

Descrição do produto:

Nome do Produto	Suporte de rack de armazenamento de bicicleta de garagem de aço para loja de peças de bicicleta dobrável
Modelo não.	PV-0084-01
Material	Aço carbono
Capacidade	2 bicicletas
Aplicativo	Suporte de loja de bicicletas interno
Detalhes de empacotamento	Espuma PE Caixa de Carbono Palete
NW/GW	4,5kg/4,8kg
Dimensão	60x51x57,5cm
Cor	Preto
Tratamento da superfície	Galvanizado/revestimento em pó/polimento e pincel

Detalhes Recursos:

- Rack de bicicleta durável de novo tipo de estrada barato com 6 slots para andar preparado para montagem no solo.
- Durável novo tipo de estrada barato 6 slot bicicleta rack para andar permite fixar as bicicletas inserindo a roda no slot, para que a bicicleta faça
- não cair. Largura da roda suportada: 64 mm.
- Bicicleta Rack Dobrável Portátil Ideal para organizar bicicletas em casa, arrecadações, garagens, lojas, centros de trabalho, escolas, etc.
- Modelo de 2 bicicletas. Medidas (largura x profundidade x altura): 610 x 570 x 560 mm. Separação entre bicicletas: 320 mm.
- Rack de bicicleta durável de novo tipo de estrada barato com 6 slots para andar feito de aço de alta resistência. Inclui ferragens para montagem do bicicletário.

Fotos detalhadas:



Serviço pós-venda

Garantia de qualidade	* Aprovação ISO
	* 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.