





Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Die spezielle Scherenmechanik garantiert eine
- material- und staplerschonende Entleerung
 Grundrahmen und Behälter sind fest miteinander verbunden, sodass eine optimale Führung während des Kippvorgangs gewährleistet werden
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- · Kettensicherung gegen Abrutschen von den

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech mit umlaufender
- Randverstärkung

- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
 Gelb/schwarze Warnstreifen gem.
 Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg,
- Höhe 210 mm

 Siebblockeinsatz und Ablasshahn
- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- RAL Farbe nach Wunsch











RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

Technische Daten

Muldenkipper	Maße BxTxH	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	
манаспкірреі		1		1	1	-
RTK-30	830 x 1180 x 680 mm	570 mm	300 dm ³	800 kg	120 kg	
RTK-50	830 x 1450 x 780 mm	670 mm	500 dm ³	1200 kg	180 kg	
RTK-75	1200 x 1450 x 780 mm	670 mm	750 dm³	1200 kg	200 kg	
RTK-100	1580 x 1450 x 780 mm	670 mm	1000 dm ³	1200 kg	210 kg	
RTK-150	2370 x 1450 x 780 mm	670 mm	1500 dm ³	1200 kg	300 kg	

Zubehör Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Tragkraft Deckel RTK-50 Deckel RTK-75 Deckel RTK-100 Deckel RTK-150 Siebblockeinsatz und Ablaßhahn Andere RAL Farbe nach Wunsch

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RTK-30	A 270	B 200	C 60			
RTK-50	A 270	B 200	C 60	c	Α	В
RTK-75	A 610	B 200	C 60			
RTK-100	A 610	B 200	C 60			
RTK-150	A 810	B 200	C 60			