

TRATORES SÉRIE

MF 5700

99 – 105 cv

Fica mais de 12h sem abastecer e é 10%*
mais rápido nas manobras de cabeceira.

Admita: você está contando os segundos
para ter um trator assim.

10%*
MAIS
ECONOMIA
DE DIESEL

MF 5700.

O TRATOR QUE RENDE MAIS.

20%*
MAIS
DURABILIDADE
DO MOTOR



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

“Valores médios encontrados nos testes de campo quando comparados a modelos equivalentes”

MF 5700. O TRATOR QUE RENDE MAIS.

	MF 5709	MF 5710
Tração	4x4	
MOTOR		
Modelo	AGCO Power ECO 33CW3	
Potência máxima do motor @ 2000 rpm - cv	SAE J1995	99 105
Torque máximo @ 1500 rpm - Nm	ISO TR14396	380 410
Cilindrada - cm ³	3300	
N. de cilindros - aspiração	3 - Turbo intercooler	
Sistema de Injeção	Injeção eletrônica (Common Rail)	
EMBREAGEM		
Tipo	Seca ou Multidisco úmida	
Acionamento	Mecânica ou Eletro-hidráulico	
TOMADA DE POTÊNCIA		
Acionamento	Eletro-hidráulica	
Rotação nominal da TDP - rpm	540 - 540 / 540E*	
Rotação do motor na rotação nominal da TDP - rpm	1.950 (540) / 1.550 (540E)*	
Potência máxima na TDP - cv	79	85
TRANSMISSÃO		
Tipo	Sincronizada	
Posição das alavancas	Lateral	
Número de marchas	12Fx12R	
Opcional	24Fx24R Creeper	
Reversão	Opcional: Reversão PowerShuttle (Eletro-hidráulico)	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Tipo de bomba	Engrenagem	
Pressão máxima (bar)	240	
Categoria de levante	II	
Tipo de controle	Easy Lift - Eletrônico	
Vazão de bomba (l/min)	57 / 98	
Capacidade de levante máx. (kgf)	4300	
Válvula de controle remoto	2 ou 3	
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		
RODADO		
Traseiro	Dianteiro	
18.4-34 R1	14.9-24 R1	
23.1-30 R1	14.9-24 R1	
TECNOLOGIA EMBARCADA		
Piloto Automático Elétrico		

	MF 5709	MF 5710
Massey Ferguson Guide, by Trimble – Submétrico (Opc)		
Outras opções de níveis de precisão (Decimétrico e Centimétrico) podem ser adquiridas pelo canal de peças na rede de concessionárias Massey Ferguson, bem como desbloqueios e assinaturas de sinais de correção.		
FREIOS		
Tipo	Multidisco úmido	
Acionamento	Hidráulico	
Freio de estacionamento - tipo	Freio de mão mecânico	
DIREÇÃO		
Tipo	Hidrostática	
DIMENSÕES C/ PNEUS STD		
Distância entre eixos (mm)	2430	
Comprimento total (mm)	4755	
Altura total (mm) - Plataformado	2652	
Altura total (mm) - Cabinado	2615	
Largura total (mm) - Plataformado	1795 – 2100	
Largura total (mm) - Plataformado	1821 – 2110	
Vão livre na barra de tração (mm)	480	
Bitolas dianteira min - máx (mm)	1300 – 1860	
Bitolas traseira min - máx (mm)	1300 – 1795	
Raio de giro (mm)	4300	
CAPACIDADES		
Tanque de combustível - l	180 plataforma / 160 cabine	
POSTO DE OPERAÇÃO		
Tipo	Cabine / Plataforma	
OPCIONAIS		
Super Creeper Para-lamas dianteiros		

VELOCIDADES DE TRABALHO E TRANSPORTE (TODOS MODELOS)					
Pneu - Rotação do motor (rpm)			18.4-30 R1 @ 2.200		
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

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/5700/FV/V1/ABRIL2022



BORN TO FARM