



**Numéro d'article / Article number: 50400-1-0**

Palette de gerbage 1,20m x 0,80m x 0,70m, laqué

## Description de l'article

Palette de gerbage 1,20m x 0,80m x 0,70m

Palette empilable avec dimensions de remplissage : 1,20 m x 0,80 m x 0,70 m, Pour une utilisation universelle, dans le domaine du stockage de marchandises longues., , avec longerons amovibles , tubes verticaux et longerons transversaux en tube rond de Ø 48,3 mm, avec une traverse supplémentaire soudée et décalée, capacité de charge : 1,0 t, pour la circulation de chariots élévateurs et de transpalettes et pour l'utilisation de grues , empilable de manière stable grâce au contour des pieds tulipe, les tubes de support sont amovibles et peuvent être stockés temporairement dans la structure de maintien

- laqué

Numéro EAN / EAN number: 4250384773625  
Catégorie de fret / Freight category: B

Stackable pallet 1,20m x 0,80m x 0,70m, painted

## Item description

Stackable pallet 1,20m x 0,80m x 0,70m

Stacking pallet with filling dimensions: 1.20 m x 0.80 m x 0.70 m

For universal use in storage technology for long goods.

- with removable uprights
- standing tubes and crossbars made of Ø 48.3 mm round tube
- with additional, offset welded crossbar
- load capacity: 1.0 t
- suitable for forklift and pallet truck traffic and for crane operation
- stable stacking due to the contour of the tulip feet
- stand tubes are removable and can be stored temporarily in the support structure

- painted

## Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 900 mm x 1300 mm x 380 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
painted in RAL 8017

\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* 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.