

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA) Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



Râtelier pour trottinettes h140_501

Râtelier pour trottinettes en acier galvanisé avec bases en béton pour 4 trottinettes. Dimensions : L 220 x P 78 x H 76 cm. Poids total : 149 kg.

Le râtelier pour trottinettes H140_501 est une solution moderne, sûre et résistante, conçue pour offrir un stationnement organisé et fonctionnel dans les espaces publics et privés. La structure est réalisée en acier galvanisé avec une finition anticorrosion et une teinte esthétique qui s'intègre parfaitement dans les environnements urbains, scolaires, professionnels ou récréatifs. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et d'un design intelligent, il garantit durabilité, sécurité et praticité d'utilisation.

Le râtelier est doté d'un châssis profilé en acier galvanisé à section circulaire (diamètre 35 mm, épaisseur 1,5 mm), renforcé par des supports latéraux pour une plus grande rigidité. La structure est montée sur des bases semi-circulaires en béton haute résistance (Classe S2), offrant une excellente stabilité sans nécessiter d'ancrage au sol. Cette caractéristique le rend facile à installer dans tout espace, même dans des zones sujettes à des réaménagements fréquents ou ayant des revêtements particuliers.

Le système de logement des trottinettes est composé de 4 emplacements profilés, obtenus par découpe laser dans une tôle galvanisée de 4 mm d'épaisseur. Chaque logement est conçu pour l'insertion de la colonne du guidon, permettant un stationnement ordonné et simple. Pour assurer une sécurité maximale, chaque emplacement est équipé de brides à axe permettant de sécuriser les trottinettes avec un cadenas ou un câble antivol, protégeant les engins contre les vols et les chutes accidentelles.

Un autre avantage du râtelier H140_501 réside dans sa finition multicolore. Le châssis est peint en couleur canon de fusil, élégante et résistante à la corrosion, tandis que les brides de fixation des trottinettes sont en RAL 3020 (rouge), un choix vif et bien visible qui permet d'identifier clairement les emplacements de stationnement. La peinture est appliquée par poudrage thermodurcissable, suivie d'un processus de polymérisation à 180°C, garantissant une surface uniforme, lisse et hautement résistante aux intempéries, aux rayures et à l'usure.

Le râtelier est fourni en kit de montage complet, avec visserie en acier et instructions détaillées, rendant l'assemblage simple et rapide. Ses dimensions (L 220 x P 78 x H 76 cm) et sa capacité à accueillir jusqu'à 4 trottinettes en font un choix idéal pour les zones à forte fréquentation, offrant une alternative sûre et ordonnée au stationnement anarchique des trottinettes, de plus en plus répandues avec l'essor de la micromobilité durable.

Avec son design robuste et sa fonctionnalité optimale, le râtelier H140_501 est une solution indispensable pour améliorer la

Deminient des moyens de micromobilité, contribuant à maintenir l'ordre dans l'espace public et à encourager un mode de vie plus tratifique.

bientett lielhets

Banke e ibilé

Cattelmenéries

ጨተመያቀጠ andez dès aujourd'hui le râtelier pour trottinettes H140 501 et améliorez la gestion des moyens de micromobilité dans **欧姆**安岛 paces publics. Offrez sécurité et ordre avec un produit résistant au design moderne. Contactez-nous pour personnaliser gaine commande ou demander un devis pour des quantités importantes.

Életroioiéibles **Heittenensta**nte **Conductific** sion **@1092011122015**

ងសម្តែងទ្រូctéristiques techniques :

laid élionæl tlærst.

. Eniskoeroine

Capacité: 4 trottinettes

HBAO tieis

Bitation oduratéria u de la structure : Acier galvanisé avec traitement anticorrosion

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

picujileation Dimensions : L 220 × P 78 × H 76 cm

Coâiddlese

bees

Poids total: 149 kg

dativol 🕳

Transformation du châssis : Section circulaire, diamètre 35 mm, épaisseur 1,5 mm

icrochladist) ans

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

Cadenas : non inclus Mini**-**guide d'achat : Investir dans un râtelier comme le H140_501 signifie choisir un produit durable, conçu avec des matériaux de haute qualité et des caractéristiques garantissant à la fois praticité et sécurité Si votre priorité est la longévité, l'acier galvanisé avec traitement anticorrosion protège efficacement la structure contre la rouille et les intempéries, le rendant idéal pour una itestalition avéésablage, application anticorrosion et polymérisation par poudres thermodurcissables à 180°C

Kit de montage : Inclus, avec visserie en acier et instructions détaillées Le système d'accrochage, composé de logements profilés et de brides à axe, offre non seulement une solution pratique de stationnement, mais également une protection contre le vol — un atout essentiel dans les espaces publics très fréquentés. Les bases en béton éliminent la nécessité d'ancrage au sol, simplifiant l'installation et la rendant parfaite pour les zones où la flexibilité ou les sols fragiles ne permettent pas le perçage.

Avantages pour l'utilisateur :

Le design compact et les dimensions du râtelier assurent une utilisation efficace de l'espace, permettant d'accueillir jusqu'à 4 trottin**stas; nansangen begeete Peatur, om Entionecanocide fasibet rayge BALs 3020 affire access at hetique moderne et visible,** faciliant l'identification du point de stationnement.

Durabilité: Acier galvanisé avec traitement anticorrosion pour une résistance à la rouille et aux intempéries.

Si vous aguntaites verta filo de la servició de la contra del la contra della contr fonctionnalité, sécurité et design. Parfait pour les collectivités, écoles, entreprises, parcs et zones récréatives, ce râtelier est un investisseinent divisalienav brigenternsup agrifes spours ab lace es islampte desaproteinaties out in ette sice de la mobilité durable.

Esthétique moderne : Finition multicolore visible et design compact adaptés aux espaces publics.

Adaptabilité : Idéal pour les espaces urbains, écoles, entreprises et zones récréatives. Râtelier pour trottinettes H140_501, râtelier en acier galvanisé pour trottinettes, support antivol pour trottinettes, porte-trottinettes pour espaces publics, râtelier autoportant en béton, râtelier 4 trottinettes, stationnement trottinettes robuste, mobilier urbain pour trottinettes

FAQ:

*Images purement indicatives.

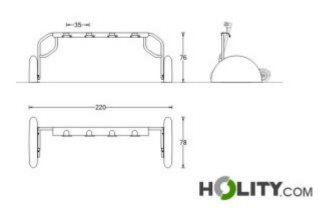
INFORMATIONS

- Longueur mm 2200.0000
- Profondeur en mm 780.0000
- Hauteur en mm 760.0000
- Nombre de places 4



Râtelier pour trottinettes h140_501





Râtelier pour trottinettes h140_501

Longueur mm: 407 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm Nombre de places: 4