



Artikelnummer / Article number: 50102-0_RAL5002

EAN / EAN number:

Vrachtcategorie / Freight category: B

Stapelpallet 0,90m x 0,70m x 0,70m

Stackable pallet 0,90m x 0,70m x 0,70m

Omschrijving

Stapelpallet 0,90m x 0,70m x 0,70m

Stapelpallet met vulafmetingen: 0,90m x 0,70m x 0,70m

Voor universeel gebruik in opslagtechnologie voor lange goederen.

- Staanders gemaakt van Ø 57 mm ronde buis
- Dwarsliggers gemaakt van Ø 48,3 mm ronde buis
- draagvermogen: 1,5 ton
- geschikt voor vorkheftruck- en palletwagenverkeer en kraangebruik
- stabiel stapelen door de contour van de tulpvoeten

Item description

Stackable pallet 0,90m x 0,70m x 0,70m

Stacking pallet with filling dimensions: 0.90m x 0.70m x 0.70m

For universal use in storage technology for long goods.

- uprights made of Ø 57 mm round tube
- crossbars made of Ø 48.3 mm round tube
- load capacity: 1.5 t
- suitable for forklift and pallet truck traffic and crane operation
- stable stacking due to the contour of the tulip feet

Technische gegevens

Gewicht: kg

Afmetingen: 814 mm x 1014 mm x 700 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:

tested acc. to GS

Technical specifications

Weight: kg

Dimensions: 814 mm x 1014 mm x 700 mm

material:

S235 JR

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 industriernorm 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.