

DESCRIÇÕES

Rack de bicicletas chinesas [Bicicletário para armazenamento](#) mantenha a bicicleta segura e economize espaço, e acomoda bem as rodas dianteiras e traseiras. É uma estrutura de ferro resistente feita de Material resistente, serve para durar anos e vem com melhor estabilidade e estabilidade. [bicicletário vertical](#) racks são uma barra versátil, projetada para ser montada na parede.

produtos	Bicicletário vertical para armazenamento na parede
Material	Aço inoxidável/carbono
Modelo não.	PV-0051-01
Tamanho da embalagem	93,2*38,97*59,7cm ou personalizado.
Cor	Preto ou personalizado.
NO	4kg/4,4kg
Detalhes de empacotamento	2 peças/plástico bolha/caixa
Capacidade	1 bicicleta
Tratamento da superfície	Galvanizado/revestido a pó
Aplicativo	bicicletário para armazenamento
Tempo de amostragem	7-12 dias

CARACTERÍSTICAS

- Revestido a pó preto ou branco.
- Ideal para escolas, centros comerciais, passadiços ou armazéns.
- Design de barra versátil.
- Montado na parede, economia de espaço.
- Cada suporte de parede para armazenamento de bicicletas pode conter 1 segurança de bicicleta.
- Guarde a bicicleta na vertical ou na horizontal, estacionamento individual limpo e organizado.

DETALHES



GARANTIA

	* ISO aprovado
Garantia de qualidade	* 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 de 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.