

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

	MF 4707	MF 4708	MF 4709	
<b>RENDIMENTO DO TRATOR</b>				
Potência máxima do motor @ 2.000 rpm - cv (kW)	SAE J1995	79 (58)	89 (65)	99 (73)
	ISO TR14396	76 (56)	86 (63)	95 (70)
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 <sup>3</sup>	3.300			
Aspiração	Turbo intercooler			
<b>TRANSMISSÃO</b>				
Tipo	8x8* / 12x12 / 24x24**			
Reversor	Mecânico	Eletro-hidráulico		
Embreagem	Seca	Multidisco úmida		
Acionamento	Mecânico	Eletro-hidráulico		
<b>EIXOS</b>				
	<b>DIANTEIRO</b>	<b>TRASEIRO</b>		
Tipo	4x2* / 4x2 TDA	Flange		
Acionamento	Eletro-hidráulico			
Redução final	Epicíclica			
Bloqueio do diferencial	Eletro-hidráulica			
<b>TOMADA DE POTÊNCIA</b>				
Tipo	Eletro-hidráulica			
Rotação nominal da TDP - rpm	540 - 540 / 540E*			
Rotação do motor na rotação nominal da TDP - rpm	1.950 (540) / 1.560 (540E)			
<b>SISTEMA DE DIREÇÃO</b>				
Tipo	Hidrostática			
<b>LEVANTE DE TRÊS PONTOS</b>				
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				
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
<b>Controle remoto</b>				
Tipo	Independente			
Bomba	Engrenagem			
Número de válvulas	2 / 3			
Fluxo máximo - l/min	65			
Pressão máxima - bar (kgf/cm <sup>2</sup> )	200 (204)			
<b>RODADO</b>				
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			
<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	180 plataforma / 160 cabine					
<b>BITOLA</b>						
Dianteiro mínima / máxima - mm	1.118 / 2.000					
Traseiro mínima / máxima - mm	1.329 / 2.349					
Largura externa traseira - mm	1.925					
<b>OPCIONAIS</b>						
Super Creeper / Para-lamas dianteiros / Telemetria						
<b>VELOCIDADES DE TRABALHO E TRANSPORTE (TODOS MODELOS)</b>						
Rotação do motor - rpm	2.200					
Pneu	18.4-30 R1					
<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	

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

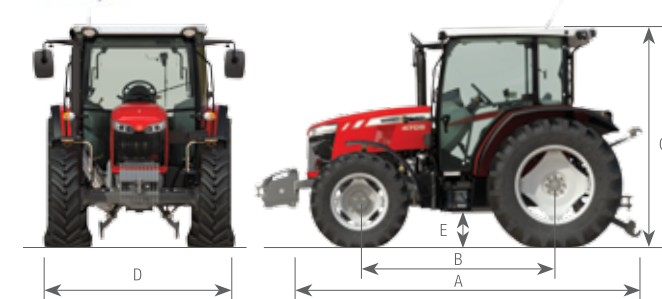
[MasseyFergusonBR](https://www.facebook.com/MasseyFergusonBR)

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

0800 704 4198



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



**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/FV/V1/OUT2019