

## MF 4700 M

Massey Ferguson war schon immer ein bewährter Anbieter innovativer, anwendungsorientierter Maschinen und Geräte, die es Landwirten ermöglichen, effizient auf die Herausforderungen von heute zu reagieren.

Die neue Baureihe MF 4700 führt diese Tradition fort. Sie bietet moderne, leistungsstarke, einfach gehaltene und zuverlässige Traktoren für schwerste Arbeiten, die für optimale Effizienz sorgen – in jedem landwirtschaftlichen Betrieb und überall auf der Welt.

Die neue Baureihe wird in hochmodernen Werken auf der ganzen Welt gefertigt. Sie verfügt über ein neues und dennoch schlichtes Design, verschiedene Getriebevarianten, effiziente Antriebsstränge und herausragenden Komfort – und bietet dabei ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

**VON MASSEY FERGUSON** 

## **Technische Daten**

		M N
Motorleistung		
aximale Leistung in PS bei 2.000 U/min	o ISO PS	
Max. Drehmoment bei 1.500 U/min	Nm	
Motor		
Typ / Hubraum / Anz. der Zylinder		
Technologie		Ele
Getriebe		
Тур		
Optional Dyna-2 (nur Allradantrieb)		2
Wendegetriebe		
Optionales Wendegetriebe		
Optionale Kupplungsfunktion		
Min. Geschwindigkeit bei 1.400 U/min	km/h	
Optionale Super-Kriechgänge		
Min. Geschwindigkeit bei 1.400 U/ min * mit Super-Kriechgang	km/h	
Nebenantrieb		
Betrieb und Bedienung		
pfwellendrehzahl bei Motordrehzahl	540 & 1.000	
Zapfwellendrehzahl bei Motordrehzahl	540 Eco	
Zapfwelle		
Serienmäßig		
Optional		
Hydraulik		
Zusatzhydraulik	I/min	
Max. Druck	bar	
Heckhubwerk		
Max. Hubkraft	kg	
Unterlenker		
Bremsen		
Тур		
Hinterreifen		
Serienmäßig		42 (Hinte All
Optional		340/85 R
·		460/85 R3
Füllmengen	1.9	
Füllmenge Kraftstofftank	Liter	
Füllmenge AdBlue®-Tank	Liter	
Gewicht  Hiptogradentrieh**	ka	
Hinterradantrieb**	kg	
Allradantrieb**	kg	

	Plattformausführung		Kabinenausführung				
	MF 4708 M/ MF 4708 M Dyna-2	MF 4709 M/ MF 4709 M Dyna-2	MF 4708 M/ MF 4708 M Dyna-2	MF 4709 M/ MF 4709 M Dyna-2	MF 4710 M MF 4710 N Dyna-2		
• ISO PS	82	92	82	92	100		
Nm	347	355	347	355	365		
		4000 DOWED / 0	014 / 07-4				
	AGCO POWER / 3,3 Liter / 3 Zylinder  Elektronische Einspritzung, Common-Rail, 4 Ventile pro Zylinder, DOC + SCR + SC, Stufe 5						
	12 x 12 voll synchronisiert – 6 Gänge x 2 Gruppen (40 km/h)						
	24 x 24 voll synchronisiert – 2 Lastschaltstufen – 6 Gänge x 2 Gruppen (40 km/h Eco)						
	12 x 12 Mechanisch synchronisiert / Dyna-2: Power Shuttle (Comfort Control)  12 x 12 Power Shuttle (Comfort Control)						
	Aus-/Einkuppeln mit Bremspedal						
km/h			42				
		24 x 24 / Dyi	na-2: 48 x 48				
km/h		0,	11				
		Unabhängige elektroh	nydraulische Regelu	ıng			
540 & 1.000	1.920 / 1.964						
540 Eco	1.560						
	C tailia lab 9 7M Probrahlas rafiascabil						
	6-teilig (ab 2 ZW Drehzahlen geflanscht) 6- & 21-teilig (mit optional 1.000 U/min)						
		O & ZT tollig (ITHE C	γραστιαι 1.000 0/111	,			
l/min	65 I/min, Versorgung von Steuerventilen und Hubwerk						
bar	200						
kg	3.000						
	Schnellfanghaken (Kat. 2)						
	Elektrohydraulisch/ölgekühlt						
	420/85 R 30	420/85 R34					
	(Hinterradantrieb & Allradantrieb)	(Hinterradantrieb) / 460/85 R30 (Allradantrieb)		420/85 R 34			
	340/85 R38 - 420/85 R34 - 460/85 R30 (nur Allradantrieb)	340/85 R38 - 420/85 R30		85 R38 - 420/85 85 R30 (nur MF 4			
Liter	105			125			
Liter	13			15			
kg	2.950***			3.750***			
kg	3.150			3.950			

## MF 4700 M

- Plattform- und Kabinenversion, 82–100 PS
- · AGCO Power Dreizylindermotoren, 3,3 Liter, Stufe V mit preisgekröntem All-in-One-System
- Neues, wirtschaftliches, effizientes Getriebe: Synchronisiertes 12x12-Gang-Getriebe mit zwei Gruppen oder neues, kupplungsfreies Dyna-2-Getriebe mit 24 Vorwärts- und 24 Rückwärtsgängen
- Einfach gehaltenes, zuverlässiges und praktisches Design für eine ergonomische Bedienung – eine ideale und moderne Arbeitsumgebung

## **Hauptmerkmale**

- Bis zu 65 l/min Hydraulikpumpenleistung
- Heckhubwerk (3 t) mit elektronischer Hubwerksregelung
- 2 Steuerventile serienmäßig (optional 3 Steuerventile)
- Verschiedene Zapfenwellensysteme zur Auswahl: 540/540E oder 540/1.000
- Leicht zugängliche Kabine und geräumige Plattform

Abmessungen	Plattform Allradantrieb	Kabine Allradantrieb	
	MF 4708 M / MF 4709 M	MF 4708 M/ MF 4709 M/ MF 4710 M	
Gesamtlänge, vom Gewichtsträger der Frontgewichte bis zu den Unterlenkern am Heckhubwerk	4.067 mm		
Radstand	2.250 mm		
Wenderadius – Wendekreis, ohne Bremsen	3,85 / 7,7 m		
Höhe bis Schutzbügel-Oberkante (mit 420/85 R 30 Reifen)	2.520 mm	-	
Höhe bis Oberkante des Standarddachs (mit 420/85 R 34 Reifen)	=	2.550 mm	
Höhe bis Oberkante des Visioline-Glasdachs (mit 420/85 R 34 Reifen)	-	2.550 mm	
Breite (min./max.)	1.821 bis 2.110 mm		
Max. Bodenfreiheit	460 mm		

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 Vertriebspartner bestätigt werden.

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.

