

RACK À VÉLO 3 OU 5 PLACES ÉCO EN ACIER GALVA Référence : 03212



RESUME

Le rack pour vélo en acier galvanisé à chaud est idéal pour le rangement rapide des cycles. La largeur de passage pour les pneus est de 50 mm.

Disponible en 3 ou 5 places, notre support à vélo est composé d'arceaux cintrés de Ø 12 mm pour le 3 places et de Ø 20 mm pour le 5 places. Leurs deux traverses mesurant 30 x 30 mm.

Le rack à vélo mesure 225 mm de hauteur et 500 mm de largeur.

Il se fixe au sol en perçant les traverses.

Les points forts :

- Fixation facile
- Disponible en deux modèles
- S'adapte à tous les pneus



DECLINAISONS

Nombre de places

3 places

5 places

DESCRIPTION

Description du rack vélo 3 ou 5 places

Ce support vélos en acier galvanisé est très pratique pour ranger des vélos en extérieur. Il permet de ranger et d'attacher 3 ou 5 vélos les uns à côté des autres.

Conçus en acier galvanisé à chaud, il est très résistant aux agressions extérieures. L'acier galvanisé donne également un traitement anti-corrosion au rack à vélo. Ce support est donc idéal pour créer un parking à vélos devant les commerces, les immeubles ou encore les écoles. Avec son design minimaliste, il s'insère parfaitement bien dans l'environnement urbain et peut être associé avec d'autres éléments de [mobilier urbain d'espace public](#).

Nous vous proposons aussi un [rack à vélo avec arceaux](#) et un [rack à vélo double étage](#) pour les espaces extérieurs qui nécessitent une grande capacité de rangement.

N'hésitez pas à vous munir d'un panneau [défense de stationner sauf ayant droit](#), afin d'indiquer que la place est réservée aux cyclistes.

Les doubles arceaux cintrés mesurent 12 mm de diamètre. Ils sont adaptés à tout type de pneu (même au pneu de vélo électrique) grâce à leurs espaces de 57 mm. Il est totalement possible de rajouter un antivol autour de la roue afin de sécuriser le vélo. Plusieurs rack pour vélo peuvent être installés les uns à côté des autres pour créer un grand espace de stationnement. Attention, chaque arceau ne peut accueillir qu'un seul vélo.

Le rack à vélo 3 places mesure : 850 mm de longueur x 500 mm de largeur x 225 mm de hauteur.

Le rack à vélo 5 places mesure : 1500 mm de longueur x 500 mm de largeur x 225 mm de hauteur.

Le range vélo se fixe au sol en perçant les traverses.

Pour l'aménagement de vos espaces verts, optez pour la [barre](#)

[pompes street workout en acier](#) !

Que dit la loi à propos des supports vélos ?

Depuis la loi Grenelle 2 - ENE n°2010-788 du 12 juillet 2010, tous les immeubles neufs ont l'obligation d'avoir un parking à vélo. Si ce n'est pas le cas, il est obligatoire d'en créer un après décision lors d'une assemblée générale. Il est également impératif de veiller au bon entretien de cette partie de l'immeuble.

Découvrez d'autres [abris vélo sécurisés](#) comme l'[abri vélo ville](#), l'[abri pour velo exterieur](#), le [box vélo urbain](#) ou encore l'[abri à vélos modulable](#).

Caractéristiques du rack pour vélo

Les dimensions :

- Longueur 850 mm x largeur 500 mm x hauteur 225 mm (3 places)
- Longueur 1500 mm x largeur 500 mm x hauteur 225 mm (5 places)

Matériaux : Acier galvanisé à chaud

Poids :

- 7,3 kg (3 places)
- 11,8 kg (5 places)

Découvrez par ailleurs nos 2 modèles de range-trottinettes de [6 places](#) et de [12 places](#).