

SÉRIE

MF 6700

125 - 135 cv

Dyna-4



MASSEY FERGUSON

DESEMPENHO INCOMPARÁVEL

*Exclusivo motor eletrônico
Transmissão automática
Alto rendimento*



MASSEY FERGUSON

SÉRIE MF 6700

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](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.

#FOPMF6700RDYNA4FV/V1/ABR2019

	MF 6712R DYNA-4	MF 6713R DYNA-4	
PERFORMANCE			
Potência do motor - cv (kW) @ 2.000	SAE J1995	125 (92)	135 (99)
	ISO TR14396	121 (89)	131 (96)
Torque máximo @ 1.500 rpm - Nm (kgfm)	ISO TR14396	510 (52)	540 (55)
Potência máxima na TDP - cv (kW)		106 (78)	114 (84)
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 Automática		
Número de marchas	16x16 / 32x32 com Supercreeper		
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		
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 3P, observar limite de carga dos pneus			
Funções de controle eletrônico	Posição, profundidade, reação, controle de transporte e Intermix		

	MF 6712R DYNA-4	MF 6713R DYNA-4
SISTEMA HIDRÁULICO		
Controle remoto	Independente	
Tipo	Engrenagem / Pistão	
Bomba	Engrenagem / Pistão	
Número de válvulas	2 / 3	
EIXO DIANTEIRO		
Tipo	4x4	
Acionamento	Eletro-hidráulico	
Bloqueio do diferencial	Eletro-hidráulico	
EIXO TRASEIRO		
Tipo	Flange	
Redução final	Epicíclica	
Bloqueio do diferencial	Eletro-hidráulica	
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	
Transmissão / hidráulico - l	75	
PESOS E DIMENSÕES		
Peso máximo com lastro - kg	6.600	7.150
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	Preparação para Auto Guide 3000 (opc.) Auto Guide 3000 decimétrico (opc.)* Auto Guide 3000 centimétrico - RTK (opc.)	
Telemetria	AgCommand® (opc.)	
*Preparado para sinal decimétrico com opção de sinal centimétrico (RTK). Quando não habilitado sinal de correção Omnistar, o sistema trabalha como submétrico através do algoritmo interno TRUPASS.		
OPCIONAIS		
Banco com suspensão pneumática	540/540E/1000	
Supercreeper	AgCommand®	
Piloto automático Auto Guide 3000 e vazão de 105 l/min no controle remoto		