

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Râtelier de stationnement pour trottinettes h140_503

Râtelier en acier galvanisé pour 6 trottinettes, avec bases en béton haute résistance. Dimensions : L 290 x P 78 x H 76 cm.

La râtelier de stationnement pour trottinettes H140_503 est une solution pratique et durable pour organiser et sécuriser les trottinettes dans les espaces publics et privés. Conçu avec une structure robuste, il est réalisé en acier galvanisé et doté de bases en béton semi-circulaire afin de garantir une résistance exceptionnelle et une stabilité sans nécessité d'ancrage au sol. Cela en fait un choix idéal pour les environnements urbains, les zones d'entreprise, les écoles et les parcs.

Le cadre, façonné avec des profils en acier galvanisé à section circulaire, est conçu pour supporter une utilisation intensive, grâce également aux renforts latéraux qui offrent une robustesse supplémentaire. Le système d'accrochage se compose de 6 logements profilés découpés au laser dans de la tôle galvanisée (épaisseur 4 mm), chacun équipé d'une bride à axe permettant de fixer les trottinettes à l'aide d'un cadenas ou d'un câble antivol.

Le râtelier présente une finition multicolore : le cadre est peint en canon de fusil, tandis que les brides pour cadenas sont colorées en RAL 3020 (rouge), garantissant une bonne visibilité et un design moderne. Les traitements anticorrosifs et la peinture en poudre thermodurcissable, suivis d'un processus de polymérisation à 180 °C, protègent la structure contre la rouille et les agents atmosphériques, assurant une longue durée de vie même en extérieur.

Grâce aux bases en béton haute résistance, fabriquées avec des matériaux certifiés et des agrégats à granulométrie contrôlée, le râtelier offre une stabilité exceptionnelle sans nécessiter de fixation permanente, permettant ainsi une installation et un repositionnement faciles. Le râtelier est fourni en kit complet, avec vis en acier et instructions détaillées pour un montage simple et rapide.

Choisissez le râtelier pour trottinettes H140_503 pour améliorer l'organisation et la sécurité de vos espaces. Parfait pour les zones urbaines et privées, il garantit un stationnement ordonné et sécurisé pour la micromobilité. Achetez-le dès maintenant ou demandez un devis personnalisé pour les commandes en grandes quantités.

Caractéristiques techniques :

- Capacité : 6 trottinettes
- Matériau de la structure : Acier galvanisé avec traitement anticorrosion
- Matériau des bases : Béton semi-circulaire haute résistance (Classe S2, type 52,5 R)

Deput blien t

Dimensions : L 290 × P 78 × H 76 cm

taattileeptes

្គា៨ជម្រីខ្មែំtថ្មែ<mark>ទ</mark>rofil du cadre : Section circulaire

Backueil Lir

Système d'accrochage : Logements profilés avec brides à axe pour fixation par cadenas

Metériesats

Tinition couleur: Canon de fusil (cadre) et RAL 3020 (brides pour cadenas)

Batilezérs

desitéecati**ons**itements : Lavage, sablage, application anticorrosion et polymérisation à poudres thermodurcissantes à 180°C

Basitebber●

BACCLEZIONISit de montage : Inclus, avec vis en acier et instructions détaillées

práside de la compansión de la compansi Elekticotrrosive

Entablilinettes. **Engan**tiötré

aan Yandages pour l'utilisateur :

eléchita eisté dtæ

Stabilité exceptionnelle : Les bases en béton garantissent une structure autoportante, sans nécessité d'ancrage. **Rêfelinets**

Barrestation Securité optimale : Chaque logement est doté de brides à axe pour fixer les trottinettes avec cadenas ou câbles antivol. (theornide)

Excetlantse)." Résistance garantie : L'acier galvanisé et les traitements anticorrosifs assurent durabilité contre la rouille et les **ldebé**al podeson intempéries.

Facilité d'installation : Livré en kit avec vis et instructions, prêt pour un montage simple et rapide.

utilisation

extérieur Design moderne : Finition multicolore alliant fonctionnalité et esthétique, s'intégrant parfaitement aux espaces publics et Mini-duide d'achat : Lors du choix d'un râtelier pour trottinettes, il est essentiel de considérer la stabilité, la durabilité et la sécurité. Le modèle H140 502 est conçu pour garantir l'ordre et la protection dans les espaces publics et privés, grâce à des matériaux de haute qualité et à un design fonctionnel.

Les bases en béton assurent une stabilité supérieure sans besoin d'ancrage, offrant une installation simple et flexible. Le système d'accrochage avec brides à axe permet de fixer les trottinettes de manière sécurisée, idéal pour prévenir les vols et maintenir les véhicules stables lors du stationnement. De plus, la combinaison des finitions canon de fusil et rouge RAL 3020 garantit une esthétique attrayante et une identification facile des zones dédiées à la micromobilité.

Si vous recherchez une solution robuste et durable pour soutenir l'usage responsable des trottinettes dans les zones urbaines ou professionnelles, le râtelier H140 502 est l'option idéale. Parfait pour les administrations publiques, les entreprises et les écoles, c'est un investissement qui contribue à améliorer l'organisation et l'ordre des espaces partagés.

Râtelier pour trottinettes H140 502, parking trottinettes en acier galvanisé, râtelier avec brides antivol pour 6 trottinettes, support trottinettes robuste pour espaces publics, râtelier pour trottinettes avec bases en béton, mobilier urbain trottinettes, râtelier multicolore pour trottinettes, parking sécurisé pour trottinettes.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Longueur mm 2900.0000
- Profondeur en mm 780.0000
- Hauteur en mm 760.0000
- Nombre de places 6



Râtelier de stationnement pour trottinettes h140_503

Râtelier de stationnement pour trottinettes h140_503

Longueur mm: 407 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm Nombre de places: 6

