



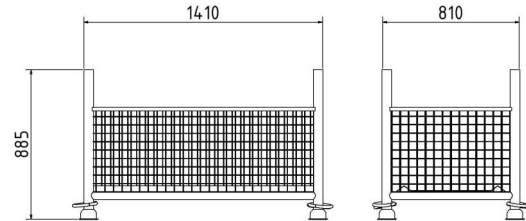
**Artikelnummer / Article number: 50310-0**

Vakwerk pallet 1,30m x 0,70m x 0,50m, gegalvaniseerd, met gesloten haak



EAN / EAN number: 4250384755638  
Vrachtcategorie / Freight category:

Mesh box pallet 1,30m x 0,70m x 0,70m, galvanized, with closed hook



**Omschrijving**

Vakwerk pallet 1,30m x 0,70m x 0,50m

Vakwerk pallet

Voor universeel gebruik in magazijntechniek.

- vulafmetingen: 1,30 m x 0,70 m x 0,50 m
- Staanders zijn gemaakt van Ø 57 mm ronde buis
- Dwarsliggers zijn gemaakt van Ø 48,3 mm ronde buis
- Draagvermogen: tot 1,5 ton
- Geschikt voor gebruik met vorkheftrucks en pallettrucks en voor gebruik met kranen
- Door de contour van de tulpvoeten kunnen de gaasboxpallets stabiel worden gestapeld

- gegalvaniseerd
- met gesloten haak

**Technische gegevens**

Gewicht: 66 kg  
Afmetingen: 814 mm x 1414 mm x 814 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

inside Dimensions:  
1.30 m x 0.70 m x 0.50 m

standard:  
tested acc. to GS

**Item description**

Mesh box pallet 1,30m x 0,70m x 0,70m

Mesh box pallet 1.30 m x 0.70 m x 0.70m for universal use in storage, vertical tubes made of Ø 57 mm round tube, cross tubes of Ø 48.3 mm round tube, inside dimensions: 1.30 m x 0.70 m x 0.70m, mesh box 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 mesh box pallet stack

- galvanized
- with closed hook

**Technical specifications**

Weight: 66 kg  
Dimensions: 814 mm x 1414 mm x 814 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

inside Dimensions:  
1.30 m x 0.70 m x 0.50 m

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.