

MF 7219

190 cv



MASSEY FERGUSON



MASSEY FERGUSON



ESPECIFICAÇÕES MF 7219

PERFORMANCE	SAE J1995
Potência do motor na rotação nominal - cv (kW) @ 2200	190 (140)
Potência máxima na TDP - cv (kW)	161 (118)
Torque máximo no motor @ 1500 rpm - Nm (mkgf)	745 (76)
MOTOR	
Modelo / Marca	66 CW3 / AGCO POWER
Número de cilindros	6
Cilindrada - cm ³	6600
Aspiração	Turbo alimentado
Combustível	Diesel
SISTEMA ELÉTRICO	
Alternador - A	120
Tensão - V	12
Bateria - Ah	170
EMBREAGEM	
Tipo	Seca / Bi-disco
Diâmetro disco-mm	345 / Ceramético
TRANSMISSÃO	
Tipo	Sincronizada - 12x5
RODADOS	
Dianteiro	Traseiro
14.9-28R2	23.1-30R2
14.9-28R1	18.4-38R1
18.4-26R2	18.4-38R2 Duplo
18.4-26R1	24.5-32R1
16.9-28R1	20.8-38R1
16.9-28R1	20.8-38R1 Duplo
18.4-26R2	20.8-38R2 Duplo
14.9-28R2	460 / 85R38 R2 Duplo
540 / 65 R28	650 / 65 R38
600 / 60-30.5 TWIN	710 / 65-38 TWIN
TOMADA DE POTÊNCIA	
Tipo	Independente
Rotação nominal da TDP - rpm	540 / 1000
Rotação do motor à rotação nominal da TDP - rpm	2143 / 2160
SISTEMA DE DIREÇÃO	
Tipo	Hidrostática
SISTEMA HIDRÁULICO	
Levante de três pontos	
Controles	Eletrônico
Capacidade de levante na rótula - kgf	5500
Funções de controle	Posição, tração, reação, mixagem, transporte, sensibilidade, flutuação, controle de acionamento traseiro, bloqueio de segurança e penetração rápida

Vazão máxima - l/min	138
Pressão máxima - bar (kgf/cm ²)	200 (204)
Controle Remoto	
Tipo	Independente / Centro fechado
Número de válvulas	3 ou 4
TABELA DE VELOCIDADES	
Rotação do motor - rpm	2200
Rodado traseiro	24.5-32R1
Frente	
Marchas	Velocidades (Km/h)
1 ^a	3,4
2 ^a	4,2
3 ^a	5,1
4 ^a	6,3
5 ^a	7,0
6 ^a	8,7
7 ^a	9,8
8 ^a	12,2
9 ^a	16,2
10 ^a	20,1
11 ^a	24,6
12 ^a	30,5
Ré	
Marchas	Velocidades (Km/h)
1 ^a	5,1
2 ^a	7,6
3 ^a	10,6
4 ^a	14,8
5 ^a	24,3
EIXO DIANTEIRO	
Tipo	4x4
Acionamento	Eletro-Hidráulico
Bloqueio do diferencial	Autoblocante
EIXO TRASEIRO	
Redução final	Epicíclica - 8, 47:1
Bloqueio do diferencial	Mecânico
FREIOS	
Serviço	
Nº de discos	6 de cada lado
Tipo	Discos em banho de óleo
Acionamento	Hidráulico
Estacionamento	Alavanca Manual

Todo esforço foi feito para assegurar que as informações contidas nesta publicação fossem as mais exatas possíveis. Entretanto, inexistências, erros ou omissões podem ocorrer e detalhes das especificações podem sofrer alterações a qualquer momento sem prévio aviso. As fotos dessa publicação podem ilustrar configurações não disponíveis nos produtos standards. Consequentemente, todas as especificações devem ser confirmadas com a concessionária da sua região antes de toda compra.

www.masseyferguson.com.br

MasseyFergusonGlobal

MasseyFergusonVideo

0800 704 4198

CAPACIDADES	
Tanque de combustível - l	
Com espera para lâmina	330
Sem espera para lâmina	400
Transmissão/hidráulico - l	75
PESOS E DIMENSÕES	
Peso máximo com lastro - kg	9900
Comprimento total - mm	5070
Altura máxima - mm	3240
Distância entre eixos - mm	3070
Vão livre - mm	390 / 435
Bitolas - mm	
Dianteira	1930
Traseira	1910
*Pneus utilizados para as medidas 710/65-38/ 600/60-30.5	
TECNOLOGIA EMBARCADA	
	Preparação para Auto-Guide™ 3000 (opc.)
Piloto Automático	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.	
EQUIPAMENTOS BÁSICOS (NR31)	
EPCC com toldo, luzes de freio, pisca alerta e direcional, lanternas de posição, faróis de serviço, sinais sonoros e luz de ré, sincronizados com a ré, buzina, espelhos retrovisores, chave de emergência.	
EQUIPAMENTOS OPCIONAIS	
Instalação para rádio, kit de ferramentas, bomba de engraxar, tomada elétrica para reboque (plataformado) e cabine, Eixo dianteiro de 3 metros.	