



95 PS - 135 PS

MF 5700 M

Massey Ferguson ist stolz darauf, innovative und praktische Maschinen für die Herausforderungen moderner Landwirtschaft zu entwickeln.

Die neue Baureihe MF 5700 M führt diese Tradition fort. Sie bietet hochmoderne, leistungsstarke und einfach zu bedienende Traktoren für schwerste Arbeiten, die für optimale Effizienz sorgen, für jeden landwirtschaftlichen Betrieb.

Der MF 5700 M, der in hochmodernen Produktionsstätten hergestellt wird, verfügt über ein neues, modernes Design, effiziente Antriebsstränge und ein hohes Maß an Komfort. Der MF 5700 M bietet maximale Leistung bei einem ausgezeichneten PreisLeistungsverhältnis in jedem Bereich.

- Fünf Modelle mit Kabine von 95 bis 135 PS
- AGCO POWER 4-Zylinder-Motoren, 4.4 l, Stufe IV konform mit wartungsfreier DOC- und „All in one“-SCR-Technologie
- Leicht zu bedienendes und effizientes Getriebe: 12x12 Getriebe der neuesten Generation mit zwei Drehzahlbereichen oder bewährtes Dyna-4 Getriebe mit 16 Vorwärts- und 16 Rückwärtsgängen für die Modelle MF 5709 M, MF 5710 M und MF 5711 M
- Neues, effizientes, unkompliziertes Design für einfachste Bedienung

Ausstattungen

- Bis zu 100 l/min Hydraulikpumpenleistung
- Heckhubwerk mit beeindruckender Hubkraft von 4,3 t bzw. 5,3 t, optional mit elektronischer Hubwerksregelung
- 2 Steuerventile serienmäßig
- Verschiedene Zapfenwellensysteme: 540/540E oder 540/1.000
- Standardkabine oder optionale Kabinenfederung für Modellen mit Dyna-4-Getriebe
- Optionales Visio-Glasdach
- Optional AutoDrive und Auskuppeln mit dem Bremspedal mit Dyna-4 Getriebe
- Optionaler Frontkraftheber für Modelle mit dem Dyna-4-Getriebe

VON MASSEY FERGUSON

Technische Daten

Motorleistung	
Maximale Leistung in PS (kW) bei 2.000 U/min	
Max. Drehmoment bei 1.500 U/min	
Motor	
Hersteller/Hubraum/Anz. der Zylinder	
Technik	
Getriebe	
Typ/Anz. der Gänge	
Gänge/Gruppen	
Wendegeräte	
Getriebeoption	
Min. Geschwindigkeit bei 1.400 U/min	
Optionale Super-Kriechgänge	
Min. Geschwindigkeit bei 1.400 U/min * mit Super-Kriechgang	
Zapfwelle	
Betrieb und Bedienung	
Standard-Zapfwelldrehzahl	
Optionale Zapfwelldrehzahl	
Zapfwelldrehzahl bei Motordrehzahl	
Zapfwelldrehzahl bei Motordrehzahl	
Zapfwelle	
Serienmäßig	
Optional	
Hydraulik	
Max. Fördermenge – 1. Pumpe intern	
Serienmäßige max. Fördermenge – 2. Pumpe	
Optionale max. Fördermenge – 2. & 3. Pumpe	
Steuerung der kombinierten Hydraulikpumpen	
Max. Druck	
Standard-Steuerventile / optionale Steuerventile	
Heckhubwerk	
Max. Hubkraft	
Unterlenker	
Bremsen	
Typ	
Hinterreifen	
Serienmäßig	
Optional	
Füllmengen	
Füllmenge Kraftstofftank	
Füllmenge AdBlue®-Tank	
Gewicht	
Allradantrieb**	

	Kabinausführung		Kabinausführung		Kabinausführung	Kabinausführung	Kabinausführung
	MF 5710 M	MF 5711 M	MF 5712 M	MF 5713 M	MF 5709 M Dyna-4	MF 5710 M Dyna-4	MF 5711 M Dyna-4
ISO-PS (kW)	105 (78)	115 (86)	125 (93)	135 (100)	95 (75)	105 (78)	115 (86)
Nm	435	455	520	540	406	435	455
AGCO Power / 4,4 Liter / 4 Zylinder							
Elektronische Einspritzung, Common-Rail, 4 Ventile pro Zylinder, DOC + SCR + SC							
12 x 12				Semi-Lastschaltgetriebe 16 x 16			
6 x 2				4 x 4			
PowerShuttle mit Comfort Control					PowerShuttle (PowerControl-Hebel & Comfort Control)		
Kupplungsfunktion des Bremspedals (optional)					AutoDrive und Auskuppeln mit dem Bremspedal (optional)		
km/h	1,26		1,31		1,30		
24 x 24				32 x 32			
km/h	0,09				0,14		
Unabhängige elektrohydraulische Regelung							
540 / 540Eco		540 / 1.000		540 / 540Eco			
540 / 1.000 // 540/540Eco/1.000		540 / 540Eco /1.000		540 / 1000 // 540/540Eco/1.000			
540 & 1.000				2.000			
540 Eco				1.550			
6 teilig							
6 & 21 teilig							
Liter/min	32 l/min, Versorgung von Lenkung, Bremsen, Differentialsperre, Zapfwelle, Allradantrieb						
Liter/min	58 l/min, Versorgung von Steuerventilen und Hubwerk						
Liter/min	58 l/min, Versorgung des Heckhubwerks + 42 l/min, Versorgung der Steuerventile Beide Pumpen können kombiniert werden, um 100 l/min an die Steuerventile zu liefern (z. B.: Frontladerarbeiten)						
Voll automatisch (elektrischer Schalter in der Kabine)							
bar	200						
2/3							
kg	4.300		5.200		4.300		
Schnellfanghaken (Kat. 2)			Schnellfanghaken (Kat. 3)		Schnellfanghaken (Kat. 2)		
Hydraulisch, ölgekühlt							
420/85 R34		420/85 R38		420/85 R34			
Je nach Modell	460/85 R34 - 340/85 R38 - 420/85 R38 - 540/65 R34 - 540/65 R38 - 480/70 R34		460/85 R38 - 540/65 R34 - 540/65R38 - 480/70 R34 - 520/70 R38 - 600/65 R38		340/85 R38 - 420/85 R38 - 460/85 R34 - 480/70 R34 - 540/65 R34 - 480/70 R38 - 540/65 R38		
Liter	153		190		160		
Liter	18						
kg	4.100		4.300		4.300		

Gewichte und Abmessungen	
Kabine	
Allradantrieb	
Gesamtlänge, vom Frontgewichtsträger bis zu den Unterlenkern am Heckhubwerk - mm	4.305
Radstand - mm	2.430
Wendekreis – Außendurchmesser, ohne Bremsen – m	8,3
Höhe bis Oberkante des Standarddachs mit 16,9 R 34 Reifen – mm	2.685
Höhe bis Oberkante des Visioline-Dachs mit 16,9 R 34 Reifen – mm	2.685
Breite (min./max.) – mm	1.820 bis 2.110
Max. Bodenfreiheit – mm	515
Kabine	
Allradantrieb	
Gesamtlänge, vom Frontgewichtsträger bis zu den Unterlenkern am Heckhubwerk - mm	4.305
Radstand - mm	2.500
Wendekreis – Außendurchmesser, ohne Bremsen – m	8,4
Höhe bis Oberkante des Standarddachs mit 18,4 R 38 Reifen – mm	2.730
Höhe bis Oberkante des Visioline-Dachs mit 18,4 R 38 Reifen – mm	2.730
Breite (min./max.) – mm	1.820 bis 2.110
Max. Bodenfreiheit – mm	520

MF 5709 M / MF 5710 M / MF 5711 M	
4.305	
2.430	
8,3	
2.685	
2.685	
1.820 bis 2.110	
515	
MF 5712 M / MF 5713 M	
4.305	
2.500	
8,4	
2.730	
2.730	
1.820 bis 2.110	
520	

– Nicht zutreffend / * nicht verfügbar
 ⚙ ISO TR14396

* Herstellerangaben
 ** Je nach Optionen

Für eine noch größere Produktivität ist ein Sortiment an optionaler Ausstattung erhältlich.
 Für vollständige Details wenden Sie sich bitte an Ihren Massey Ferguson-Vertriebspartner vor Ort.

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so genau und aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten; auch technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten gegebenenfalls alle Daten vor dem Kauf durch den Massey Ferguson Händler bestätigt werden.



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.
 © AGCO SAS. 2019 | A-DE-17036/0919 | Deutsch