



Kistenwagen 200 kg mit Lufträdern h55_100

Kistenwagen aus elektroverschweißtem Stahl mit gerader Rückenlehne, Lufträdern Ø 260 mm und Tragkraft 200 kg. Ideal für sperrige Lasten und den industriellen Einsatz.

Die **Kistenwagen mit gerader Rückenlehne** ist eine professionelle Lösung für das manuelle Bewegen von Paketen, Kästen und sperrigen Frachtstücken in Industrie- und Logistikbereichen. Die **elektroverschweißte Stahlkonstruktion** garantiert eine hohe Verwindungssteifigkeit, während die Epoxidpulverbeschichtung einen dauerhaften Schutz gegen Verschleiß und äußere Einflüsse gewährleistet. Dank der geraden Rückenlehne ermöglicht der Wagen eine sichere ebene Auflage für eckige Lasten und optimiert so das Gleichgewicht beim Transport.

Technische Daten

- **Abmessungen:** L. 430 x T. 510 x H. 1080 mm
- **Gewicht:** ca. 9 kg
- **Maße der Ladeschaufel:** 320 x 250 mm

- **Maximale Tragkraft:** 200 kg
- **Material:** verschweißter Stahl mit Epoxidpulverbeschichtung
- **Räder:** 2 Lufträder mit Schlauch Ø 260 mm
- **Reifenspezifikationen:** 4-Lagen-Profil, Nylonkörper, Rotation auf Rollenlager
- **Maximaler Druck:** 2,0 Bar (30 Psi)
- **Griff:** ergonomische Griffe aus ungiftigem Gummi
- **Konfiguration:** montiert und gebrauchsfertig geliefert
- **Konformität:** CE-Zertifizierung

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 430.000000
- **Tiefe in mm** 510.000000
- **Höhe in mm** 1080.000000
- **Tragfähigkeit** 200 Kg
- **Räder** Lufträder
- **Typologie** Ladefläche

Kistenwagen 200 kg mit Lufträdern h55_100



Kistenwagen 200 kg mit Lufträdern h55_100

Tragfähigkeit: 200 Kg

Typologie: Ladefläche

Räder: Lufträder