



Sackkarre für hohe Traglasten h55_137

Professionelle Sackkarre aus elektroverschweißtem Stahl, Tragkraft 250 kg, Vollgummiräder Ø 200 mm und breite Schaufel 40x16 cm für sperrige Lasten.

Die **Sackkarre für hohe Traglasten h55_137** ist eine Logistikköslung für den Transport von Kisten, Paketen und sperrigen Gütern. Dank der Kombination aus einem **geraden Rücken** und einer **vergrößerten Ladeplatte** gewährleistet das Gerät Stabilität und Robustheit sowohl im industriellen als auch im häuslichen Bereich und trägt schwere Lasten bis zu **250 kg**.

Die Struktur besteht aus **elektroverschweißten Rohren und Blechen**, die mit einer Acryl-Pulverbeschichtung in der Farbe **Orange RAL2004** für hohe Sichtbarkeit und Verschleißfestigkeit versehen sind. Das Rollsystem basiert auf zwei **Vollgummirädern Ø 200 mm** mit Naben aus gepresstem, verzinktem und chromatiertem Stahlblech, die für den effizienten Einsatz auf unebenen oder industriellen Oberflächen wie Feinsteinzeug, Asphalt, Beton und Harz konzipiert sind.

Technische Merkmale

- **Struktur:** Elektroverschweißte Stahlrohre und -platten
- **Oberflächenbehandlung:** Rostschützende Acryl-Pulverbeschichtung
- **Gesamtabmessungen:** B 56 x T 45 x H 110 cm
- **Abmessungen der Ladeschaukel:** 40 x 16 cm
- **Eigengewicht:** 10 kg
- **Maximale Tragkraft:** 250 kg
- **Radtyp:** 2 Vollgummiräder Ø 200 mm mit schwarzem Ring
- **Gummihärt:** 82±4 Sh.A
- **Naben:** Aus gepresstem, verzinktem, chromatiertem und vernietetem Stahlblech
- **Griff:** Ergonomisch mit Handgriffen aus ungiftigem Gummi
- **Farbe:** Orange RAL2004
- **Konformität:** CE-Vorschriften
- **Lieferzustand:** Montiert und einsatzbereit

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



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sackkarre für hohe Traglasten h55_137

Tragfähigkeit: 250 Kg
Typologie: Ladefläche
Räder: Lufträder