



## COLHEITADEIRAS AXIAIS. ISSO É COLHEITABILIDADE.

	MF 9595	MF 9695	MF 9795	MF 9895		
MOTOR						
Modelo do motor	AGCO Pow	er 8.4 AW3	AGCO Power 9.8 AT3			
Deslocamento / Aspiração	8.4 L / Turbo	o Intercooler	9.8 L / Turbo Intercooler			
Número de cilindros	6		7			
Potência	360 cv (264 kW)	390 cv (286 kW)	450 cv (331 kW)	500 cv (367 kW)		
Capacidade tanque de combustível (I)	64	43		870		
Sistema de arrefecimento	V-Cool					
Tecnologia de emissões	SCR					
SISTEMA DE PROPULSÃO						
Transmissão	Hidrostática de 4 marchas e 4 velocidades		Hidrostática de 4 marchas com 8 velocidades, acionadas através de uma tecla no console de operação (Low/High)			
Eixo traseiro fixo (m)	3,	15	3,02 - 3,64 (2WD) ou 3,07 - 3,68 (4WD)			
Rodagens dianteiras	Simples: 800/65 R32 20.8-38 14PR (Diagonal)	Simples: 800/65 R32 Duplas: 520/85 R38	Simples: 900/60 R32 Duplas: 520/85 R42	Simples: 900/60 R32 Duplas: 620/70 R42		
Rodagens traseiras	23.1x26 12PR		600/65 R28 (2WD/4WD)			
SISTEMA HIDRÁULICO						
Bomba hidráulica	Pistão / Deslocamento variável					
Capacidade reservatório hidráulico	85,2					
CABINE E CONTROLES						
Assento	Deluxe, encosto alto, suspensão pneumática					
Volume interior (m³)	3,4					
Controles		Console LD /	Monitor C2100			
Luzes de trabalho	11 luzes					
SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO	0		4			
Esteira aliment. (travessas parafusadas)	3 correntes		4 correntes			
Variador de velocidade	Opcional Standard					
Reversor da alimentação	Eletro-hidráulico					
Largura canal alimentador (mm)	1.121		1.408			
Controle altura e inclinação	Standard (Eletro-hidráulico)					
Caixa de pedras	Standard					
TRILHA / SEPARAÇÃO		FI A : 1 T :				
Sistema	Fluxo Axial Trident (Rotor Único)					
Tipos de côncavo	Arame fino ou grosso e barra redonda					
Proteção contra sobrecarga do côncavo	Sistema de por r	suspensão nolas	Sistema de suspensão por molas (curso de 12,7 mm)			
Côncavo / Área de trilha (m²)	1,	20	1,36			
Área de separação (m²)	1,	1,92 2,2		2,2		
Tipo do rotor	Unidades segmentadas e chapas destacadoras					
Diâmetro do rotor (mm)	700 800		800			
Comprimento do rotor (mm)	3.556					
Tipo de acionamento	Correia e polia variável / 2 velocidades					
Velocidades (rpm)	Escala baixa: 264-709 / Escala alta: 460 -1.235					
Reversor do rotor	Eletro-hidráulico / Coroa e pinhão					

	MF 9595	MF 9695	MF 9795	MF 9895	
SISTEMA DE LIMPEZA			·		
Etapas de limpeza			3		
Área pré-limpeza (m²)	0,6		0,64		
Área da peneira superior (m²)	2,44		2,96		
Área da peneira inferior (m²)	2,06		2,50		
Área total (m²)	5,10		6,10		
Tipo de ventilador e diâmetro (mm)	Transversal / 457,2				
Rotação do ventilador	916 a 1.336 rpm				
SISTEMA DE MANEJO DE GRÃOS					
Tanque de grãos (I)	8.800	10.570		2.334	
Diâmetro tubo descarga (mm)	280		_	380	
Taxa de descarga (I/seg)	88		150		
Comprimento tubo descarga (m)	6,4 3,95		7,4 4,35		
Altura do bocal do tubo (m)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS (OPCION	AIS)				
Picador de 2 velocidades	Resíduos do rotor				
Espalhador de palhiço	Resíduos das peneiras				
Espalhador de palha	Resíduos do rotor e das peneiras				
TECNOLOGIA EMBARCADA					
Monitor de produtividade	FieldStar® II (Opc.)	FieldStar® II (Opc.)	FieldStar® II (Opc.)	FieldStar® II (Std.)	
Piloto automático	Preparação para Auto Guide 3000 (Opc.)		Preparação para Auto Guide 3000 (Std.)		
	Auto Guide 3000 decimétrico (Opc.)		Auto Guide 3000 decimétrico (Std.)		
	Auto Guide 3000 centimétrico (Opc.)				
*Preparado para sinal decimétrico com o através do algoritmo interno TRUPASS.	opção de sinal centimétrico (R7	ΓK). Quando não habilitado o sin	al de correção Omnistar, o siste	ma trabalha como submétric	
PLATAFORMA DE CORTE					
Draper (pés)	25 (7,6)	30 (9,1) e 35 (10,6)	35 (10,6) e 40 (12,2)	40 (12,2) e 45 (13,7)	
Caracol (pés)	25 (7,6)	e 30 (9,1)	_	_	
Acoplamento eletro-hidráulico	Único – todas funções				
Controle rotação molinete	Proporcional (standard)				
PLATAFORMA DE MILHO					
Número de linhas	Até 13 linhas	Até 15 linhas	Até 18 linhas	Até 24 linhas	
DIMENSÕES E PESOS					
Altura máxima (m)	5,05 (Duplo - 20.8 R38L)	5,05 (Duplo - 20.8 R38L)	5,10 (Duplo - 520/85 R42)	5,10 (Duplo - 620/70 R42	
Altura (transporte) (m)	3,90 (Duplo - 20.8 R38L)	3,90 (Duplo - 20.8 R38L)	3,80 (Duplo - 520/85 R42)	3,80 (Duplo - 620/70 R42	
atara (ataroporto) (iii)	5,55 (Duplo 20.0 HOOL)	5,55 (Duplo 20.5 1100L)	5,55 (Bupio 626/66/142)	5,55 (Duplo 020/10114)	

\*Preparado para sinal decimétrico com opção de sinal centimétrico (RTK). Quando não habilitado o sinal de correção Omnistar ou TopNET Global-D, o sistema trabalha como submétrico através do algoritmo interno TRUPASS.

20.735

17.985

4,66 (Duplo - 20.8 R38L)

2,06 (Duplo - 20.8 R38L)

0,53 (Duplo - 20.8 R38L)

Investir em inovação e tecnologia de ponta é o grande diferencial da Massey Ferguson, Nossa linha de colheitadeiras é projetada para facilitar ao máximo a vida no campo, dando atenção sempre a cada detalhe. Ao escolher a Massey Ferguson, você passa a contar com a cobertura de uma eficiente rede de concessionárias em todas as regiões do país.

## MASSEY FERGUSON É UMA MARCA MUNDIAL DA AGCO.

Largura pneu externo (m)

Largura pneu interno (m)

Comprimento com plataforma (m)

Peso com plataforma 30' (kg)

Peso sem plataforma (kg)

Vão livre (m)

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/COLHEITADEIRAS-AXIAIS/FV/V1/ABRIL2022

4,66 (Duplo - 20.8 R38L)

2,06 (Duplo - 20.8 R38L)

0,53 (Duplo - 20.8 R38L)



5,23 (Duplo - 520/85 R42)

2,53 (Duplo - 520/85 R42)

0,58 (Duplo - 520/85 R42)

23.340 com 35'

(Duplo - 520/85 R42)

13,24



5,35 (Duplo - 620/70 R42)

2,53 (Duplo - 620/70 R42)

0,58 (Duplo - 620/70 R42)

24.130 com 40'

20.210 (Duplo - 520/85 R42) 20.550 (Duplo - 620/70 R42)

(Duplo - 620/70 R42)

