

Descripción:

Producto	Portaequipajes de acero de alta calidad para furgoneta, portabicicletas, portaequipajes para autobús/camión/coche
Material	Acero inoxidable/carbono
N ° de Modelo.	PV-0082-01
Tamaño	140*35,5*51,84 CM o personalizado.
Color	Astilla, negro, blanco o personalizado.
NW/GW	31kg/34kg
Detalles de empaque	1 juego/envoltura de burbujas/cartón
Capacidad	2 bicicletas
Tratamiento de superficies	Galvanizado/ Recubrimiento en polvo
Solicitud	aparcabicicletas para autobus
Tiempo de muestra	7-12 días

Detalles:

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.



Garantía:

Garantía de calidad	* ISO aprobado
	* 1 año de garantía
	* A prueba de herrumbre: 3-5 años para productos con recubrimiento en polvo y 10-15 años para productos galvanizados.
	* Pedidos estables para el mercado de América del Norte, Europa y Australia.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

1. ¿Puede imprimir nuestro logotipo en los productos?

-Sí, claro. Simplemente dénos la imagen de su logotipo y díganos sus requisitos, su logotipo se mostrará perfectamente en él.

2. ¿Podemos hacer nuestro propio diseño en el empaque?

-Claro, la mayoría de nuestros clientes están utilizando sus propios envases de diseño.

3. Si podemos hacer algún cambio en sus productos?

-¡La personalización es bienvenida! Nos complace ayudarlo a mejorar los productos y protegeremos su diseño.

4. ¿Cuál es su tiempo de entrega?

-Normalmente 7 días hábiles para la muestra, 30 días hábiles para la producción en masa.