

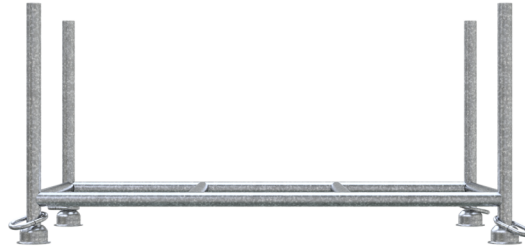


Article number / Artikelnummer: 50210-0

EAN number / EAN: 4250384755614
Freight category / Frachtkategorie: S

Stackable pallet 1,50m x 0,87m, galvanised, Filling dimensions:
1.50 m x 0.87 m x 0.60 m

Stapelpalette 1,50m x 0,87m, verzinkt, Füllmaße: 1,50 m x 0,87
m x 0,60 m



Item description

Stackable pallet 1,50m x 0,87m

Stacking pallet with filling dimensions: 1.50 m x 0.87 m

For universal use in storage technology for long goods.

- uprights and crossbars made of Ø 48.3 mm round tube
- 2 additional, centrally welded crossbars for stability
- load capacity: 1.5 t
- suitable for forklift and pallet truck traffic and for crane operation
- stable stacking due to the contour of the tulip feet

- galvanised
- Filling dimensions: 1.50 m x 0.87 m x 0.60 m

Artikeltext

Stapelpalette 1,50m x 0,87m

Stapelpalette mit Füllmaße: 1,50 m x 0,87 m

Für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von
Langwaren.

- Standrohre und Querholme aus Ø 48,3 mm Rundrohr
- 2 zusätzliche, mittig angeschweißte Querholme für Stabilität
- Belastbarkeit: 1,5 t
- für Stapler- und Hubwagenverkehr und für Kranbetrieb geeignet
- durch die Kontur der Tulpenfüße standsicher stapelbar

- verzinkt
- Füllmaße: 1,50 m x 0,87 m x 0,60 m

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Stapelpalette liegt in der sicheren Lagerung, dem Transport und der platzsparenden Stapelung von Waren und Materialien in Industrie, Logistik und Lagerhaltung. Sie dient dazu, Güter effizient zu organisieren, zu bewegen und optimal zu lagern, insbesondere bei wiederkehrenden Transport- und Umschlagprozessen. Durch ihre stabile Konstruktion und Stapelbarkeit ermöglicht die Stapelpalette eine bessere Raumausnutzung und sorgt für strukturierte Abläufe. Ob im Lager, in der Produktion oder im Versand: Die Stapelpalette ist eine robuste und vielseitige Lösung für effiziente Logistikprozesse.

Technical specifications

Weight: 33,1 kg
Dimensions: 1150 mm x 1780 mm x 765 mm
material:
S235 JR

Inside dimensions:
1.50 m x 0.87 m x 0.60 m

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 33,1 kg
Abmessungen: 1150 mm x 1780 mm x 765 mm
Material:
S235 JR

Füllmaße:
1,50 m x 0,87 m x 0,60 m

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461



* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.