

## **BESCHREIBUNGEN**

Produkt	An der Wand befestigter Fahrradständer mit vertikalen Haken für die Aufbewahrung von Fahrrädern
Material	Edelstahl/Kohlenstoffstahl
Modell Nr.	PV-0092-01
Verpackungsgröße	26*7,5*10,5 CM oder angepasst.
Farbe	Schwarz oder individuell.
NW	0,6 KG/0,9 KG
VerpackungsEINZELHEITEN	50 PCS/Luftpolsterfolie/Karton
Kapazität	1 Fahrrad
Oberflächenbehandlung	Verzinkt/ Pulverbeschichtet
Anwendung	wandmontierter Fahrradträger
Beispielzeit	7-12 Tage

## **MERKMALE**

- Passend für die meisten Fahrräder, wie z. B.: Mountainbikes, Rennräder, Fahrräder für Erwachsene und Kinderfahrräder.
- Ideal für Schulen, Einkaufszentren, Gehwege oder Lagerhallen.
- Das einzigartige Sicherheitshakendesign kann ein versehentliches Lösen verhindern.
- Wandmontage, platzsparend.
- Jede Wandhalterung für Fahrradaufbewahrung kann 1 Fahrradsicherung aufnehmen.
- Einfach installiert, keine Montage erforderlich. Mit dem festen Haken können Sie das Fahrrad in Sekundenschnelle aufhängen und abnehmen. Platzsparend, ideal für Schuppenecken und Garagenaufbewahrung.
- Kratzfester Gummihaken: Die Metallhakenabdeckung mit dickem Gummi verhindert das Verkratzen der Fahrradfelge.

## **DETAILS**



## **GARANTIE**

Qualitätssicherung	* ISO-geprüft
	* 1 Jahr Garantie
	* Rostfrei: 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 machen?**

-Sicher, die meisten unserer Kunden verwenden ihre selbst entworfenen Verpackungen.

### **3. Können wir Ihre Produkte ändern?**

-Anpassung ist willkommen! Wir unterstützen Sie gerne bei der Verbesserung der Produkte und schützen Ihr Design.

### **4. Was ist Ihre Vorlaufzeit?**

-Normalerweise 7 Arbeitstage für die Probe, 30 Arbeitstage für die Massenproduktion.