



## R+ Industrietechnik Staplerschaufel Typ RS-75 1390x1615x550mm 750dm<sup>3</sup> RAL 6011 Resedagrün



Art. Nr.: I100800360

**1.572,30 €**

~~UVP 1.725,50 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

**✔ SOFORT LIEFERBAR**



|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <b>Aufnahme-Innenhöhe:</b><br>60mm | <b>RAL-Farbe:</b> 6011                 | <b>Hersteller:</b> R+R<br>Industrietechnik |
| <b>Farbe:</b> Resedagrün           | <b>Aufnahme-Innenabstand:</b><br>440mm | <b>Inhalt:</b> 750dm <sup>3</sup>          |
| <b>Eigengewicht:</b> 255 kg        | <b>Aufnahme-Innenbreite:</b><br>200mm  | <b>Beschichtung:</b><br>pulverbeschichtet  |
| <b>Tragkraft:</b> 2000 kg          | <b>Höhe:</b> 550mm                     | <b>Tiefe:</b> 1615mm                       |
| <b>Breite:</b> 1390mm              | <b>Kategorie:</b> Staplerschaufel      |  |

**Die Staplerschaufel Typ RS eignet sich ideal zur effektiven Beseitigung von sperrigen und schweren Schüttgütern sowie größeren Schneemassen.**

Die Schürfleiste aus Spezialstahl ist nach vorne abfallend konstruiert, sodass sie sich einfach unter die Schüttgüter schiebt, was die Aufnahme somit gründlicher und wirksamer gestaltet, als eine ohne Schürfleiste ausgestattete Schaufel. Die sehr einfache Aufnahme der Staplerschaufel über die Gabelzinken und das einfache Entleeren per Seilzug vom Staplersitz unterstreichen zudem die Wirtschaftlichkeit. Ein robuste Stahlschweißkonstruktion und die umlaufende Randprofilierung sorgen für eine sehr lange Lebensdauer des Produktes.

- Speziell für sperrige und grobe Schüttgüter und Schneemassen
- Einfach mit den Gabelzinken aufnehmen

-  ang per Seilzug vom Fahrersitz aus
-  here mit Zugfeder zwischen Behälterboden und Grundrahmen
-  schnürste aus Messerstahl
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Schaufel aus 3 mm Stahlblech, Grundrahmen aus 6mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3



|                               |           |                  |           |           |
|-------------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|
| Inhalt (dm <sup>3</sup> )     | 500       | 750              | 1000      | 1500      |
| Breite (mm)                   | 1130      | 1390             | 1640      | 1740      |
| Höhe (mm)                     | 550       | 550              | 550       | 750       |
| Tiefe (mm)                    | 1615      | 1615             | 1900      | 1900      |
| Traglast (kg)                 | 1500      | 2000             | 2000      | 2000      |
| Gewicht (kg)                  | 225       | 255              | 290       | 340       |
| Einfahrtaschen Abstand (mm)   | 440       | 440              | 570       | 570       |
| Einfahrtaschen Breite (mm)    | 200       | 200              | 200       | 200       |
| Einfahrtaschen Höhe (mm)      | 60        | 60               | 60        | 60        |
| <b>RAL 3000 Feuerrot</b>      | 100600167 | 100600205        | 100600169 | 100800369 |
| <b>RAL 5010 Enzianblau</b>    | 100600145 | 100600232        | 100800103 | 100400299 |
| <b>RAL 2004 Reinorange</b>    | 100800354 | 100800359        | 100600171 | 100800732 |
| <b>RAL 5018 Türkisblau</b>    | 100800353 | 100800358        | 100800365 | 100800731 |
| <b>RAL 7005 Mausgrau</b>      | 100800356 | 100800361        | 100800366 | 100800370 |
| <b>RAL 7016 Anthrazitgrau</b> | 120400063 | 120400064        | 120400065 | 120400066 |
| <b>RAL 6011 Resedagrün</b>    | 100800120 | <b>100800360</b> | 100600237 | 100800733 |