

### 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 103
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	8312
EAN Code	4017976083124
Statistische Warennummer	87168000



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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