

Description

1. Tapez :	Fabricants de supports de vélo à l'envers pour la maison/appartement/garage
2. Couleur :	Noir
3. Taille :	75*48*200cm
4. Terminer	Galvanisé à chaud
5. Matériel:	Acier
6. Logo :	Imprimer/Personnalisé
7. Frais d'échantillonnage	55 USD (Peut être remboursé en gros.)
8. Temps d'échantillonnage :	7-10 jours
9. Détails d'emballage:	Emballage intérieur : Sac à bulles, sac en tissu ou mousse. 4 pièces/carton
10. Poids :	N.W : 4,25 kg G.W: 4,95 kg

Lorsque vous choisissez un porte-vélos Upside Down pour une utilisation en intérieur ou en magasin, tenez compte de facteurs tels que le nombre de vélos que vous devez stocker, l'espace disponible, la compatibilité du porte-vélos avec différents types de vélos et toute fonctionnalité supplémentaire susceptible d'améliorer la commodité et la fonctionnalité..

Caractéristiques du support de vélo à l'envers

- **Conception peu encombrante** : Les supports à vélos Upside Down sont conçus pour s'appuyer contre un mur, ce qui les rend idéaux pour les espaces intérieurs où l'espace au sol est limité.
- **Capacité**: Ils peuvent accueillir plusieurs vélos, en fonction du modèle et de la conception du support.
- **La stabilité**: Ces supports dépendent du poids des vélos et de la gravité pour rester en place, garantissant ainsi la stabilité et la sécurité des vélos stockés.
- **Durabilité**: Les porte-vélos Upside Down sont souvent construits à partir de matériaux robustes tels que l'acier ou l'aluminium pour résister au poids de plusieurs vélos et à une utilisation régulière dans des environnements intérieurs.
- **Caractéristiques de protection** : Certains porte-vélos à l'envers peuvent avoir des bras rembourrés ou enduits pour protéger les cadres des vélos des rayures ou des dommages lors du stockage.
- **Ajustabilité** : Certains modèles peuvent proposer des bras ou des configurations réglables pour s'adapter à différents types et tailles de vélos, notamment les vélos de route, les VTT et les vélos électriques.
- **Installation facile**: Beaucoup [porte-vélos à gravité](#) sont conçus pour un assemblage et une installation faciles, nécessitant souvent des outils de base et un minimum d'efforts pour l'installation.

- **Polyvalence:** Bien qu'ils soient principalement conçus pour une utilisation en intérieur, certains supports à vélos à gravité peuvent également convenir à une utilisation en extérieur dans des zones couvertes ou des environnements protégés.

Produits Photos





FAQ

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

- Oui bien sûr. Donnez-nous simplement l'image de votre logo et indiquez-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 leurs emballages qu'ils ont eux-mêmes conçus.

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.