







Râtelier à vélos 8 places h1023_13

Râtelier double face pour 8 vélos, antivol avec œillets en acier. Dimensions : L 216 x P 120 x H 85,6 cm.

La rampe à vélos H1023_13, 8 places, est une solution professionnelle et sécurisée pour le stationnement des vélos dans les espaces publics et privés à forte fréquentation, tels que bureaux, écoles, entreprises, zones commerciales, gares et centres sportifs. Conçue pour offrir une protection maximale contre le vol et résister à un usage intensif, elle est fabriquée en acier galvanisé avec une structure boulonnée solide et durable.

La rampe accueille jusqu'à 8 vélos grâce à un système double face, avec un espacement de 500 mm entre chaque vélo, garantissant une manœuvrabilité optimale, même pour les vélos de grande taille ou les e-bikes/pedelecs. Les supports de cadre sont revêtus de plastique pour éviter les rayures et protéger les vélos contre les dommages. Des œillets en acier intégrés dans les supports offrent un point d'ancrage sûr pour attacher le cadre, rendant les opérations de verrouillage faciles et efficaces.

Le système de stationnement vertical alterné (haut/bas) permet un important gain de place. La construction est préfabriquée, prête pour une installation au sol, et dispose d'un système modulaire permettant de relier plusieurs unités. Le kit de montage est inclus, facilitant une installation rapide. La rampe est conforme aux exigences de sécurité contre le vol selon la norme DIN 79008:2016-05 point 7.2, référence pour les systèmes de stationnement vélo en milieu urbain.

Investissez dans la sécurité et la fonctionnalité : commandez dès maintenant la rampe H1023_13 pour l'aménagement urbain. Contactez-nous pour un devis personnalisé ou des commandes en grande quantité.

Caractéristiques techniques :

Capacité vélos : 8 places

Configuration : Double face, positions alternées haut/bas

Matériau : Acier galvanisé

Type de montage : Au sol, avec équerres incluses

Finition: Couleur argent

Type de construction : Boulonnée, préfabriquée

Poids: 62,00 kg

Largeur maximale des pneus : 55 mm

Distance entre vélos : 500 mm

Espace nécessaire : 3200 mm

Certifications: Conforme DIN 79008:2016-05 point 7.2

Avantages pour l'utilisateur :

Protection maximale : contre le vol grâce aux œillets en acier intégrés.

Supports antigraffio : pour préserver l'intégrité du cadre du vélo.

Idéal : pour vélos haut de gamme, pedelec et e-bikes.

Installation rapide : grâce au kit complet fourni.

Structure modulaire : idéale pour extensions futures et optimisation de l'espace.

FAQ:

- 1. Est-elle adaptée aux vélos électriques (e-bikes) ? Oui, la rampe est conçue pour accueillir e-bikes et pedelecs, avec supports robustes et espace pour pneus jusqu'à 55 mm.
- 2. Comment se fait l'installation au sol ? Elle est fournie avec équerres et kit de boulonnerie. Elle doit être fixée au sol avec des chevilles pour une stabilité maximale.
- 3. Peut-on connecter plusieurs rampes en série ? Oui, le système est modulaire et préfabriqué pour être installé en série, idéal pour des zones de stationnement étendues.
- 4. La structure résiste-t-elle à la pluie et aux intempéries ? Oui, elle est fabriquée en acier galvanisé, résistant à la corrosion et adaptée à un usage extérieur toute l'année.
- 5. Quelles normes de sécurité respecte-t-elle ? Elle respecte la norme DIN 79008:2016-05 point 7.2, garantissant des standards élevés contre le vol.

Mini guide d'achat:

Si vous devez équiper un espace public ou professionnel avec un râtelier à vélos, tenez toujours compte du nombre de places nécessaires, de l'espace disponible (longueur et profondeur) et du type d'usagers (vélos standards, e-bikes, remorques).

Les modèles en acier galvanisé sont recommandés pour leur résistance aux intempéries. Les configurations modulaires permettent de commencer avec un petit nombre de places et d'agrandir ensuite la zone de stationnement.

Vérifiez toujours la présence de supports antivol et la compatibilité avec les pneus larges, en particulier pour les e-bikes.

Enfin, choisissez des râteliers conformes à des normes comme la DIN 79008, afin de garantir un niveau de sécurité certifié.

Râtelier vélo urbain, râtelier 8 places en acier galvanisé, râtelier antivol avec œillets, support vélo pour aménagement urbain, râtelier vélo certifié DIN, râtelier double face pour e-bike.

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- points de force double face
- Typologie au sol
 Longueur 2160 mm
 fixation à terre
- Place 8



Râtelier à vélos 8 places h1023_13





























Tipologia: al suolo Longueur. 2160 mm Fixation: a terra

Place: 8

