



Artikelnummer / Article number: 50330-0

EAN / EAN number: 4250384755669
Vrachtcategorie / Freight category: B

Vakwerk pallet 1,43m x 0,87m x 0,50m, gegalvaniseerd, met gesloten haak

Mesh box pallet 1,43m x 0,87m x 0,70m, galvanized, with closed hook



Omschrijving

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

Gaasbox pallet

Voor universeel gebruik in magazijntechnologie.

- Vulafmetingen: 1,43 m x 0,87 m x 0,70 m
- Staan de buizen en dwarsbalken zijn gemaakt van Ø 48,3 mm ronde buis
- Draagvermogen: tot 1,5 ton
- Geschikt voor vorkheftrucks, palletwagens en kranen
- Door de contour van de tulpvoeten kunnen de gaasboxpallets stabiel worden gestapeld

- gegalvaniseerd
- met gesloten haak

Technische gegevens

Gewicht: 66,7 kg
Afmetingen: 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

Item description

Mesh box pallet 1,43m x 0,87m x 0,70m

Mesh box pallet 1.43 m x 0.87 m x 0.70 m for universal use in storage, vertical tubes and cross tubes of Ø 48.3 mm round tube, inside dimensions: 1.43 m x 0.87 m x 0.70 m, 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: 66,7 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



* 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.