



RR Industrietechnik Spänekipper Typ RSK-S-100 1580x1640x1060mm 1000dm³ verzinkt



Art. Nr.: I100400384

1.978,95 €
~~UVP 2.388,93 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 205 kg

Aufnahme-Innenabstand: 500mm	Aufnahme-Innenhöhe: 70mm	Schüttkantenhöhe: 925mm
Eigengewicht: 205 kg	Beschichtung: verzinkt	Aufnahme-Innenbreite: 200mm
Hersteller: R+R Industrietechnik	Farbe: verzinkt	Tragkraft: 1350 kg
gpsr_manufacturer_city: Vreden	Tiefe: 1640mm	gpsr_manufacturer_postalcode: 48691
Höhe: 1060mm	gpsr_manufacturer_housenumber: 25	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.rr-industrietechnik.de
gpsr_manufacturer_name: RR-Industrietechnik GmbH	gpsr_manufacturer_street: Lise- Meitner-Str.	gpsr_manufacturer_email: info@rr-industrietechnik.de
Breite: 1580mm	Volumen: 1 m ³	Kategorie: Selbstkipper

Die Spänekipper RSK-S verfügen über einen Siebblockeinsatz und einen Ablasshahn zum Trennen von Flüssigkeiten von Feststoffen.

Das Sieb lässt sich zur Reinigung einfach entfernen. Der Entleerungsvorgang ist spielend leicht. Beim Auslösen des Seilzugs, zum Beispiel vom Gabelstapler aus, schwenkt die Mulde selbsttätig vor, entleert, schwenkt zurück und verriegelt erneut. Der Kippvorgang läuft über Abrollkufen, was ein staplerschonendes Kippen ermöglicht. Die Spänekipper sind mit Volumen von 300 bis

100%  hältlich und sind öl- und wasserdicht verschweißt. Eine zusätzliche Kettensicherung verhindert das Abrutschen von den Gabelzinken, welche eine Mindestlänge von 800 mm aufweisen müssen. Dank eines 3 mm Stahlblechs mit umlaufender Randverstärkung und einer Grundrahmenkonstruktion aus U-Profil mit Querverstärkungen ist der Selbstkipper sehr langlebig und robust. Durch integrierte Rollen im Fahrrahmen erreicht der Kipper auch mit Radsatz eine extrem niedrige Bauhöhe.

- 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
- Mulde aus 3 mm Stahlblech, Grundrahmen aus U-Profil mit Querverstärkungen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3
- inkl. Siebblockeinsatz und Ablasshahn



Inhalt (dm ³)	300	500	750	1000
Breite (mm)	830	1280	1200	1580
Höhe (mm)	810	810	1060	1060
Tiefe (mm)	1350	1350	1640	1640
Schüttkantenhöhe (mm)	700	700	925	925
Traglast (kg)	750	1000	1350	1350
Gewicht (kg)	115	140	175	205
Einfahrtaschen Abstand (mm)	280	60	60	500
Einfahrtaschen Breite (mm)	200	200	200	200
Einfahrtaschen Höhe (mm)	70	70	70	70
verzinkt	100400363	100400370	100400377	100400384
RAL 3000 Feuerrot	100400357	100400364	100400371	100400378
RAL 5010 Enzianblau	100400358	100400365	100400372	100400379
RAL 2004 Reinorange	100400360	100400367	100400374	100400381



RAL	Merckisblau	100400361	100400368	100400375	100400382
RAL	Alusgrau	100800326	100800327	100800328	100800329
RAL 6011	Resedagrün	100400359	100400366	100400373	100400380