

## Fotos detalhadas



Nome do Produto	Rack de armazenamento semi-vertical para estacionamento de bicicletas Fornecedor
Modelo NÃO.	PV-0081-01
Material	Aço
Tratamento da superfície	Galvanizado a quente
Detalhes de empacotamento	Embalagem interna: saco plástico de bolhas, saco de pano ou espuma. Embalagem externa: Caixa

Instalação	Montado no chão
Peso	N.W:25kgs, G.W:25,43kgs

## Fotos detalhadas

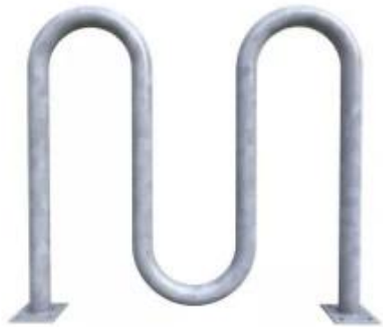






## Surface Treatment

---



### 1. Galvanized (Carbon Steel)

Through galvanizing as an anti-rust measure, the Bike Racks can be protected from normal use for more than 5 years outdoors



### 2. Powder Coating (Carbon Steel)

As a rust prevention measure by Power coating, it also has a beautiful appearance and protects the bike rack to be used outdoors for more than 5 years.



### 3. Polish & Brush (Stainless Steel)

Stainless steel materials can effectively prevent corrosion and rust. Through polishing and brushing, the surface of the Bike rack is smoother and more beautiful.

**Note: You can choose both Galvanized and powder coating together to make the bike rack stronger anti-rust.**

## Embalagem e envio





## **Nossas vantagens**

1. OFICINA DE PRODUÇÃO:
2. PROCESSAMENTO DE PEDIDOS:
3. GARANTIA:

Garantia de qualidade	* ISO aprovado
	* 1 ano de garantia
	* À prova de ferrugem: 3-5 anos para produtos com revestimento em pó e 10-15 anos para produtos galvanizados.
	* Pedidos estáveis para o mercado da América do Norte, Europa e Austrália.

## Perguntas frequentes

1. Você pode imprimir nosso logotipo nos produtos?

- Sim claro. Basta nos fornecer a imagem do seu logotipo e nos dizer suas necessidades, seu logotipo ficará perfeitamente mostrado nela.

2. Podemos fazer nosso próprio design na embalagem?

- Claro, a maioria dos nossos clientes está usando embalagens próprias.

3. Se pudermos fazer alguma alteração em seus produtos?

- Personalização é bem-vinda! Temos o prazer de ajudá-lo a melhorar os produtos e protegeremos seu design.

4. Qual é o seu prazo de entrega?

- Normalmente 7 dias úteis para amostra, 30 dias úteis para produção em massa.