TRATORES SÉRIE

MASSEY FERGUSON

MF 7300 Dyna-3

160 – 180 cv

A máquina que não para de trabalhar para quem não quer parar de crescer.

+ PERFORMANCE

9% a mais hectares por hora

+ ECONOMIA

11% MENOS GASTO COM COMBUSTÍVEL

Motor de A cilindras com perenciamento eletrônico de combustíval

+ ROBUSTEZ E DURABILIDADE

MF 7300 Dyna-3. EFICIENTE EM TUDO.





MF 7300 Dyna-3. EFICIENTE EM TUDO.

		MF 7316	MF 7318
Tração		4x4	
MOTOR			
Modelo		AGCO Power 49CW3	
Combustível		Diesel ou Biodiesel B100 - ANP 07/2008	
Potência máx. motor - cv @ 2100 rpm	SAE J1995	160	180
Torque máximo (Nm) @ 1500 rpm		642	699
Cilindrada (cm³)		4900	
N. de cilindros - aspiração		4 - Turbo intercooler	
Sistema de Injeção		Common Rail, Injeção Direta	
EMBREAGEM			
Tipo		Multidisco úmida	
Acionamento		Eletro-hidráulica	
TOMADA DE POTÊNCIA			
Тіро		Independente	
Acionamento		Eletro-hidráulico	
Velocidades (rpm - rpm do motor)		540 – 1874 / 1000 – 2000	
Opções de velocidades (rpm)		540/1000	
Potência máxima (cv) @ 2100		130	154
TRANSMISSÃO			
Tipo		PowerShift com troca automática dentro dos grupos	
Número de marchas		18Fx18R	
Reversão		Power-Shuttle (Reversão abaixo de 2 km/h)	
PROGRAMAÇÃO DA TRA	NSMISSÃO		
Modo Auto 1		Troca de marchas automática por carga do motor	
Modo Auto 2		Troca de marchas automática baseada em rotações definidas pelo operador	
Modo Auto N		Posição neutro quando é acionado o pedal do freio ou está abaixo de 1200 rpm	
SISTEMA HIDRÁULICO			
Tipo de bomba		Fluxo constante e Bomba de vazão variável	
Categoria de levante		II	
Tipo de controle		Eletro-hidráulico	
Vazão de bomba (l/min)		90 - Fluxo constante 162 - Bomba de Vazão Variável	
Capacidade de levante máx. Olhal (kgf)		8.000	
Válvula de controle remoto		2 válvulas de dupla ação, sendo 1 com destrave automático	
Opcional		Bomba de vazão variável Bomba de Pistão - 3 ou 4* válvulas de dupla ação com saídas controladas	

	MF 7316	MF 7318	
FREIOS			
Tipo	Multidiscos à l	Multidiscos à banho de óleo	
Acionamento	Hidráulico		
Freio de estacionamento - tipo	Manual acionado por alavanca		
DIREÇÃO			
Tipo	Hidros	Hidrostática	
DIMENSÕES C/ PNEUS STD			
Distância entre eixos (mm)	28	2858	
Comprimento total (mm)	5456		
Altura total (mm)	3083		
Largura total (mm)	25	2558	
Vão livre na barra de tração (mm)	36	360	
Bitolas traseira min - máx (mm)	1598 ou 2187		
Raio de giro	52	5200	
CAPACIDADES			
Tanque de combustível (I)	200 /	200 / 380	
POSTO DE OPERAÇÃO			
Tipo	Cabine		
RODADOS			
Traseiro	Dianteiro		
24.5-32R1 10P	18.4-26R1 10PR		
23.1-30R1 12PR	14.9-28R1 8PR		
23.1-30R2 8PR	14.9-28R2 6PR		
20.8-38R1 10PR Dupla	18.4-26R1 10PR		
*Consultar disponibilidade		<u> </u>	

TECNOLOGIA EMBARCADA

Piloto Automático (Ready)

Massey Ferguson Guide, by Trimble Centimétrico (Rádio RTK Trimble ou Satel) (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

Kit prolongador do eixo dianteiro (3 metros)

Kit boca de lobo

Barra de tração com pino bola

Para-lama dianteiro



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/MF7300-DYNA3/FV/FEV-2021

