

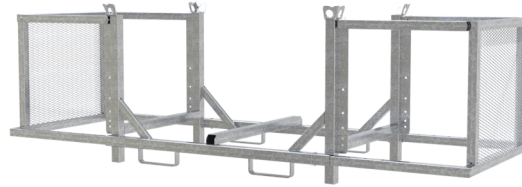


Numéro d'article / Article number: 50116-VL

Numéro EAN / EAN number: 4250384776992  
Catégorie de fret / Freight category: B

Palette empilable avec éléments latéraux réglables

Stacking pallet with adjustable side elements



## Description de l'article

Palette empilable avec éléments latéraux réglables

Palette empilable avec éléments latéraux réglables, pour des dimensions intérieures d'env. 2,00 m à 3,00 m avec des coins de gerbage robustes, protection latérale comme sécurité de transport pour les étais de coffrage, construction massive pour un chargement et déchargement tubes verticaux et traverses en tube carré de 60 x 60 mm, empilable sur 4 niveaux, galvanisé

## Item description

Stacking pallet with adjustable side elements

Stacking pallet with adjustable side elements

- designed for internal dimensions of approx. 2.00 m to 3.00 m
- featuring robust stacking corners and side protection for the secure transport of formwork props
- heavy-duty construction for optimal loading and unloading
- standpipes and crossbeams made of 60 x 60 mm square tubes
- 4-way stackable for efficient storage and transport
- galvanized

## Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 1113 mm x 3118 mm x 980 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized

\* 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.