

SÉRIE

MF 5700

99 - 105 cv



MASSEY FERGUSON

FORÇA PARA O AGRICULTOR

*Motor AGCO Power com 3 cilindros
Maior range de marchas de trabalho
Alta capacidade de levante e vazão*



MASSEY FERGUSON

SÉRIE MF 5700

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

www.masseyferguson.com.br

[MasseyFergusonBR](#)

[MasseyFergusonBrasil](#)

0800 704 4198



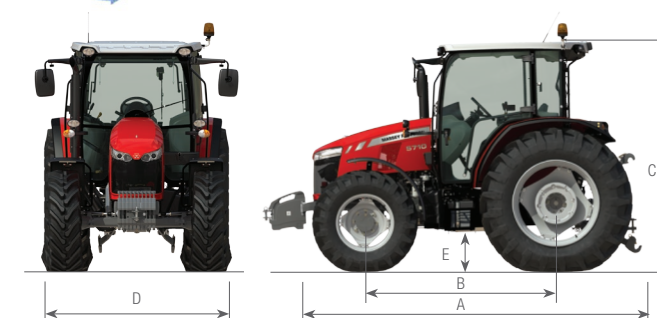
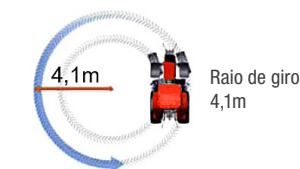
MASSEY FERGUSON é uma marca mundial da AGCO.

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.

#FOPMF5700/V1/ABR2019

		MF 5709	MF 5710
RENDIMENTO DO TRATOR			
Potência máxima do motor @ 2.000 rpm - cv (kW)	SAE J1995	99 (73)	105 (77)
	ISO TR14396	95 (70)	101 (74)
Torque máximo @ 1.500 rpm - Nm (kgfm)	ISO TR14396	380 (38,7)	410 (41,8)
Potência máxima na TDP - cv (kW)		79 (58)	85 (63)
Marca	AGCO Power		
Número de cilindros	3		
Cilindrada - cm³	3.300		
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	Epíciclica		
Bloqueio do diferencial	Eleto-hidráulica		
TOMADA DE POTÊNCIA			
Tipo	Eleto-hidráulica		
Rotação nominal da TDP - rpm	540 - 540 / 540E*		
Rotação do motor na rotação nominal da TDP - rpm	2.000 (540) / 1.550 (540E)*		
SISTEMA DE DIREÇÃO			
Tipo	Hidrostática		
LEVANTE DE TRÊS PONTOS			
Controle	Eletrônico		
Capacidade de levante - kgf	4.300		
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		
Número de válvulas	2 / 3		
Fluxo máximo - l/min	57 / 98		
Pressão máxima - bar (kgf/cm²)	200 (204)		
RODADO			
Traseiro	Dianteiro		
18.4-34 R1	14.9-24 R1		
23.1-26 R2	14.9-24 R2		
23.1-26 R1	13.6-24 R1		
23.1-30 R1	14.9-24 R1		
18.4-30 R1	12.4-24 R1		
13.6-38 R1 Duplo	12.4-24 R1		
23.1-30 R2	14.9-28 R2		

MF 5709		MF 5710	
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		1.300 / 2.000	
Traseiro mínima / máxima - mm		1.430 / 2.470	
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	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) - 2.430
- (C) Altura máxima (mm) - 2.637
- (D) Largura externa traseira máx. (mm) - 1.925
- (E) Vão livre (mm) - 480

Peso máximo com lastro
MF 5709 (kg) - 5.300
MF 5710 (kg) - 5.850

*Dimensões se aplicam aos modelos cabinados

*Consulte disponibilidade de modelos e versões

**Com Creeper