



Transportwagen mit 2 Stahlwänden h286_48

Plattformwagen aus Stahl mit zwei Stirnwänden, Gummirädern Ø 200 mm und Rohrschubgriffen. Ideal für den Transport schwerer Lasten.

Dieser **professionelle Paketwagen** wurde entwickelt, um den Anforderungen intensiver Handhabung in Lagern, Logistikzentren, Gastronomiebetrieben und im Speditionsbereich gerecht zu werden. Die Struktur besteht vollständig aus hochfestem **Stahlblech**, wobei die Ladefläche durch Verstärkungsrohre ergänzt wird, um die strukturelle Stabilität auch unter Belastung zu gewährleisten.

Die Konfiguration mit **zwei Stirnwänden** an den kurzen Seiten ermöglicht eine sichere Aufnahme der Waren und verhindert das Verrutschen der Ladung während der Beschleunigungs- und Bremsphasen. Das Fahrsystem basiert auf **vier Vollgummirädern** mit großem Durchmesser, die auf verzinkten Blechhalterungen montiert sind und einen reibungslosen Lauf auf verschiedenen Arten von Industrieböden gewährleisten.

Technische Eigenschaften

- **Gesamtmaße:** L 1000 x T 600 x h 270/790 mm
- **Ladefläche:** Einzelne Plattform aus Stahlblech mit Verstärkungsrohren
- **Wände:** 2 feste Stirnwände an den kurzen Seiten
- **Griff:** Metallschubgriffe aus Rundrohr Ø 28 mm
- **Radsystem:** 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen
- **Radmaterial:** Gummi mit Durchmesser 200 mm
- **Radhalterungen:** Aus korrosionsbeständigem verzinktem Blech
- **Oberfläche:** Pulverbeschichtung mit Einbrennlackierung für maximale Haltbarkeit
- **Farbe:** Blau RAL 5010

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1000.000000

- Tiefe in mm 600.000000
- Höhe in mm 790.000000
- Typologie Tragplatte
- Vorteile verstärkt

HOLITY.COM

Transportwagen mit 2 Stahlwänden h286_48



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Transportwagen mit 2
Stahlwänden h286_48

Typologie: Tragplatte