



## RR Industrietechnik Spänekipper Typ RSK-S-75 1200x1640x1060mm 750dm<sup>3</sup> RAL 2004 Reinorange



Art. Nr.: I100400374

**1.463,85 €**

~~UVP 1.767,15 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 12 -14 WERKTAGE**

**SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 175 kg

<b>Aufnahme-Innenabstand:</b> 60mm	<b>RAL-Farbe:</b> 2004	<b>Aufnahme-Innenhöhe:</b> 70mm
<b>Aufnahme-Innenbreite:</b> 200mm	<b>Beschichtung:</b> pulverbeschichtet	<b>Eigengewicht:</b> 175 kg
<b>Farbe:</b> Reinorange	<b>Hersteller:</b> R+R Industrietechnik	<b>Schüttkantenhöhe:</b> 925mm
<b>Tragkraft:</b> 1350 kg	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Vreden	<b>Höhe:</b> 1060mm
<b>Breite:</b> 1200mm	<b>gpsr_manufacturer_email:</b> info@rr-industrietechnik.de	<b>Volumen:</b> 0,75 m <sup>3</sup>
<b>Tiefe:</b> 1640mm	<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 25	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.rr-industrietechnik.de">https://www.rr-industrietechnik.de</a>
<b>gpsr_manufacturer_name:</b> RR-Industrietechnik GmbH	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Lise-Meitner-Str.	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 48691

**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 staplerschonendes Kippen ermöglicht. Die Spänekipper sind mit Volumen von 300 bis 1000 dm<sup>3</sup> 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 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 <sup>3</sup> )	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
<b>RAL 3000 Feuerrot</b>	100400357	100400364	100400371	100400378
<b>RAL 5010 Enzianblau</b>	100400358	100400365	100400372	100400379



RAL	Reinorange	100400360	100400367	<b>100400374</b>	100400381
RAL	Mercurblau	100400361	100400368	100400375	100400382
RAL 7005	Mausgrau	100800326	100800327	100800328	100800329
RAL 6011	Resedagrün	100400359	100400366	100400373	100400380