



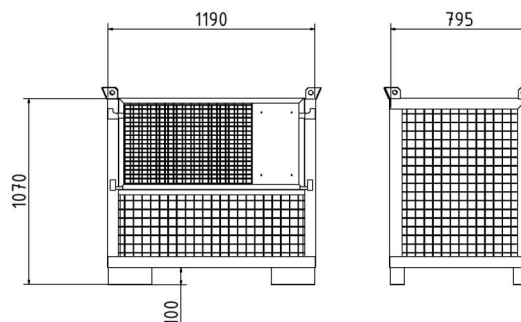
Artikelnummer / Article number: 50372

EAN / EAN number: 4250384755706

Vrachtcategorie / Freight category: B

Kraanbare traliekast

EURO mesh box



Omschrijving

Kraanbare traliekast

Euro pallet kooi

- geschikt voor kraan- en vorkheftruckgebruik
- met een robuuste stalen basis
- design: gegalvaniseerd
- stapelbaar tot max. 4 palletkooien
- max. draagvermogen 1500 kg
- belastbaar tot max. 6000 kg
- beladingsruimte 0,75m³
- zijsectie kan half worden opgevouwen voor gemakkelijk laden en lossen
- Afmetingen: 1200 mm x 800 mm x 1074 mm

Item description

EURO mesh box

EURO mesh box

- suitable for crane and forklift operation
- with a robust steel floor
- galvanised
- stackable up to max. 4 lattice boxes
- carrying capacity max. 1500 Kg
- load max. 6000 Kg
- loading space 0.75m³
- side part can be folded in half for easy loading and unloading
- dimensions: 1200 mm x 800 mm x 1074 mm

Technische gegevens

Gewicht: 78 kg
Afmetingen: 800 mm x 1200 mm x 1074 mm
dimensions:
length 1200 mm, width 800 mm

material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

Technical specifications

Weight: 78 kg
Dimensions: 800 mm x 1200 mm x 1074 mm
dimensions:
length 1200 mm, width 800 mm

material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized



* 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.