





Râtelier de stationnement pour trottinettes h972_08

Râtelier pour le stationnement sécurisé de 7 trottinettes, réalisé en acier avec peinture époxy. Dimensions : L 160 x H 100 cm.

Le râtelier pour trottinettes H972_08 est conçu pour offrir une solution sûre et ordonnée pour le stationnement de 7 trottinettes dans les espaces publics, les entreprises, les écoles et les zones urbaines.

Fabriqué en acier avec revêtement en poudre et finition époxy RAL 9005 (noir), il garantit une haute résistance aux agents atmosphériques, à l'usure et aux actes de vandalisme. La structure est conçue pour réduire le risque d'endommagement des trottinettes grâce à un design étudié pour leur bon logement.

Pour une sécurité et une stabilité accrues, il est recommandé de fixer le râtelier au sol, faisant de cette solution un choix fiable et durable pour les parkings publics et privés.

Améliorez la gestion du stationnement des trottinettes avec le râtelier H972_08 ! Robuste, résistant et sûr. Achetez dès maintenant ou demandez un devis personnalisé.

Caractéristiques techniques :

Capacité : 7 trottinettes

Matériau : Acier avec revêtement époxy

Finition: Peinture en poudre RAL 9005 (noir)

Système de fixation : Prédisposition pour ancrage au sol

Protection : Structure conçue pour réduire les dommages aux trottinettes

Dimensions : L 160 × H 100 cm

Poids : 16 kg

Avantages pour l'utilisateur :

- Stationnement sécurisé : Idéal pour le rangement ordonné des trottinettes dans les espaces publics et privés.
- Structure résistante : Acier avec finition époxy pour une longue durée de vie.
- Protection du véhicule : Design étudié pour éviter d'endommager les trottinettes.
- Convient pour l'extérieur : Résistant aux intempéries et à la corrosion.
- Installation stable : Possibilité d'ancrage au sol pour plus de sécurité.

FAQ:

- 1. Combien de trottinettes peut-il accueillir ? Le râtelier est conçu pour 7 trottinettes.
- 2. Résiste-t-il à la pluie et aux intempéries ? Oui, le revêtement époxy le protège de la corrosion et des agents atmosphériques.
- 3. Est-il nécessaire de le fixer au sol ? L'ancrage au sol est recommandé pour garantir une stabilité et une sécurité optimales.
- 4. S'adapte-t-il à tous les types de trottinettes ? Oui, il est compatible avec la plupart des modèles du marché.
- 5. Peut-il être utilisé dans des environnements privés ? Oui, il est idéal pour les entreprises, copropriétés, écoles, parkings publics et privés.

Mini guide d'achat : Si vous avez besoin d'une solution résistante et sûre pour le stationnement des trottinettes, le râtelier H972_08 est parfait pour les espaces publics et privés. Avec une capacité de 7 places, une structure en acier avec revêtement époxy et la prédisposition pour ancrage au sol, il garantit stabilité, protection et longue durée de vie.

Idéal pour les entreprises, écoles, parkings et zones urbaines, il permet de maintenir l'ordre et de prévenir les vols et les dommages aux véhicules.

Râtelier pour trottinettes, H972_08, stationnement public pour trottinettes, râtelier en acier pour trottinettes, support trottinettes avec ancrage au sol, râtelier pour zones urbaines, parking pour scooters électriques, râtelier avec revêtement époxy, râtelier 7 places pour trottinettes.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Longueur mm 1600.0000
- Hauteur en mm 1000.0000
- Nombre de places 7



Râtelier de stationnement pour trottinettes h972_08



HOLITY.com

Râtelier de stationnement pour trottinettes h972_08

Longueur mm: 407 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm Nombre de places: 7