

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







# Râtelier à vélos pour espaces publics h140\_500

Râtelier pour 5 vélos en acier galvanisé avec finition anticorrosion. Dimensions : L 226 x P 97 x H 76 cm. Poids : 162 kg.

Le râtelier à vélos H140\_500 est une solution robuste et fonctionnelle pour l'organisation des vélos dans les espaces publics. Conçu pour accueillir jusqu'à 5 vélos, il est fabriqué en acier galvanisé avec un traitement anticorrosion, garantissant une longue durée de vie et une résistance optimale aux agents atmosphériques. La structure est composée de traverses inférieures en profilé rectangulaire d'acier galvanisé (50x20 mm, épaisseur 1,5 mm) et de socles en béton haute résistance, assurant une stabilité parfaite sans nécessiter d'ancrage au sol.

Les traverses sont reliées à des profils en tôle galvanisée en forme de "L" (épaisseur 3 mm) et munies de pieds d'appui centraux pour une rigidité accrue, même en cas d'utilisation intensive. Le râtelier est équipé de 5 paires de supports de roue en acier galvanisé (Ø 25 mm) et de 5 supports de cadre (Ø 35 mm), spécialement façonnés pour faciliter la fixation et maintenir les vélos stables.

La finition "canon de fusil" des éléments en acier, obtenue grâce à un processus complet de peinture en poudre thermodurcissable et de polymérisation à 180°C, garantit une surface lisse, durable et élégante. Fournie en kit de montage, la rastrelliera comprend la visserie en acier et un manuel d'installation détaillé pour un montage rapide et sûr. Parfaite pour les parcs, places, écoles et zones publiques très fréquentées.

Assurez l'ordre et la sécurité dans vos espaces publics avec le râtelier à vélos H140\_500. Commandez dès aujourd'hui et offrez un service essentiel aux cyclistes et aux citoyens. Pour les commandes en grande quantité, contactez-nous pour un devis personnalisé et bénéficiez de remises sur mesure.

#### Caractéristiques techniques :

Capacité : 5 vélos

Matériau de la structure : acier galvanisé avec finition "canon de fusil"

Matériau des socles : béton haute résistance (Classe S2, type 52,5 R)

Dimensions: L 226 x P 97 x H 76 cm

- Poids: 162 kg
- Traverses inférieures : profil rectangulaire 50 x 20 mm, épaisseur 1,5 mm
- Supports de roue : acier galvanisé, Ø 25 mm
- Supports de cadre : acier galvanisé, Ø 35 mm
- Traitement : peinture anticorrosion en poudre thermodurcissable, polymérisée à 180°C
- Kit de montage : inclus, avec visserie en acier et instructions détaillées
- Finition : canon de fusil (parties en acier)

#### Avantages pour l'utilisateur :

- Robustesse : matériaux de haute qualité garantissant une longue durée de vie et une résistance aux intempéries.
- Stabilité : socles en béton qui éliminent le besoin d'ancrage au sol.
- Capacité optimale : peut accueillir jusqu'à 5 vélos avec un agencement bien organisé.
- Facilité d'utilisation : supports façonnés pour un accrochage sûr et stable des vélos.
- Design fonctionnel : finition élégante et grande résistance pour les environnements urbains et publics.
- Montage facile : livré avec visserie complète et instructions claires.

#### FAQ:

- 1. Le râtelier résiste-t-il à la rouille ? Oui, grâce à son traitement anticorrosion à base de poudres thermodurcissables et de polymérisation, il offre une résistance exceptionnelle à la rouille.
- 2. Faut-il l'ancrer au sol ? Non, les socles en béton haute résistance le rendent entièrement autoportant.
- 3. Combien de vélos peut-il accueillir ? Le râtelier est conçu pour accueillir jusqu'à 5 vélos.
- 4. Est-il adapté à un usage privé ? Oui, il peut être installé dans des cours privées, des parkings d'entreprises ou des copropriétés.
- 5. Quelle est la couleur de la finition ? La finition standard est "canon de fusil", choisie pour sa durabilité et sa résistance.
- 6. Le produit est-il certifié ? Oui, il est conforme aux normes ISO 9001:2015 et UNI EN ISO 3834-3:2021, et dispose d'une attestation de Centre de Transformation.

#### Mini guide d'achat:

Choisir un râtelier à vélos demande de prêter attention à des éléments essentiels tels que la résistance, la stabilité et la capacité. Le modèle H140\_500 est idéal pour les espaces publics, grâce à sa structure en acier galvanisé et à ses socles en béton, qui garantissent une stabilité exceptionnelle sans nécessiter de fixation au sol.

La présence de supports façonnés pour maintenir les roues et le cadre rend son utilisation pratique et sûre, permettant une organisation ordonnée des vélos. De plus, le traitement anticorrosion par peinture en poudre thermodurcissable protège la structure contre les intempéries, assurant une longue durée de vie, même dans des conditions climatiques difficiles.

Ce modèle est parfait pour les zones urbaines, les écoles, les parkings publics et les entreprises. Sa grande capacité, sa stabilité sans ancrage et son design élégant font du H140\_500 un excellent choix pour améliorer les services destinés aux

cyclistes et maintenir l'ordre dans les espaces communs.

Râtelier à vélos h140\_500, râtelier pour vélos en acier galvanisé, support à vélos pour espaces publics, râtelier résistant pour extérieur, râtelier autoportant avec socles en béton, râtelier anticorrosion, râtelier pour 5 vélos, mobilier urbain râtelier à vélos.

\*Images purement indicatives.

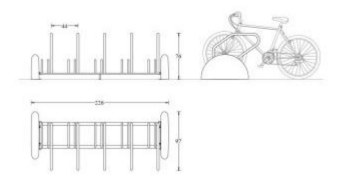
### **INFORMATIONS**

- points de force amovible avec base en béton
- Typologie au sol
- Longueur 226 cm
- fixation à terre
- Place 5



## Râtelier à vélos pour espaces publics h140\_500









### Râtelier à vélos pour espaces publics h140\_500

Tipologia: al suolo Longueur. 226 cm Fixation: a terra

Place: 5