

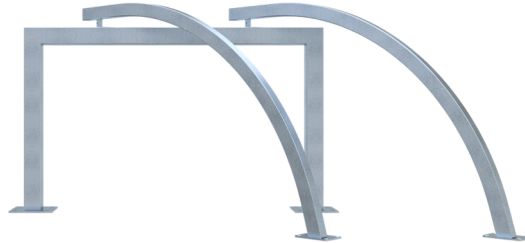


Numéro d'article / Article number: **4022\_20**

Numéro EAN / EAN number: 4250384747473  
Catégorie de fret / Freight category: B

Arceau d'appui pour vélos, 2 places de parking Longueur totale: 1400mm

Lean-on hoop for bicycles, 2 Bicycles Total length: 1400mm



## Description de l'article

Arceau d'appui pour vélos

Arceau d'appui pour vélos, cadre en tube carré 80 x 80 mm,, avec arceaux d'appui courbés à visser en tube carré 60 x 40 mm,, avec platine à visser, galvanisé, à chaud, hauteur totale env. 950 mm, distance entre les arceaux: 700 mm, Profondeur de l'espace de stockage pour une installation à 90°: env. 1500 mm

- 2 places de parking Longueur totale: 1400mm

## Item description

Lean-on hoop for bicycles

Lean-on hoop for bicycles rack made of square tube 80 x 80 mm with hoops to be screwed on, made of square tube 60 x 40 mm, with base plates, for plugging down hot-dip galvanized total height: approx. 950 mm hoop spacing: approx. 700 mm depth (bicycle positioning 90°): approx. 1500 mm

- 2 Bicycles Total length: 1400mm

## Technical specifications

Weight: 40,86 kg  
Dimensions: 1450 mm x 1550 mm x 960 mm  
material:  
S235 JR

finish:  
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.