



Numéro d'article / Article number: **3B215**

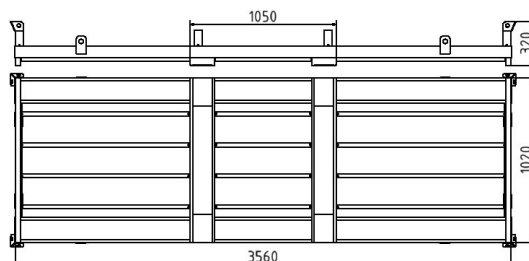
Traverse de stockage et de transport pour 30 socles



Numéro EAN / EAN number: 4250384734572

Catégorie de fret / Freight category: C

Storage and transport pallet for 30 base plates



Description de l'article

Traverse de stockage et de transport pour 30 socles

Traverse de stockage et de transport , capacité de réception : 30x plaques de pied, 2-côté carrossable , empilable en combinaison avec la traverse pour clôture de chantier (réf. 3B211), Tubes de support et traverses en profilé en C de 160 x 75 mm, -Exécution : galvanisée

Données techniques

Poids: 140 kg

Dimensions: 1800 mm x 3560 mm x 318 mm

matériau:

S235 JR

dimensions: 3,56 x 1,02 m

surface:

galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

* 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.

Item description

Storage and transport pallet for 30 base plates

Storage and transport crossbar

- for 30x footplates
- 2-sided trafficable
- stackable in combination with crossbar for construction fence (part-no. 3B211)
- Stand tubes and crossbars made of 160 x 75 mm C-profile
- Finish: galvanised

Technical specifications

Weight: 140 kg

Dimensions: 1800 mm x 3560 mm x 318 mm

material:

S235 JR

dimensions: 3.56 m x 1.02 m

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461