



HOLITY.COM

Kistenkarre 200 kg mit Maxirädern h55_99

Kistenkarre aus Stahl (490x600x1250 mm) mit gewölbtem Rücken für Pakete und Fässer. Tragfähigkeit 200 kg und pannensichere Räder Ø 300 mm. Montiert geliefert.

Die **professionelle Kistenkarre** mit gewölbtem Rücken ist die ideale technische Lösung für den Transport unterschiedlicher Lasten in Logistik- und Industrieumgebungen. Dank der speziellen **Formgebung der Rückenlehne** ermöglicht das Gerät den sicheren Transport nicht nur von Paketen und Kisten, sondern auch von Fässern, Säcken oder weichen Materialien, die eine stabile und umschließende Stütze benötigen. Die Struktur besteht vollständig aus **elektrogeschweißten Stahlrohren und -platten**, die mit einer Epoxidharz-Pulverbeschichtung versehen sind, um eine hohe mechanische Festigkeit und Korrosionsschutz zu gewährleisten.

Technische Eigenschaften

- **Gesamtabmessungen:** L. 490 x T. 600 x H. 1250 mm
- **Eigengewicht:** ca. 11,5 kg
- **Abmessungen der Ladeschaufel:** 320 x 250 mm

- **Tragfähigkeit:** 200 kg
- **Material:** Geschweißter Stahl mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung
- **Fahrssystem:** 2 pannensichere Räder Ø 300 mm mit lackiertem Stahlblechkern
- **Bereifung:** Schwarzer Polyurethanschaum mit Profil, stoß- und vibrationsfest
- **Ergonomie:** Ungiftige Gummigriffe mit Sicherheitsgriff
- **Konformität:** Produkt entspricht den CE-Normen
- **Lieferzustand:** Komplett montiert und einsatzbereit geliefert

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 490.000000
- **Tiefe in mm** 600.000000
- **Höhe in mm** 1250.000000
- **Tragfähigkeit** 200 Kg
- **Typologie** Ladefläche

Kistenkarre 200 kg mit Maxirädern h55_99



Kistenkarre 200 kg mit Maxirädern h55_99

Tragfähigkeit: 200 Kg
Typologie: Ladefläche