

MF 3 SPEZIAL-BAUREIHE

75-120 PS

VI-SP-FR-GE-WF-AL



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

MF 3 SPEZIAL- BAUREIHE

SO SPEZIELL WIE IHRE
ANFORDERUNGEN!

Die neue, in der Bedienung einfach gehaltene und zuverlässige MF 3 Spezial-Baureihe ist der ideale Partner für spezialisierte Landwirte, die nach einem leistungsstarken und verbrauchsarmen Traktor suchen, der eine Vielzahl von Aufgaben effizient bewältigt und so die Betriebskosten reduziert.

Die Traktoren wurde im Hinblick auf besonders hohe Leistungsfähigkeit konzipiert und kombinieren Komfort mit hoher Bedienerfreundlichkeit. Ein neues TOP-Modell mit 120 PS erweitert die Reihe um eine leistungsstarke Maschine für anspruchsvollste Anwendungsgebiete. Ein neues Eco-Getriebe bietet einen großen Geschwindigkeitsbereich, um sämtliche Aufgaben bestmöglich erledigen zu können. Mit einer Spitzengeschwindigkeit von 40 km/h bei niedriger Motordrehzahl wird Kraftstoff eingespart und der Geräuschpegel in der Kabine reduziert.

Die Baureihe zeichnet sich aus durch ein modernes, auffallendes Design, das an größere Traktoren angelehnt ist und den markanten silbergrauen MF Säbelstreifen-Design und eine graue Kabine umfasst – ein echtes Schmuckstück aus der Massey-Ferguson-Familie.

Um maximale Vielseitigkeit zu gewährleisten, ist diese Massey-Ferguson-Baureihe in sechs Versionen mit fünf Modellen von 75 bis 120 PS erhältlich. Die Traktoren sind in den Ausführungen Essential und Efficient erhältlich und bieten zahlreiche Optionen, mit denen Sie Ihren MF-Traktor genau an Ihre Anforderungen anpassen können.

WEINBAU (VI)



→ 1,00–1,30 m* ←

Der MF 3VI ist dank seiner geringen Breite ab 1,00 m ideal für Arbeiten in Weinbergen mit schmalen Abständen zwischen den Zeilen. Das Modell ist nur mit Kabine erhältlich und verfügt über 75 bis 120 PS.

SPEZIAL (SP)



→ 1,25–1,50 m* ←

Der MF 3SP ab 1,25 m Breite wurde für Weinberge mit breiteren Zeilenabständen konzipiert. Das Modell besitzt eine geräumigere Kabine und ist mit einer Leistung von 75 bis 120 PS erhältlich.

OBSTBAU (FR)



→ 1,45–1,80 m ←

Ab 1,45 m Breite ist der MF 3FR ideal für weit auseinanderliegende Rebzeilen und Obstplantagen. Ein gut ausgestatteter Traktor mit breiterer Vorderachse und geräumigerer Kabine, erhältlich von 75 bis 120 PS sowie in einer Plattformversion mit bis zu 105 PS.

NIEDRIGVERSION (GE)



→ 1,40–1,60 m* ←

Ab 1,40 m Breite ist diese Plattformversion der ideale Partner für Arbeiten unter Bäumen, in Folientunneln und unter überdachten Kulturen. Der niedrige MF 3GE ist mit einer Leistung von 75 bis 105 PS verfügbar.

BREITE OBSTBAU- VERSION (WF)



→ 1,70–2,20 m ←

Ab einer Breite von 1,70 m und mit einer breiteren Vorder- und Hinterachse eignet sich das Modell für den Wein- und Obstbau in Hanglage. Dieser Traktor verfügt über eine besonders geräumige Kabine und liefert eine Leistung von 75 bis 120 PS. Der MF 3WF ist auch in einer Plattformversion mit bis zu 105 PS erhältlich.

ALPIN (AL)



→ ab 1,70 m ←

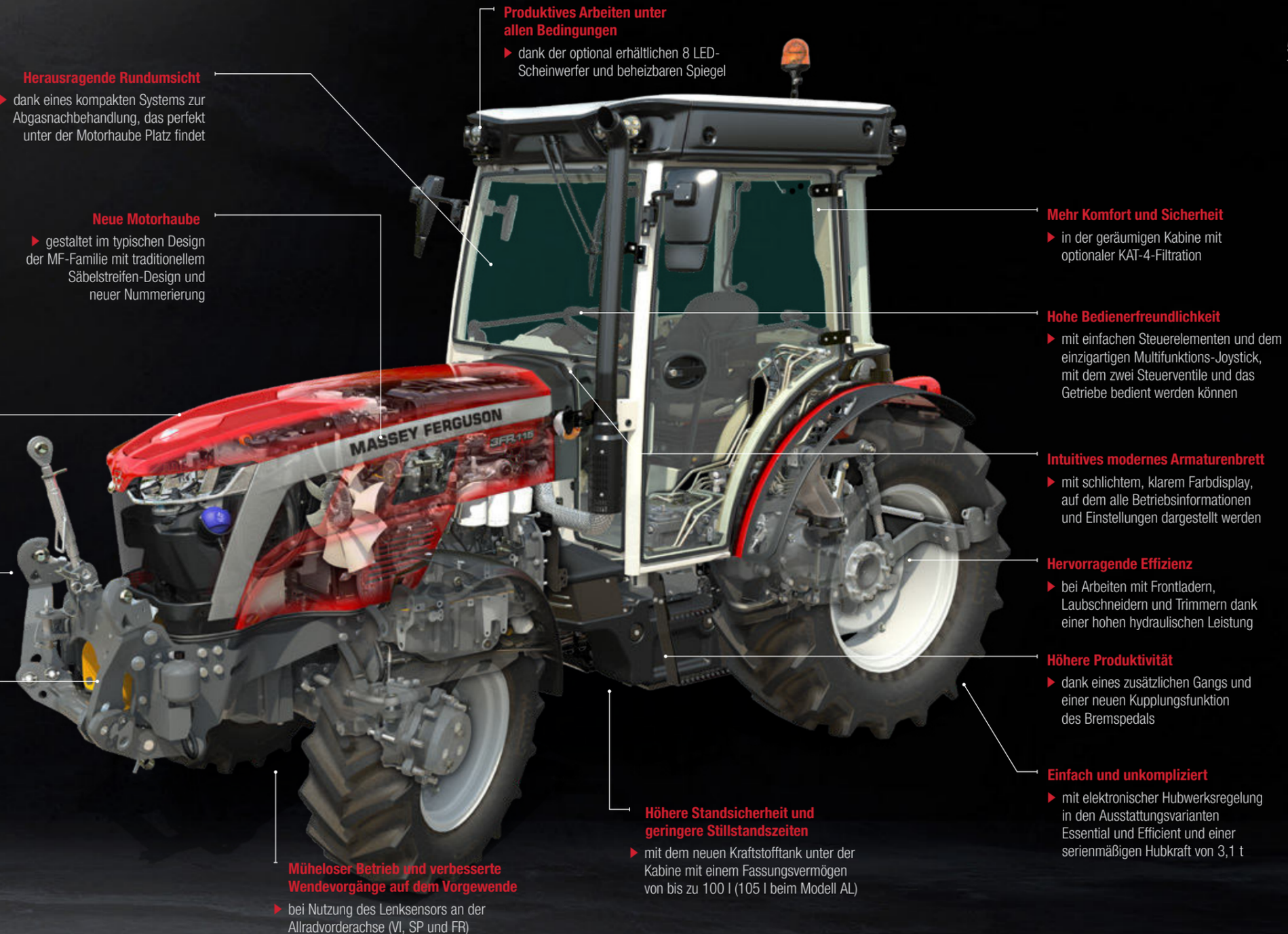
Dieser vielseitige Traktor ist mit einer Kabine mit niedrigem Dach oder ebenem Boden erhältlich und für hügeliges Gelände konzipiert. Der MF 3AL eignet sich perfekt als leichter Allzwecktraktor und kann mit 75 bis 105 PS geordert werden.

MF 3 SPEZIAL- BAUREIHE

VON 85 PS BIS 120 PS IN KABINENVERSIONEN UND BEIM MF 3AL MIT KABINE MIT EBENEM BODEN

Die MF 3 Spezial-Baureihe ist die perfekte Wahl für jeden Betrieb. Die hochwertig ausgestatteten Traktoren der MF 3 Spezial-Baureihe verfügen über genau die richtigen Funktionen, um einen unkomplizierten und komfortablen Betrieb, zuverlässige Leistung und geringe Betriebskosten zu gewährleisten.

	MF 3VI	MF 3SP	MF 3FR	MF 3WF	MF 3AL
Leistung (PS)	85/ 95/ 105/ 120				85/ 95/ 105
Motor	Vierzylinder / 3,6 l / Stufe 5				
Getriebe	15V/15R mechanische Wendeschaltung 30V/30R mechanische Wendeschaltung 30V/15R, Powershuttle und SpeedShift				30V/15R, Powershuttle und SpeedShift
Fahrerumgebung	Kabinenausführung				Kabine mit ebenem Boden



Herausragende Rundumsicht
▶ dank eines kompakten Systems zur Abgasnachbehandlung, das perfekt unter der Motorhaube Platz findet

Neue Motorhaube
▶ gestaltet im typischen Design der MF-Familie mit traditionellem Säbelstreifen-Design und neuer Nummerierung

Produktives Arbeiten unter allen Bedingungen
▶ dank der optional erhältlichen 8 LED-Scheinwerfer und beheizbaren Spiegel

Mehr Komfort und Sicherheit
▶ in der geräumigen Kabine mit optionaler KAT-4-Filteration

Hohe Bedienerfreundlichkeit
▶ mit einfachen Steuerelementen und dem einzigartigen Multifunktions-Joystick, mit dem zwei Steuerventile und das Getriebe bedient werden können

Intuitives modernes Armaturenbrett
▶ mit schlichtem, klarem Farbdisplay, auf dem alle Betriebsinformationen und Einstellungen dargestellt werden

Hervorragende Effizienz
▶ bei Arbeiten mit Frontladern, Laubschneidern und Trimmern dank einer hohen hydraulischen Leistung

Höhere Produktivität
▶ dank eines zusätzlichen Gangs und einer neuen Kupplungsfunktion des Bremspedals

Einfach und unkompliziert
▶ mit elektronischer Hubwerksregelung in den Ausstattungsvarianten Essential und Efficient und einer serienmäßigen Hubkraft von 3,1 t

Höhere Leistung
▶ mit bis zu 120 PS und dem neuen Stufe-5-konformen 3,6-Liter-Vierzylindermotor

Hervorragende Wendigkeit
▶ und enger Wendekreis dank der geschwungenen Chassis-Konstruktion

Mehr Arbeitseffizienz
▶ durch ein um 400 kg höheres max. zulässiges Gesamtgewicht, was die Verwendung von Arbeitsgeräte mit höherem Leistungsbedarf ermöglicht

Müheloser Betrieb und verbesserte Wendevorgänge auf dem Vorgewende
▶ bei Nutzung des Lenksensors an der Allradvorderachse (VI, SP und FR)

Höhere Standsicherheit und geringere Stillstandszeiten
▶ mit dem neuen Kraftstofftank unter der Kabine mit einem Fassungsvermögen von bis zu 100 l (105 l beim Modell AL)

MF 3 SPEZIAL- BAUREIHE

DIE UNKOMPLIZIERTE UND ZUVERLÄSSIGE LÖSUNG FÜR JEDEN EINSATZZWECK AB 85 PS DER MODELLE MF 3FR-GE-WF MIT PLATTFORM UND MF 3AL MIT KABINE IN NIEDRIGER VERSION

Bei den Modellen MF 3FR, MF 3WF und MF 3GE kann eine komfortable und ergonomische Fahrerplattform gewählt werden.

	MF 3FR	MF 3WF	MF 3GE	MF 3AL
Leistung (PS)	85/ 95/ 105			85/ 95
Motor	Vierzylinder / 3,6 l / Stufe 5			
Getriebe	12V/12R mechanische Wendeschaltung 24V/24R mechanische Wendeschaltung 24V/12R, Powershuttle und SpeedShift			24V/12R, Powershuttle und SpeedShift
Fahrerumgebung	Plattformauführung			Ausführung mit niedriger Kabine



ZWEI AUSFÜHRUNGEN SIE HABEN DIE WAHL

ESSENTIAL

STANDARD-AUSSTATTUNG
BEIM PAKET ESSENTIAL:

Mechanisches Getriebe
Doppelpumpen-Hydrauliksystem (93 l/min)
Zwei mechanische Steuerventile hinten
Mechanisch gesteuertes Heckhubwerk
Mechanische Zapfwellenvorwahl

PASSEN SIE DEN TRAKTOR
IHREN BEDÜRFNISSEN AN:

PowerShuttle und Speedshift-Getriebe
Dreifachpumpen-Hydrauliksystem (120 l/min)
Drei mechanische Steuerventile hinten
Bis zu acht mittig montierte Kupplungen
Elektronische Heckhubwerksregelung (EHR)
Hydraulische Zapfwellenaktivierung
Fronthubwerk und Frontzapfwelle
Frontlader-Vorbereitung
(nicht für Plattform und VI Modelle)
Heckhubwerk, seitliches verschieben und Nivellierung
KAT-4-Kabinenfiltration
LED-Arbeitsscheinwerfer an der Kabine

ESSENTIAL-KABINE



ESSENTIAL-PLATTFORM



EFFICIENT-KABINE



EFFICIENT

STANDARD-AUSSTATTUNG
BEIM PAKET EFFICIENT:

PowerShuttle und Speedshift-Getriebe
Dreifachpumpen-Hydrauliksystem (120 l/min)
Vier elektronische Steuerventile hinten
Elektronische Heckhubwerksregelung (EHR)
Hydraulische Zapfwellenaktivierung
Multifunktionaler Hydraulik-/Getriebe-Joystick
Kabine mit Lüftung, Heizung und Klimaanlage

PASSEN SIE DEN TRAKTOR
IHREN BEDÜRFNISSEN AN:

Bis zu acht mittig montierte Kupplungen
Fronthubwerk und Frontzapfwelle
Frontlader-Vorbereitung
Joystick-Steuerung für Heckunterlenker, seitliche
Verschiebung & höhe rechter Unterlenker
KAT-4-Kabinenfiltration
LED-Arbeitsscheinwerfer an der Kabine

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 75 PS

		MF 3VI.75	MF 3SP.75	MF 3FR.75	MF 3WF.75	MF 3GE.75	MF 3AL.75	MF 3AL.75	
Fahrerumgebung		Kabine		Kabine / Plattform		Plattform	Kabine mit ebenem Boden	Kabine mit niedriger Position	
Motor									
Max. Leistung (ISO 14396) bei 2.000 U/min	PS (kW)	75 (55)							
Max. Drehmoment	Nm	320							
Erfüllte Abgasnorm		Stufe 5							
Anzahl Zylinder / Hubraum	Anz./cm³	4/3.400							
Motordrehzahlspeicher		Essential: 1 Speicher - Efficient: 2 Speicher							
Füllmenge Kraftstofftank	Liter	74					105	95	
Optionaler Kraftstofftank, Gesamtvolumen	Liter	–	104 (nur Kabine)			–			
Motorwartungsintervall	Stunden	600							
Getriebe									
12V/12R mech. Wendegetriebe (30 km/h)			●		–		–		
24V/24R mech. Wendegetriebe (40 km/h)			○		●		–		
24V/24R mech. Wendegetriebe und SpeedShift (40 km/h)			○		–		–		
24V/12R, Powershuttle und SpeedShift (40 km/h)				○			●		
Bremsen									
Typ / Betätigung		Ölgekühlte Scheibenbremsen, hydraulische Betätigung							
Feststellbremse		Mechanisch, unabhängig von der Betriebsbremse – Betätigung über Handhebel							
Hydraulische Anhängerbremsen		○							
Vorderachse und Allradantrieb									
Vorderachsfederung			○		–			○	
Allradantrieb		Elektrohydraulisch Schaltung							
Automatischer Allradantrieb mit Lenkeinschlag			○			–			
Heckkraftheber									
Unterlenkertyp		Kat. 2 Hubwerk mit Kugelkopf (optional Schnellfanghaken – optional verstellbare Position)							
Maximale Hubkraft am Unterlenkerende	kg			2.500			3.000		
Optionale Hubkraft am Unterlenkerende	kg	–		3.000			–		
Heckhubwerk-Bedienelement		Mechanisch (serienmäßig) oder elektrohydraulisch (optional)					Elektronische Hubwerksregelung		
Hydraulische Hubstrebe rechts		○							
Hydraulische Seitenverschiebung & Höheneinstellung		○ (nur Kabine)							–
Hydraulik									
Hydrauliksystem		Open Center							
2-Pumpen-System - max. Leistung	l/min	93					–		
3-Pumpen-System - max. Leistung		120							
Maximale Heck-Kupplungen	Anzahl	6 Essential / 8 Efficient			6	8			
Maximale mittig montierte Kupplungen	Anzahl	6 (nur Kabine)			–	4			
Leckageölsammler		○					●		

		75 PS						
		MF 3VI.75	MF 3SP.75	MF 3FR.75	MF 3WF.75	MF 3GE.75	MF 3AL.75 Kabine mit ebenem Boden	MF 3AL.75 Kabine mit niedriger Position
Nur KABINE								
Zapfwelle								
540/750 (540 Eco)					●			
540 / 1.000					○			
Wegzapfwelle					○			
Fronthubwerk und Frontzapfwelle								
Unterlenkertyp		KAT 2 mit klappbaren Unterlenkern und Fanghaken – Federung						
Maximale Hubkraft am Unterlenkerende	kg	2.500		2.000		2.800		
Frontzapfwelle 540 ECO U/min mit Fronthubwerk					○			
Frontzapfwelle 1.000 U/min mit Fronthubwerk					○			
Kabine - Fahrerumgebung								
Silentblock-Kabinenlagerung		●		–		●		
Feste Lenksäule		–			●			
Höhenverstellbare Lenksäule		●		–				
Höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule		○ / ● Efficient-Version		–		○		
Klimaanlage		●		–		●		
Mechanisch gefederter Sitz		● Essential-Version		–				
Luftgefederter Sitz		○ / ● Efficient-Version		–		●		
Luftgefederter Deluxe-Sitz		–	○		–		○	
Multifunktions-Joystick		● Efficient-Version		–		●		
Radio		○		–		○		
Plattform - Fahrerumgebung								
Silentblock-Kabinenlagerung		–		●		–		
Feste Lenksäule		–		●		–		
Mechanisch gefederter, wetterfester Sitz		–		●		–		
Luftgefederter, wetterfester Sitz		–		○		–		

DATEN

- Serienausstattung
- Optional
- Nicht verfügbar

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN AB 85 PS

	MF 3VI	MF 3SP	MF 3FR	MF 3WF	MF 3AL	MF 3FR	MF 3WF	MF 3GE
Fahrerumgebung	Kabine				Kabine mit ebenem Boden	Kabine mit niedriger Position	Plattform	
Modelle	85/95/105/115				85/95/105	85/95	85/ 95 /105	
Motor								
Max. Leistung (ISO 14396) bei 2.000 U/min	PS (kW) 85 (66)/95 (71)/105 (77)/120 (88)				85 (66)/95 (71)/105 (77)	85 (66) / 95 (71)	85 (66)/95 (71)/105 (77)	
Max. Drehmoment	Nm 370/395/405/466				370/395/405	370/395	370/395/405	
Erfüllte Abgasnorm	Stufe 5							
Anzahl Zylinder / Hubraum	Anz./cm³				4/3.600			
Motordrehzahl Speicher	Essential: 1 Speicher - Efficient: 2 Speicher				Efficient: 2 Speicher		1 Speicher	
Füllmenge Kraftstofftank (2 Stk.)	Liter 75				105	95	75	
Optionaler Kraftstofftank, Gesamtvolumen	Liter -	100						
Füllmenge AdBlue-Tank	Liter 10							
Motorwartungsintervall	Stunden 600							
Getriebe								
12V/12R mech. Wendegetriebe (30 km/h)					-		●	-
24V/24R mech. Wendegetriebe (40 km/h)					-		○	●
24V/12R, Powershuttle und SpeedShift (40 km/h)					-	●	○	
15V/15R mechanische Wendeschaltung (40 km/h)					●	-		
30V/30R mechanische Wendeschaltung (40 km/h Eco)					○	-		
30V/15R Powershuttle und SpeedShift (40 km/h Eco)					○	●	-	
30V/15R Powershuttle und SpeedShift (40 km/h Eco), Bremspedal mit Kupplungsfunktion						○	-	
Bremsen								
Typ / Betätigung	Ölgekühlte Scheibenbremsen, hydraulische Betätigung							
Feststellbremse	Mechanisch, unabhängig von der Betriebsbremse – Betätigung über Handhebel							
Hydraulische Anhängerbremsen	○							
Vorderachse und Allradantrieb								
Vorderachsfederung	○	-	○	-				
Allradantrieb	Elektrohydraulisch Schaltung							
Automatischer Allradantrieb mit Lenkwinkelsteuerung	○							
Heckkraftheber								
Unterlenkertyp	Kat. 2 Hubwerk mit Kugelkopf (optionaler Schnellfanghaken – optional verstellbare Position)							
Maximale Hubkraft am Unterlenkerende	kg	3.100			3.000	2.500		
Optionale Hubkraft am Unterlenkerende	kg	-			3.000			-
Heckhubwerk-Bedienelement	Mechanisch (serienmäßig) oder elektrohydraulisch (optional)				Elektronik		Mechanisch	
Hydraulische Hubstrebe rechts	○							
Hydraulische Seitenverschiebung & Höheneinstellung	○				-			
Hydraulik								
Hydrauliksystem	Open Center							
2-Pumpen-System - max. Leistung	l/min	93			-	93		
3-Pumpen-System - max. Leistung	120							
Maximale Heck-Kupplungen	Anzahl	6 Essential / 8 Efficient						6
Maximale mittig montierte Kupplungen	Anzahl	8			4	-		
Leckageölsammler	○				●	○		

	Kabine ab 85 PS					Plattform ab 85 PS			
	MF 3VI	MF 3SP	MF 3FR	MF 3WF	MF 3AL Kabine mit ebenem Boden	MF 3AL Kabine mit niedriger Position	MF 3FR	MF 3WF	MF 3GE
Zapfwelle									
540/750 (540 Eco)					●				
540 / 1.000					○				
Wegzapfwelle					○				
Fronthubwerk und Frontzapfwelle									
Unterlenkertyp	Kat.2 mit klappbaren Unterlenkern und Fanghaken					KAT 2 mit klappbaren Unterlenkern und Fanghaken – Federung			
Maximale Hubkraft am Unterlenkerende	kg 2.500		2.800			2.500		2.000	
Frontzapfwelle 540 ECO U/min mit Fronthubwerk					○				
Frontzapfwelle 1.000 U/min mit Fronthubwerk					○				
Kabine - Fahrerumgebung									
Silentblock-Kabinenlagerung					●				
Feste Lenksäule					-				
Höhenverstellbare Lenksäule	○		-						
Höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule					●				
Klimaanlage					●				
Mechanisch gefederter Sitz	● Essential-Version					-			
Luftgefederter Sitz	○ / ● Efficient-Version					-			
Luftgefederter Deluxe-Sitz	○				●		-		
Multifunktions-Joystick					● Efficient-Version		-		
Radio					○		-		
KAT-4-Filterung	○		-			-			
8 LED-Arbeitsscheinwerfer	○		-			-			
Plattform - Fahrerumgebung									
Silentblock-Kabinenlagerung					-		●		
Feste Lenksäule					-		●		
Neigungsverstellbare Lenksäule					-		○		
Mechanisch gefederter, wetterfester Sitz					-		●		
Luftgefederter, wetterfester Sitz					-		○		

DATEN
 ● Serienausstattung
 ○ Optional
 - Nicht verfügbar

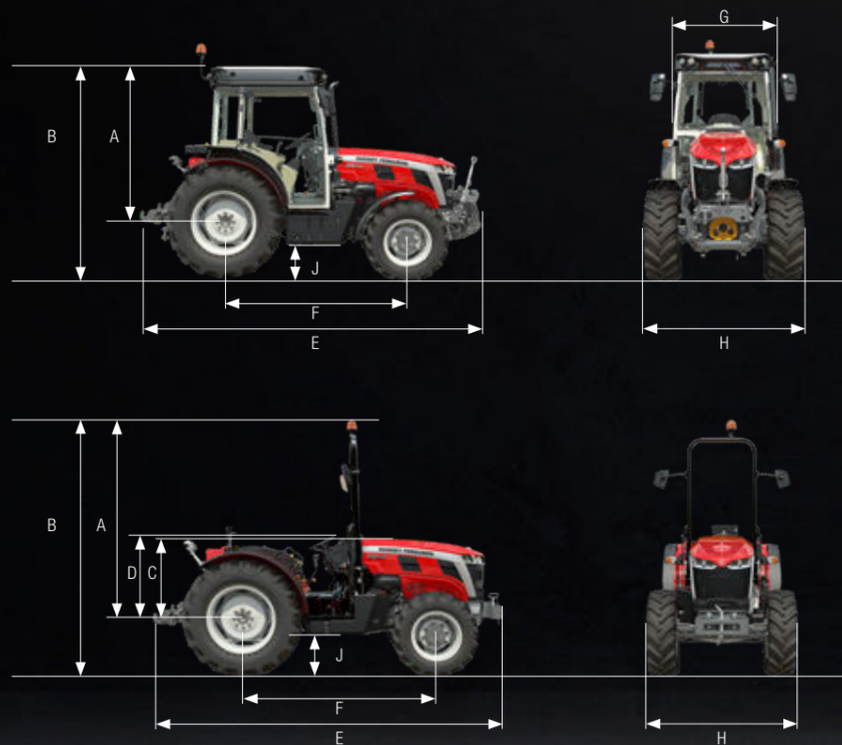
ABMESSUNGEN: 75 PS Kabinenmodelle

		VI	SP	FR	WF	AL ebener Boden	AL niedrige Position
A	Kabinenhöhe mm	1.803	1.803	1.803	1.803	1.854	1.736
B	Gesamthöhe mit XX/XX R XX Reifen mm	2.403*	2.403*	2.453**	2.453***	2.554****	2.436****
E	Gesamtlänge bis Vorderachsträger mm	4.073	4.073	4.073	4.073	3.818	3.818
F	Radstand mm	2.148	2.148	2.124	2.124	2.156	2.156
G	Kabinenbreite mm	1.000	1.200	1.200	1.200	1.400	1.400
H	Äußere Kotflügelbreite mm	1.000	1.300	1.450	1.450	1.674	1.581
I	Innenbreite von Kotflügel zu Kotflügel mm	450	520	600	600	890	890
J	Bodenfreiheit mm	277*	303*	368**	414***	414****	414****

ABMESSUNGEN: 75 PS Plattformmodelle

		FR	WF	GE
A	Höhe Überrollschutz mm	1.987	1.987	1.987
B	Gesamthöhe mit XX/XX R XX Reifen mm	2.637**	2.637***	2.562****
C	Höhe Motorhaube mm	830	830	830
D	Min. Höhe Lenkrad mm	810	810	780
E	Gesamtlänge bis Vorderachsträger mm	4.073	4.073	4.073
F	Radstand mm	2.124	2.124	2.085
H	Äußere Kotflügelbreite mm	1.450	1.450	1.150
I	Innere Kotflügelbreite mm	600	600	520
J	Bodenfreiheit mm	336**	365***	287****

Kabine:	*320/85R28	**420/70R28	***480/65R28	****420/85R30
Plattform:		**420/70R28	***480/65R28	****380/70R24



ABMESSUNGEN: Kabinenmodelle ab 85 PS

		VI	SP	FR	WF	AL ebener Boden	AL niedrige Position
A	Kabinenhöhe mm	1.860	1.860	1.860	1.860	1.855	1.730
B	Gesamthöhe mit XX/XX R XX Reifen mm	2.460*	2.460*	2.510**	2.510***	2.554****	2.427****
E	Gesamtlänge bis Vorderachsträger mm	4.192	4.192	4.192	4.192	4.223	4.223
F	Radstand mm	2.178	2.178	2.155	2.155	2.187	2.187
G	Kabinenbreite mm	1.000	1.200	1.200	1.200	1.400	1.400
H	Äußere Kotflügelbreite mm	1.000	1.300	1.450	1.450	1.674	1.581
I	Innenbreite von Kotflügel zu Kotflügel mm	450	520	600	600	890	890
J	Bodenfreiheit mm	270*	312*	365**	375***	475****	439****

ABMESSUNGEN: Plattformmodelle ab 85 PS

		FR	WF	GE
A	Höhe Überrollschutz mm	2.099	2.099	2.099
B	Gesamthöhe mit XX/XX R XX Reifen mm	2.749**	2.749***	2.674*
C	Höhe Motorhaube mm	880	880	880
D	Min. Höhe Lenkrad mm	912	912	912
E	Gesamtlänge bis Vorderachsträger mm	4.101	4.101	4.101
F	Radstand mm	2.155	2.155	2.115
H	Äußere Kotflügelbreite mm	1.450	1.450	1.150
I	Innere Kotflügelbreite mm	600	600	450
J	Bodenfreiheit mm	365**	329***	226*

Kabine:	*320/85R28	**420/70R28	***480/65R28	****540/65R30
Plattform:	*380/70R24	**420/70R28	***480/65R28	

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so 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.



www.MasseyFerguson.de

www.facebook.com/masseyfergusonDE

[Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.
© AGCO Corporation | A-DE-17517 | Deutsch



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**