

Description:

Produit	Supports de bus de vélo de transporteur de support de van en acier de haute qualité transporter pour bus/camion/voiture
Matériel	Acier inoxydable/acier au carbone
Numéro de modèle	PV-0082-01
Taille	140*35.5*51.84CM ou personnalisé.
Couleur	Ruban, noir, blanc ou personnalisé.
NW/G.W	31kg/34kg
Détails d'emballage	1 ensemble/emballage à bulles/carton
Capacité	2 vélos
Traitement de surface	Galvanisé/enduit de poudre
Application	porte vélo pour bus
Temps d'échantillonnage	7-12 jours

Détails:

FEATURES

Focus On Quality | Customized Service

We firmly believe that details determine quality, quality determines life



01

Quick and easy to use

Approximately 20 -30 seconds to put your bikes on the rack. Not requiring straps or cords for additional securement.

02

Safe and secure

Made of high quality steel, safe and secure method of holding the bikes in place.



03

Friendly Design

The racks have been designed for the front of buses. Easy to install on the back, and is easy to use regardless of the type of bike being parked.

04

Does Not Interfere the Driver

Does not interfere with bus access panels or windshield wipers.



Garantie:

Assurer la qualité	* ISO approuvé
	* 1 an de garantie
	* Antirouille : 3 à 5 ans pour les produits enduits de poudre et 10 à 15 ans pour les produits galvanisés.
	* Commandes stables pour le marché nord-américain, européen et australien.

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 emballage auto-conçu.

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.