

Technische Daten

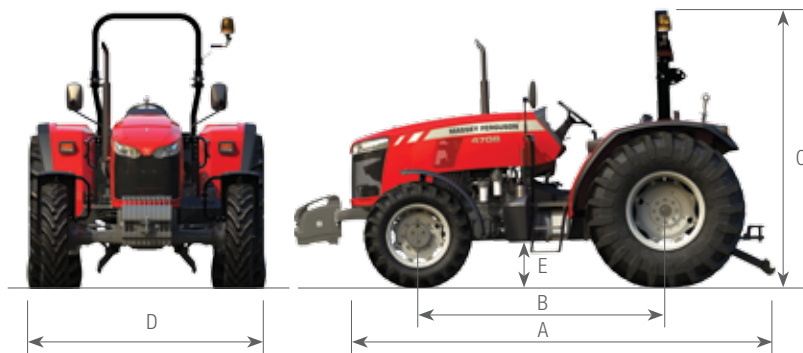
	Plattformversion			Kabinenversion		
	MF 4707	MF 4708	MF 4709	MF 4707	MF 4708	MF 4709
Motorleistung						
Max. Leistung in PS (kW) bei 2000 U/min	75 (55,9)	85 (62,5)	95 (70,8)	75 (55,9)	85 (62,5)	95 (70,8)
Max. Drehmoment bei 1600 U/min	312	357	355	312	347	355
Motor						
Typ / Hubraum / Zylinderanzahl	AGCO POWER / 3,3 Liter / 3 Zylinder					
Technologie	Elektronische Common Rail-Einspritzung, 4 Ventile pro Zylinder, DOC			Elektronische Common Rail-Einspritzung, 4 Ventile pro Zylinder, DOC & SCR		
Getriebe						
Typ / Ganganzahl	Dyna Synchroshift – 12+12					
Gänge / Gruppen	6/2					
Fahrrichtungsumschalter	Mechanisch synchronisiert					
Optionaler Fahrrichtungsumschalter	PowerControl (PowerShuttle Hebel mit ComfortControl)					
Mindestgeschwindigkeit bei 1400 U/min	1,91					
Optionaler Kriechbetrieb	24 x 24					
Mindestgeschwindigkeit bei 1400 U/min* mit Kriechgang	0,14					
Zapfwelle						
Betrieb und Bedienung	Unabhängige / elektrohydraulische Steuerung					
Zapfwellendrehzahl bei Motordrehzahl	540 & 1000			2000		
Zapfwellendrehzahl bei Motordrehzahl	540 Eco			1550		
Zapfwelle						
Standard	6-teilig					
Optional	Verzahnung mit 6 & 21-teilig					
Hydrauliksystem						
Zusätzlicher Ölkreislauf	l/min 65 l/min zur Versorgung von Steuerventilen und Hubwerk					
Max. Druck	Bar 200					
Heckhubwerk						
Max. Hubkraft	kg 3000					
Unterlenker	Fanghaken (Kat. 2)					
Bremsen						
Typ	Elektrohydraulisch / ölgekühlt					
Hinterreifen						
Standard	420/85 R 30			420/85 R 34		
Optional	460/85 R30 – 480/70 R 34 – 540/65 R 34					
Fassungsvermögen						
Kraftstofftank	Liter 105	Liter 105	Liter 105	Liter 120	Liter 120	Liter 120
AdBlue®-Tank	Liter -	Liter -	Liter -	Liter -	Liter 15	Liter 15
Gewicht						
2 Hinterradantrieb**	kg 2900	kg 2900	kg 2900	kg -	kg -	kg -
Allradantrieb**	kg 3100	kg 3100	kg 3100	kg 3870	kg 3900	kg 3900

- Nicht zutreffend/Nicht verfügbar ⓘ ISO TR14396

* Gemäß Tests seitens des Herstellers

** Standardkonfiguration mit vollen Tanks, einem Fahrer (75 kg) und den kleinsten Reifen

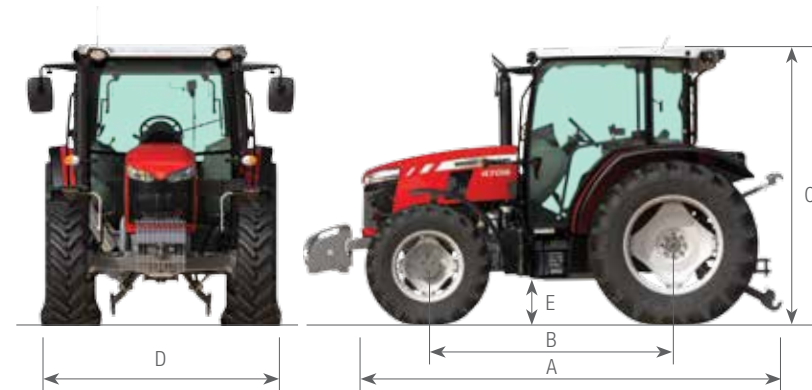
Abmessungen



	MF 4708 / MF 4709
Allradantrieb	
A – Gesamtlänge vom Frontgewichtstrahmen bis zum Unterlenker des Heckhubwerkes – mm	4454
B – Radstand – mm	2250
Wendekreis – Radius, ohne Bremsen – m	7,70
C – Höhe bis zur Oberseite des Überrollbügels	2594
D – Breite (min / max) – mm	1565 bis 1925
E – Maximale Bodenfreiheit – mm	460

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen geben weitest möglich den exakten und aktuellen technischen Stand wieder. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten. Technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten gegebenenfalls alle technischen Daten vor dem Kauf durch den Massey Ferguson Händler oder Großhändler bestätigt werden.

Um noch höheren Produktivitätsanforderungen gerecht zu werden, ist eine breite Palette optionaler Ausstattungsmerkmale verfügbar.
Ausführliche Details hierzu erhalten Sie von Ihrem Massey Ferguson-Händler vor Ort.



	MF 4707 MF 4708 / MF 4709
Allradantrieb	
A – Gesamtlänge vom Frontgewichtstrahmen bis zum Unterlenker des Heckhubwerkes – mm	4454
B – Radstand – mm	2250
Wendekreis – Radius, ohne Bremsen – m	7,70
C – Höhe bis zur Oberseite des Standarddachs	2550
C – Höhe bis zur Oberseite des Visio-Dachs	2550
D – Breite (min / max) – mm	1565 bis 1925
E – Maximale Bodenfreiheit – mm	460



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: Twitter.com/MF_EAME

Instagram: Instagram.com/MasseyFergusonGlobal

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.
© AGCO Limited. 2015 | 15983/1115 | A-A-English/1115/5m

Verantwortungsbewusstes Forstmanagement

