



Sackkarre Tragkraft 200 kg h286_50

Kistenkarre aus Stahlblech mit Ladeschaufel, Tragkraft 200 kg und 200 mm Luftreifen. Professionelle Monoblock-Struktur B 50 x H 107 cm.

Die **Kistenkarre mit Ladeschaufel** ist eine professionelle Lösung, die für den intensiven Umschlag von schweren Lasten und sperrigen Gütern in Logistik- und Industriekontexten entwickelt wurde. Die **Monoblock-Struktur**, die vollständig aus dickem **Stahlblech** gefertigt ist, garantiert eine überlegene Stabilität und optimale mechanische Festigkeit auch unter der maximalen Betriebslast von 200 kg. Die Oberflächenbehandlung mit **Pulverbeschichtung** und Ofentrocknung in der Farbe Rot RAL 3000 gewährleistet einen dauerhaften Schutz gegen Korrosion und täglichen Verschleiß.

Technische Eigenschaften

- **Abmessungen:** B 50 x H 107 cm
- **Konfiguration:** Geschweißtes Monoblock-Modell

- **Maximale Tragkraft:** 200 kg
- **Konstruktionsmaterial:** Hochwertiges Stahlblech
- **Laufsystem:** Hochabsorbierende Lufträder
- **Raddurchmesser:** 200 mm
- **Oberfläche:** Pulverbeschichtung mit Ofentrocknung
- **Farbe:** Rot RAL 3000

Abbildung dient nur der Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 500.000000
- **Höhe in mm** 1070.000000
- **Tragfähigkeit** 200 Kg
- **Räder** Lufträder
- **Typologie** Ladefläche

Sackkarre Tragkraft 200 kg h286_50



Sackkarre Tragkraft 200 kg h286_50

Tragfähigkeit: 200 Kg

Typologie: Ladefläche

Räder: Lufträder