

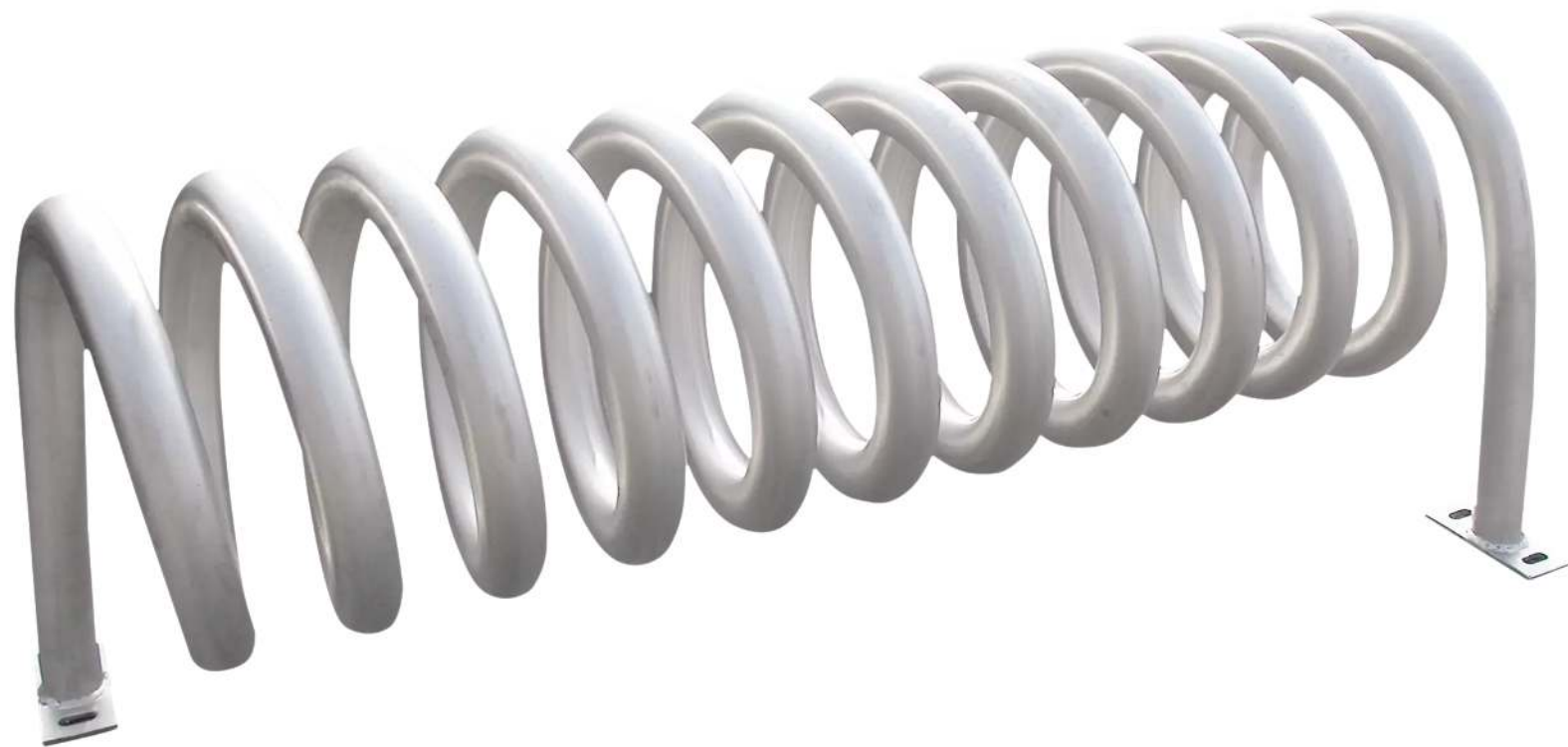


**ZIEGLER<sup>®</sup>**  
**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## **Fahrradständer DESIGN-PARKER**



[www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)**

**Tel. 0800 / 100 49 01**

**Free Fax 0800 288 63 50**

**info@ziegler-metall.de**

**Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.**

# Fahrradständer DESIGN-PARKER

Die Fahrradspirale DESIGN-PARKER wirkt wie von der Natur selbst geschaffen. Ihre runde Form ohne Ecken und Kanten verleiht der Fahrradschnecke ein organisches Erscheinungsbild, das zu jeder neu zu gestaltenden oder bestehenden Umgebung passt. So fügt sich der DESIGN PARKER in ein historisches Ambiente ebenso stilvoll ein, wie in eine Grünanlage oder eine moderne Architektur. Der Fahrradparker ist wahlweise in Edelstahl oder in feuerverzinktem Stahl erhältlich. Material und Verarbeitung zeichnen sich durch höchste Qualität aus. Dauerhafte Witterungsbeständigkeit und absolute Robustheit gegen hohe mechanische Belastungen sind bei diesem Mehrfachständer für Fahrräder selbstverständlich. Zudem ermöglicht der Spiralparker ein diebstahlsicheres Abstellen der Fahrräder. Die Fahrradspirale ist eine ebenso ästhetische wie komfortable Lösung und beispielhaft für eine gelungene Freiraumgestaltung, bei der es nicht nur um die Funktionalität eines Fahrradständers geht.

## Konstruktion:

- » Spiralförmiger Fahrradständer aus Rundrohr (Ø 48 mm) aus Stahl oder Edelstahl
- » für ein- oder doppelseitige Radeinstellung geeignet
- » Stellraumtiefe bei einseitiger Nutzung 1750 mm, bei doppelseitiger Nutzung 2 x 1750 mm

» alle Stahlteile feuerverzinkt, Edelstahl V2A (1.4301) gebeizt oder elektropoliert

» 55 mm

» zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zur Wandbefestigung (Platten 100 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör

## Allgemeine Merkmale

**Anlieferung** : montiert

**Nutzung** : doppelseitig

**Produkttyp** : Fahrradständer

**Breite** : 1280 mm

**Reifenbreite** : 55 mm

**Radeinstellung** : tief

**Einstellwinkel** : 90°

**Anzahl Stellplätze** : 5 Stück

**Tiefe** : 345 mm

**Höhe** : 492 mm

## 183.225 Fahrradständer DESIGN-PARKER Zum Aufdübeln/ Wandbefestigung



Oberfläche : feuerverzinkt  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Fahrradständer  
Breite : 1280 mm  
Reifenbreite : 55 mm  
Radeinstellung : tief  
Material : Stahl  
Einstellwinkel : 90°  
Anzahl Stellplätze : 5 Stück  
Befestigungsart : zur Wand- / Bodenbefestigung  
Tiefe : 345 mm  
Höhe : 492 mm  
Gewicht : 40 kg

**zum Webshop**

## 183.200 Fahrradständer DESIGN-PARKER Zum Einbetonieren. Stahl



Oberfläche : feuerverzinkt  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Fahrradständer  
Breite : 1280 mm  
Reifenbreite : 55 mm  
Radeinstellung : tief  
Material : Stahl  
Einstellwinkel : 90°  
empfohlene Einbautiefe : 300 mm  
Anzahl Stellplätze : 5 Stück  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Tiefe : 345 mm  
Höhe : 492 mm  
Gewicht : 35 kg

**zum Webshop**

183.202 Fahrradständer DESIGN-PARKER Zum Einbetonieren. Aluminium



[zum Webshop](#)

183.231 Fahrradständer DESIGN-PARKER Zum Aufdübeln/Wandbefestigung



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Material : Edelstahl  
Breite : 1280 mm  
Reifenbreite : 55 mm  
Radeinstellung : tief  
Einstellwinkel : 90°  
Oberfläche : gebeizt  
Anzahl Stellplätze : 5 Stück  
Befestigungsart : zur Wand- / Bodenbefestigung  
Tiefe : 345 mm  
Höhe : 492 mm  
Gewicht : 36 kg

[zum Webshop](#)

183.233 Fahrradständer DESIGN-PARKER Zum Aufdübeln/Wandbefestigung



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Oberfläche : elektropoliert  
Material : Edelstahl  
Breite : 1280 mm  
Reifenbreite : 55 mm  
Radeinstellung : tief  
Einstellwinkel : 90°  
Anzahl Stellplätze : 5 Stück  
Befestigungsart : zur Wand- / Bodenbefestigung  
Tiefe : 345 mm  
Höhe : 492 mm  
Gewicht : 36 kg

[zum Webshop](#)

183.232 Fahrradständer DESIGN-PARKER Zum Einbetonieren, Edelstahl elektropol.



Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Oberfläche : elektropoliert  
Material : Edelstahl  
Produkttyp : Fahrradständer  
Breite : 1280 mm  
Reifenbreite : 55 mm  
Radeinstellung : tief  
Einstellwinkel : 90°  
empfohlene Einbautiefe : 300 mm  
Anzahl Stellplätze : 5 Stück  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Tiefe : 345 mm  
Höhe : 492 mm  
Gewicht : 36 kg

**zum Webshop**

183.230 Fahrradständer DESIGN-PARKER Zum Einbetonieren, Edelstahl gebeizt



Anlieferung : montiert  
Nutzung : doppelseitig  
Material : Edelstahl  
Breite : 1280 mm  
Reifenbreite : 55 mm  
Radeinstellung : tief  
Einstellwinkel : 90°  
Oberfläche : gebeizt  
empfohlene Einbautiefe : 300 mm  
Anzahl Stellplätze : 5 Stück  
Befestigungsart : zum Einbetonieren  
Tiefe : 345 mm  
Höhe : 492 mm  
Gewicht : 36 kg

**zum Webshop**

183.227 Fahrradständer DESIGN-PARKER Zum Aufdübeln/ Wandbefestigung.



**zum Webshop**

183.203 Fahrradständer DESIGN-PARKER Zum Einbetonieren. Al

**zum Webshop**

183.208 Fahrradständer DESIGN-PARKER Zum Aufdübeln/ Wandbe

**zum Webshop**



Fahrradständer DESIGN-PARKER zum Einbetonieren,  
Edelstahl



Fahrradständer DESIGN-PARKER zum Einbetonieren,  
feuerverzinkt









DESIGN-PARKER aus Stahlrohr feuerverzinkt, zur Wandbefestigung



Fahrradständer DESIGN-PARKER zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

