ²)	200 (204)		
RODADO			
	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		
FREIOS					
Serviço					
Tipo	Multidisco úmido				
Acionamento	Hidráulico				
Estacionamento					
Tipo	Freio de mão mecânico				
CAPACIDADES					
Tanque de combustível - l	200 plataforma / 190 cabine				
BITOLA					
Dianteiro mínima / máxima - mm	1.468 / 2.004				
Traseiro mínima / máxima - mm	1.544 / 2.044				
Largura externa traseira - mm	2.100				
OPCIONAIS					
Super Creeper / Para-lamas dianteiros / Telemetria / Engate dos 3 pontos tipo gancho					
VELOCIDADES DE TRABALHO E TRANSPORTE (TODOS MODELOS)					
Rotação do motor - rpm	2.200				
Pneu	23.1-30 R1 / 14.9-26 R1				
MARCHAS		VELOCIDADE / REDUTOR DE VELOCIDADE			
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

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