



120-200 CV

MF 6700 S



UM PRODUTO MASSEY FERGUSON

MF 6700 S – excelente produtividade e rentabilidade

Os tratores da gama MF 6700 S, dos 120 aos 200 cv, têm características que habitualmente se encontram em tratores de potências maiores. Compactos e muito bem equilibrados, são equipamentos modernos e eficientes em qualquer tipo de trabalho.

4.75m
Raio de viragem[†]



Excelente conforto para maior eficiência do trabalho

- Cabine com suspensão mecânica ativa e suspensão do eixo frontal
- Comandos ergonómicos e fáceis de usar
- Opção de 3 configurações possíveis, para responder às necessidades em diferentes tipos de trabalhos

Grande capacidade de trabalho com alfaias e acessórios exigentes

- Capacidade de elevação até 9.600 kg
- Até 5 válvulas auxiliares atrás e 2 à frente
- Grande capacidade instalada para alfaias modernas e mais exigentes

Transmissão eficiente para maior produtividade

- Transmissões powershift Dyna-4 e Dyna-6
- Transmissão contínua Dyna-VT com regulação eletrónica do motor para gestão da potência disponível em função do trabalho
- Excelente relação motor/transmissão para otimizar a potência e a capacidade de trabalho

Pneus opcionais Trelleborg Progressive Traction™

- Redução do consumo de combustível
- Mais tração
- Menor pressão e compactação dos solos

[†] Com configuração de faixa de 1886mm

* Dependente das versões e das especificações do trator. Para mais informações, contacte a Moviter ou o concessionário MF da sua região.



A mobilidade de um trator compacto com o desempenho de um trator de grandes dimensões

Novo terminal opcional Fieldstar 5 com tecnologia de ponta para uma agricultura de precisão num conjunto fácil de utilizar

- Ecrã tátil de 9 polegadas, muito prático e intuitivo
- Auto-Guide™ - novas soluções de orientação para eliminar as sobreposições, com maior economia e eficiência operacional
- AgControl™ - permite ajustar a aplicação de material ao longo do trabalho, reduzindo automaticamente as sobreposições, o desperdício de material e as áreas de terreno subaproveitadas
- TaskDoc™ - regista e envia informação do trator e do trabalho para o computador do cliente
- AgCommand® - sistemas de telemetria para gestão de frotas, controlo de qualidade e otimização do desempenho do trator

Redução de custos

- Tecnologia SCR (Redução Catalítica Seletiva) da Massey Ferguson para redução do consumo de combustível
- Componentes sem manutenção
- Manutenção diária fácil e rápida
- Intervalos de manutenção maiores (600 horas para os motores)
- Manutenção programada e contratos de manutenção

MF 6700 S

Equipamento standard e opcional

	Essencial	Eficiente	Exclusivo
Motor			
4 Cilindros AGCO POWER Tier 4 Final	●	●	●
Redução seletiva catalítica (SCR)	●	●	●
Regulação eletrónica e memorização de funções EEM	●	●	●
Velocidade de ralenti extra	●	●	●
Aquecimento do bloco do motor	○	○	○
Transmissão			
Inversor Power Control	●	●	●
Inversor na alavanca do lado direito	○	○	●
Alavanca em T na consola lateral	●	-	-
Alavanca em T no apoio do braço	-	●	-
Alavanca multifunções no apoio do braço	-	○	●
Dyna-4 (40 km/h Eco) - Speedmatching & Autodrive	●	-	-
Dyna-6 (40 km/h Eco) - Speedmatching & Autodrive	●	●	●
Dyna-6 (50 km/h* Eco) - Speedmatching & Autodrive	○	○	○
Dyna-VT (40 km/h Super Eco) com Dynamic Tractor Management (DTM)	-	●	●
Super-redutor	○	○	○
Cruise control	-	●	●
Redução em neutro na travagem - efeito embraiagem	●	●	●
Espaço do operador			
2 portas de acesso	●	●	●
Cabine panorâmica com janela em policarbonato	○	-	-
Ar condicionado standard (ajuste manual)	●	●	-
Ar condicionado automático / climatização	-	○	●
Tejadilho Visio	○	○	○
Abertura no tejadilho	○	○	○
Banco giratório com suspensão pneumática	●	-	-
Banco giratório com suspensão pneumática automática	○	●	-
Banco Super Deluxe com suspensão pneumática, aquecimento e regulação pneumática do encosto	-	○	●
Banco auxiliar com cinto de segurança	●	●	●
Cabine com suspensão mecânica	○	●	●
Cabine com suspensão mecânica ativa	-	○	○
Radio - MP3 - cartão de memória - entrada USB	○	●	●
Rádio FM ou Digital, CD, MP3, Bluetooth, USB e entrada extra	-	○	○
Luz de presença com temporizador	●	●	●
Retrovisores laterais telescópicos de grandes dimensões, com aquecimento elétrico e desembaciamento	-	○	●
Controlo de tração e radar	○	○	●
Speedsteer	○	○	○
Monitor auxiliar (compatível com Isobus e AG)	○	○	○
CCD/Datatronic 4 com vídeo	-	○	●
Câmara traseira com imagem no monitor	-	○	●
Direção do eixo do reboque	-	○	●
Dual Control / Controlo duplo	-	○	●
Viragem rápida nas cabeceiras	●	●	●

- Não disponível ● Standard ○ Opcional

Um trator que se adapta ao seu tipo de trabalho

	Essencial	Eficiente	Exclusivo
Espaço do operador			
Sistema de gestão de cabeceiras	-	○	●
Tecnologia			
ISOBUS e conector	○	○	●
MultiPad com comando ISOBUS	-	○	●
Auto-Guide™	○	○	○
Auto-Guide™ Novatel (sub-metro)	○	○	○
Auto-Guide™ - Novatel (centímetro)	○	○	○
Auto-Guide™ - Trimble (sub-metro)	○	○	○
Auto-Guide™ - Trimble (centímetro)	○	○	○
AgControl™	○	○	○
Agcommand™	○	○	●
Chassis e hidráulicos			
Comando mecânico das válvulas auxiliares	●	-	-
Comando mecânico e eletrónico das válvulas auxiliares	-	●	-
Comando eletrónico das válvulas auxiliares	-	○	●
Joystick multifunções	-	○	○
Preparado para carregador com joystick multifunções (controlo mecânico)	○	-	-
Preparado para carregador com joystick multifunções (controlo eletrónico)	-	○	○
Carregador e 3ª função com joystick multifunções (controlo eletrónico)	-	○	○
Pré-preparação para ligações hidráulicas	○	○	●
Comando eletrónico com Controlo de Transporte Ativo	●	●	●
TDF automática	●	●	●
Seleção eletrónica da velocidade da TDF	-	●	●
Tração integral e bloqueio do diferencial automático	●	●	●
Estabilizadores telescópicos	●	●	●
Estabilizadores automáticos	○	○	○
3.º ponto hidráulico	-	○	○
Hidráulico frontal	○	○	○
TDF frontal	○	○	○
Equipamento elétrico			
Interruptor de isolamento automático	●	●	●
Entrada ISO 11786	○	●	●
Comando dos braços hidráulicos no guarda-lamas	●	●	●
Comando da TDF no guarda-lamas	●	●	●
Comando das válvulas auxiliares no guarda-lamas	-	●	●
16 luzes de trabalho LED	○	○	○
Outros equipamentos (especificações de acordo com a zona)			
Eixo frontal com suspensão Quadlink	○	●	●
Guarda-lamas frontal articulado	○	○	●
Aquecimento extra na cabine	○	○	○
Travões de reboque pneumáticos*	●	●	●
Travões de reboque hidráulicos e pneumáticos*	○	○	○

Tentamos que toda a informação desta publicação seja atual e correta. No entanto, podem surgir incorreções ou omissões e as especificações podem mudar a qualquer altura sem aviso prévio. Deve confirmar junto da Moviter as especificações e características do trator antes de formalizar a compra.

* Em função da legislação local

Especificações

Motor	
Tipo	AGCO POWER
Cilindros / Válvulas / Cilindrada	n.º / n.º/cm³ 4 / 4 / 4.900
Diâmetro x Curso	108 x 134
Aspiração	Turbo, gestão eletrónica, válvula de descarga e intercooler
Injeção	Common rail
Ventoinha - Transmissão Dyna-4	Viscostatic
Ventoinha - Transmissão Dyna-6 & Dyna-VT	-
Potência	120
rotações	2000
Binário às 1500 rpm	580
Potência com EPM	140
Binário com EPM às 1500 rpm	614
Potência máx. na TDF (OECD, +/- 3%)	105
Depósito de combustível	250
Depósito de Adblue®	30
Intervalos de manutenção	600
Transmissão Dyna-4	
Caixa de velocidades	16 x 16
Velocidade mínima às 1.400 rpm	1.4
Caixa de velocidades com super-reductor	32 x 32
Velocidade mínima às 1.400 rpm com super-reductor	0.10
Regime do motor a 40 km/h	1.900 com pneus 460/85R38
Transmissão Dyna-6	
Caixa de velocidades	-
Velocidade mínima às 1.400 rpm	-
Caixa de velocidades com super-reductor	-
Velocidade mínima às 1.400 rpm com super-reductor	-
Regime do motor a 40 km/h Eco	-
Regime do motor a 50 km/h* Eco	-
Transmissão Dyna-VT	
Tipo	-
Velocidade no campo	-
Velocidade na estrada	-

	MF 6712 S	MF 6713 S	MF 6714 S	MF 6715 S	MF 6716 S	MF 6718 S
n.º / n.º/cm³	AGCO POWER					
mm	4 / 4 / 4.900					
	108 x 134					
	Turbo, gestão eletrónica, válvula de descarga e intercooler					
	Common rail					
	Viscostatic	Viscostatic	Viscostatic	Viscostatic	-	-
	-	Vistronic	Vistronic	Vistronic	Vistronic	Vistronic
cv	120	130	140	150	160	175
rpm	2000					
Nm	580	614	645	677	725	744
cv	140	150	160	175	185	200
Nm	614	648	691	745	790	840
cv	105	110	120	130	140	155
l	250					
l	30					
Horas	600					
Fr x Tr	16 x 16	16 x 16	16 x 16	16 x 16	-	-
km/h	1.4	1.5	1.5	1.3	-	-
Fr x Tr	32 x 32	32 x 32	32 x 32	32 x 32	-	-
km/h	0.10	0.10	0.10	0.09	-	-
rpm	1.900 com pneus 460/85R38	1.850 com pneus 520/85R38	1.850 com pneus 520/85R38	1.900 com pneus 520/85R38	-	-
Fr x Tr	-	24x24				-
km/h	-	1.1		1.0		
Fr x Tr	-	48x48				-
km/h	-	0.08		0.07		
rpm	-	1.800 com pneus 520/85R38				
rpm	-	1.950 com pneus 520/85R38				
	Transmissão automática de variação contínua					
km/h	0.03 - 28 km/h para a frente e 0.03 - 16 km/h para trás					
km/h	0.03 - 50 km/h* para a frente e 0.03 - 38 km/h para trás 40 km/h Super Eco a 1.450rpm - 50 km/h* Eco a 1.600rpm					

- Não aplicável/disponível ● Standard ○ Opcional * Em função da legislação local **Em função da legislação local ISO 14396

Tentamos que toda a informação desta publicação seja atual e correta. No entanto, podem surgir incorreções ou omissões e as especificações podem mudar a qualquer altura sem aviso prévio. Deve confirmar junto da Moviter as especificações e características do trator antes de formalizar a compra.

Hidráulico traseiro	
Ligação	
Capacidade de elevação	
Tipo de hidráulico e caudal	
Tipo de hidráulico e caudal - Opção 1	
Tipo de hidráulico e caudal - Opção 2	
Tipo de hidráulico e caudal - Opção 3	
Pressão máx.	
Válvulas auxiliares	
TDF traseira	
Velocidade do motor a	
	540 / 1.000
	540 / 540Eco / 1.000 / 1.000Eco
	540 / 540Eco / 1000 / 1000Eco Dyna-VT
Veio	
TDF e hidráulico frontal	
Ligação	
Capacidade de elevação	
Válvulas auxiliares frontais	
Regime do motor com a TDF frontal a 1.000 rpm	
Pneus	
Frente	
Trás	
Peso	
Peso médio (sem pesos e sem acessórios)	
Peso bruto	

	MF 6712 S	MF 6713 S	MF 6714 S	MF 6715 S	MF 6716 S	MF 6718 S
	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III
kg - Dyna-4/ Dyna-6/ Dyna-VT	7.100/-/-	7.100/8.100/9.600	7.100/8.100/9.600	7.100/8.100/9.600	7.100/8.100/9.600	-/8.110/9.600
l/min	Centro aberto, 58 l/min. (Essencial)					-
l/min	Centro aberto, bomba dupla, 100 l/min. (Essencial)					-
l/min	Centro fechado, linha de sensibilidade de carga, 110 l/min.					
l/min	Centro fechado, linha de sensibilidade de carga - 190 l/min. (Dyna-VT)					
bar	200	200	200	200	200	200
	4	4/5 (Dyna-VT)				
rpm	1.980 / 2.030					
rpm	1.980 / 1.530 / 2.030 / 1.570					
rpm	- / 1.870 / 1.500 / 1.900 / 1.530					
Polegadas	6 e 21 estrias					
CAT	Cat. III					
kg	3.200					
	2					
	1.920					
(Consulte o seu concessionário MF)						
	420/70R28	420/85R28	420/85R28	420/85R28	480/70R28	540/65R28
	520/70R38	520/85R38	520/85R38	520/85R38	580/70R38	650/65R38
(Pode variar de acordo com a configuração do trator. Consulte o seu concessionário MF)						
kg	5.550	5.700	5.700	5.750	5.750	6.000
kg	11.000	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500

Dimensões

	MF 6700 S	
	Dyna-4	Dyna-VT
A – Distância entre eixos - mm	2.670	
B – Comprimento - desde os pesos aos braços do hidráulico traseiro - mm	4.715	
B – Comprimento - desde o hidráulico frontal aos braços do hidráulico traseiro - mm	5.400	
C – Altura - desde o eixo traseiro ao topo da cabine - mm	2.110	2.144
D – Altura total - mm	2.985	3.019





MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: [Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® Massey Ferguson é uma marca global da AGCO.
© AGCO Limited. 2017 | A-PT-16678/1217 | Portuguese/0118



Gestão sustentável e ecológica dos recursos florestais



MOVITER EQUIPAMENTOS, S.A.

Parque Movicortes · 2404-006 Azoia, Leiria · Portugal
T. 244 850 240 · moviter@movicortes.pt · www.moviter.pt
LEIRIA · LISBOA · MAIA (PORTO) · FUNCHAL · LUANDA · MAPUTO