

SÉRIE

MF 6700 R

125 - 145 cv

Dyna-4



MASSEY FERGUSON

DESEMPENHO INCOMPARÁVEL

Exclusivo motor eletrônico
Transmissão automática
Alto rendimento



MASSEY FERGUSON

SÉRIE MF 6700 R

Dyna-4

Motor eletrônico AGCO Power

iEGR para a redução de emissões de poluentes

Melhor transmissão da categoria

Controle eletrônico do sistema de levante

www.masseyferguson.com.br

[MasseyFergusonBR](#)

[MasseyFergusonBrasil](#)

[MasseyFergusonBR](#)

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/6700R-DYNA4/FV/V1/SET2020

	MF 6712 R DYNA-4	MF 6713 R DYNA-4	MF 6714 R DYNA-4	
PERFORMANCE				
Potência do motor - cv (kW) @ 2.000	SAE J1995 ISO TR14396	125 (92) 121 (89)	135 (99) 131 (96)	145 (106) 140 (103)
Torque máximo @ 1.500 rpm - Nm (kgfm)	ISO TR14396	510 (52)	540 (55)	580 (59)
Potência máxima na TDP - cv (kW)		106 (78)	114 (84)	125 (92)
MOTOR				
Marca	AGCO Power			
Número de cilindros	4			
Cilindrada - cm ³	4.400			
Aspiração	Turbo Intercooler			
SISTEMA ELÉTRICO				
Alternador - A	120			
Tensão - V	12			
Bateria - Ah	70 ou 95			
EMBREAGEM				
Tipo	Multi disco úmida			
Acionamento	Eletro-hidráulica			
TRANSMISSÃO				
Tipo	Dyna-4 PowerShift			
Número de marchas	16x16 / 32x32 com Creeper			
RODADO				
Traseiro	Dianteiro			
18.4-34 R1	14.9-24 R1			
23.1-30 R1	14.9-26 R1			
23.1-30 R2	14.9-28 R2			
13.6-38 R1 Duplo	13.6-24 R1			
18.4-38 R1 Duplo	14.9-28 R1			
24.5-32 R1	14.9-28 R1			
18.4-38 R1	14.9-28 R1			
Consulte disponibilidade de rodados por modelo				
TOMADA DE POTÊNCIA				
Tipo	Eletro-hidráulica			
Rotação nominal da TDP - rpm	540 / 540E 540 / 540E / 1.000			
Rotação do motor à rotação nominal da TDP - rpm	1.560 (540E) 1.920 (540) 1.964 (1000)			
SISTEMA DE DIREÇÃO				
Tipo	Hidrostática			
SISTEMA HIDRÁULICO				
Vazão máxima - l/min	98 / 105			
Pressão máxima - bar (kgf/cm ²)	200 (204)			
LEVANTE DE TRÊS PONTOS				
Controle	Eletrônico			
Capacidade de levante - kgf	4.950			
Capacidade de levante na rótula a 610mm do engate - kgf	4.260			
Ao acoplar implementos pesados nos 3 pontos, observar limite de carga dos pneus				
Funções de controle eletrônico	Posição, profundidade, reação, controle de transporte e Intermix			

	MF 6712 R DYNA-4	MF 6713 R DYNA-4	MF 6714 R DYNA-4
SISTEMA HIDRÁULICO			
Controle remoto			
Tipo	Independente		
Bomba	Engrenagem / Pistão		
Número de válvulas	2 / 3		
FREIOS			
Serviço			
Nº de discos	18 discos (10 orgânicos e 8 de metal)		
Tipo	Multidisco úmido		
Acionamento	Hidráulico		
Estacionamento			
Tipo	Freio de mão mecânico		
CAPACIDADES			
Tanque de combustível - l	220		
PESOS E DIMENSÕES			
Peso máximo com lastro - kg	6.600	7.150	7.975
Comprimento total - mm	4.822		
Altura máxima - mm	2.885		
Distância entre eixos - mm	2.622		
Vão livre - mm	433		
BITOLA			
Dianteira - mm	2.000		
Traseira - mm	2.110		
Largura externa traseira - mm	2.415		
TECNOLOGIA EMBARCADA			
Piloto Automático			
Massey Ferguson Guide, by Trimble Submétrico (Opc)			
Massey Ferguson Guide, by Trimble Centimétrico (Opc)			
Massey Ferguson Guide, by Trimble Decimétrico (Opc)			
O trator quando preparado para trabalhar com piloto automático, já estará compatível com o Massey Ferguson Guide, by Trimble e o Auto Guide 3000, que podem ser adquiridos através do canal de peças na rede de concessionárias			
OPCIONAIS			
Banco com suspensão pneumática			
540/540E/1000			
540/540E/1000 (Standard para MF 6714 R)			
Creeper			