



HOLITY.COM

## Sackkarre 200 kg Luftreifen h55\_103

Stahl-Sackkarre, elektrisch geschweißt, Tragkraft 200 kg, Maße 490x560x1250 mm. Luftreifen und ergonomischer Griff für intensive Nutzung.

Die **professionelle Sackkarre** stellt eine unverzichtbare Lösung für das manuelle Handling von Lasten in Lagern, Verkaufsbereichen und industriellen Kontexten dar. Entwickelt für den Transport von Paketen, Kisten und Schachteln verschiedenster Art, löst dieses Werkzeug die Probleme beim Transport schwerer oder sperriger Güter und garantiert Stabilität und Betriebssicherheit. Die Struktur besteht aus hochwertigem, **elektrisch geschweißtem Stahl** und ist mit einer **Epoxid-Pulverbeschichtung** versehen, die eine hohe Beständigkeit gegen Verschleiß und Korrosion gewährleistet.

## Technische Eigenschaften

- **Gesamtmaße:** B. 490 x T. 560 x H. 1250 mm
- **Eigengewicht:** ca. 12 kg
- **Maße der Ladeschaufel:** 320 x 250 mm
- **Maximale Tragkraft:** 200 kg
- **Material:** Geschweißter Stahl mit Epoxid-Pulverbeschichtung
- **Struktur:** Gerade Rückwand für eine optimale Lastauflage
- **Radsatz:** 2 Luftreifen mit Nylonfelge Ø 260 mm
- **Reifenspezifikationen:** 4-lagige Karkasse, Nylonkörper, Rollenlagerung, Maximaldruck 2,0 Bar (30 Psi)
- **Ergonomie:** Griffe aus ungiftigem Gummi mit ergonomischem Sicherheitsgriff
- **Konformität:** Produkt konform mit den geltenden CE-Normen
- **Lieferzustand:** Die Karre wird bereits montiert und gebrauchsfertig geliefert

*Abbildung rein indikativ*

## INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 490.000000
- **Tiefe in mm** 560.000000
- **Höhe in mm** 1250.000000
- **Tragfähigkeit** 200 Kg
- **Räder** Lufträder
- **Typologie** Ladefläche

## Sackkarre 200 kg Luftreifen h55\_103



HOLITY.COM

### Sackkarre 200 kg Luftreifen h55\_103

---

Tragfähigkeit: 200 Kg  
Typologie: Ladefläche  
Räder: Lufträder