





Râtelier porte-vélos entraxe entre arceaux 500 mm h1023_10

Porte-vélos en acier avec œillets antivol et supports revêtus. Dimensions : L 100 x P 94,4 x H 85,6 cm.

La rampe à vélos H1023_10 est une solution professionnelle et sécurisée pour le stationnement de vélos dans les espaces publics et les zones d'entreprise. Idéale pour ceux qui recherchent une combinaison de protection, d'ordre et de facilité d'installation, elle est conçue pour accueillir 2 vélos d'un seul côté, avec un entraxe de 500 mm entre les arceaux, convenant également aux vélos équipés de pneus larges jusqu'à 55 mm.

L'élément distinctif de ce modèle est sa structure inclinée, concue pour maintenir solidement le vélo, empêchant toute inclinaison accidentelle qui pourrait endommager la roue ou le cadre. Cette structure est recouverte d'un revêtement plastique rouge, garantissant une meilleure visibilité et une protection supplémentaire contre les chocs.

Les œillets en acier intégrés dans la structure offrent une protection antivol optimale, permettant de sécuriser le vélo au niveau du cadre ou de la roue avec des cadenas ou des chaînes. Le râtelier est conforme à la norme DIN 79008:2016-05 point 7.2, qui définit les critères de sécurité pour les systèmes de stationnement vélo dans les espaces publics.

Fournie en kit préfabriqué avec structure boulonnée, elle est conçée pour une fixation au sol et compatible avec des installations en série, ce qui la rend idéale pour les parkings d'entreprise, gares, écoles, résidences ou zones clients.

Choisissez la rampe H1023_10 pour garantir sécurité, stabilité et organisation dans tous les environnements publics ou professionnels. Commandez dès maintenant!

Caractéristiques techniques :

Capacité: 2 vélos

Matériau : Acier avec revêtement plastique

Couleur : Argent avec éléments rouges

Poids: 17 kg

Type de construction : Kit préfabriqué boulonné

Montage: Au sol

Configuration : Un seul côté

Entraxe entre arceaux : 500 mm

Largeur de pneu supportée : Jusqu'à 55 mm

Profondeur de zone de positionnement : 1830 mm

Dimensions : L 100 x P 94,4 x H 85,6 cm

Œillets antivol : Oui, intégrés

Norme: Conforme DIN 79008:2016-05 point 7.2

Avantages pour l'utilisateur :

Sécurité élevée : grâce aux œillets intégrés pour cadenas.

Protection : contre rayures et dommages grâce aux revêtements plastiques.

Compatible : avec vélos standards et électriques.

Installation simple : et préparation pour modules en série.

Structure inclinée : pour un soutien optimal du cadre.

FAQ:

- 1. Est-elle adaptée aussi aux E-Bikes ? Oui, grâce à sa structure robuste et à la compatibilité avec des pneus jusqu'à 55 mm.
- 2. Les vélos sont-ils protégés contre le vol ? Oui, des œillets en acier intégrés permettent l'utilisation de cadenas ou de chaînes.
- 3. Quel est l'avantage de l'entraxe de 500 mm ? Il offre plus d'espace entre les vélos, facilitant l'accès et évitant les contacts.
- 4. Le montage est-il difficile ? Non, elle est fournie en kit préfabriqué avec structure boulonnée, prête à être fixée au sol.
- 5. Peut-on la relier à d'autres râteliers ? Oui, elle est modulaire et compatible avec les installations en série, parfaite pour les grandes zones de stationnement.

Mini guide d'achat:

Lorsqu'on choisit un râtelier vélo pour des zones fréquentées par du personnel, des clients ou des visiteurs, il est essentiel de garantir sécurité, robustesse et praticité.

Le modèle H1023_10 répond parfaitement à ces besoins : sa structure inclinée assure un appui stable sans risque de dommages, tandis que les œillets antivol intégrés permettent de sécuriser efficacement chaque vélo.

L'entraxe de 500 mm offre plus d'espace, idéal même pour des vélos plus volumineux.

Son design est parfait pour des installations uniques ou en série, aussi bien dans des environnements d'entreprise que dans des espaces urbains, grâce au montage simple et à la modularité.

Râtelier vélo antivol 2 places, porte-vélos entraxe 500 mm, râtelier en acier avec œillets de sécurité, stationnement vélo pour espaces publics, râtelier pour E-Bike et vélo standard, support vélo autoportant au sol, porte-vélos avec revêtement plastique, mobilier urbain sécurité DIN vélo.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- Typologie au solLongueur 1000 mm
- fixation à terre
- Place 2



Râtelier porte-vélos entraxe entre arceaux 500 mm h1023_10













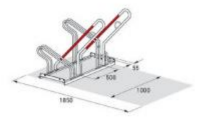




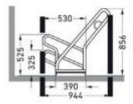




HOLITY.com









Râtelier porte-vélos entraxe entre arceaux 500 mm h1023_10

Tipologia: al suolo Longueur. 1000 mm Fixation: a terra

Place: 2