

Etagenwagen mit 4 Ladeflächen

Rohrstreben stirnseitig, Gesamttragfähigkeit 600 kg



Anwendung

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

Ausführung

- Baukasten-System, komplett verschraubbar
- Stahlrohr/Profilstahl geschweißt
- Stirnwände mit vertikalen Rohrstreben (Abstand ca. 130 mm)
- 1 Ladefläche fest
- biegesteife Sandwich-Platten

Vorteil

- langlebig auch bei hoher industrieller Beanspruchung durch robuste Bauweise und hohe Tragfähigkeit
- viel Stauraum für nicht stapelbare Waren und Kisten durch mehrere Ladeflächen
- einfache Änderungen des Wagens und von Zubehör durch fetra-Steck- und Schraubprinzip
- gute Laufeigenschaften durch große Qualitätsrollen
- vertikale Rohrstreben verhindern das Herunterfallen von Teilen nach vorne oder hinten

Lieferung

zerlegt



Technische Daten

Produktnummer	1081709 102
Werkstoff Ladefläche	Holz
Tragfähigkeit obere Ladeflächen	90 kg
Rastermaß obere Böden	100 mm
Anzahl Ladeflächen	4 STK
Anzahl Wände	2 STK
Werkstoff Wand	Rohrstreben
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	8313
EAN Code	4017976083131
Statistische Warennummer	87168000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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