



Schwerlast-Sackkarre h55_139

Professionelle verzinkte Sackkarre, Tragkraft 250 kg, Luftreifen Ø 260 mm und breite Ladeschaufel für sperrige Lasten im Außenbereich.

Die **Schwerlast-Sackkarre h55_139** ist eine professionelle Lösung für das sichere Bewegen schwerer und sperriger Lasten in Logistik- und Industriekontexten. Ausgestattet mit einer **geraden Rückwand** und einer **verbreiterten Ladeplatte** erleichtert sie den Transport von großen Paketen, Kisten und Kartons. Die **galvanische Verzinkung** gewährleistet einen dauerhaften Schutz gegen Korrosion und Oxidation, was dieses Gerät besonders effektiv für den Einsatz im Außenbereich bei Witterungseinflüssen macht.

Technische Eigenschaften

- **Struktur:** Elektroverschweißte Rohre und Platte mit galvanisch verzinkter Oberfläche
- **Gesamtmaße:** B 56 x T 45 x H 110 cm
- **Ladeschaufel:** 400 x 160 mm
- **Tragkraft:** 250 kg
- **Räder:** 2 Luftreifen Ø 260 mm mit Schlauch und 4-Lagen-Reifen
- **Rotationsmechanik:** Nylon-Radkörper und Wälzbewegung auf Rollenkorblager
- **Empfohlener Reifendruck:** max. 2,0 bar (30 psi)
- **Griff:** Ergonomische Griffe aus ungiftigem Gummi
- **Oberflächenkompatibilität:** Geeignet für Feinsteinzeug, Asphalt, Beton, Harz, Gitterroste und unbefestigtes Gelände
- **Eigengewicht:** 10 kg
- **Konformität:** Zertifizierung nach CE-Normen
- **Lieferzustand:** Montiert und einsatzbereit geliefert

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 560.000000
- **Tiefe in mm** 450.000000
- **Höhe in mm** 1100.000000
- **Tragfähigkeit** 250 Kg

- Räder Lufträder
- Typologie Ladefläche

HOLITY.COM

Schwerlast-Sackkarre h55_139

Schwerlast-Sackkarre h55_139

Tragfähigkeit: 250 Kg

Typologie: Ladefläche

Räder: Lufträder



HOLITY.COM