

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Porte-vélos pour espaces publics avec œillets en acier h1023_08

Râtelier 2 places avec structure en acier et œillets antivol. Dimensions : L 70 x P 94,4 x H 85,6 cm.

Le porte-vélos H1023_08 est un râtelier autoportant pour espaces publics, conçu pour garantir une protection maximale, une grande stabilité et une résistance durable. Sa structure robuste, fabriquée en acier avec des composants revêtus de plastique, le rend idéal pour les parkings d'entreprise, les zones résidentielles, les parkings publics, les gares, les écoles et les zones commerciales.

La configuration 2 places d'un seul côté permet une installation linéaire et ordonnée. La structure inclinée du cadre assure un appui stable, évitant que les vélos ne basculent latéralement et réduisant ainsi les risques de dommages au cadre ou aux roues.

Le véritable point fort de ce modèle est la présence d'œillets en acier intégrés, permettant d'attacher solidement le vélo avec une chaîne ou un cadenas, offrant une protection efficace contre le vol. Le râtelier est également conforme à la norme DIN 79008:2016 partie 72, la référence en matière de sécurité des stationnements vélos dans les espaces publics.

Les supports de roue revêtus de plastique offrent une protection élevée du cadre et des jantes, tandis que l'écartement de 575 mm entre les arceaux est idéal même pour des pneus larges jusqu'à 55 mm. Grâce à sa profondeur de positionnement de 1830 mm, le râtelier peut accueillir confortablement tous types de vélos.

Livré en kit préfabriqué avec une structure boulonnée et prête à assembler, il convient parfaitement aux installations en série dans des environnements très fréquentés.

Commandez dès maintenant le porte-vélos H1023_08 pour garantir un stationnement sûr, ordonné et professionnel dans les espaces publics ou d'entreprise.

Caractéristiques techniques :

Capacité : 2 vélos

Matériau : Acier avec revêtement plastique sur les supports de roue

Couleur : Argent

Œillets antivol : Oui, intégrés dans la structure

Structure : Autoportante avec montage boulonné

Montage : Au sol

Configuration : Un seul côté

Distance entre arceaux: 575 mm

Largeur de pneu supportée : Jusqu'à 55 mm

Profondeur de zone de positionnement : 1830 mm

Dimensions : L 70 × P 94,4 × H 85,6 cm

Poids : 14 kg

Norme: Conforme DIN 79008:2016 partie 72

Avantages pour l'utilisateur :

Protection : antivol grâce aux œillets en acier.

Compatible : avec vélos de ville, VTT, trekking et VAE.

Prévient : les dommages aux roues grâce aux supports plastifiés.

Structure : stable, boulonnée et facile à assembler.

Idéal : pour installations multiples dans des zones publiques ou professionnelles.

FAQ:

- 1. Combien de vélos peut-il accueillir ? Jusqu'à 2 vélos, avec une configuration d'un seul côté.
- 2. Est-il adapté à un usage extérieur ? Oui, la structure en acier résistant est conçue également pour l'extérieur.
- 3. Quel type de roues peut-il accueillir ? Il est compatible avec des pneus jusqu'à 55 mm de largeur.
- 4. Nécessite-t-il un entretien ? Non, la structure est autoportante, durable et ne demande qu'un nettoyage ordinaire.
- 5. Est-il facile à monter ? Oui, il est livré en kit préfabriqué et s'assemble rapidement grâce au système boulonné.

Mini guide d'achat:

Si vous recherchez une solution résistante, modulaire et sécurisée pour le stationnement de vélos dans les espaces publics, le modèle H1023_08 est un excellent choix.

Sa structure inclinée et autoportante assure une grande stabilité, évitant tout risque de dommages aux vélos. Les œillets antivol intégrés permettent aux utilisateurs d'attacher solidement leur vélo au cadre, un élément essentiel contre le vol, surtout dans les environnements à forte fréquentation.

Il est également parfait pour les installations en série dans les entreprises, les gares ou les zones commerciales grâce à sa

modularité et à sa facilité d'assemblage. De plus, sa conformité à la norme DIN 79008:2016 garantit une qualité et une sécurité certifiées selon les standards européens.

Porte-vélos publics avec œillets antivol, râtelier 2 places robuste, stationnement vélo protégé cadre et roue, porte-vélos acier au sol, râtelier vélo supports plastifiés, mobilier urbain vélo, parking vélo DIN 79008, porte-vélos sécurisé extérieur.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- Typologie au sol
- Longueur 700 mm
- fixation à terre
- Place 2



Porte-vélos pour espaces publics avec œillets en acier h1023_08











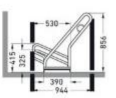




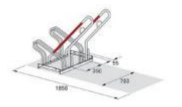












H**OLITY**COM

Porte-vélos pour espaces publics avec œillets en acier h1023_08

Tipologia: al suolo Longueur: 700 mm Fixation: a terra

Place: 2