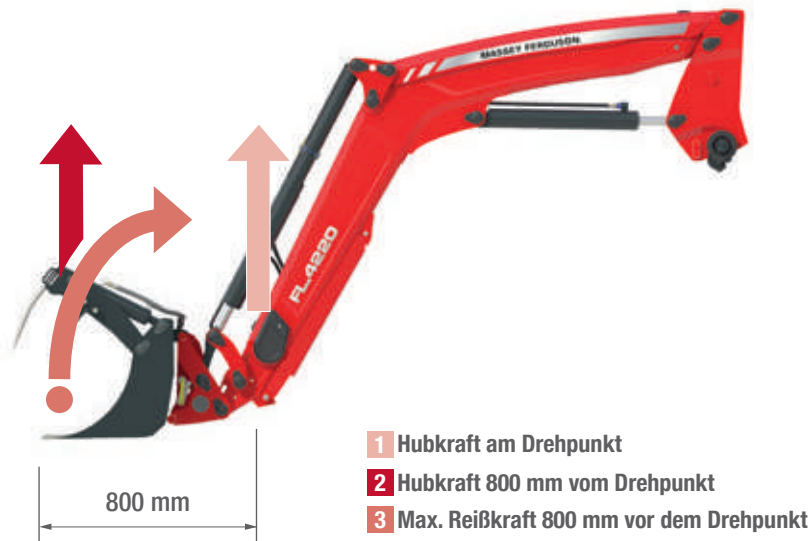
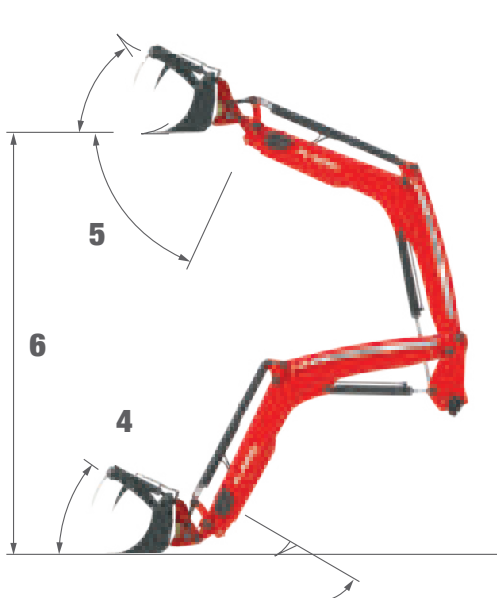


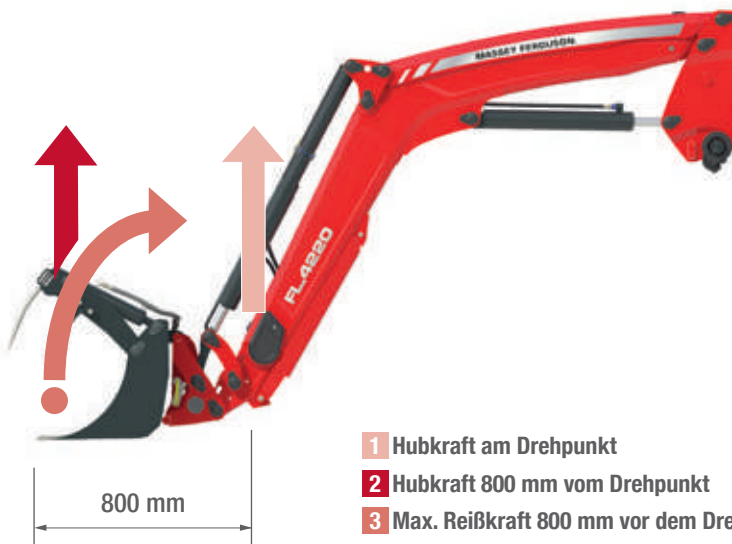
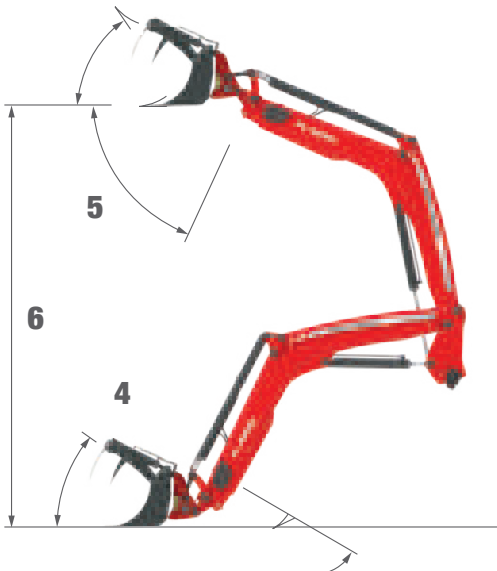
# Modelle ohne Parallelführung

	HINWEISE	MF FL.3522	MF FL.3723	MF FL.4125	MF FL.4227
<b>Hubhöhe</b>					
Maximale Hubhöhe – gemessen am Drehpunkt – m		3,55	3,79	4,06	4,25
Maximale Hubhöhe – Unterkante der horizontalen Schaufel – m	6	3,25	3,49	3,76	3,95
<b>Frontladerkräfte</b>					
Hubkraft auf 1,5 m Höhe – am Drehpunkt – kg		2.220	2.310	2.470	2.730
Hubkraft auf maximale Höhe am Drehpunkt – kg		2.000	2.050	2.050	2.360
Ausbrechkraft – am Drehpunkt – kg	1	2.570	2.640	2.890	3.090
Hubkraft auf maximale Höhe – 800 mm vom Drehpunkt – kg		1.250	1.290	1.300	1.590
Hubkraft auf 1,5 m Höhe – 800 mm vom Drehpunkt – kg		1.650	1.720	1.870	2.110
Ausbrechkraft – 800 mm vom Drehpunkt – kg	2	1.790	1.850	2.070	2.270
Reißkraft am Boden – kg	3	2.430	3.420	3.420	4.030
<b>Winkel</b>					
Maximaler Auskippwinkel bei maximaler Höhe – Grad	5	58	58	56	57
Maximaler Einkippwinkel auf Bodenhöhe – Grad	4	48	48	48	48
<b>Zylinderdurchmesser</b>					
Hubzylinder (Kolbenboden/Kolbenstange-Durchmesser) – mm		80	80	85	90
Kippzylinder (Kolbenboden/Kolbenstange) – mm		75	85	85	90
<b>Gewicht</b>					
Gewicht – Frontlader ohne Arbeitsgerät – kg		450	515	560	630



# Modelle mit Parallelführung

	HINWEISE	MF FL.3615	MF FL.3619	MF FL.3817	MF FL.3819	MF FL.3823	MF FL.4018	MF FL.4121
<b>Hubhöhe</b>								
Maximale Hubhöhe – gemessen am Drehpunkt – m		3,55	3,55	3,81	3,79	3,79	4,02	4,06
Maximale Hubhöhe – Unterkante der horizontalen Schaufel – m	6	3,25	3,25	3,51	3,49	3,49	3,72	3,76
<b>Frontladerkräfte</b>								
Hubkraft auf 1,5 m Höhe – am Drehpunkt – kg		1.540	1.850	1.690	1.930	2.270	1.780	2.090
Hubkraft auf maximale Höhe am Drehpunkt – kg	1	1.370	1.660	1.540	1.710	2.020	1.570	1.720
Ausbrechkraft – am Drehpunkt – kg		1.810	2.160	1.970	2.220	2.600	2.040	2.460
Hubkraft auf maximale Höhe – 800 mm vom Drehpunkt – kg		1.550	1.850	1.740	1.920	2.260	1.780	1.980
Hubkraft auf 1,5 m Höhe – 800 mm vom Drehpunkt – kg	2	1.570	1.870	1.760	1.940	2.280	1.820	2.100
Ausbrechkraft – 800 mm vom Drehpunkt – kg	2	1.630	1.960	1.830	1.990	2.320	1.910	2.290
Reißkraft am Boden	3	2.390	2.870	3.430	3.360	3.360	3.400	3.370
<b>Winkel</b>								
Maximaler Auskippwinkel bei maximaler Höhe – Grad	5	58	58	53	58	58	54	57
Maximaler Einkippwinkel auf Bodenhöhe – Grad	4	48	48	50	48	48	49	48
Maximaler erneuter Einkippwinkel (700 mm über Bodenhöhe) – Grad	4	58	58	58	58	58	60	58
<b>Zylinderdurchmesser</b>								
Hubzylinder (Kolbenboden/Kolbenstange-Durchmesser) – mm		70	75	75	75	80	75	80
Kippzylinder (Kolbenboden/Kolbenstange -Durchmesser) – mm		75	80	85	85	85	85	85
<b>Gewicht</b>								
Gewicht – Frontlader ohne Arbeitsgerät – kg		520	520	525	575	575	580	620



- 1** Hubkraft am Drehpunkt
- 2** Hubkraft 800 mm vom Drehpunkt
- 3** Max. Reißkraft 800 mm vor dem Drehpunkt

MF FL.4124	MF FL.4220	MF FL.4323	MF FL.4327	MF FL.4621	MF FL.4624	MF FL.4628	MF FL.4722	MF FL.5029	MF FL.5033
4,06	4,2	4,25	4,25	4,55	4,6	4,6	4,75	4,96	4,96
3,76	3,90	3,95	3,95	4,25	4,30	4,30	4,45	4,66	4,66
2.430	2.000	2.310	2.680	2.070	2.420	2.780	2.230	2.860	3.270
2.010	1.650	1.980	2.310	1.800	2.050	2.360	1.840	2.170	2.510
2.850	2.350	2.640	3.040	2.340	2.760	3.150	2.540	3.380	3.860
2.300	1.930	2.140	2.470	1.980	2.170	2.490	2.000	2.260	2.590
2.440	2.020	2.350	2.700	2.110	2.460	2.810	2.280	2.460	2.810
2.640	2.160	2.470	2.840	2.230	2.620	2.990	2.430	3.190	3.630
3.910	3.420	3.400	4.540	4.000	3.970	4.600	4.580	4.510	4.510
57	54	57	57	53	54	54	55	53	53
48	49	48	48	52	49	49	51	47	47
58	58	58	58	61	58	58	57	58	58
85	80	85	90	85	90	95	90	90	95
90	85	85	95	90	90	100	100	100	100
620	625	720	720	750	760	760	820	830	830

# MF FL X Modelle

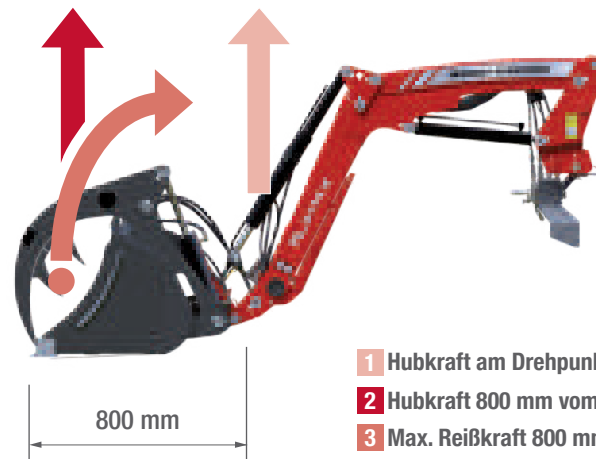
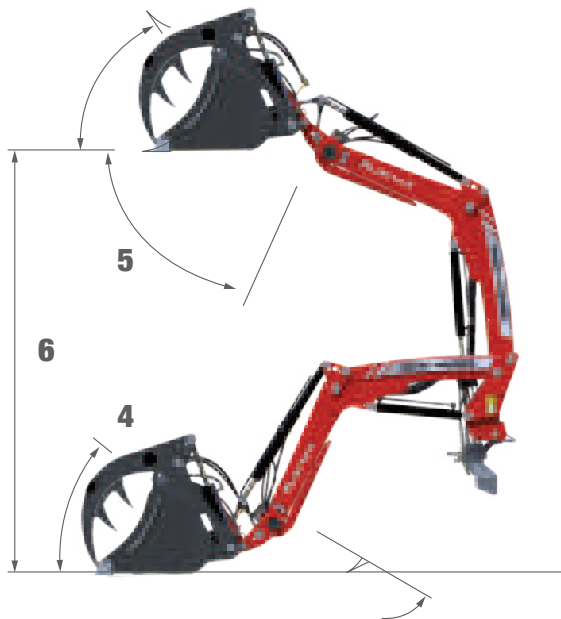
Maximale Hubhöhe – gemessen am Drehpunkt – m
Maximale Hubhöhe – Unterkante der horizontalen Schaufel – m
Hubkraft auf 1,5 m Höhe – am Drehpunkt – kg
Hubkraft auf maximale Höhe am Drehpunkt* – kg
Ausbrechkraft – am Drehpunkt* – kg
Hubkraft auf maximale Höhe – 800 mm vom Drehpunkt* – kg
Hubkraft auf 1,5 m Höhe – 800 mm vom Drehpunkt* – kg
Ausbrechkraft – 800 mm nach vorne vom Drehpunkt* – kg
Reißkraft am Boden – 800 mm nach vorne vom Drehpunkt* – kg
Maximaler Auskippwinkel bei maximaler Höhe – Grad
Maximaler Einkippwinkel auf Bodenhöhe – Grad
Hubzylinder-Durchmesser – mm
Kippzylinder-Durchmesser – mm
Gewicht (Standardkonfiguration) –

## KOMPAKTMODELLE MIT PARALLELFÜHRUNG

HINWEISE	MF FL.3114 X	MF FL.3415 X	MF FL.3717 X	MF FL.3919 X
	3,10	3,40	3,70	3,90
6	2,90	3,20	3,50	3,70
1	1.350	1.540	1.720	1.890
1	1.090	1.260	1.360	1.450
	1.800	1.950	2.170	2.370
	1.220	1.520	1.590	1.680
2	1.400	1.560	1.710	1.890
	1.580	1.660	1.850	2.080
3	1.910	1.890	2.280	2.740
4	50	50	49	46
5	42	44	42	43
	60	65	70	75
	70	70	75	80

### KOMPAKTMODELLE OHNE PARALLELFÜHRUNG

MF FL.3117 X	MF FL.3419 X	MF FL.3721 X	MF FL.3922 X
3,10	3,40	3,70	3,90
2,90	3,20	3,50	3,70
1.690	1.880	2.070	2.240
1.380	1.550	1.650	1.740
2.210	2.360	2.580	2.790
870	970	1.010	1.080
1.210	1.370	1.520	1.670
1.450	1.600	1.770	1.960
1.880	1.910	2.300	2.760
50	50	49	46
42	44	42	43
65	70	75	80
65	70	75	80
310	335	360	390



- 1** Hubkraft am Drehpunkt
- 2** Hubkraft 800 mm vom Drehpunkt
- 3** Max. Reißkraft 800 mm vor dem Drehpunkt