

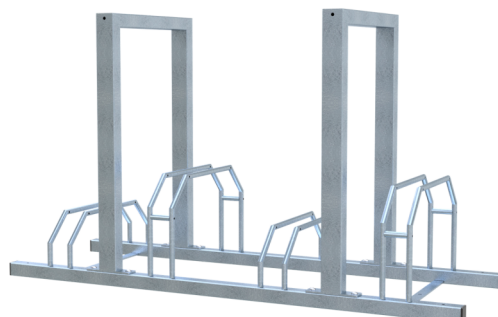


Numéro d'article / Article number: **421\_40H**

Numéro EAN / EAN number: 4250384780449  
Catégorie de fret / Freight category: B

Supports à vélos Installation en ligne avec arceau d'appui, avec étrier d'appui, galvanisé à chaud, 4 placeslongueur: 1400 mm

Bicycle stand Row system with leaning bracket, with leaning bracket, hot-dip galvanized, 4 Bicycleslength: 1400 mm



## Description de l'article

Supports à vélos Installation en ligne avec arceau d'appui

Supports à vélos pour installation en ligne avec étrier d'appui, Un support à vélos esthétique et facile à installer., simple à installer, une utilisation double face possible, durée de vie grâce à la galvanisation à chaud et au revêtement optionnel, cadre en tube carré, étrier en tube rond de 19 mm, hauteur: env. 330 mm, position haute/basse alternée, largeur des pneus de vélo jusqu'à 55 mm, en tube d'acier 60 x 40 mm, avec arceau d'appui, largeur: 500 mm, hauteur: 800 mm

- avec étrier d'appui
- galvanisé à chaud
- 4 placeslongueur: 1400 mm

## Item description

Bicycle stand Row system with leaning bracket

Bicycle stand for row system with leaning bracket

A visually appealing and easy-to-install bicycle stand.

- easy to set up
- can be used on both sides
- long-lasting thanks to hot-dip galvanizing and optional coating

- frame made of square tube
- bracket 19 mm round tube
- height: approx. 330 mm, alternating high/low position
- bicycle tire width up to 55 mm
- made of steel tube 60 x 40 mm, with leaning bracket
- width: 500 mm
- height: 800 mm

- with leaning bracket
- hot-dip galvanized
- 4 Bicycleslength: 1400 mm

\* 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.