

## Detaillierte Fotos



Produktname	Halbvertikaler Fahrradabstellplatz Lieferant
Modell Nr.	PV-0081-01
Material	Stahl
Oberflächenbehandlung	Feuerverzinkt
Verpackungsdetails	Innere Verpackung: Luftpolstertasche, Stoffbeutel oder Schaumstoff. Äußere Verpackung: Karton

Installation	Bodenmontiert
Gewicht	NW: 25 kg, GW: 25,43 kg

## Detailierte Fotos

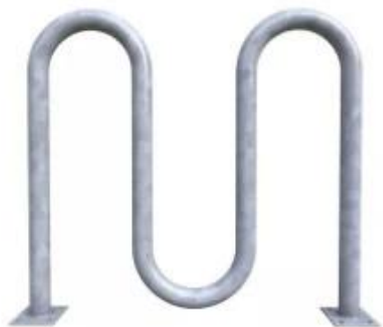






## Surface Treatment

---



### 1. Galvanized (Carbon Steel)

Through galvanizing as an anti-rust measure, the Bike Racks can be protected from normal use for more than 5 years outdoors



### 2. Powder Coating (Carbon Steel)

As a rust prevention measure by Power coating, it also has a beautiful appearance and protects the bike rack to be used outdoors for more than 5 years.



### 3. Polish & Brush (Stainless Steel)

Stainless steel materials can effectively prevent corrosion and rust. Through polishing and brushing, the surface of the Bike rack is smoother and more beautiful.

**Note: You can choose both Galvanized and powder coating together to make the bike rack stronger anti-rust.**

## Verpackung & Versand





## Unsere Vorteile

1. PRODUKTIONSWORKSHOP:
2. AUFTRAGSABWICKLUNG:
3. GARANTIE:

Qualitätssicherung	* ISO-geprüft
	* 1 Jahr Garantie
	* Rostschutz: 3-5 Jahre für pulverbeschichtete Produkte und 10-15 Jahre für verzinkte Produkte.
	* Stabile Bestellungen für den nordamerikanischen, europäischen und australischen Markt.

## FAQ

1. Können Sie unser Logo auf die Produkte drucken?

- Ja natürlich. Geben Sie uns einfach Ihr Logobild und teilen Sie uns Ihre Anforderungen mit, Ihr Logo wird darauf perfekt dargestellt.

2. Können wir unser eigenes Design auf der Verpackung anbringen?

- Klar, die meisten unserer Kunden nutzen ihre selbst gestalteten Verpackungen.

3. Können wir Änderungen an Ihren Produkten vornehmen?

- Anpassung ist willkommen! Gerne unterstützen wir Sie bei der Verbesserung Ihrer Produkte und schützen Ihr Design.

4. Was ist Ihre Vorlaufzeit?

- Normalerweise 7 Arbeitstage für Muster, 30 Arbeitstage für Massenproduktion.