



MASSEY FERGUSON

320 CV

MF 8670

Dyna-VT



MASSEY FERGUSON

Um mundo de experiências. Trabalhando com você.



ESPECIFICAÇÕES MF 8670

PERFORMANCE

	ISO TR14396	SAE J1995
Potência máxima a 2.000 rpm - cv (kW)	320 (236)	336 (247)
Potência máxima na TDP - cv (kW)	288 (211,8)	302 (222)
Torque motor máx. a 1.400 rpm - Nm (mkgf)	1400 (142,9)	1470 (150)

MOTOR

Marca	AGCO POWER
Número de cilindros	6
Cilindradas (cm³)	8400
Aspiração	Turbo aftercooler

TRANSMISSÃO

Tipo	Dyna-VT com Power Control: Transmissão variável contínua progressiva com gestão de trator dinâmica (DTM)
Faixa de velocidades para campo	0,03 – 28 km/h a frente e de 0,03 km/h – 16 km/h a ré
Faixa de velocidades para transporte	0-40 km/h a frente e de 0,03 km/h – 38 km/h a ré

TOMADA DE FORÇA

Funcionamento e controle	Independente, acionamento eletrohidráulico com controle de ativação/desativação, montado no suporte de braço e para-lamas traseiro com automatização de cabeceira
--------------------------	---

RÉGIME DE TDP A RPM DO MOTOR

Rotação nominal na TDP	540E / 1.000
------------------------	--------------

SISTEMA HIDRÁULICO

Levante de três pontos	Controle eletrônico para arraste, posicionamento, Intermix, altura/profundidade, velocidade de descida, 'acoplamento rápido' e sistema de seleção de amortecimento em transporte
------------------------	--

Sistema de centro fechado com sensor de carga (CCLS)	De série
--	----------

Vazão máx. de óleo/pressão - l/min (bar)	175 (200)
--	-----------

Braços inferiores	Cat 3 com engate rápido
-------------------	-------------------------

Capacidade de elevação máxima nas extremidades dos braços - kg (De série)	12.000
---	--------

CONTROLE REMOTO

Válvulas	4/5
----------	-----

Tomadas hidráulicas	Tomadas de descompressão com função de conexão/desconexão de acordo com a pressão
---------------------	---

DIREÇÃO

Tipo standard	Hidrostática, com coluna de direção telescópica e inclinável
---------------	--

FREIOS

	Refrigerados por óleo com acionamento hidráulico
--	--

Com assistência mecânica	De série
--------------------------	----------

Freio de estacionamento	Acionado mediante interruptor, bloqueio de estacionamento independente
-------------------------	--

EIXO DIANTEIRO 4X4

Ângulo de giro máximo (Graus)	55
-------------------------------	----

Bloqueio do diferencial 'Hydralock'	De série
-------------------------------------	----------

Eixo suspenso Quadlink	De série
------------------------	----------

PNEUS

	710/75R42 Duplo + 600/65R34
	520/85R46 Duplo + 600/70R28
	800/70R38 + 600 / 70R30

ESTAÇÃO DO OPERADOR

O equipamento de série inclui: Cabine, escape lateral vertical, janelas com abertura lateral e traseira, ar-condicionado, ventilador de 4 velocidades, coluna de direção ajustável, alto-falantes, antena, assento giratório de suspensão pneumática automática com suporte de braço, assento do passageiro, display de centro de controle (CCD Datatronic 4); controle, 2 faróis de trabalho dianteiros e 2 faróis de trabalho traseiros, Giroflex, espelhos laterais telescópicos com sistema térmico anticongelamento

PESOS E DIMENSÕES

Peso - Mínimo sem lastro - kg	10.300
Comprimento, braços em posição horizontal - m	5,67
Distância entre eixos - m	3,10
Sobre o teto da cabine - m	3,38
Raio de giro com/sem freio/acionado - m	7,4 / 8,4
Tanque de combustível - l	690

TECNOLOGIA EMBARCADA

Piloto automático	Auto-Guide 3000 decimétrico (básico)
-------------------	--------------------------------------

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.