

Description

Nom du produit	Support à vélos à deux étages/support de stationnement pour vélos à deux niveaux
Matériel	acier au carbone/acier inoxydable
Taille	W1977*D1130(dépend de votre place de parking)*H2500mm
Capacité	selon la taille de l'espace client, nous pouvons concevoir en fonction de la taille
Finition	Revêtement en poudre, galvanisé à chaud/polissage électrique
Emballage	Armature de fer
Quantité minimale de commande	10 ensembles
OEM/ODM	offert

Caractéristiques et avantages

Voici quelques caractéristiques communes des supports à vélos à deux niveaux :

- **Stockage vertical:** Les supports à vélos à deux niveaux permettent un stockage vertical, permettant de placer les vélos sur deux niveaux, l'un au-dessus de l'autre. Cela maximise l'utilisation de l'espace disponible.
- **Efficacité spatiale:** Ces supports sont idéaux pour les endroits avec un espace horizontal limité, tels que les zones de stockage de vélos intérieures, les parkings ou autres environnements restreints.
- **Plusieurs vélos:** Les supports à deux niveaux peuvent accueillir un nombre plus élevé de vélos que les supports traditionnels à un seul niveau, ce qui les rend adaptés aux zones où la demande de stockage de vélos est élevée.
- **Conception réglable:** Certains porte-vélos à deux niveaux ont une conception réglable, permettant une flexibilité dans l'espacement entre les porte-vélos. Cette adaptabilité garantit que différentes tailles et styles de vélos peuvent être adaptés.
- **Un accès facile:** De nombreux supports à vélos à deux niveaux sont conçus pour offrir un accès facile aux niveaux supérieur et inférieur. Ceci est souvent réalisé grâce à des mécanismes conviviaux qui permettent aux utilisateurs de soulever et de sécuriser facilement leurs vélos.
- **Sécurité:** Certains modèles sont équipés de mécanismes de verrouillage intégrés pour maintenir les vélos en place. Cela ajoute une couche de sécurité supplémentaire pour prévenir le vol.
- **Construction durable:** Les porte-vélos à deux niveaux sont généralement construits à partir de matériaux durables tels que l'acier ou l'aluminium pour garantir une utilisation durable et une résistance à l'usure.
- **Conception modulaire:** Certains racks ont une conception modulaire, permettant une extension ou une personnalisation facile. Ceci est particulièrement utile dans les environnements où la demande de stockage de vélos peut évoluer au fil du temps.
- **Résistance aux intempéries:** S'ils sont destinés à une utilisation en extérieur, les supports à vélos à deux niveaux peuvent avoir des revêtements ou des matériaux résistants aux intempéries

pour les protéger des éléments.

- **Conformité aux normes:** Les supports à vélos de qualité à deux niveaux sont souvent conformes aux normes et directives pertinentes de l'industrie pour garantir la sécurité et la fiabilité.