RSK-S Spänekipper





RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Trotz Radsatz erreicht der Kipper eine extrem niedrige Bauhöhe, da die Rollen im Fahrrahmen
- integriert sind

 Staplerschonendes Kippen über Abrollkufen Erforderliche Mindestgabellänge vom Stapler: 800 mm
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den
- Zinken

 Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech, Grundrahmen aus

- Wittle aus 3 min Statiluceth, Statiluralin U-Profit mit Querverstärkungen
 Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
 Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3
 inkl. Siebblockeinsatz und Ablasshahn

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
 RAL Farbe nach Wunsch











RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

Technische Daten

Spänekipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht
				1	1
RSK-S 30	830 x 1350 x 810 mm	700 mm	300 dm ³	750 kg	115 kg
RSK-S 50	1280 x 1350 x 810 mm	700 mm	500 dm ³	1000 kg	140 kg
RSK-S 75	1200 x 1640 x 1060 mm	925 mm	750 dm ³	1350 kg	175 kg
RSK-S 100	1580 x 1640 x 1060 mm	925 mm	1000 dm³	1350 kg	205 kg

Zubehör	
Deckel für RSK-S 30	
Deckel für RSK-S 50	
Deckel für RSK-S 75	
Deckel für RSK-S 100	
Andere RAL Farbe nach Wunsch	

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RSK-S 30	A 280	B 200	C 70	сΓ
RSK-S 50	A 60	B 200	C 70	
RSK-S 75	A 60	B 200	C 70	
RSK-S 100	A 500	B 200	C 70	

