



Kistentransportwagen aus Edelstahl h1004_01

Professioneller Kistentransportwagen aus Edelstahl AISI 304, 825x520 mm. Verschweißte Konstruktion mit Klappgriff und 100 kg Tragkraft für Horeca-Umgebungen.

Der **Kistentransportwagen aus Edelstahl h1004_01** ist eine professionelle Lösung, die zur Optimierung der internen Logistikflüsse in Umgebungen entwickelt wurde, die hohe Hygienestandards erfordern. Entwickelt für den **praktischen und sicheren Transport von Kisten und Behältern**, ist dieses Werkzeug in Großküchen, Kantinen, Lebensmittelaboren und Wäschereien unverzichtbar. Die Struktur vereint strukturelle Festigkeit und Handhabung und löst die Probleme beim manuellen Bewegen von Lasten in professionellen Bereichen.

Die Plattform besteht aus **Edelstahl AISI 304**, einer Metalllegierung, die aufgrund ihrer chemischen Trägheit und Korrosionsbeständigkeit ausgewählt wurde. Die Basis besteht aus verschweißten Edelstahlrohren und -profilen, die eine Auflagefläche aus Blech tragen und Stabilität auch bei voller Belastung garantieren. Das Bewegungssystem beruht auf leisen Rädern, die die Oberflächen nicht beschädigen, wodurch es sich auch für sanitäre Kontexte und Präzisionslabore eignet.

Technische Eigenschaften

- **Struktur:** Edelstahl AISI 304 mit verschweißten Profilen
- **Außenmaße:** 825 x 520 mm
- **Nutzlastfläche:** 735 x 520 mm
- **Bewegungssystem:** 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Bremse, Durchmesser 100 mm
- **Radmaterial:** Grauer, spurloser Gummi
- **Griff:** Klappgriff aus Edelstahl
- **Eigengewicht:** 12 kg
- **Tragkraft:** 100 kg
- **Verwendungszweck:** Professionell, Innenbereiche und feuchte Umgebungen

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 825.000000
- **Tiefe in mm** 520.000000
- **Tragfähigkeit** 100 Kg
- **Räder** Vollgummiräder
- **Typologie** Tragplatte
- **Vorteile** klappbar



Kistentransportwagen aus Edelstahl h1004_01

Tragfähigkeit: 100 Kg
Typologie: Tragplatte
Räder: Vollgummiräder