

Description

Nom du produit	Solutions d'économie d'espace Support de sécurité scolaire de haute qualité pour scooter
Matériel	Acier Carbone
Taille	195*23.2*75cm, 200.55*23.2*75cm, ou personnalisé.
Capacité	2-10 vélos (selon les besoins du client)
Finir	galvanisé à chaud
Emballage	Emballage normal
MOQ	50 pièces
FEO/ODM	offert

Les supports à trottinettes peuvent être un excellent ajout aux écoles qui comptent un nombre important d'élèves qui utilisent des trottinettes pour se rendre à l'école. Voici quelques considérations et avantages clés à garder à l'esprit lors de la mise en place de supports à trottinettes dans les écoles :

- **Commodité** : les supports de trottinette offrent aux élèves un endroit sûr et sécurisé pour garer leur trottinette pendant les heures de classe, ce qui rend plus pratique pour les élèves d'utiliser leur trottinette comme moyen de transport.
- **Sécurité** : les supports de scooter peuvent aider à assurer la sécurité des élèves en leur fournissant une zone désignée pour garer leurs scooters, réduisant ainsi le risque de trébucher ou d'obstruer les allées.
- **Utilisation de l'espace** : les supports de scooter occupent moins d'espace que le parking, ce qui en fait une excellente option pour les écoles disposant d'un espace limité ou pour les écoles qui cherchent à optimiser l'utilisation de leur espace disponible.
- **Durabilité** : Encourager les élèves à utiliser des scooters comme mode de transport favorise un mode de vie durable et réduit l'empreinte carbone de l'école.
- **Rentable** : Par rapport à d'autres moyens de transport, tels que les voitures ou les bus, les scooters sont une option plus abordable et plus rentable. La mise en place de supports à trottinettes peut être un investissement relativement peu coûteux pour les écoles.

Lors du choix [Supports à trottinettes pour les écoles](#), il est important de tenir compte du nombre d'élèves utilisant des scooters et de l'espace disponible sur le terrain de l'école. De plus, la sélection de supports de haute qualité et durables peut garantir qu'ils dureront pendant des années.

Dans l'ensemble, la mise en place de supports à trottinettes dans les écoles peut offrir un certain nombre d'avantages, notamment une commodité, une sécurité, une utilisation de l'espace, une durabilité et une rentabilité accrues.

Produits Photos











supports de scooter pour les écoles sont importants pour plusieurs raisons :

- Sécurité : les supports à trottinettes offrent un endroit désigné et sûr où les élèves peuvent garer leurs trottinettes, réduisant ainsi le risque d'accidents ou de dommages aux trottinettes laissées au sol.
- Organisation : les supports de scooter aident à garder les scooters organisés et au même endroit, réduisant ainsi l'encombrement et la congestion autour du terrain de l'école.

- Encouragement des transports alternatifs : Fournir des supports à trottinettes dans les écoles peut encourager les élèves à utiliser des modes de transport alternatifs, réduire la circulation et promouvoir un environnement plus durable.
- Commodité : les supports à trottinettes offrent un endroit pratique et accessible aux élèves pour garer leurs trottinettes, ce qui leur permet de se rendre plus facilement à l'école et d'en revenir.
- Protection de la propriété : les supports de scooter peuvent aider à protéger les scooters contre le vol ou le vandalisme, offrant ainsi la tranquillité d'esprit aux élèves et aux administrateurs scolaires.

En fournissant des supports à trottinettes, les écoles peuvent créer un environnement plus sûr, plus organisé et plus durable pour leurs élèves.

FAQ

1. Pouvez-vous imprimer notre logo sur les produits ?

- Oui bien sûr. Donnez-nous simplement votre image de logo et dites-nous vos besoins, votre logo y sera parfaitement affiché.

2. Pouvons-nous créer notre propre design sur l'emballage ?

- Bien sûr, la plupart de nos clients utilisent leur propre emballage.

3. Si nous pouvons apporter des modifications à vos produits ?

- La personnalisation est la bienvenue ! Nous sommes heureux de vous aider à améliorer les produits et nous protégerons votre conception.

4. Quel est votre délai de livraison ?

- Normalement 7 jours ouvrables pour l'échantillon, 30 jours ouvrables pour la production en série.