



Paketkarre h55_138

Paketkarre h55_138 aus galvanisch verzinktem Stahl, Tragkraft 300 kg, Vollgummiräder Ø 200 mm. Ideal für schwere Transporte im Außenbereich.

Die **Paketkarre h55_138** ist eine professionelle Logistikhösung, die für den Transport schwerer und sperriger Lasten in intensiven Einsatzbereichen konzipiert wurde. Die Struktur besteht vollständig aus **elektrogeschweißten Rohren und Blechen**, die einer **galvanischen Verzinkung** unterzogen wurden, um einen umfassenden Schutz gegen Korrosion und Witterungseinflüsse zu gewährleisten, was sie zum idealen Werkzeug für den Einsatz im Freien macht.

Die Ergonomie wird durch die **gerade Rückwand** und eine **vergrößerte Ladeschaufel** (40 x 16 cm) gewährleistet, die es ermöglicht, sperrige Pakete, Kisten und Kartons mit größter Leichtigkeit zu stabilisieren. Die Betriebssicherheit wird durch **Griffe aus ungiftigem Gummi** mit ergonomischem Griff und eine Hochleistungs-Rollmechanik auf verschiedenen industriellen Oberflächen unterstützt.

Technische Daten

- **Struktur:** Elektrogeschweißte Stahlrohre und -bleche mit galvanischer Verzinkung
- **Gesamtmaße:** B 50 x T 40 x H 110 cm
- **Ladeschaufel:** 40 x 16 cm
- **Eigengewicht:** 12 kg
- **Maximale Tragkraft:** 300 kg
- **Räder:** 2 Vollgummiräder Ø 200 mm mit schwarzem Gummiring
- **Radhärte:** 82±4 Sh.A
- **Naben:** Aus verzinktem, gepresstem und vernietetem Stahlblech
- **Handgriffe:** Ergonomische Griffe aus ungiftigem Gummi
- **Einsatzflächen:** Feinsteinzeug, Asphalt, Beton und Harzbeschichtung
- **Konformität:** CE-Normen
- **Lieferzustand:** Montiert und einsatzbereit

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 500.000000
- **Tiefe in mm** 400.000000
- **Höhe in mm** 1100.000000

- **Tragfähigkeit** 300 Kg
- **Räder** Vollgummiräder
- **Typologie** Ladefläche



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Paketkarre h55_138

Tragfähigkeit: 300 Kg
Typologie: Ladefläche
Räder: Vollgummiräder