# Datenblatt/ datasheet



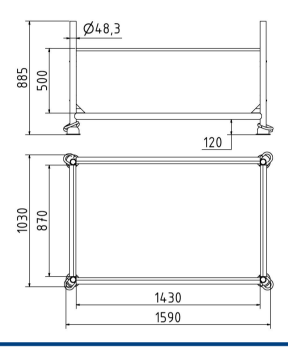
#### Artikelnummer/Itemnumber: 50322-0

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: B

Stapelvollwandbehälter



Solid wall pallet



## Artikelbeschreibung:

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Stapelvollwandbehälter kann bis zu 1,5t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr, als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelvollwandbehälter standsicher stapeln, 4-fach stapelbar

Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,50 m, verzinkt

## Verwendungszweck:

Zur flexiblen und dauerhaften Lagerung von Bauteilen

#### Technische Daten:

Gewicht: 86,30 kg/St

Material: S235 JR

Füllmaße:

1,43 m x 0,87 m x 0,50 m

Oberfläche:

Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

## item description:

for universal use in storage, vertical and cross tubes made of Ø 48.3 mm

round tube solid wall pallet

can hold up to 1.5t of load, suitable for transport by fork-lift truck, platform

floor truck or crane, the shape of the feet adds stability to the stack, 4 cont ainers are possible in a stack

inside dimensions: 1.43 m x 0.87 m x 0.50 m, galvanized

#### designated purpose:

For flexible and permanent storage of components

#### technical specifications:

weight: 86,30 kg/pc

material: S235 JR

inside dimensions: 1.43 m x 0.87 m x 0.50 m

hot dipped galvanized acc. to 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.

<sup>\*</sup>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 oa. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.