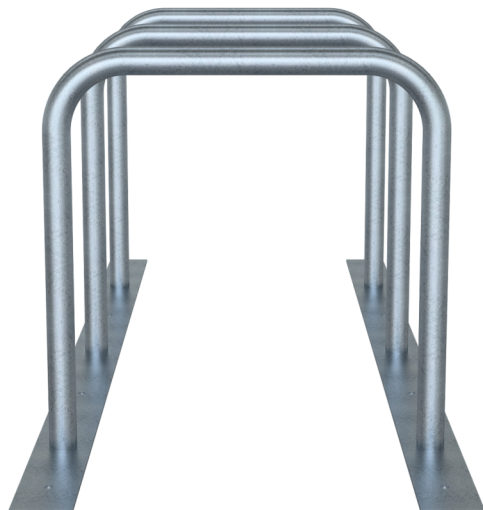




Numéro d'article / Article number: 422_30

Arceaux d'appui pour vélos à cheviller, soudé, galvanisé



Description de l'article

Arceaux d'appui pour vélos à cheviller

Support à vélos composé , de trois arceaux,, tube d'acier Ø 48 mm soudé sur, fer plat 60 x 8 mm, longueur 1800 mm,, avec trous pour un éventuel chevillage,, largeur totale : env. 700 mm,, distance entre les arceaux : env. 800 mm,, hauteur : env. 700 mm au-dessus du sol, Installation flexible - au choix en position droite ou inclinée pour la version vissable

- soudé
- galvanisé

Données techniques

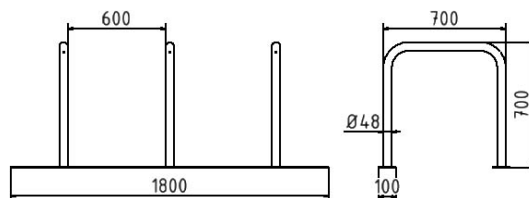
Poids: 38 kg
Dimensions: 747 mm x 1800 mm x 708 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

Numéro EAN / EAN number: 4250384736927

Catégorie de fret / Freight category: B

Bicycle lean-on rack for plugging down, welded, galvanized



Item description

Bicycle lean-on rack for plugging down

Bicycle rack consisting of three support brackets, welded steel tube Ø 48 mm on flat iron 60 x 8 mm, 1800 mm long, with holes for possible doweling, total width: approx. 700 mm, bracket spacing: approx. 800 mm, height: approx. 700 mm above floor level

Flexible installation – either in a straight or angled position with the screw-on version

- welded
- galvanized

Technical specifications

Weight: 38 kg
Dimensions: 747 mm x 1800 mm x 708 mm
material:
S235 JR

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.