Datenblatt/datasheet



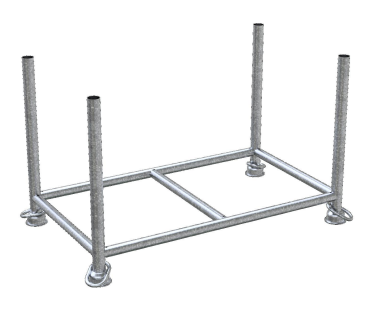


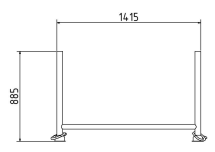
Artikelnummer/Itemnumber: 50120-0

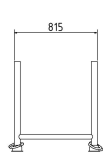
Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: S

Stapelpalette 1,30m x 0,70m x 0,70m

Stackable pallet 1,30m x 0,70m x 0,70m







Artikelbeschreibung:

Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre sind

aus Ø 57 mm Rundrohr, Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt

mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,30 m x 0,70 m x 0,70 m, mit zusätzlichem, mittig angeschweißten

Querholm, Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und

Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet,

durch die Kontur der

Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln

Verwendungszweck:

Für den Einsatz im Bereich Lager- und Transportwesen.

Technische Daten:

Gewicht: 31,30 kg/St

Material: S235 JR

Oberfläche:

Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

item description:

Stackable pallet

for universal use for the storage of long goods, vertical tubes are made of

Ø 57 mm round tube, cross tubes of Ø 48.3 mm round tube, inside dimensions:

 $1.30~\text{m} \times 0.70~\text{m} \times 0.70~\text{m}$, with additional center welded cross tube, the pallet

can carry loads up to 1.5 t, can be moved by fork-lift truck, platform floor truck

or crane, the tulip shape of the feet gives the pallet stack stability

designated purpose:

For the application in storing- and transport-business.

technical specifications:

weight: 31,30 kg/pc

material: S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:

tested acc. to GS

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 leidglich 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.
*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.