



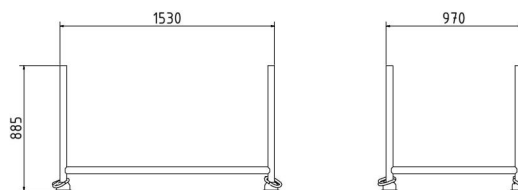
**Artikelnummer / Article number: 50160-0**

Stapelpallet 1,43m x 0,87m, gegalvaniseerd, Afmetingen vulling:  
1,43 x 0,87 m x 0,70 m



EAN / EAN number: 4250384755577  
Vrachtcategorie / Freight category: S

Stackable pallet 1,43m x 0,87m, galvanized, Filling dimensions:  
1.43 m x 0.87 m x 0.70 m



**Omschrijving**

Stapelpallet 1,43m x 0,87m

Stapelpallet met vulafmetingen: 1,43 m x 0,87 m

Voor universeel gebruik in de opslagtechniek voor lange goederen.

- Verschillende dieptes
- Staanders en dwarsbalken zijn gemaakt van Ø 48,3 mm ronde buis
- Extra dwarsbalk in het midden gelast voor stabiliteit
- Laadvermogen: 1,5 ton
- geschikt voor vorkheftruck- en pallettruckverkeer en voor kraangebruik
- stabiel stapelen door de contour van de tulpvoeten

- gegalvaniseerd
- Afmetingen vulling: 1,43 x 0,87 m x 0,70 m

**Technische gegevens**

Gewicht: 31,4 kg  
Afmetingen: 1150 mm x 1710 mm x 865 mm  
material:  
S235 JR

Inside dimensions:  
1.43 m x 0.87 m x 0.70 m

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:  
tested acc. to GS

**Item description**

Stackable pallet 1,43m x 0,87m

Stacking pallet with filling dimensions: 1.43 m x 0.87 m

For universal use in storage technology for long goods.

- different depths
- uprights and crossbars are made of Ø 48.3 mm round tube
- additional, centrally welded crossbar 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

- galvanized
- Filling dimensions: 1.43 m x 0.87 m x 0.70 m

**Technical specifications**

Weight: 31,4 kg  
Dimensions: 1150 mm x 1710 mm x 865 mm  
material:  
S235 JR

Inside dimensions:  
1.43 m x 0.87 m x 0.70 m

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:  
tested acc. to GS



\* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

\* 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.