

## Modelle ohne Parallelführung

		MF 931	MF 933	MF 941	MF 951	MF 961
<b>Arbeitswinkel*</b>						
min. Füllwinkel (4)	Grad	44	44	43	46	45
min. Kippwinkel (5)	Grad	58	58	60	56	52
<b>Hubhöhe</b>						
Meter am Drehpunkt (6)	m	3,50	3,50	3,75	4,00	4,25
Meter zur Unterkante des horiz. Arbeitsgeräts*	m	3,20	3,20	3,45	3,70	3,95
<b>Hubkraft bei 195 bar</b>						
1. am Drehpunkt, am Boden***	kg	2.310	2.690	2.810	2.920	3.220
am Drehpunkt bei max. Hubhöhe***	kg	1.760	2.060	2.150	2.310	2.710
2. 800 mm vom Drehpunkt, am Boden	kg	1.390	1.660	1.730	1.860	2.130
800 mm vom Drehpunkt, 1,5 m Hubhöhe	kg	1.250	1.500	1.560	1.680	1.980
800 mm vom Drehpunkt, bei max. Hubhöhe	kg	1.220	1.450	1.500	1.640	1.970
3. Max. Reißkraft 80 cm vor dem Drehpunkt	kg	2.410	2.410	2.800	2.840	3.360
<b>Ladergewicht</b>	kg	450	450	515	554	628
<b>Traktorgroße, ca.</b>	PS/KW	50-80 / 37-60**	50-80 / 37-60**	60-100 / 45-75**	80-120 / 60-90**	100-150 / 75-112**
<b>Hubzeit</b>						
58 l/min bei 1.500/min	Sekunden	6,44	7,39	7,39	8,41	11,45
100 l/min bei 1.500/min	Sekunden	3,65	4,19	4,19	4,77	6,49
110 l/min bei 1.500/min	Sekunden	3,18	-	-	4,15	5,65

\* Variiert je nach Arbeitsgerät

\*\* Neben der Motorleistung sind bei der Auswahl des Laders Gewicht und Größe des Traktors zu berücksichtigen

\*\*\* Arbeitsgerät nicht eingeschlossen

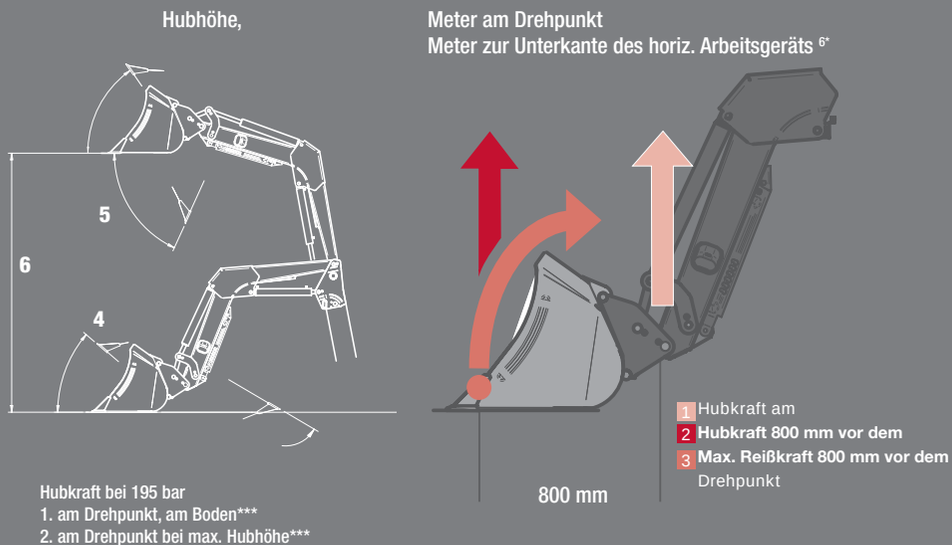
† Abhängig vom Hydrauliksystem des Traktors

## Traktor/Lader Empfehlungen für Modelle ohne Parallelführung

Modelle	Max. Vorderrad	MF 931	MF 933	MF 941	MF 951	MF 961
MF 5410 - 5450	14.9 R28	●*	●*	●	●	-
MF 5460	14.9 R28	-	-	●	●	-
MF 5465 u. 75	14.9 R28	-	-	-	-	●
MF 5470 u. 80	14.9 R28	-	-	-	●	●
MF 64 u. 5445/55	14.9 R28	-	-	●	●	-
MF 6460/70	16.9 R28	-	-	-	●	●
MF 6465	16.9 R28	-	-	-	-	●
MF 6475	16.9 R28	-	-	-	-	●
MF 6480	16.9 R28	-	-	-	-	●
MF 7465	16.9 R28	-	-	-	-	●
MF 7475	16.9 R28	-	-	-	-	●
MF 7480	16.9 R28	-	-	-	-	●

\* Lader für dieses Modell nur Verfügbar mit langem Koppelturm oder Reifengröße bis maximal 24 Zoll

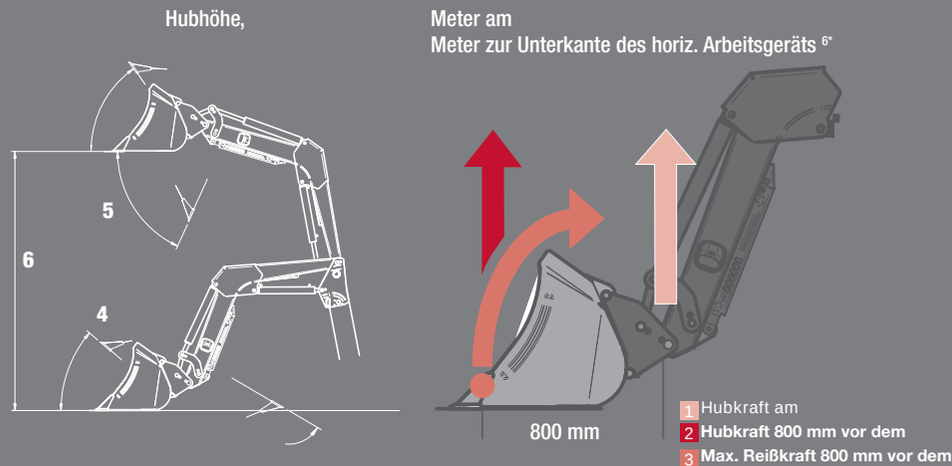
- = Empfohlen
- = Nicht zutreffend



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

# Modelle mit Parallelführung

		MF 936	MF 938	MF 946	MF 948	MF 949	MF 956	MF 958	MF 966	MF 968	MF 976	MF 978	MF 988
<b>Arbeitswinkel*</b>													
min. Füllwinkel (4)	Grad °	44	44	43	43	44	45	45	45	45	44	44	44
min. Kippwinkel (5)	Grad °	58	58	60	60	55	55	55	52	52	52	52	49
<b>Hubhöhe</b>													
Meter am Drehpunkt (6)	m	3,50	3,50	3,75	3,75	3,90	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,95
Meter zur Unterkante des horiz. Arbeitsgeräts*	m	3,20	3,20	3,45	3,45	3,60	3,70	3,70	3,95	3,95	4,20	4,20	4,65
<b>Hubkraft bei 195 bar/2.828 PSI</b>													
1. am Drehpunkt, am Boden***	kg	1.920	2.270	2.400	2.770	2.220	2.520	2.890	2.790	3.170	2.990	3.380	3.930
am Drehpunkt bei max. Hubhöhe***		1.520	1.800	1.900	2.210	1.890	2.060	2.370	2.440	2.780	2.490	2.820	3.070
2. 800 mm vom Drehpunkt, am Boden	kg	1.530	1.840	1.910	2.250	1.800	2.070	2.410	2.330	2.680	2.540	2.900	3.340
800 mm vom Drehpunkt, 1,5 m Hubhöhe	kg	1.440	1.740	1.800	2.110	1.720	1.930	2.250	2.250	2.590	2.370	2.700	3.050
800 mm vom Drehpunkt, bei max. Hubhöhe	kg	1.310	1.590	1.630	1.920	1.600	1.720	2.010	2.120	2.450	2.120	2.430	2.770
3. Max. Reißkraft 80 cm vor dem Drehpunkt	kg	2.380	2.380	2.770	2.770	2.830	2.810	3.850	3.360	4.470	3.870	4.480	4.460
<b>Ladergewicht</b>	kg	521	521	585	585	595	621	621	721	721	760	760	838
<b>Traktorgröße, ca.</b>	PS/kW	50-80/37-60 **	50-80/37-60 **	60-100/45-75 **	60-100/45-75 **	60-100/45-75 **	80-120/60-90 **	80-120/60-90 **	100-150/75-112 **	100-150/75-112 **	120-190/90-142 **	120-190/90-142 **	>150 / >112 **
<b>Hubzeit</b>													
58 l/min bei 1.500/min	Sekunden	5,55	6,44	7,39	8,41	7,39	8,41	9,50	10,21	10,21	11,45	-	-
100 l/min bei 1.500/min	Sekunden	3,15	3,65	4,19	4,77	4,19	4,77	5,39	5,79	5,79	6,49	-	-
110 l/min bei 1.500/min	Sekunden	-	-	3,65	4,15	3,65	4,15	4,69	5,04	5,04	5,65	5,65	6,84
150 l/min bei 1.500/min	Sekunden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,18	4,18	5,06
180 l/min bei 1.500/min	Sekunden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,18



\* Variiert je nach Arbeitsgerät  
 \*\* Neben der Motorleistung sind bei der Auswahl des Laders Gewicht und Größe des Traktors zu berücksichtigen  
 \*\*\* Arbeitsgerät nicht eingeschlossen  
 ● = Empfohlen  
 - = Nicht zutreffend/Nicht verfügbar

Hubkraft bei 195 bar  
 1. am Drehpunkt, am Boden\*\*\*  
 2. am Drehpunkt, bei max. Hubhöhe\*\*\*

## Traktor/Lader Empfehlungen für Modelle mit Parallelführung

Modelle	Max. Vorderrad	MF 936	MF 938	MF 946	MF 948	MF 949	MF 956	MF 958	MF 966	MF 968	MF 976	MF 978	MF 988
MF 5410 - 5450	14.9 R28	●*	●*	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
MF 5460	14.9 R28	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
MF 5465 u. 75	14.9 R28	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
MF 5470 u. 80	14.9 R28	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
MF 64 u. 5445/55	14.9 R28	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
MF 6460/70	16.9 R28	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-
MF 6465	16.9 R28	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
MF 6475	16.9 R28	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
MF 6480	16.9 R28	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
MF 6485	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
MF 6490	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
MF 6495	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
MF 6497	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-
MF 6499	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-
MF 7465	16.9 R28	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
MF 7475	16.9 R28	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
MF 7480	16.9 R28	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-
MF 7485	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
MF 7490	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
MF 7495	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
MF 7497	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-
MF 7499	16.9 R28	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-
MF 7614/15/16/18	16.9 R28	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-
MF 7619/20/22	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-
MF 7624	16.9 R30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
MF 8650	600/65 R34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
MF 8660	600/65 R34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
MF 8670	600/65 R34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
MF 8680	600/65 R34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
MF 8690	600/65 R34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●

\* Variiert je nach Arbeitsgerät  
 \*\* Neben der Motorleistung sind bei der Auswahl des Laders Gewicht und Größe des Traktors zu berücksichtigen  
 \*\*\* Arbeitsgerät nicht eingeschlossen  
 ● = Empfohlen  
 ○ = Nicht zutreffend/Nicht verfügbar

## Kompakt-Frontladermodelle

Ladertyp		MF 905	MF 915	MF 906	MF 916
		Ohne Parallelführung	Mit Parallelführung	Ohne Parallelführung	Mit Parallelführung
<b>Arbeitswinkel*</b>					
min. Füllwinkel (4)	Grad	45	45	46	46
min. Kippwinkel (5)	Grad	49	49	48	48
<b>Hubhöhe</b>					
Meter am Drehpunkt (6)	m	3,00	3,00	3,30	3,30
Meter zur Unterkante des horiz. Arbeitsgeräts*	m	2,75	2,75	3,05	3,05
<b>Hubkraft bei 195 bar/2.828 PSI</b>					
1. am Drehpunkt, am Boden***	kg	2.280	1.880	2.500	1.750
am Drehpunkt bei max. Hubhöhe***	kg	1.410	1.140	1.570	1.060
2. 800 mm vom Drehpunkt, am Boden	kg	1.420	1.500	1.590	1.370
800 mm vom Drehpunkt, 1,5 m Hubhöhe	kg	1.130	1.300	1.310	1.220
800 mm vom Drehpunkt, bei max. Hubhöhe	kg	790	1.130	900	1.090
3. Max. Reißkraft 80 cm vor dem Drehpunkt	kg	1.870	1.510	1.940	1.930
Ladergewicht	kg	310	360	335	390

\* Variiert je nach Arbeitsgerät  
 \*\* Arbeitsgerät nicht eingeschlossen

Baureihe MF 3600			
	Kompakt-Frontlader	S/F Versionen	A-Version*
Ohne Parallelführung	Neues Modell MF 905	●	-
Mit Parallelführung	Neues Modell MF 915	●	-
Ohne Parallelführung	Neues Modell MF 906	-	●
Mit Parallelführung	Neues Modell MF 916	-	●

\* MF 3600 'A' Laderanbauahmen ist nicht mit dem horizontalen Auspuff kompatibel

