

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Râtelier de stationnement pour trottinettes h140_502

Râtelier autoportant en acier galvanisé pour 5 trottinettes, avec bases en béton haute résistance. Dimensions : L 255 x P 78 x H 76 cm.

Le râtelier de stationnement pour trottinettes H140_502 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 avec des bases en béton semi-circulaires, garantissant une résistance exceptionnelle et une stabilité sans nécessité d'ancrage au sol. Cela le rend idéal pour les zones urbaines, entreprises, écoles et parcs.

Le châssis, façonné avec des profils en acier galvanisé à section circulaire, est conçu pour supporter un usage intensif, grâce également aux supports latéraux de renforcement qui offrent une rigidité accrue. Le système d'accrochage se compose de 5 logements profilés obtenus par découpe laser dans une tôle galvanisée de 4 mm d'épaisseur, 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 châssis est peint en couleur canon de fusil, tandis que les brides de cadenas sont en RAL 3020 (rouge), garantissant visibilité et design moderne. Les traitements anticorrosion 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 granulats à granulométrie contrôlée, le râtelier offre une stabilité exceptionnelle sans besoin de fixation permanente, permettant une installation et un repositionnement faciles. Le râtelier est fourni en kit complet, avec visserie en acier et instructions détaillées pour un montage simple et rapide.

Choisissez le râtelier pour trottinettes H140_502 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. Commandez dès maintenant ou demandez un devis personnalisé pour des commandes en grande quantité.

Caractéristiques techniques :

Capacité : 5 trottinettes

Matériau de la structure : Acier galvanisé avec traitement anticorrosion

Describilien t

Matériau des bases : Béton semi-circulaire haute résistance (Classe S2, type 52,5 R)

taatiieates

pettipiette**3**imensions : L 255 × P 78 × H 76 cm

Saokueil<u>li</u>r

Profil du cadre : Section circulaire

Baletjé jrice arts

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

Betilesérs

deâtităcati**5ins**ition couleur : Canon de fusil (cadre) et RAL 3020 (brides pour cadenas)

BackBeber●

BACTENION Traitements : Lavage, sablage, application anticorrosion et polymérisation à poudres thermodurcissantes à 180 °C

Ellitticotro stite e montage : Inclus, avec vis en acier et instructions détaillées

Entablilinettes.

Engantiötré

386 6 F 3 2 2 2 2 1 .

Géardipitatensis

aus Avantages pour l'utilisateur :

*Bêj*lehets

Bancstaniériques.

Les bases en béton garantissent une structure autoportante, sans nécessité d'ancrage.

(theornide) **Experi**tantsee.

ldebéal

Sécurité optimale : Chaque logement est doté de brides à axe permettant de fixer les trottinettes avec des cadenas ou câbles antivol.

une

Résistance garantie : L'acier galvanisé et les traitements anticorrosifs assurent durabilité face à la rouille et aux utilisationntempéries.

en

extérieur nstallation facile : Livrée en kit avec vis et instructions es rête nour un montage simple et capide la stabilité, la durabilité et la securité. Le modèle H140, 502 est concu pour garantir ordre et protection dans les espaces publics et privés grâce à des matériaux de haute qualité et un design fonctionnel.

Les bases en béton assurent une stabilité supérieure sans ancrage, offrant une installation simple et flexible. Le système d'accrochage avec brides à axe permet de sécuriser les trottinettes, idéal pour prévenir les vols et maintenir les véhicules stables pendant le 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 encourager l'usage responsable des trottinettes dans les zones urbaines ou professionnelles, le râtelier H140 502 est le choix idéal. Parfait pour les administrations publiques, les entreprises et les écoles, il constitue 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, support trottinettes robuste pour espaces publics, râtelier pour trottinettes avec bases en béton, mobilier urbain trottinettes, râtelier multicolore pour trottinettes, parking sécurisé pour trottinettes.

INFORMATIONS

- Longueur mm 2550.0000
- Profondeur en mm 780.0000
- Hauteur en mm 760.0000
- Nombre de places 5

^{*}Image purement indicative.



Râtelier de stationnement pour trottinettes h140_502

Râtelier de stationnement pour trottinettes h140_502

Longueur mm: 407 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm Nombre de places: 5

