

Recurso:

- O rack "U" oferece estacionamento econômico e seguro para bicicletas, ideal para apartamentos, lojas de varejo, shoppings ou outras configurações onde a aparência é importante, mas a economia é uma consideração;
- O rack "U" permite o uso de travas tipo "U" e proporciona contato de dois pontos quando a bicicleta está apoiada nele;
- Os racks "U" têm 900 mm de altura e são construídos com 700 mm de largura e tubos de aço com diâmetro externo de 50 mm.

Descrição

Modelo	PV-0067-01
Tamanho do Tubo	50*2,5 mm
Tamanho	35*12*90CM
Peso líquido	7kg
Tratamento da superfície	Pincel ou polimento de espelho pode ser opcional
Embalagem	carbono com caixa pode ser opcional

MOQ	100PCS
Lugar de origem	Suzhou China

Benefícios dos suportes para estacionamento de bicicletas Suportes para bicicletas em forma de U

- Armazenamento seguro de bicicletas: o design em forma de U permite que o quadro da bicicleta seja travado no rack usando uma trava em U ou corrente, fornecendo uma solução de estacionamento segura e estável para sua bicicleta.
- Design com economia de espaço: <u>Bicicletários em forma de U</u> pode ser instalado em vários locais, incluindo calçadas, ciclovias e estacionamentos. Eles podem ser espaçados juntos para maximizar o uso do espaço disponível, proporcionando amplo espaço para as bicicletas serem estacionadas com segurança.
- **Fácil de usar**: o design em forma de U permite que os ciclistas estacionem facilmente suas bicicletas simplesmente rolando-as até o rack e travando-as no lugar. Isso torna rápido e conveniente estacionar e recuperar sua bicicleta, o que pode ser especialmente útil para os passageiros que precisam estacionar e correr para o trabalho ou compromissos.
- Versátil: os bicicletários em forma de U podem acomodar uma variedade de estilos e tamanhos de bicicletas, incluindo bicicletas de estrada, mountain bikes e bicicletas elétricas. Isso os torna uma opção versátil para estacionamento de bicicletas em uma variedade de configurações, desde centros urbanos até bairros suburbanos.