

	MF 6712 S	MF 6713 S	MF 6714 S	MF 6715 S	MF 6716 S	MF 6718 S
<b>Motor</b>						
Motorotyp	AGCO POWER					
Anz. der Zylinder/Anz. der Ventile/Hubraum	4 / 4 / 4900					
Bohrung / Hub	108/134					
Aufladung	Turbolader mit elektrischem Wastegate und Ladeluftkühler					
Einspritzung	Common-Rail					
Lüftergebläseantrieb - Dyna-4-Getriebe	Viscostatic	Viscostatic	Viscostatic	Viscostatic	-	-
Lüftergebläseantrieb - Dyna-6- u. Dyna-VT-Getriebe	-	Vistronic	Vistronic	Vistronic	Vistronic	Vistronic
Max. Leistung	120 (88)	130 (96)	140 (103)	150 (110)	160 (118)	175 (129)
Motorendrehzahl bei maximaler Leistung	2000					
Max. Drehmoment bei 1.500 U/min	580	614	645	677	725	744
Max. Leistung mit EPM	140 (103)	160 (118)	165 (121)	175 (129)	185 (136)	200 (147)
Max. Drehmoment mit EPM bei 1.500 U/min	614	648	691	745	790	840
Max. Leistung an Zapfwelle (OECD, ohne EPM +/- 5 %)	105 (77)	110 (81)	120 (88)	130 (96)	140 (103)	155 (114)
Füllmenge Kraftstofftank	250					
Füllmenge AdBlue®-Tank	30					
Wartungsintervall	600					
<b>Getriebe Dyna-4</b>						
Anzahl der Gänge	Vorw. x Rückw. 16 x 16					
Min. Geschwindigkeit bei 1.400 U/min	km/h 1,4					
Anzahl der Gänge mit Superkriech-Betrieb	Vorw. x Rückw. 32 x 32					
Min. Geschwindigkeit bei 1.400 U/min mit Superkriech-Betrieb	km/h 0,10					
40 km/h bei Motordrehzahl	U/min 1900 mit 460/85R38-Reifen					
<b>Getriebe Dyna-6</b>						
Anzahl der Gänge	Vorw. x Rückw. -					
Min. Geschwindigkeit bei 1.400 U/min	km/h -					
Anzahl der Gänge mit Superkriechgang	Vorw. x Rückw. -					
Min. Geschwindigkeit mit Superkriechgang	km/h -					
40 km/h Eco bei Motordrehzahl	U/min -					
50 km/h* Eco bei Motordrehzahl	U/min -					
<b>Getriebe Dyna-VT</b>						
Typ	-					
Geschwindigkeitsbereich Feld	Stufenloses, kontinuierlich variables Getriebe					
Geschwindigkeitsbereich Straße	km/h 0,03–28 km/h vorwärts und 0,03–16 km/h rückwärts					
	0,03–50 km/h* Vorwärts und 0,03–38 km/h Rückwärts					
	40 km/h SuperEco bei 1450 U/min – 50 km/h* Eco bei 1600 U/min*					

✚ ISO TR14396

- Nicht verfügbar

\* Je nach Markt und Gesetzgebung

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so genau und aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten und technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten gegebenenfalls alle technischen Daten vor dem Kauf durch den Massey Ferguson Händler bestätigt werden.

<b>Heckhubwerk und Hydraulik</b>	
Unterlenkertyp	
Maximale Hubkraft am Unterlenkerende	
Hydrauliktyp u. max. Ölfluss	
Hydrauliktyp u. max. Ölmenge – Option 1	
Hydrauliktyp u. max. Ölmenge – Option 2	
Hydrauliktyp u. max. Ölmenge – Option 3	
Maximaler Druck	
Max. Anzahl an Heck-Steuerventilen	
<b>Zapfwelle (Heck)</b>	
Motordrehzahl bei	
540/1000	
540/540Eco/1000/1000Eco	
540/540 Eco/1000/1000 Eco Dyna-VT	
Wellendurchmesser	
<b>Fronthubwerk und Frontzapfwelle</b>	
Unterlenkertyp	
Maximale Hubkraft am Lenkerende	
Max. Anzahl an Front-Steuerventilen	
Motordrehzahl bei 1000 U/min Frontzapfwellendrehzahl	
<b>Räder und Reifen</b>	
Vorne	
Hinten	
<b>Gewicht</b>	
Leergewicht, ohne Zubehör	
Zulässiges Gesamtgewicht	

	<b>MF 6712 S</b>	<b>MF 6713 S</b>	<b>MF 6714 S</b>	<b>MF 6715 S</b>	<b>MF 6716 S</b>	<b>MF 6718 S</b>
CAT	Kat. III	Kat. III	Kat. III	Kat. III	Kat. III	Kat. III
kg – Dyna-4, Dyna-6 und Dyna-VT	7100/-/-	7100/8100/9600	7100/8100/9600	7100/8100/9600	7100/8100/9600	-/8110/9600
Liter/Minute	Open-Center 58 (Essential)					-
Liter/Minute	Open-Center „HighFlow“ 100 (Essential)					-
Liter/Minute	CCLS-Hydrauliksystem 110					
Liter/Minute	CCLS-Hydrauliksystem 190 (Dyna-VT)					
bar	200	200	200	200	200	200
	4			4/5 (Dyna-VT)		
U/min	1980 / 2030					
U/min	1980 / 1530 / 2030 / 1570					
U/min	-			1870 / 1500 / 1900 / 1530		
Zoll	1 3/8" 6 u. 21 teilig					
CAT	Kat. III					
kg	3200					
	2					
	1920	1920	1920	1920	1920	1920
<b>(Weitere Reifenkombinationen möglich. Bitte fragen Sie Ihren Händler.)</b>						
	420/70R28	420/85R28	420/85R28	420/85R28	480/70R28	540/65R28
	520/70R38	520/85R38	520/85R38	520/85R38	580/70R38	650/65R38
<b>(Kann in Abhängigkeit von der Konfiguration variieren. Bitte fragen Sie Ihren Händler)</b>						
kg	5550	5700	5700	5750	5750	6000
kg – Dyna-4, Dyna-6 und Dyna-VT	8800/-/-	8800 / 10250 / 11500		9250 / 11000 / 11500		

## Abmessungen

	MF 6700 S	
	Dyna-4 Dyna-6	Dyna-VT
A – Radstand – mm	2670	
B – Gesamtlänge, von Aufnahmerahmen der Frontgewichte bis Heckhubwerk – mm	4715	
C – Gesamtlänge, vom Fronthubwerk bis zu den Unterlenkern am Heckhubwerk – mm	5400	
D – Höhe vom Mittelpunkt* Hinterachse bis Oberkante Kabinendach – mm	2110	2144
D – Gesamthöhe – mm	2985	3019

