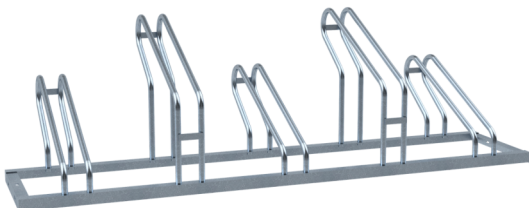




Numéro d'article / Article number: 420\_50

Support pour vélos, Parcage des vélos sur 1 côté 90°, 5 placeslongueur: 1750 mm



## Description de l'article

Support pour vélos

Support pour vélos, Cadre de type cornière, Arceau 19 mm tube rond, Hauteur: env. 510 mm, Position haute/base en alternance, Largeur de pneu jusqu'à 55 mm, Profondeur 1 côté: env. 500 mm, Profondeur 2 côtés: env. 600 mm

- Parcage des vélos sur 1 côté 90°
- 5 placeslongueur: 1750 mm

## Données techniques

Poids: 15 kg

Dimensions: 510 mm x 1750 mm x 515 mm

matériau:

S235 JR

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.

Numéro EAN / EAN number: 4250384708252

Catégorie de fret / Freight category: B

Bicycle parking rack, One-sided rack, 90°, 5 Bicycleslength: 1750 mm



## Item description

Bicycle parking rack

Bicycle parking rack

Frame of angular section

Hoop 19 mm round tube

Height: approx. 510 mm

Alternating high and low racks

Bicycle wheel width up to 55 mm

Low rack one side: approx. 500 mm

Two-side depth: approx. 600 mm

- One-sided rack, 90°
- 5 Bicycleslength: 1750 mm

## Technical specifications

Weight: 15 kg

Dimensions: 510 mm x 1750 mm x 515 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461