

Technische Daten

	MF 3630	MF 3640	MF 3650	MF 3660
	V/S/F/GE	V/S/F/GE	S/F/GE	S/F/GE
Motor				
Max. Leistung (ISO 14396) PS/kW	76 (57)	84 (62)	94 (70)	102 (76)
Max. Drehmoment (Nm)	345	360	390	405
Motor				
Typ	33CTA	33CTA	33CTA	33CTA
Einspritzsystem	Common-Rail			
Ansaugung				
Hubraum/Zylinderanzahl – Liter	3,3/3	3,3/3	3,3/3	3,3/3
Auspuff, horizontal, links	●	●	●	●
Auspuff, vertikal	○	○	○	○
Doppelter Luftfilter mit Trockenelement	●	●	●	●
Getriebe				
12V/12R, mechanisches Wendegetriebe mit mechanischem Splitter, (30 km/h)	●	●	●	●
Mechanisches Wendegetriebe, 24V/24R (40 km/h)	○	○	○	○
Mechanisches Wendegetriebe mit SpeedShift, 24/24 (40 km/h)	○	○	○	○
Powershuttle und SpeedShift, 24/12 (40 km/h)	○	○	○	○
Zapfwelle				
Betrieb und Regelung				
540 U/min bei Motordrehzahl 1938 U/min (Plattform)	●	●	●	●
540/540E U/min bei Motordrehzahl 1938/1648 U/min				
Kabine	●	●	●	●
Plattform	○	○	○	○
540/1000 U/min bei Motordrehzahl 1938/1962 U/min	○	○	○	○
Wegzapfwelle	○	○	○	○
Hubwerk und Hydraulik				
Dreipunkthubwerk	Oberlenkerregelung. Hubwerk Kat. 1/2 mit festen Kugelkopfen (Optional mit Fanghaken)			
Hubwerkregelung	Mechanische Zugkraftregelung, Positionsregelung und Einstellung der Absenkgeschwindigkeit			
Elektronische Hubwerksregelung (EHR)	○	○	○	○
Max. Ölfluss bei 2200 U/min l/min				
Standard	62	62	62	62
Optional	-	-	-	-
Max. Druck – bar	190	190	190	190
Hubeinstellung, mechanisch/hydraulisch	●/○	●/○	●/○	●/○
Maximale Hubkraft an Lenkerenden kg	3000	3000	3000	3000

* Nicht in Großbritannien verfügbar. ● = Standard ○ = Optional - = Nicht verfügbar

	MF 3630	MF 3640	MF 3650	MF 3660
	V/S/F/GE	V/S/F/GE	S/F/GE	S/F/GE
Arbeitshydraulik				
Steuerventile (hinten)				
Standard	2	2	2	2
Optional	3	3	3	3
Steuerventile (mittig)	2	2	2	2
Anschluss u. freier Rücklauf, vorne rechts	2/4	2/4	2/4	2/4
Lenkung				
Hydrostatisch	●	●	●	●
Höhenverstellbare Lenksäule	○	○	○	○
Höhen- und neigungsverstellbare Lenksäule – Kabine/Plattform	-	-	-	-
Feste Lenksäule auf der GE Plattform	●	●	●	●
Bremsen				
Typ/Betätigung	Ölgekühlte Scheibenbremsen, hydraulische Betätigung			
Feststellbremse	unabhängig von Hauptbremse. Betätigung über Handhebel.			
Hydraulische Anhängerbremsen	○	○	○	○
Standardräder und -reifen				
(Eine große Auswahl an Rädern und Reifen ist über den Händler erhältlich)				
	V	S	F	GE
Vorne	Hinterradantrieb ○	6.00R16	6.50R16	6.50R16
Hinten	Hinterradantrieb ○	360/70R24	320/85R28	320/85R28
Vorne	Hinterradantrieb ○	6.50R16	7.50R16	6.50R16
Hinten	Hinterradantrieb ○	320/85R28	340/85R28	380/70R24
Vorne	Allradantrieb ●	6.50R16	7.50R16	7.50R20
Hinten	Allradantrieb ●	11.2R28	12.4R28	13.6R28
Spurweitereinstellung (mit Standardrädern und -reifen)				
Vorne	Hinterradantrieb mm	986-1373	942-1342	1195-1364
Hinten	Hinterradantrieb mm	896-1296	976-1376	1142-1646
Vorne	Allradantrieb mm	888-1006	1005-1071	1199-1427
Hinten	Allradantrieb mm	858-1258	976-1376	1224-1624
Gewichte und Abmessungen **Näherungswerte, abhängig von der Bereifung				
Gewicht – kg (Allradantrieb)	Kabine – kg	2750	2835	2975
	Plattform – kg	2550	2620	2760
Länge – inklusive Frontgewichtrahmen/Lenker	mm	3984	3984	3984
	Minimalbreite (Allrad)**	mm	1000	1300
Maximalbreite (Allrad)**	mm	1616	1704	2076
Höhe, über Kabine**	mm	2300	2300	2300
Radstand (Allradantrieb)	mm	2150	2150	2150
Wendekreis (Außenradius, ohne Bremsen) – Allradantrieb*	m	3,5	3,5	3,5
Füllmengen				
Kraftstofftank	Liter	68	68	68

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.

Abmessungen – V, GE, S, F (Allradantrieb)

Ab Längsachse der Hinterachse (mm)		V	GE	S	F
Abmessung		Kabine			
A	Kabinenhöhe (ohne Rundumleuchte)	1715	1715	1715	1715
C	Tiefster Punkt unter Hinterachse	250	250	250	250
D	Längsachse der Vorderachse	210	210	210	210
E	Tiefster Punkt der Vorderachse	330	330	330	330
F	Tiefster Punkt der Vorderachsaufhängung	260	260	260	260
G	Gesamtlänge	3984	3984	3984	3984
H	Radstand	2150	2150	2150	2150
I	Innere Kotflügelbreite	450	450	520	600
J	Äußere Kotflügelbreite	1000	1000	1300	1450
K	Äußere Kabinenbreite	1000	1000	1200	1200
	Zusätzliche Höhe für Rundumleuchte	200	200	200	200
Abmessung		Plattform			
B	Höhe Überrollbügel (ohne Rundumleuchte)	1884	1884	1884	1884
C	Tiefster Punkt unter Hinterachse	250	250	250	250
D	Anlenkung der Vorderachse	210	210	210	210
E	Tiefster Punkt der Vorderachse	330	330	330	330
F	Tiefster Punkt der Vorderachsaufhängung	260	260	260	260
G	Gesamtlänge	3984	3984	3984	3984
H	Radstand	2150	2150	2150	2150
I	Innere Kotflügelbreite	450	520	520	600
J	Äußere Kotflügelbreite	1000	1150	1300	1450
L	Höhe hinterer Kotflügel	730	605	730	730
M	Min. Höhe Lenkrad	810	780	810	810
	Zusätzliche Höhe für Rundumleuchte				



