

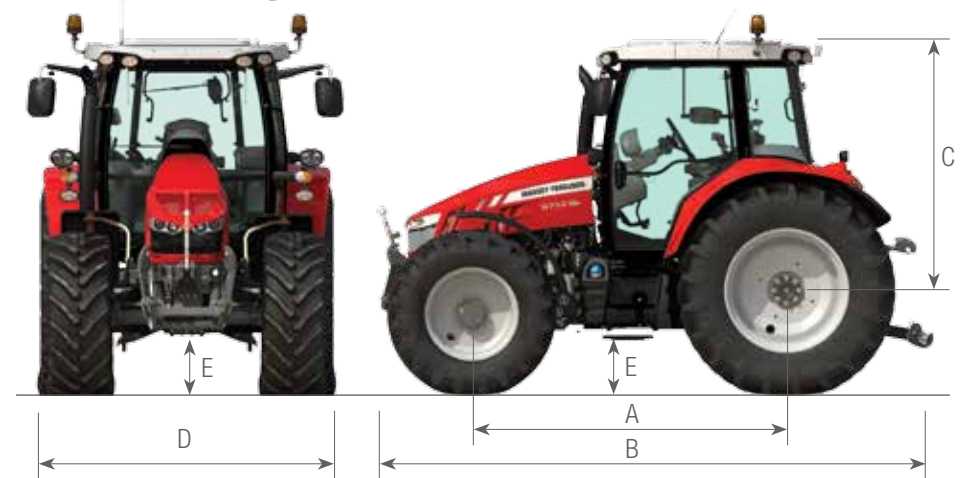
Standardspezifikationen

	MF 5710 SL	MF 5711 SL	MF 5712 SL	MF 5713 SL
Motor				
Max. Leistung (ISO 14396) bei 2000 U/min	100	110	120	130
Max. Drehmoment (Nm) bei 1600 U/min	420	468	502	545
Motortyp	AGCO POWER Elektronische Einspritzung/Common Rail – 4,4l/4 Zylinder			
Getriebe				
Typ	Dyna-4/Dyna-6 – Lastschaltgetriebe mit 16/24 Vor- und Rückwärtsgängen und linksseitigem PowerControl-Hebel			
Lastschaltstufen	4/6	4/6	4/6	4/6
Gruppen (robotisiert)	4	4	4	4
Min. Geschwindigkeit (km/h) bei 1400 U/min*	1,3/1,1	1,3/1,1	1,3/1,1	1,3/1,1
Optionale Kriechgänge	32 X 32/48 X 48	32 X 32/48 X 48	32 X 32/48 X 48	32 X 32/48 X 48
Min. Geschwindigkeit (km/h) bei 1400 U/min* im Superkriechbetrieb	0,1/0,09	0,1/0,09	0,1/0,09	0,1/0,09
Eco-Modus	Geringere max. Motordrehzahl bei max. Geschwindigkeit (nur Modelle mit Dyna-6)			
Zapfwelle (hinten)				
Betrieb/Regelung	Unabhängige/elektrohydraulische Regelung			
Serienmäßige Zapfwellen-Drehzahloptionen	540/540 Eco			
Optionale Zapfwellen-Drehzahloptionen	540/540 Eco/1000			
Motordrehzahl bei Zapfwellen-Drehzahloptionen 540 & 1000	2000			
Motordrehzahl bei Zapfwellen-Drehzahloption 540 Eco	1560			
Zapfwelle				
Standard	6 – teilig			
Optional	6 & 21 – teilig			
Hydrauliksystem				
Max. Öldurchfluss – intern	32 l/min zur Versorgung von Lenkung, Bremsen, Differentialsperre, Zapfwelle und Allradantrieb			
Max. Standard-Öldurchfluss – extern 1	58 l/min zur Versorgung des Steuerventils und Hubwerks			
Max. optionaler Öldurchfluss – extern 2	58 l/min zur Versorgung des Heckhubwerks + 42 l/min zur Versorgung des Steuerventils			
	Die zwei Pumpen können zur Versorgung der Steuerventile zu 100 l/min kombiniert werden (z. B. beim Frontladereinsatz)			
Kombinierte Durchflusskontrolle	Voll automatisch			
Max. Öldurchfluss optional	Lastgesteuertes Closed Center-System mit 110 l/min			
Max. Druck (bar)	200			
Standard-Steuerventile	2			
Optionale Steuerventile	3/4			
Heckhubwerk				
Bedienelemente	Elektronik (Höhe/Tiefe, MF-Zugkraftregelung, Intermix, max. Höhe, Absenkgeschwindigkeit, Schwingungstilgung)			
Max. Hubkraft (kg)	5200			
Unterlenker	Fanghaken (Kat. 3)			
Fronthubwerk				
Max. Hubkraft (kg)	2500			
Zapfwelle vorne				
Typ	Unabhängig/elektrohydraulisch/6 – teilig			
Zapfwelldrehzahl (U/min)	1000			

	MF 5710 SL	MF 5711 SL	MF 5712 SL	MF 5713 SL
Bremsen				
Typ	Elektrohydraulisch/ölgekühlt			
Differentialsperre				
Typ	Hydralock-Sperre –hintere und vordere Achse			
Hinterreifen				
Standard	420/85 R 34	420/85 R 34	420/85 R 38	420/85 R 38
Optional	420/85 R 38	420/85 R 38	420/85 R 34	420/85 R 34
Optional	460/85 R 38			
Gewichte und Abmessungen				
Gewicht (kg)	4300	4800	4800	4800
Höhe (ungefähre Angabe bei Standardbereifung, variiert je nach Reifenhersteller und -druck sowie Last)				
Kabine – Standardposition mit Standarddach (mm)	2779	2779	2822	2822
Kabine – niedrige Position und Slimline-Dach (mm)	2617	2617	2660	2660
Kabine – niedrige Position und Visio-Dach (mm)	2719	2719	2762	2762
Radstand (mm)	2550	2550	2550	2550
Wendekreis – Durchmesser (m)	8,5	8,5	8,5	8,5
Fassungsvermögen Kraftstofftank (Liter)	180	180	180	180

	MF 5710 SL/MF 5711 SL/MF 5712 SL/MF 5713 SL
Allradantrieb	
Radstand – mm	2550
Gesamtlänge vom Frontgewichtrahmen bis zu den hinteren Kraftheberlenkern – mm	4358
Gesamtlänge von den Frontgewichten bis zu den hinteren Kraftheberlenkern – mm	4771
Gesamtlänge von den vorderen Kraftheberlenkern (Transportposition) bis zu den hinteren Kraftheberlenkern – mm	4488
C – Höhe von der Hinterachse bis zur Oberseite des Standard-Kabinendachs bei Standardkabine mit flachem Boden – mm	2026
bei optional tiefer aufgehängter Kabine – mm	1947
C – Höhe von der Hinterachse bis zur Oberseite des Visio-Kabinendachs bei Standardkabine mit flachem Boden – mm	2078
bei optional tiefer aufgehängter Kabine – mm	1999
C – Höhe von der Hinterachse bis zur Oberseite des Slimline-Kabinendachs bei Standardkabine mit flachem Boden – mm	1953
bei optional tiefer aufgehängter Kabine – mm	1874
Breite, mit (min./max.) – mm	2020/2360
Bodenfreiheit (mit 420/85 R 38-Reifen) – mm	405

Abmessungen



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.



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® ist eine weltweite Marke von AGCO.
© AGCO Limited. 2015 | A-G-15979/1115 | A-G-German/1115/3.5m

Verantwortungsbewusstes Forstmanagement

