



HOLITY.COM

Kistenkarren h55_135

Kistenkarren aus elektrisch geschweißtem Eisen, Tragfähigkeit 250 kg, Schaufel 42x22 cm und Luftreifen Ø 260 mm. Robust und einsatzbereit für voluminöse Lasten.

Der **Kistenkarren h55_135** stellt eine professionelle und robuste Lösung für den logistischen Transport von Kisten, Paketen und sperrigen Gütern dar. Ausgestattet mit einer **geraden Rückwand**, optimiert das Design die Lastauflage und macht ihn ideal sowohl für den intensiven Einsatz in industriellen Umgebungen als auch für häusliche und kommerzielle Anwendungen. Die Struktur besteht vollständig aus **elektrisch geschweißtem Eisen** und ist durch eine Acryl-Pulverbeschichtung in der Farbe Grün RAL6018 geschützt, was eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion und mechanischen Verschleiß über die Zeit garantiert.

Technische Merkmale

- **Struktur:** Elektrisch geschweißtes Eisen mit Acryl-Pulverbeschichtung
- **Gesamtmaße:** B 50 x T 52 x H 125 cm
- **Ladeschaufel:** 42 x 22 cm für voluminöse Lasten
- **Maximale Tragfähigkeit:** 250 kg
- **Räder:** 2 Luftreifen Ø 260 mm mit Stahlfelge
- **Rotationsmechanik:** Rollenkorblager für einen flüssigen Lauf
- **Reifen:** 4-lagig (4PR) mit einem maximalen Druck von 2,5 bar (36 psi)
- **Griff:** Ergonomische Griffe aus ungiftigem Gummi für einen sicheren Halt
- **Konfiguration:** Räder innerhalb der Struktur für maximale Stabilität in engen Räumen
- **Leergewicht:** 15 kg
- **Konformität:** CE-Zertifizierung
- **Lieferzustand:** Montiert und einsatzbereit

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 500.000000
- **Tiefe in mm** 520.000000
- **Höhe in mm** 1250.000000
- **Tragfähigkeit** 250 Kg
- **Räder** Lufträder
- **Typologie** Ladefläche

Kistenkarren h55_135

Kistenkarren h55_135

Tragfähigkeit: 250 Kg

Typologie: Ladefläche

Räder: Lufträder

