



HOLITY.COM

Sackkarre Tragkraft 300 kg h55_107

Manueller Sackkarre aus pulverbeschichtetem Stahl mit Vollgummirädern Ø 200 mm. Tragkraft 300 kg, ergonomische Struktur für schwere und sperrige Lasten.

Die **professionelle Sackkarre** ist ein unverzichtbares Werkzeug für den manuellen Transport von schweren, sperrigen und voluminösen Gütern in intensiven Einsatzbereichen. Die Struktur besteht aus **pulverbeschichtetem Stahl (Acrylpulver)**, was eine hohe mechanische Festigkeit und Schutz gegen Verschleiß garantiert. Um maximale Sicherheit und Komfort für den Bediener zu gewährleisten, ist der Wagen mit **ungiftigen Gummigriffen** und einem **ergonomischen Griff** ausgestattet, der die Hebelwirkung beim Transport optimiert.

Technische Eigenschaften

- **Gesamtmaße:** L 500 x T 470 x H 1250 mm

- **Eigengewicht:** ca. 16 kg
- **Tragfähigkeit:** 300 kg
- **Maße der Ladeschaufel:** 420 x 220 mm
- **Rahmenmaterial:** Stahl mit Acryl-Pulverbeschichtung
- **Rollsystem:** 2 Vollgummiräder Ø 200 mm
- **Radspezifikationen:** schwarzer Gummiring mit Härte 82±4 Sh.A.
- **Radnabe:** verzinktes, chromatierte und vernietetes Stahlblech
- **Sicherheit:** entspricht den CE-Normen
- **Lieferzustand:** Produkt wird bereits montiert geliefert

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 500.000000
- **Tiefe in mm** 470.000000
- **Höhe in mm** 1250.000000
- **Tragfähigkeit** 300 Kg
- **Räder** Vollgummiräder
- **Typologie** Ladefläche

Sackkarre Tragkraft 300 kg h55_107



HOLITY.COM

Sackkarre Tragkraft 300 kg h55_107

Tragfähigkeit: 300 Kg

Typologie: Ladefläche

Räder: Vollgummiräder