

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Fahrradständer OHIO



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

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

# Fahrradständer OHIO

Der OHIO ist ein moderner Fahrradparker mit funktionellem Anlehnbügel. Dank der Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an einem dafür vorgesehenen Stahl-Steg, lässt sich an den Fahrradständer beruhigt auch ein hochwertiges Fahrrad anschließen. Der Anlehnparkter gehört zu den Fahrradparksystemen, die Zweiräder vor mutwilligem Umdrücken und Folgeschäden an den Felgen schützen. Die doppelseitige Radeinstellung sorgt für ein platzsparendes Parken der Fahrräder. Da jedes zweite Fahrrad in Gegenrichtung geparkt wird, können sich die Lenker nicht ineinander verhaken. Den Anlehnbügel kann man auch optimal mit einem weiteren Fahrradparksystem kombinieren – dem Modell UNIVERSAL. Alle Fahrräder mit einer Reifenbreite von bis zu 55 mm können den Fahrradparker nutzen. Auch die meisten Mountainbikes finden hier eine geeignete Parkmöglichkeit. Vorbereitet zur Reihenverbindung, wird aus dem OHIO in handumdrehen ein Reihenparker mit beliebig vielen Einstellplätzen.

Damit die Fahrrad-Anlehnbügel auch viele Jahre dem Dasein als Fahrradparksystem im Außenbereich gerecht werden können, sind alle Ausführungen aus robustem, witterungsbeständigem Stahl gefertigt. Dank Feuerverzinkung sind die Fahrradständer korrosionsgeschützt und wertbeständig.

**Unser ZIEGLER-Tipp:** Bei Fahrradparksystemen, wie dem Fahrrad-Anlehnparkter OHIO, ist eine Bodenbefestigung zwingend notwendig. Im ZIEGLER-Onlineshop ist das entsprechende Zubehör dafür aufgeführt. In den Artikelbeschreibungen befinden sich alle dafür notwendigen Informationen zur Montage.

## Konstruktion:

- » stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügeln (Ø 27 mm)
- » abwechselnde Tief- / HocheinstellungVorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung
- » Einstellwinkel 90°
- » Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm
- » Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten

## Oberfläche:

- » alle Stahlteile feuerverzinkt**Reifenbreite:**

- » 55 mm**Radabstand:**

- » 350 mm**Befestigungsart:**

- » zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig),Befestigungsmaterial siehe Zubehör**Anlieferung:**

- » erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten**Hinweis:**

- » Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief/hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief.

- » Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

## Allgemeine Merkmale

**Radabstand** : 350 mm

**Oberfläche** : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

**Befestigungsart** : zum Aufdübeln

**Anlehnbügel** : mit

**Produkttyp** : Fahrradständer

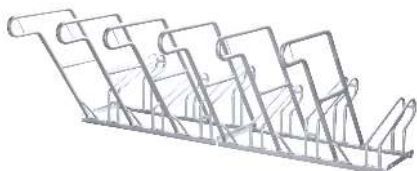
**Anlieferung** : zerlegt

**Reifenbreite** : 55 mm

**Einstellwinkel** : 90°

**Material** : Stahl

#### 271.593 Fahrradständer OHIO einseitig, 6 Stellplätze



Radabstand : 350 mm

Oberfläche : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Nutzung : einseitig

Anlehnbügel : mit

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Tiefe : 1070 mm

Anzahl Stellplätze : 6 Stück

Reifenbreite : 55 mm

Einstellwinkel : 90°

Material : Stahl

Anzahl Anlehnbügel : 6 Stück

Breite : 2100 mm

Gewicht : 57 kg

Höhe : 800 mm

**zum Webshop**

#### 271.592 Fahrradständer OHIO einseitig, 4 Stellplätze



Anlehnbügel : mit

Radabstand : 350 mm

Oberfläche : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Nutzung : einseitig

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Tiefe : 1070 mm

Anzahl Stellplätze : 4 Stück

Reifenbreite : 55 mm

Einstellwinkel : 90°

Material : Stahl

Anzahl Anlehnbügel : 4 Stück

Breite : 1400 mm

Gewicht : 38 kg

Höhe : 800 mm

**zum Webshop**

#### 271.597 Fahrradständer OHIO einseitig, 3 Stellplätze



Oberfläche : feuerverzinkt  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : einseitig  
Anlehnbügel : mit  
Radabstand : 350 mm  
Produkttyp : Fahrradständer  
Anlieferung : zerlegt  
Tiefe : 1070 mm  
Reifenbreite : 55 mm  
Material : Stahl  
Einstellwinkel : 90°  
Anzahl Anlehnbügel : 3 Stück  
Anzahl Stellplätze : 3 Stück  
Breite : 1050 mm  
Gewicht : 23 kg  
Höhe : 845 mm

**zum Webshop**

#### 271.596 Fahrradständer OHIO doppelseitig, 6 Stellplätze



Radabstand : 350 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : doppelseitig  
Anlehnbügel : mit  
Produkttyp : Fahrradständer  
Anlieferung : zerlegt  
Anzahl Stellplätze : 6 Stück  
Reifenbreite : 55 mm  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
Anzahl Anlehnbügel : 6 Stück  
Tiefe : 710 mm  
Breite : 2100 mm  
Gewicht : 57 kg  
Höhe : 800 mm

[zum Webshop](#)

#### 271.595 Fahrradständer OHIO doppelseitig, 4 Stellplätze



Anlehnbügel : mit  
Radabstand : 350 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : doppelseitig  
Produkttyp : Fahrradständer  
Anlieferung : zerlegt  
Anzahl Stellplätze : 4 Stück  
Reifenbreite : 55 mm  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
Anzahl Anlehnbügel : 4 Stück  
Breite : 1400 mm  
Tiefe : 710 mm  
Gewicht : 38 kg  
Höhe : 800 mm

[zum Webshop](#)

#### 271.594 Fahrradständer OHIO doppelseitig, 2 Stellplätze



Radabstand : 350 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Anlehnbügel : mit  
Produkttyp : Fahrradständer  
Anlieferung : zerlegt  
Anzahl Anlehnbügel : 2 Stück  
Reifenbreite : 55 mm  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
Tiefe : 710 mm  
Gewicht : 19 kg  
Breite : 700 mm  
Höhe : 800 mm

[zum Webshop](#)

#### 271.591 Fahrradständer OHIO einseitig, 2 Stellplätze



Radabstand : 350 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : einseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Anlehnbügel : mit  
Produkttyp : Fahrradständer  
Anlieferung : zerlegt  
Tiefe : 1070 mm  
Anzahl Anlehnbügel : 2 Stück  
Reifenbreite : 55 mm  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
Gewicht : 19 kg  
Breite : 700 mm  
Höhe : 800 mm

**zum Webshop**

#### 271.217 Fahrradständer OHIO Einseitig, 6SP

**zum Webshop**

#### 271.216 Fahrradständer OHIO Einseitig, 4SP

**zum Webshop**

#### 773.031 Fahrradständer OHIO Einseitig, 3SP

**zum Webshop**

271.222 Fahrradständer OHIO Doppelseitig, 6SP

**zum Webshop**

271.219 Fahrradständer OHIO Doppelseitig, 4SP

**zum Webshop**

271.218 Fahrradständer OHIO Doppelseitig, 2SP

**zum Webshop**

271.215 Fahrradständer OHIO Einseitig, 2SP

**zum Webshop**



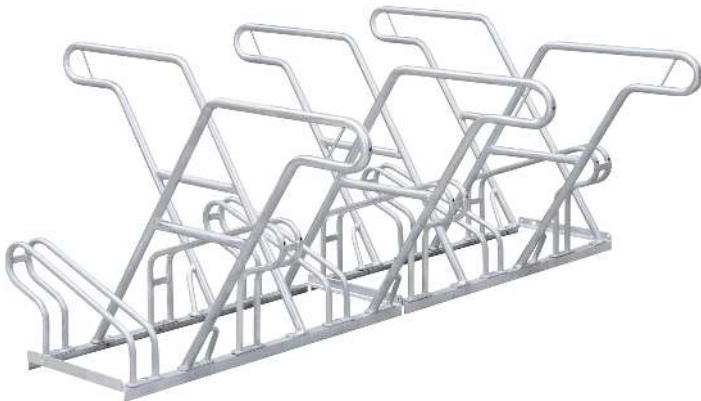
Fahrradständer OHIO, einseitig, 6 Stellplätze, 6 Anlehnbügel



Fahrradständer OHIO, doppelseitig, 2 Stellplätze, 2 Anlehnbügel



Fahrradständer OHIO, doppelseitig, 6 Stellplätze, 6 Anlehnbügel

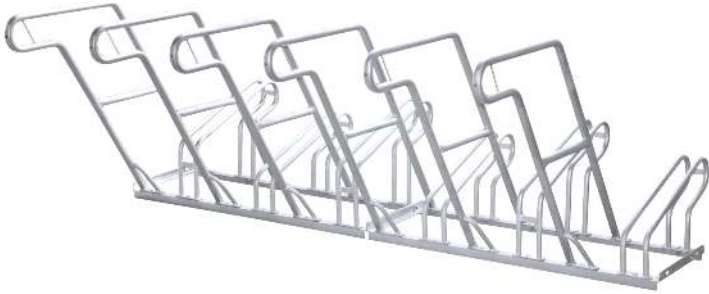


Fahrradständer OHIO, einseitig, 2 Stellplätze, 2 Anlehnbügel





Fahrradständer OHIO, einseitig, 6 Stellplätze, 6 Anlehnbügel



Fahrradständer OHIO, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel



Fahrradständer OHIO, doppelseitig, 6 Stellplätze, 6 Anlehnbügel



Fahrradständer OHIO, einseitig, 3 Stellplätze, 3 Anlehnbügel

