



ABMESSUNGEN

		MH3 70	MH3 90	MH5 105	MH7 105	MH7 125	MH11 130	MH11 160
A	<b>Breite</b>	950	1150	1300	1250	1450	1450	1850
B	<b>Tiefe</b>	550	550	600	750	750	900	1000
C	<b>Höhe</b>	450	450	400	500	500	600	700

Die Mulcher M3 sind sehr stabil gebaut und zuverlässig. Sie werden an alle Art von Baggern angebaut und in verschiedenen Ausführungen je nach Einsatz und Größe des Baggers hergestellt. Ausgestattet mit Hydraulikmotor, Nivellierrolle, direktem Antrieb (bis Mod. MH7), Riemenantrieb (MH11), Ventilblock inkl. Prioritäts-, Stoßsicherungsventil, glatter und gelochter Platte. **Man empfiehlt die Dränung für Gegendruck > 5 bar.** Rotationsgeschwindigkeit 2.200/2.500 U/min.

### ZUBEHÖRE

	Schwimmende Aufnahme	Hydraulische Schläuche
Stützrolle	Sattel	Kettenschutz vorne und hinten (MH5 nur vorne)





MODELL	MH3 70	MH3 90	MH5 105	MH7 105	MH7 125	MH11 130	MH11 160
Arbeitsbreite [mm]	700	900	1050	1050	1250	1300	1600
Gewicht [kg]	130	150	190	220	250	345	420
Öldurchfluss [L/min]	20/40	30/40	40/60	60/80	60/80	60/90	80/90
Druck max [bar]	170/220	170/220	170/220	200/220	200/220	200/220	200/220
Baggergewicht [t]	1,5-5,0	2,0-5,0	4,0-6,0	6,0-8,0	6,0-8,0	6,0-12,0	10,0-12,0
STD-Rotor	MHF2	MHF2	MHF2	MHF3	MHF3	MHF6	MHF6
Optionrotor	MHC1 / MKC1	MHC1 / MKC1	MHC1 / MKC1	MKF3	MKF3	MKF7	MKF7
Hubraum [cc]	08/11/16	11/16	16	22/27/34	22/27/34	34/44/51	44/51
Motortyp	Getriebe-			Getriebe-, aus Guss*			
Anzahl Hämmer / Messern [n°]	12	16	16	16	20	20	20

\* Auf Wunsch Kolbenmotor