



Article number / Artikelnummer: **50322-0**

EAN number / EAN: 4250384755652  
Freight category / Frachtkategorie: B

Stackable solid wall pallet 1.43m x 0.87m x 0.50m, galvanized, with closed hook

Stapelvollwandbehälter 1,43m x 0,87m x 0,50m, verzinkt, mit geschlossenem



### Item description

Stackable solid wall pallet 1.43m x 0.87m x 0.50m

Solid wall pallet for universal use in storage, vertical and cross tubes made of Ø 48.3 mm round tube, inside dimensions: 1.43 m x 0.87 m x 0.50 m, solid wall pallet can hold up to 1.5 t 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 containers are possible in a stack

- galvanized
- with closed hook

### Technical specifications

Weight: 86,3 kg  
Dimensions: 970 mm x 1530 mm x 800 mm  
material:  
S235 JR

inside dimensions:  
1.43 m x 0.87 m x 0.50 m

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Artikeltext

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

Stapelvollwandbehälter für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,50 m, Stapelvollwandbehälter 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 Stapelvollwandbehälter standsicher stapeln, 4-fach stapelbar

- verzinkt
- mit geschlossenem

### Technische Daten

Gewicht: 86,3 kg  
Abmessungen: 970 mm x 1530 mm x 800 mm  
Material:  
S235 JR

Füllmaße:  
1,43 m x 0,87 m x 0,50 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.