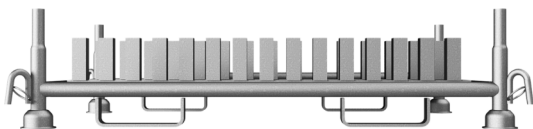




Artikelnummer / Article number: 50190

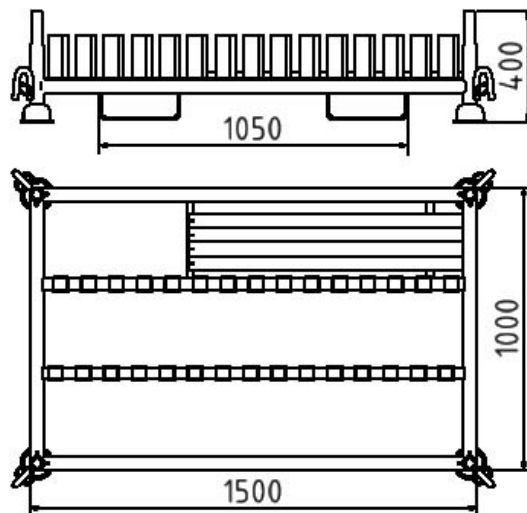
Stapelpallet voor 30 borden



EAN / EAN number: 4250384731656

Vrachtcategorie / Freight category: B

Stackable pallet for signs



Omschrijving

Stapelpallet voor 30 borden

Stapelpallet voor borden bestaande uit:

1x gegalvaniseerd stapelpallet, zonder staanders (art. nr. 50190_E)

4x ronde buis d=48,3x4,05x935,5mm (art. nr. 2051435)

-Ontwerp: gegalvaniseerd

-Voor het ophangen van 30 borden

-Voor gebruik in het magazijn, te verplaatsen met een vorkheftruck. Niet ontworpen voor gebruik door vrachtwagens in het wegverkeer.

Technische gegevens

Gewicht: 69 kg

Afmetingen: 970 mm x 1530 mm x 380 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Stackable pallet for signs

Stacking pallet for signs consisting of:

1x galvanized stacking pallet, without crossbars (part-no. 50190_E)

4x round tubes d=48.3x4.05x935.5mm (part-no. 2051435)

·design: galvanized

·holds 30 signs

·For use in warehouses, to be moved with a forklift. Not designed for use in road traffic.

Technical specifications

Weight: 69 kg

Dimensions: 970 mm x 1530 mm x 380 mm

material:

S235 JR

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.