

Описание:

Продукт	Крепление на прицепное устройство для велосипедной стойки Задняя автомобильная стойка для перевозки велосипеда для автомобиля
Материал	Нержавеющая/углеродистая сталь
Модель №.	ПВ-0082-01
Размер	140*35,5*51,84 см или по индивидуальному заказу.
Цвет	Щетка, черный, белый или по индивидуальному заказу.
СЗ/ЗВ	31 кг/34 кг
Детали упаковки	1 комплект/пузырчатая пленка/коробка
Емкость	2 велосипеда
Обработка поверхности	Оцинкованный/порошковое покрытие
Приложение	стойка для велосипедов для автобуса
Время выборки	7-12 дней

Подробности :

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.



Гарантия:

	* Сертифицировано ISO
Гарантия качества	* 1 год гарантии
	* Устойчивость к ржавчине: 3-5 лет для изделий с порошковым покрытием и 10-15 лет для оцинкованных изделий.
	* Стабильные заказы для рынка Северной Америки, Европы и Австралии.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Можете ли вы напечатать наш логотип на продукции?

-Да, конечно. Просто дайте нам изображение вашего логотипа и сообщите нам свои требования, и ваш логотип будет идеально отображен на нем.

2. Можем ли мы сделать собственный дизайн упаковки?

-Конечно, большинство наших клиентов используют упаковку собственной разработки.

3. Можем ли мы внести некоторые изменения в вашу продукцию?

-Кастомизация приветствуется! Мы рады помочь вам сделать продукцию лучше и защитим ваш дизайн.

4. Какое у вас время выполнения заказа?

-Обычно 7 рабочих дней для образца, 30 рабочих дней для массового производства.