



Kistenwagen mit Vollgummirädern h1004_03

Industriewagen aus Stahl und Redwood-Holzfasern. Tragkraft 400 kg, Plattform 610x400 mm. Geschweißte Struktur für intensiven Einsatz.

Der **Plattformwagen für den industriellen Einsatz** ist eine technische Lösung, die für den manuellen Transport schwerer Lasten in professionellen Kontexten wie **Lagern, Werkstätten, Laboren** und **Produktionslinien** konzipiert wurde. Die Struktur besteht aus **geschweißtem Stahlrohr**, das entwickelt wurde, um lang anhaltenden mechanischen Belastungen standzuhalten und eine lange Lebensdauer auch in anspruchsvollen Umgebungen zu gewährleisten.

Die Ladefläche besteht aus **Redwood-Holzfasern**, einem Material, das aufgrund seiner hohen Beständigkeit und seiner natürlichen Fähigkeit ausgewählt wurde, **Stöße und Vibrationen zu absorbieren**, wodurch die Unversehrtheit der transportierten Materialien während der Fahrt auf unebenen Oberflächen geschützt wird. Das Rollsystem besteht aus vier **Vollgummirädern** von 125 mm, konfiguriert mit zwei Bockrollen und zwei Lenkrollen, um Richtungsstabilität und Manövrierfähigkeit zu gewährleisten.

Technische Eigenschaften

- **Struktur:** Hochfestes geschweißtes Stahlrohr
- **Ladefläche:** Stoßfeste Redwood-Holzfasern
- **Gesamtabmessungen:** L. 670 x T. 400 x H. 985 mm
- **Maße der Ladefläche:** 610 x 400 mm
- **Transportsystem:** 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen
- **Raddurchmesser:** 125 mm
- **Radmaterial:** Spurloser Vollgummi
- **Leergewicht:** 14 kg
- **Maximale Tragkraft:** 400 kg

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 670.000000
- **Tiefe in mm** 400.000000
- **Höhe in mm** 985.000000
- **Tragfähigkeit** 400 kg
- **Räder** Vollgummiräder
- **Typologie** Tragplatte

Kistenwagen mit Vollgummirädern h1004_03



Kistenwagen mit Vollgummirädern h1004_03

Tragfähigkeit: 400 kg

Typologie: Tragplatte

Räder: Vollgummiräder