



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer OHIO



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 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 Fahrradständer 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 Fahrradparker 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- und Anlehnbügeln
- » 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

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Anlehnbügel : mit

Radabstand : 350 mm

Produkttyp : Fahrradständer

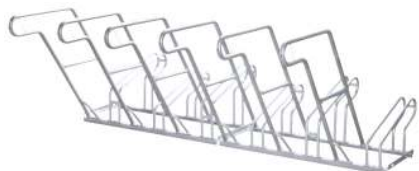
Anlieferung : zerlegt

Reifenbreite : 55 mm

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

271.593 Fahrradständer OHIO einseitig, 6 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Anlehnbügel : mit

Radabstand : 350 mm

Nutzung : einseitig

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Reifenbreite : 55 mm

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

Anzahl Anlehnbügel : 6 Stück

Anzahl Stellplätze : 6 Stück

Tiefe : 550 mm

Breite : 2100 mm

Höhe : 800 mm

Gewicht : 57 kg

zum Webshop

271.592 Fahrradständer OHIO einseitig, 4 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche : feuerverzinkt

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Anlehnbügel : mit

Radabstand : 350 mm

Nutzung : einseitig

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Reifenbreite : 55 mm

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

Anzahl Anlehnbügel : 4 Stück

Breite : 1400 mm

Anzahl Stellplätze : 4 Stück

Tiefe : 550 mm

Gewicht : 38 kg

Höhe : 800 mm

zum Webshop

271.591 Fahrradständer OHIO einseitig, 2 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlehnbügel : mit
Radabstand : 350 mm
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Anzahl Anlehnbügel : 2 Stück
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Tiefe : 550 mm
Gewicht : 19 kg
Breite : 700 mm
Höhe : 800 mm

zum Webshop

271.597 Fahrradständer OHIO einseitig, 3 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln
Oberfläche : feuerverzinkt
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Anlehnbügel : mit
Radabstand : 350 mm
Nutzung : einseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Anzahl Anlehnbügel : 3 Stück
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Breite : 1050 mm
Anzahl Stellplätze : 3 Stück
Gewicht : 23 kg
Höhe : 845 mm
Tiefe : 555 mm

[zum Webshop](#)

271.596 Fahrradständer OHIO doppelseitig, 6 Stellplätze



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

[zum Webshop](#)

271.595 Fahrradständer OHIO doppelseitig, 4 Stellplätze



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

[zum Webshop](#)

271.594 Fahrradständer OHIO doppelseitig, 2 Stellplätze



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



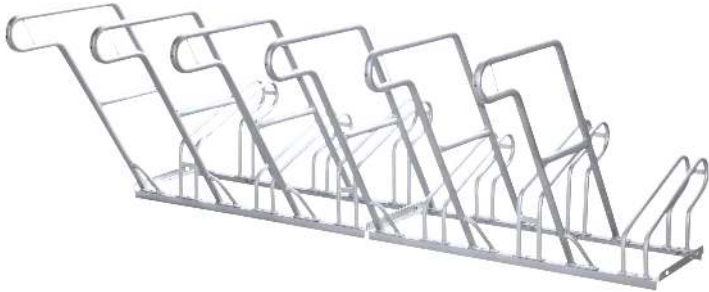
Fahrradständer OHIO, doppelseitig, 6 Stellplätze, 6 Anlehnbügel



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

