

## Zubehör Hochdruckschlauchaufroller

### Edelstahl-Kanisterhalterungen

- » Material: Edelstahl
- » Optimale Bestückungsgröße:
  - Typ 1: Platz für 1 Chemiekkanister mit 5, 10 oder 12 Liter
  - Typ 2: Platz für 1 Chemiekkanister mit 20 oder 25 Liter
- » Befestigungslöcher  $\varnothing$  8,5 mm
- » Aus einem Werkstück gefertigt
- » Hohe Tragkraft durch stabile Verarbeitung
- » Offene Standfläche für den ungehinderten Ablauf von verschütteten Flüssigkeiten
- » Materialstärke: 1,5 mm



R+M Nr.	H x B x T	
105 000 001	160 x 250 x 210	1,2 kg
105 000 002	200 x 285 x 310	2,0 kg

### Schlauchtrommelwagen



Mit optional erhältlich Erweiterungplatte

- » Fahrwagen für die Montage von Schlauchtrommeln
- » Edelstahl. Wagen mit zwei grauen, nicht färbenden Rädern.
- » Wendig und einfach wie eine Sackkarre zu bedienen.
- » Ergonomische Kunststoffgriffleiste, die für den Lebensmittelbereich einfach abschraubbar ist.
- » Seitlich je ein Lanzenköcher, Einsteckdurchmesser: 37 mm
- » H x B x T: 1.175 x 700 x 650 mm
- » Passend für die Aufroller ST-71 (200 071 705), STKI 20 und STKI 40 (739 50; 739 601 9; 739 60; 739 501 9; 739 601 9)

R+M Nr.	
712 000 070	7,9 kg

- » **Erweiterungsplatte aus Edelstahl**
- » Einfache Montage
- » Inkl. Befestigungsmaterial
- » 4 Schwingungsdämpfer aus Edelstahl und elastischem Naturkautschuk 55°. Gummipuffer Typ A. M10 x 28. Federsteifigkeit: 500 N/mm. Belastung: 2.000 N
- » Für Aufroller: 739 65; 739 651 9 und 739 602 0

### Erweiterungsplatte optional



R+M Nr.
105 000 103

### Fahrwagen



- » Multifunktionaler Fahrwagen für Schaum- und Desinfektionseinheiten
- » Edelstahl. Wagen mit zwei grauen, nicht färbenden Rädern.
- » Wendig und einfach wie eine Sackkarre zu bedienen
- » Offene Standfläche für den ungehinderten Ablauf von verschütteten Flüssigkeiten
- » Ergonomische Kunststoffgriffleiste, die für den Lebensmittelbereich einfach abschraubbar ist
- » Zwei seitlich angebrachte Lanzenköcher
- » Platz für zwei Chemiebehälter mit bis zu jeweils 25 kg Fassung
- » H x B x T 1.150 x 540 x 620 mm

R+M Nr.	
710 000 163 389	14,0 kg