

## RACK À VÉLO 5 PLACES PREMIUM EN ACIER GALVA Référence : 01824



### RESUME

Notre support vélo peut accueillir le stationnement de 5 vélos. Il peut être installé sur des parkings, dans des parcs ou dans la rue.

#### Les points forts :

- En acier galva
- Rangement jusqu'à 5 vélos
- Les dimensions : l. 514 x L. 1580 mm

Nous vous proposons aussi un [support vélo similaire mais plus compact](#).



### DESCRIPTION

#### Description du support de rangement pour vélos 5 places

Notre support vélos possède 5 emplacements permet d'accueillir jusqu'à 5 vélos en même temps. Il est tout à fait possible d'installer plusieurs supports à la suite afin de créer un grand parc de stationnement.

Le corps du range vélo est composé de tubes en acier d'un diamètre de Ø 33,7 mm. Les arceaux en acier mesurent Ø 12 mm. L'acier galvanisé à chaud permet de créer un revêtement protecteur et efficace face aux agressions extérieures. L'acier

est robuste dans le temps.

Le support à vélo est utilisable dans les deux sens. Grâce au positionnement droit des roues du vélos, les usagers peuvent facilement positionner leur cadenas autour de la roue et autour du tube en acier.

Le rack de rangement est universel, tous les pneus de vélos classiques peuvent s'insérer entre les deux tubes en acier qui forment le support.

Le rangement vélo mesure 1580 mm de long et 240 mm de large. L'espacement entre les vélos est de 280 mm et la distance entre les deux tubes qui forment le support est de 50 mm.

Afin de fixer le support vélo dans le sol, il faut le cheviller sur sol en béton. La visserie n'est pas fournie.

Découvrez aussi notre [arceau vélos en U](#) et nos [racks pour trottinettes 6 places](#) et [12 places](#).

## Caractéristiques du râtelier pour vélos 5 places

Les dimensions :

- Largeur : 514 mm
- Longueur : 1580 mm

Matériaux : Corps et arceaux acier galvanisé

Anticorrosion : Galvanisation à chaud

Poids : 10 kg