



Características da Vertical :

Os bicicletários verticais montados na parede são projetados para segurar as bicicletas com segurança na posição vertical contra uma parede. Esses racks oferecem vários recursos que os tornam soluções de armazenamento convenientes e com economia de espaço para bicicletas.

- Os bicicletários verticais são projetados para serem instalados diretamente na parede, permitindo que as bicicletas sejam armazenadas verticalmente. Isso ajuda a economizar espaço e mantém as bicicletas fora do caminho quando não estão em uso.
- Ao armazenar bicicletas verticalmente, esses racks maximizam a utilização do espaço. Eles são particularmente úteis em pequenos espaços, apartamentos, garagens ou áreas com espaço limitado.
- **Bicicletários verticais** normalmente apresentam uma construção robusta e durável para fornecer armazenamento seguro para bicicletas. Eles são projetados para suportar o peso da bicicleta e mantê-la estável, evitando quedas ou danos acidentais.
- Muitos racks verticais montados na parede vêm com ganchos ou berços acolchoados ou emborrachados para proteger o quadro da bicicleta contra arranhões ou outros danos. Isso garante que as bicicletas sejam armazenadas com segurança, sem nenhum dano ao seu acabamento ou estrutura.
- Alguns bicicletários verticais oferecem recursos ajustáveis para acomodar diferentes tamanhos e estilos de bicicletas. Eles podem ter ganchos, braços ou suportes ajustáveis que podem ser personalizados para caber em vários tamanhos de quadros, incluindo mountain bikes, bicicletas de estrada ou até mesmo bicicletas infantis.

- Os bicicletários montados na parede geralmente são projetados para fácil instalação, geralmente incluindo hardware de montagem. Eles podem ser montados em diferentes tipos de paredes, como drywall, madeira ou concreto, dependendo do projeto específico do rack e das instruções fornecidas.
- Os racks verticais permitem fácil acesso às bicicletas, tornando conveniente recuperá-las ou armazená-las. Isso é especialmente útil em situações em que é necessário o uso frequente das bicicletas.
- Alguns bicicletários verticais montados na parede podem incluir recursos adicionais, como prateleiras de armazenamento ou ganchos para segurar capacetes, cadeados ou outros acessórios para bicicletas. Isso aprimora sua funcionalidade geral e fornece uma solução de armazenamento consolidada.
- Os bicicletários verticais estão disponíveis em vários designs e acabamentos para complementar diferentes ambientes. Eles podem ser elegantes e minimalistas, aumentando o apelo estético do espaço e armazenando as bicicletas com eficiência.
- Dependendo do modelo específico, os racks verticais montados na parede podem acomodar várias bicicletas. Eles podem apresentar vários ganchos, braços ou níveis para armazenar várias bicicletas de maneira compacta.

Descrição:

produtos	Bicicletários verticais montados na parede
Material	Aço inoxidável/carbono
Nº do modelo	PV-0046-01
Tamanho	10,2*59*28 cm ou personalizado.
Cor	Tira, preto, branco ou personalizado.
N.W/G.W	1,75kg/1,93kgkg
Detalhes de empacotamento	1 conjunto/plástico bolha/caixa
Capacidade	1-2 bicicletas
Tratamento da superfície	Galvanizado/Pó revestido
Aplicativo	parede bike rack para interior
Tempo de Amostra	7-12 dias

Garantia:

Garantia de qualidade	* ISO aprovado
	* 1 ano de garantia
	* À prova de ferrugem: 3-5 anos para produtos revestidos a 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. Apenas nos dê sua imagem de logotipo e diga-nos seus requisitos, seu logotipo será exibido perfeitamente nele.

2. Podemos fazer nosso próprio design na embalagem?

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

3. Se pudermos fazer alguma mudança em seus produtos?

-A 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.