



Article number / Artikelnummer: 50401-1-0

EAN number / EAN: 4250384773632
Freight category / Frachtkategorie: B

Stackable pallet 1,20m x 0,80m x 0,70m, galvanized

Stapelpalette 1,20m x 0,80m x 0,70m, verzinkt



Item description

Stackable pallet 1,20m x 0,80m x 0,70m

Stacking pallet with filling dimensions: 1.20 m x 0.80 m x 0.70 m

For universal use in storage technology for long goods.

- with removable uprights
- standing tubes and crossbars made of Ø 48.3 mm round tube
- with additional, offset welded crossbar
- load capacity: 1.0 t
- suitable for forklift and pallet truck traffic and for crane operation
- stable stacking due to the contour of the tulip feet
- stand tubes are removable and can be stored temporarily in the support structure

- galvanized

Artikeltext

Stapelpalette 1,20m x 0,80m x 0,70m

Stapelpalette mit Füllmaße: 1,20 m x 0,80 m x 0,70 m

Für den universellen Einsatz, in der Lagertechnik von Langwaren.

- mit herausnehmbaren Holmen
- Standrohre und Querholme aus Ø 48,3 mm Rundrohr
- mit zusätzlichem, versetzt angeschweißte Querholm
- Belastbarkeit: 1,0 t
- für Stapler- und Hubwagenverkehr und für Kranbetrieb geeignet
- durch die Kontur der Tulpenfüße standsicher stapelbar
- Standrohre sind herausnehmbar und können in der Haltekonstruktion zwischengelagert werden

- verzinkt

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: kg
Dimensions: 900 mm x 1300 mm x 380 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: kg
Abmessungen: 900 mm x 1300 mm x 380 mm
Material:
S235 JR

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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.