



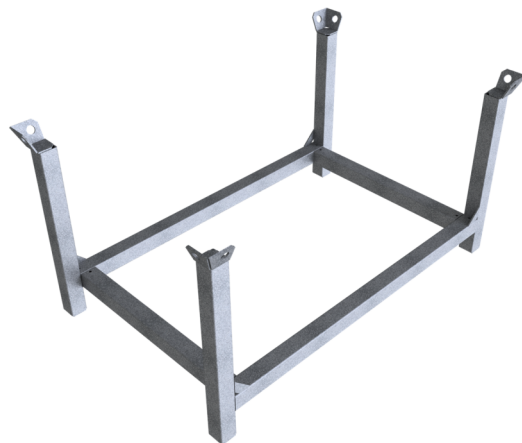
Artikelnummer / Article number: 50114-50

EAN / EAN number: 4250384755478

Vrachtcategorie / Freight category: S

Stapelpallet voor vlakke DB-pallets, voor 4 vlakke DB-pallets, vulhoogte 0,50 m

Stacking pallet for DB flat pallets, Filling dimensions: 0.5 m x 1.23 m x 0.70 m



Omschrijving

Stapelpallet voor vlakke DB-pallets

Stapelpallets voor opslag en transport van vlakke DB-pallets

Afmetingen voor vlakke DB-pallets 1,20 m x 0,80 m
-Stapelhoeken voor ruimtebesparende en hoogtegestapelde opslag
-Kan worden gehanteerd met vorkheftruck of kraan
-Stabiele stalen constructie van vierkante buis 60 x 60 mm
-Verzinkt

- voor 4 vlakke DB-pallets, vulhoogte 0,50 m

Technische gegevens

Gewicht: 38,77 kg
Afmetingen: 700 mm x 1230 mm x 500 mm
materiaal:
S235 JR

Surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Filling dimensions:
0.5 m x 1.23 m x 0.70 m

Item description

Stacking pallet for DB flat pallets

Stacking pallets for storage and transportation of DB flat pallets

-dimensions for DB flat pallets 1.20 m x 0.80 m
-stacking corners for space-saving and height-stacked storage
-can be handled by forklift or crane
-sturdy steel construction made of square tube 60 x 60 mm
-galvanized

- Filling dimensions: 0.5 m x 1.23 m x 0.70 m

Technical specifications

Weight: 38,77 kg
Dimensions: 700 mm x 1230 mm x 500 mm
material:
S235 JR

Surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Filling dimensions:
0.5 m x 1.23 m x 0.70 m

* 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.