



Fonctionnalité:

- C'est un bon parking à vélos avec une haute sécurité.
- Ce parking à vélos peut également être utilisé comme barrière de sécurité et de circulation.
- Ce parking bke populaire convient aux lieux publics, résidentiels et de rue.
- Stationne deux vélos.

Description:

Modèle	PV-0107-01
La taille du tuyau	DIA48*2.0 DIA100*2.0
Taille du produit	680*900mm(W*H)
Poids net	12 kg
Traitement de surface	Galvanisé, revêtement en poudre ou finition en acier inoxydable.
Emballage	boîte en carton (peut être personnalisée)
MOQ	100PCS
FEO	Oui

Avantages du stationnement sécurisé pour vélos avec bornes :

- **Bornes** fournir une couche supplémentaire de sécurité pour les aires de stationnement pour vélos. En créant une barrière physique entre l'aire de stationnement des vélos et la circulation des véhicules, les bornes réduisent les risques de vol, de vandalisme et de dommages accidentels aux vélos. Des bornes peuvent également être utilisées pour empêcher les véhicules d'entrer dans l'aire de stationnement des vélos, en veillant à ce que les vélos ne soient pas endommagés par des collisions avec des véhicules.
- Un parking à vélos sécurisé avec bornes fait la promotion du vélo comme mode de transport durable. En offrant un endroit sûr et sécurisé pour garer les vélos, les espaces publics peuvent encourager les gens à se rendre à destination à vélo. Cela réduit la congestion routière, favorise la durabilité environnementale et soutient une culture de vie active qui profite à la santé et au bien-être de la communauté.
- Un parking à vélos sécurisé avec des bornes peut accueillir différents types de vélos, y compris des vélos cargo, des vélos de randonnée et des vélos électriques. Ceci est important pour les espaces publics qui attirent un large éventail de cyclistes ayant des besoins différents en matière de cyclisme.
- Un parking à vélos sécurisé avec des bornes offre une option de stationnement pratique pour les cyclistes. En localisant les aires de stationnement pour vélos à proximité de l'entrée des espaces publics, les cyclistes peuvent facilement accéder à leur destination sans avoir besoin de longues marches ou de recherches de stationnement.
- Les bornes peuvent être conçues pour compléter l'environnement environnant, ce qui en fait un ajout attrayant aux espaces publics. Ils peuvent être fabriqués à partir d'une variété de matériaux, y compris l'acier inoxydable, l'aluminium et le bois, et peuvent être peints ou finis pour correspondre au paysage environnant.
- **Parking vélo sécurisé avec bornes** offre une efficacité de l'espace en permettant un stationnement compact des vélos. Les bornes peuvent être plus rapprochées que les supports à vélos traditionnels, ce qui permet de garer plus de vélos dans une zone plus petite.