

Plattformwagen mit 2 Holz-Stirnwänden Plattform aus Holz, Tragfähigkeit 600 kg



Anwendung

Zum Transport von schweren Waren und Material, zum ständigen Einsatz im industriellen Bereich.

Ausführung

- Baukasten-System, komplett verschraubbar
- Stahlrohr-/Profilstahl geschweißt
- Stirnwände aus Holz
- Stirnwandhöhe: 500 mm
- andere Bereifung auf Anfrage

Vorteil

- langlebig auch bei hoher industrieller Beanspruchung durch robuste Bauweise und hohe Tragfähigkeit
- einfache Änderungen des Wagens und von Zubehör durch fetra-Steck- und Schraubprinzip
- Stirnwände verhindern das Herunterfallen von Teilen nach vorne und hinten

Technische Daten

Produktnummer	1081704 102
Werkstoff Ladefläche	Holzwerkstoffplatte
Anzahl Wände	2 STK
Werkstoff Wand	Holz
Ladeflächengröße	1200 x 800 mm
Ladeflächenhöhe	270 mm
Klappbar	Nein
Anzahl Bockrollen	2 STK
Anzahl Lenkrollen	2 STK
Mit Radfeststeller	Ja
Totalstop optional	Ja
Radbreite	40 mm
Raddurchmesser	200 mm
Werkstoff Rad	TPE
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Herstellerteilenummer	2523
EAN Code	4017976025230
Statistische Warennummer	87168000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com