

Description

Garage à vélos peu encombrant fait généralement référence à des solutions de stockage qui maximisent l'utilisation de l'espace limité dans un garage tout en pouvant accueillir des vélos. Certaines options populaires incluent :

- **Porte-vélos** : Ils peuvent contenir plusieurs vélos et peuvent être montés au mur, au plafond ou au sol pour économiser de l'espace.
- **Crochets pour vélos** : Ce sont de simples crochets qui peuvent être fixés au mur et qui servent à accrocher les vélos verticalement.
- **Étagères à vélos** : Il s'agit d'étagères avec des crochets ou des bras spécialisés pour maintenir les vélos en toute sécurité, libérant ainsi de l'espace au sol dans le garage.
- **Ascenseurs à vélos** : ce sont des systèmes de poulies qui soulèvent les vélos jusqu'au plafond, libérant ainsi de l'espace au sol.
- **Porte-vélos suspendus** : ce sont des porte-vélos qui se fixent au plafond et peuvent contenir plusieurs vélos.

Choisissez une solution de stockage adaptée au nombre de vélos dont vous disposez et à la taille de votre garage.

Nom du produit	Ascenseur de vélo de stockage de garage en métal d'économie d'espace de stockage de bicyclettes d'intérieur
Matériel	Acier Carbone
Taille	53 * 27 * 27,5 cm
Capacité	2-10 vélos (selon les besoins du client)
Finir	galvanisé à chaud
Emballage	Emballage normal
MOQ	50 pièces
FEO/ODM	offert

Produits Photos







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