



Kistenkarre 200 kg Gummiräder h55_102

Kistenkarre aus elektroverschweißtem Stahl 440x515x1240 mm, Tragfähigkeit 200 kg. Struktur mit gerader Rückwand und Gummirädern für Industrie und HoReCa.

Die **Kistenkarre mit gerader Rückwand** ist eine professionelle Lösung für den intensiven Lastentransport in der Gastronomie und im industriellen Bereich. Die Struktur besteht aus hochwertigem **elektroverschweißtem Stahl**, der mit einer **Epoxidharz-Pulverbeschichtung** behandelt wurde, um Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiß und äußere Einflüsse zu gewährleisten. Die Ergonomie steht im Mittelpunkt des Designs, dank der **Griffe aus ungiftigem Gummi** mit anatomischer Form, die die Manövrierfähigkeit auch bei voller Beladung erleichtern.

Technische Eigenschaften

- **Gesamtmaße:** L. 440 x T. 515 x H. 1240 mm
- **Gewicht:** ca. 11 kg
- **Maße der Ladeschaufel:** 320 x 250 mm
- **Maximale Tragfähigkeit:** 200 kg
- **Material:** geschweißter Stahl mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung
- **Rollsystem:** 2 Gummiräder Ø 200 mm mit schwarzem Gummiring (Härte 82±4 Sh.A.)
- **Radkomponenten:** Radnabe aus gepresstem, verzinktem und vernietetem Stahlblech
- **Sicherheit und Komfort:** Griffe aus ungiftigem Gummi mit ergonomischem Griff
- **Lieferzustand:** bereits montiert geliefert
- **Konformität:** nach CE-Normen gefertigt

Abbildung dient nur als Referenz

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 440.000000
- **Tiefe in mm** 515.000000
- **Höhe in mm** 1240.000000
- **Tragfähigkeit** 200 Kg
- **Typologie** Ladefläche

Kistenkarre 200 kg Gummiräder h55_102



Kistenkarre 200 kg Gummiräder h55_102

Tragfähigkeit: 200 Kg
Typologie: Ladefläche