



Numéro d'article / Article number: **20254**

Numéro EAN / EAN number: 4250384701857
Catégorie de fret / Freight category: C

Passerelle en bois, Largeur: 1,00 m, Longueur: 3,20 m

Wooden trench bridge, Width: 1.00 m, Length: 3.20 m



Description de l'article

Passerelle en bois

Passerelle en bois, pour passer, en toute sécurité, par-dessus des tranchées, structure en acier galvanisé, avec rampe d'accès pour fauteuils roulants, poussettes etc. Le revêtement en bois pur à plusieurs, revêtements. Revêtement intégral avec couche antidérapante, imprégnation totale, pour résister aux intempéries et optimiser la durabilité, les balustrades latérales sont, pourvues de bandes réfléchissantes rouge/blanc. Pour réduire l'encombrement, pendant le transport et le stockage, les deux balustrades sont amovibles. Ce pont de fossé répond aux réglementations relatives aux lieux de travail et aux ZTV-SA, capacité, de charge 150 kg/m²

- Largeur: 1,00 m, Longueur: 3,20 m

Données techniques

Poids: 100 kg

Dimensions: 1000 mm x 3200 mm x 160 mm

matériau:

S235 JR & bois

surface:

galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

Item description

Wooden trench bridge

Wooden trench bridge

For safe crossing of ditches and canals.

- galvanized steel frame
- with access ramp for wheelchairs, prams, etc.
- wood cover and skirting of all-wood panel with several coatings
- slip-resistant cover all round
- weather-resistant impregnation ensures long life
- the side rails are equipped with red-white-red reflecting stripes
- both railings can be removed for space-saving transport and storage
- with a ZTV-SA ordinance
- load: 150 kg / m²

- Width: 1.00 m, Length: 3.20 m

Technical specifications

Weight: 100 kg

Dimensions: 1000 mm x 3200 mm x 160 mm

material:

S235 JR & wood

surface:

hot dipped galvanized acc. to 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.