

		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 M Dyna-2
<b>Motorleistung</b>						
Maximale Leistung in PS bei 2.000 U/min	ISO PS	82	92	82	92	100
Max. Drehmoment bei 1500 U/min	Nm	350	355	350	355	365
<b>Motor</b>		AGCO POWER / 3,3 Liter / 3 Zylinder				
Typ / Hubraum / Anz. der Zylinder		Elektronische Einspritzung, Common-Rail, 4 Ventile pro Zylinder, DOC + SC + SCR, Stufe 5				
Technologie						
<b>Getriebe</b>						
Typ		12 x 12 synchronisiert – 6 Gänge x 2 Gruppen				
Optional Dyna-2 (nur Allradantrieb)		24 x 24 synchronisiert – 2 Lastschaltstufen – 6 Gänge x 2 Gruppen				
Wendegetriebe		12 x 12 mechanisch synchronisiert / Dyna-2: PowerShuttle (ComfortControl)				
Optionales Wendegetriebe		12 x 12 PowerShuttle (ComfortControl)				
Optionale Kupplungsfunktion		Bremsen auf Neutral				
Min. Geschwindigkeit bei 1.400 U/min	km/h	1,42				
Optionale Super-Kriechgänge		12x12: 24x24 / Dyna-2: 48x48				
Min. Geschwindigkeit bei 1.400 U/min mit Kriechgang	km/h	0,11				
<b>Zapfwelle</b>						
Betrieb und Bedienung		Unabhängige elektrohydraulische Schaltung				
Zapfwellendrehzahl bei Motordrehzahl	540/540 E	1.920 / 1.560				
Zapfwellendrehzahl bei Motordrehzahl	540 & 1.000	1.920 / 1.964				
<b>Zapfwelle</b>						
Serienmäßig		6-teilig				
Optional		6- und 21-teilig (wenn optional 1.000 U/min)				
<b>Hydraulik</b>						
Zusatzhydraulik	l/min	65 l/min, Versorgung von Steuerventilen und Hubwerk				
Max. Druck	bar	200				
<b>Heckhubwerk</b>						
Max. Hubkraft	kg	3.000				
Unterlenker		Schnellfanghaken (Kat. 2)				
<b>Bremsen</b>						
Typ		Innenliegende, ölgekühlte Mehrscheibenbremsen				
<b>Hinterreifen</b>						
Serienmäßig		420/85 R 30 (Hinterrad- und Allradantrieb)	420/85 R34 (Hinterradantrieb) / 460/85 R30 (Allradantrieb)	420/85 R 34		
Optional		340/85 R38 - 420/85 R 34 - 460/85 R30 (nur Allradantrieb)	340/85 R38 - 420/85 R30	340/85 R38 - 420/85 R30 bis 540/65 R34		
<b>Füllmengen</b>						
Füllmenge Kraftstofftank	Liter	105		125		
Füllmenge AdBlue®-Tank	Liter	13		14,5		
<b>Gewicht</b>						
Hinterradantrieb*	kg	2.950**		3.750**		
Allradantrieb*	kg	3.150		3.950		

\* Je nach Ausstattung ISO TR14396 \*\* Hinterradantrieb nicht erhältlich für Dyna-2-Modelle



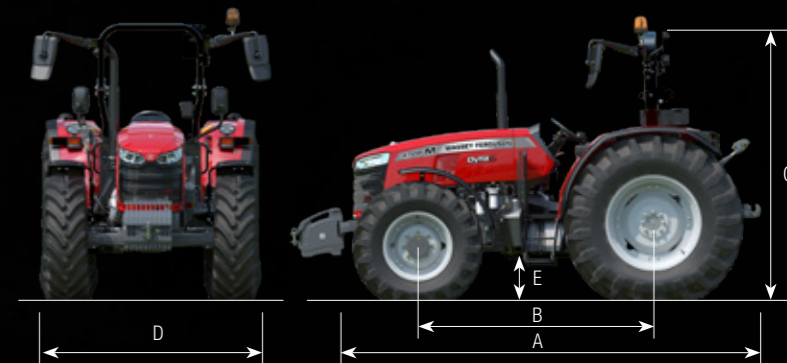
	MF 4700 M Plattform	MF 4700 M Kabinen- ausführung
<b>Motor</b>		
AGCO POWER, 3 Zylinder, Turbo, Common-Rail	●	●
Motordrehzahlspeicher	●	●
<b>Getriebe</b>		
Mechanisch 12x12	●	●
Dyna-2 24x24	○	○
PowerShuttle	○	○
ComfortControl	○	○
Auskuppeln über Taster am Ganghebel	●	●
SpeedMatching & Bremse auf Neutral	-	○
Kriechgang	○	○
<b>Kabine/Plattform</b>		
Schall- und wärmegeämmte Plattformmodelle	●	-
Geräumige Kabine mit niedriger Höhe (2 Türen für einfachen Zugang)	-	●
Kotflügelverbreiterung	○	○
Klimaanlage	-	○
Glasdach für optimierte Sicht bei Frontladerbetrieb	-	○
Neigungsverstellbare Lenksäule	●	-
Zweifach verstellbare Lenksäule (Neigung & Höhe)	-	-
Mechanischer Sitz	●	-
Schwenkbarer, mechanisch gefederter Sitz	-	●
Luftgefederter Sitz mit mechanisch verstellbarer Lendenwirbelstütze	-	○
Beifahrersitz	-	○
Radio/CD/MP3/Aux-in-Anschluss	-	○
Arbeitsscheinwerfer oben am Dach (vorne & hinten)	-	○
Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer an den Handläufen	○	○
2 Rückspiegel	●	●
Optimierte Leistungsüberwachung	●	●
Werkzeugkasten	●	●

#### Legende

- Serienausstattung
- Optional
- Nicht möglich

	MF 4700 M Plattform	MF 4700 M Kabinen- ausführung
<b>Hydraulik</b>		
Unabhängige zusätzliche Hydraulikpumpe	●	●
2 mechanische Steuerventile	●	●
3 mechanische Steuerventile	○	○
Hubwerksregelung (Intermix)	●	●
Erweiterte Hubwerksregelung (Intermix / max. Höhe / Schnelleinzug / Schwingungstilgung)	○	○
Hubwerksbedienung an den Kotflügeln, beide Seiten	-	●
<b>Zapfwelle</b>		
Unabhängige Zapfwelle	●	●
Elektrohydraulische Zapfwellenkupplung	●	●
Externe Anwahl der Zapfwellendrehzahl	●	-
Auswahl der Zapfwellendrehzahl in der Kabine	-	○
540	○	○
540/1.000	○	○
540/540 E	●	●
<b>Vorderachse</b>		
Allradantrieb	●	●
Vorderradantrieb	○	○
Elektrohydraulische Differenzialsperre	●	●
Drehbare Kotflügel	○	○
<b>Zusatzausrüstung</b>		
Hydraulische Anhängerbremse (Zweileitungsbremse)	-	○
Druckluft-Anhängerbremse (Zweileitungsbremse)	-	○
Druckluft-Anhängerbremse (Zweileitungsbremse) + Hydraulikleitung	-	○
Batterietrennschalter	-	○

## MF 4700 M Plattform

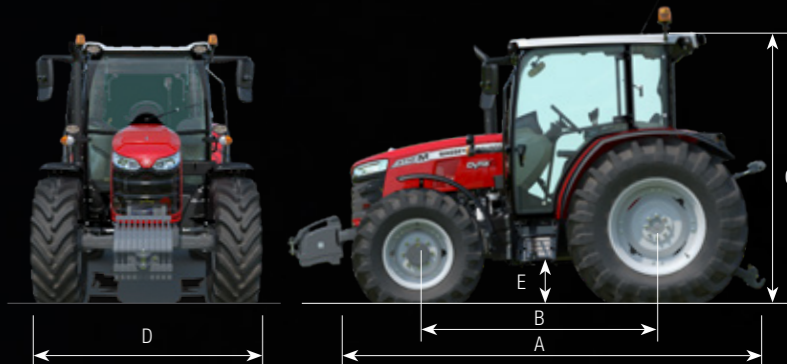


MF 4707 M / MF 4708 M / MF 4709 M

A – Gesamtlänge, vom Frontgewichtsrahmen bis zu den Heck-Unterlenkern – mm	4.067
B – Radstand – mm	2.250
Wendekreis* – Innendurchmesser ohne Bremsen – mit 320/70 R24 Reifen – m	3,83
C – Höhe bis Schutzbügel-Oberkante – mit 420/85 R30 Reifen – mm	2.482
D – Breite (min./max.) – mm	1.795 bis 2.587
E – Max. Bodenfreiheit – mm	460

\* Abhängig von den Einstellungen \*\* Standardkonfiguration mit Kraftstoff und Fahrer (75 kg)

## MF 4700 M



MF 4707 M / MF 4708 M / MF 4709 M

A – Gesamtlänge, vom Frontgewichtsrahmen bis zu den Heck-Unterlenkern – mm	4.067
B – Radstand – mm	2.250
Wendekreis* – Innendurchmesser ohne Bremsen – mit 320/70 R24 Reifen – m	3,83
C – Höhe bis Oberkante des Standarddachs – mit 420/85 R30 Reifen	2.475
C – Höhe bis Oberkante des Visio-Glasdachs – mit 420/85 R30 Reifen	2.475
D – Breite (min./max.) – mm	1.795 bis 2.587
E – Max. Bodenfreiheit – mm	460