



R+ Industrietechnik Spänekipper Typ RSK-S-100 1580x1640x1060mm 1000dm³ RAL 6011 Resedagrün



Art. Nr.: I100400380

1.938,25 €
~~UVP 2.127,13 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 205 kg

| | | |
|--|---|--|
| Eigengewicht: 205 kg | Beschichtung: pulverbeschichtet | Hersteller: R+R Industrietechnik |
| Aufnahme-Innenabstand: 500mm | Farbe: Resedagrün | RAL-Farbe: 6011 |
| Aufnahme-Innenhöhe: 70mm | Schüttkantenhöhe: 925mm | Aufnahme-Innenbreite: 200mm |
| Tragkraft: 1350 kg | Breite: 1580mm | Volumen: 1 m ³ |
| Höhe: 1060mm | Tiefe: 1640mm | 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 1000 Liter erhältlich 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

Radsattel extrem niedrige Bauhöhe.



- Sattel 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 5018 Türkisblau | 100400361 | 100400368 | 100400375 | 100400382 |
| RAL 7005 Mausgrau | 100800326 | 100800327 | 100800328 | 100800329 |
| RAL 6011 Resedagrün | 100400359 | 100400366 | 100400373 | 100400380 |