

SÉRIE

MF 4700

79 – 99 cv



MASSEY FERGUSON

PRATICIDADE E ROBUSTEZ

*Motor AGCO Power com 3 cilindros
Reversor mecânico ou eletro-hidráulico
Alta capacidade de levante*



MASSEY FERGUSON

SÉRIE MF 4700

Motor AGCO Power 3 cilindros com iEGR
Transmissão 8x8 / 12x12 / 24x24

www.masseyferguson.com.br

[MasseyFergusonBR](https://www.facebook.com/MasseyFergusonBR)

[MasseyFergusonBrasil](https://www.youtube.com/MasseyFergusonBrasil)

0800 704 4198



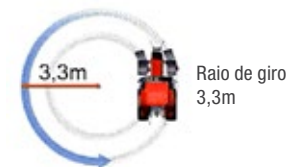
MASSEY FERGUSON é uma marca mundial da AGCO.

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.

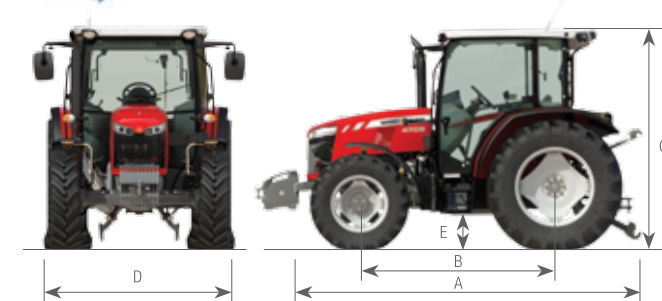
FOP/MF/4700/V1/JUL2019

	MF 4707	MF 4708	MF 4709
RENDIMENTO DO TRATOR			
Potência máxima do motor @ 2.000 rpm - cv (kW)	SAE J1995 ISO TR14396	79 (58) 76 (56)	89 (65) 86 (63)
Torque máximo @ 1.500 rpm - Nm (kgfm)	ISO TR14396	312 (31,8)	347 (35,4) 355 (36,2)
Potência máxima na TDP - cv (kW)		64 (47)	72 (53) 79 (58)
Marca	AGCO Power		
Número de cilindros	3		
Cilindrada - cm ³	3.300		
Aspiração	Turbo intercooler		
TRANSMISSÃO			
Tipo	8x8* / 12x12 / 24x24**		
Reversor	Mecânico	Eletro-hidráulico	
Embreagem	Seca	Multidisco úmida	
Acionamento	Mecânico	Eletro-hidráulico	
EIXOS			
	DIANTEIRO	TRASEIRO	
Tipo	4x2* / 4x2 TDA	Flange	
Acionamento	Eletro-hidráulico		
Redução final	Epicíclica		
Bloqueio do diferencial	Eletro-hidráulica		
TOMADA DE POTÊNCIA			
Tipo	Eletro-hidráulica		
Rotação nominal da TDP - rpm	540 - 540 / 540E*		
Rotação do motor na rotação nominal da TDP - rpm	1.920 (540) / 1.560 (540E)		
SISTEMA DE DIREÇÃO			
Tipo	Hidrostática		
LEVANTE DE TRÊS PONTOS			
Controle	Eletrônico		
Capacidade de levante - kgf	3.000		
Funções de controle eletrônico	Intermix		
Ao fixar implementos pesados em 3Ps, observe o limite de carga das rodas			
SISTEMA HIDRÁULICO			
Controle remoto			
Tipo	Independente		
Bomba	Engrenagem		
Número de válvulas	2 / 3		
Fluxo máximo - l/min	65		
Pressão máxima - bar (kgf/cm ²)	200 (204)		
RODADO			
Traseiro	Dianteiro		
18.4-30 R1	12.4-24 R1		
23.1-26 R1	13.6-24 R1		
23.1-26 R2	14.9-24 R2		
13.6-38 R1 Duplo	11.2-28 R1		

	MF 4707	MF 4708	MF 4709		
FREIOS					
Serviço					
Tipo	Multidisco úmido				
Acionamento	Hidráulico				
Estacionamento					
Tipo	Freio de mão mecânico				
CAPACIDADES					
Tanque de combustível - l	180 plataforma / 160 cabine				
BITOLA					
Dianteiro mínima / máxima - mm	1.118 / 2.000				
Traseiro mínima / máxima - mm	1.329 / 2.349				
Largura externa traseira - mm	1.925				
OPCIONAIS					
Super Creeper / Para-lamas dianteiros / Telemetria					
VELOCIDADES DE TRABALHO E TRANSPORTE (TODOS MODELOS)					
Rotação do motor - rpm	2.200				
Pneu	18.4-30 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



Raio de giro
3,3m



(A) Comprimento total (mm) - 4.067
(B) Distância entre eixos (mm) - 2.250
(C) Altura máxima (mm) - 2.537
(D) Largura externa traseira máx. (mm) - 1.925
(E) Vão livre (mm) - 460

Peso máximo com lastro
MF 4707 (kg) - 4.125
MF 4708 (kg) - 4.675
MF 4709 (kg) - 5.225

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