

## Descrição

Nº do modelo	PV-0054-01
Tamanho	L890*P760*A1260mm
Material	Aço carbono
Cano	□25,4*1,4mm & □19,1*1,0mm
Terminar	Pó revestido
Peso líquido	12,4kg
Tamanho da embalagem	910*740*160mm 1 pc/ctn
MOQ	20 unidades

- -Estaciona até 9 bicicletas.
- -Configure-o fora facilmente.
- -OEM serviços disponíveis.

## Recursos e benefícios

- Espaço eficiente - armazena duas bicicletas e capacetes diretamente um sobre o outro
- Feito sob medida para sites específicos
- Estacionamento fácil de usar, seguro e organizado
- Estantes individuais - uma bicicleta por espaço
- Design e qualidade alemã
- Mecanismo de prensão patenteado mantém a bicicleta firmemente no lugar
- Monte até 6 bicicletas com 3 ganchos de capacete seguros
- O design autônomo não requer âncoras
- Fácil montagem
- Bandejas de rodas profundas guiam a bicicleta para o rack
- Bandejas de roda de comprimento total mantêm as bicicletas na posição vertical
- O posicionamento escalonado da bicicleta economiza espaço e oferece espaço adicional entre as bicicletas
- O design modular permite fácil expansão com vários racks lado a lado
- Locking Stretch Rack inclui bloqueio de estrada de aço sólido

## Garantia:

Garantia de vida

Quando dizemos "damos vida ao poder do ciclismo, queremos dizer isso". Falar é barato. É por isso que você verá garantias vitalícias em nossos racks Suzhou Pioneer. Não três anos, não cinco, mas enquanto o comprador original o possuir. Porque acreditamos firmemente que o ciclismo é um esporte vitalício. Então, por que se contentar com menos do que o equipamento que ajuda você a se divertir.

#### Termo de Garantia Oficial

Suzhou Pioneer Vehicle Co.,Ltd, garante que nosso produto ao consumidor original esteja livre de defeitos de materiais e mão de obra. Por favor, guarde o recibo de venda para seus registros, pois será necessário um comprovante de compra.

#### Termo de Garantia

Auto Racks: Desde que você possua o produto

Estamos ansiosos para cooperar com você!

Qualquer consulta é bem-vinda!

## **fotos do produto**





