

RMK Schwerlastkipper

Details

- Mulde aus 3 mm Stahlblech
- Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech
- sehr hohe Traglasten
- staplerschonendes Kippen über Abrollkufen
- pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- zusätzliche Kettensicherung
- mit Einfahrtaschen für die Aufnahme durch Gabelzinken
- sehr langlebig und robust



* Optional

- mit Radsatz (siehe unter Tabelle)
- verzinkte Ausführung auf Anfrage
- zweiteilig verzinkter Klappdeckel
- Sondergrößen Ausführung auf Anfrage

❖ Farbausführung

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

RAL 3000

RAL 5010

RAL 6011

Modell	Traglast kg	Volumen dm ³	Schütthöhe mm	Maße B × T × H mm	Einfahrtaschenmaße			Gewicht kg
					A mm	B mm	C mm	
RMK-30	1.500	300	800	840 × 1.150 × 910	330	200	60	165
RMK-50	2.500	500	915	840 × 1.330 × 1.030	330	200	60	220
RMK-80	3.000	800	915	1.140 × 1.330 × 1.030	600	200	60	249
RMK-100	3.000	1.000	915	1.400 × 1.330 × 1.030	600	200	60	267
RMK-120	3.000	1.200	915	1.640 × 1.330 × 1.030	600	200	60	285
RMK-150	3.000	1.500	930	1.940 × 1.330 × 1.040	600	200	60	325
RMK-200	3.000	2.000	1.055	2.150 × 1.630 × 1.270	600	200	60	392

optionaler Radsatz: Ø 175 mm, TL 1.350 kg | Ø 150 mm, TL 2.500 kg | Ø 250 mm, TL 3.000 kg

RGW Gitterboxwender

Details

- sehr robuste Stahlkonstruktion
- ohne Hydraulik verwendbar
- Bedienung per Seilzug vom Staplersitz
- einfaches Entleeren von Euro-Gitterboxen (DIN 15155)
- zusätzliche Kettensicherung
- mit Einfahrtasche für die Aufnahme durch Gabelzinken



❖ Farbausführung

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

RAL 3000

RAL 5010

RAL 6011

Modell	Traglast kg	Maße B × T × H mm	Einfahrtaschenmaße		Gewicht kg
			B mm	C mm	
RGW	450	570 × 1.640 × 450	388	48	90