



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Fahrradständer RIVERSIDE



**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 RIVERSIDE

## **Konstruktion:**

Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügel (Ø 27 mm). Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Vorbereitet 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

**Anlehnbügel** : mit

**Radabstand** : 350 mm

**empfohlene Einbautiefe** : +/- 0 mm

**Oberfläche** : feuerverzinkt

**Radeinstellung** : hoch / tief

**Ausführung** : Bügel zum Verschrauben

**Anlieferung** : zerlegt

**Reifenbreite** : 55 mm

**Produkttyp** : Fahrradständer

**Einstellwinkel** : 90°

**Material** : Stahl

**Tiefe** : 390 mm

**Höhe** : 800 mm

## 271.632 Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 6 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : einseitig  
Anlehnbügel : mit  
Radabstand : 350 mm  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Radeinstellung : hoch / tief  
Ausführung : Bügel zum Verschrauben  
Anlieferung : zerlegt  
Anzahl Stellplätze : 6 Stück  
Reifenbreite : 55 mm  
Produkttyp : Fahrradständer  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
Breite : 2100 mm  
Tiefe : 390 mm  
Gewicht : 63 kg  
Höhe : 800 mm

**zum Webshop**

## 271.231 Fahrradständer RIVERSIDE Einseitig, 6SP

**zum Webshop**

## 271.635 Fahrradständer RIVERSIDE doppelseitig, 6 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : doppelseitig  
Anlehnbügel : mit  
Radabstand : 350 mm  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Radeinstellung : hoch / tief  
Ausführung : Bügel zum Verschrauben  
Anlieferung : zerlegt  
Anzahl Stellplätze : 6 Stück  
Reifenbreite : 55 mm  
Produkttyp : Fahrradständer  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl

Breite : 2100 mm  
Tiefe : 390 mm  
Gewicht : 63 kg  
Höhe : 800 mm

**zum Webshop**

271.634 Fahrradständer RIVERSIDE doppelseitig, 4 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : doppelseitig  
Anlehnbügel : mit  
Radabstand : 350 mm  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Anzahl Stellplätze : 4 Stück  
Radeinstellung : hoch / tief  
Ausführung : Bügel zum Verschrauben  
Anlieferung : zerlegt  
Reifenbreite : 55 mm  
Produkttyp : Fahrradständer  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
Breite : 1400 mm  
Tiefe : 390 mm  
Gewicht : 42 kg  
Höhe : 800 mm

**zum Webshop**

271.633 Fahrradständer RIVERSIDE doppelseitig, 2 Stellplätze



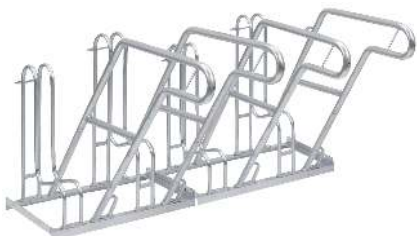
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : doppelseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Anlehnbügel : mit  
Radabstand : 350 mm  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Radeinstellung : hoch / tief  
Ausführung : Bügel zum Verschrauben  
Anlieferung : zerlegt  
Reifenbreite : 55 mm  
Produkttyp : Fahrradständer  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
Breite : 700 mm  
Gewicht : 21 kg

Tiefe : 390 mm

Höhe : 800 mm

**zum Webshop**

#### 271.631 Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 4 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : einseitig  
Anlehnbügel : mit  
Radabstand : 350 mm  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Anzahl Stellplätze : 4 Stück  
Radeinstellung : hoch / tief  
Ausführung : Bügel zum Verschrauben  
Anlieferung : zerlegt  
Reifenbreite : 55 mm  
Produkttyp : Fahrradständer  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
Breite : 1400 mm  
Tiefe : 390 mm  
Gewicht : 42 kg  
Höhe : 800 mm

**zum Webshop**

#### 271.630 Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 2 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : einseitig  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Anlehnbügel : mit  
Radabstand : 350 mm  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt  
Radeinstellung : hoch / tief  
Ausführung : Bügel zum Verschrauben  
Anlieferung : zerlegt  
Reifenbreite : 55 mm  
Produkttyp : Fahrradständer  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
Breite : 700 mm  
Gewicht : 21 kg  
Tiefe : 390 mm  
Höhe : 800 mm

zum Webshop

271.234 Fahrradständer RIVERSIDE Doppelseitig, 6SP

**zum Webshop**

271.233 Fahrradständer RIVERSIDE Doppelseitig, 4SP

**zum Webshop**

271.232 Fahrradständer RIVERSIDE Doppelseitig, 2SP

**zum Webshop**

271.230 Fahrradständer RIVERSIDE Einseitig, 4SP

**zum Webshop**

**zum Webshop**



Fahrradständer RIVERSIDE



Fahrradständer RIVERSIDE, doppelseitig, 6 Stellplätze, 6 Anlehnbügel



Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 4 x 2 Stellplätze, 8 Anlehnbügel

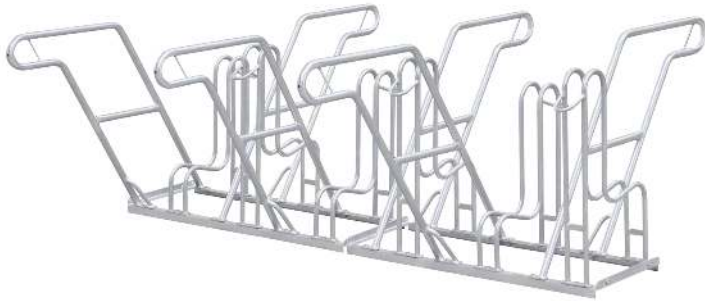


Fahrradständer RIVERSIDE

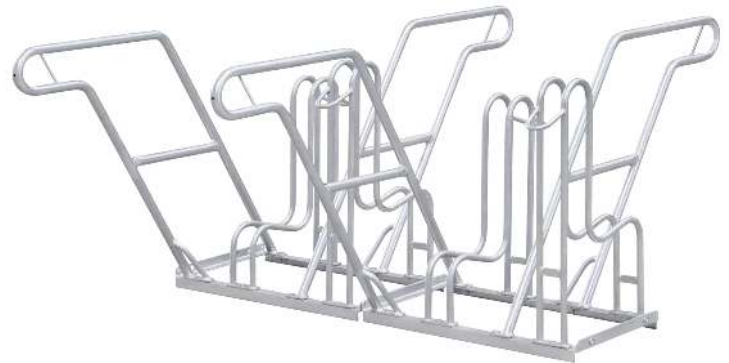




Fahrradständer RIVERSIDE, doppelseitig, 6 Stellplätze, 6 Anlehnbügel



Fahrradständer RIVERSIDE, doppelseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel



Fahrradständer RIVERSIDE, einseitig, 2 Stellplätze, 2 Anlehnbügel



Fahrradständer RIVERSIDE, einseitig, 6 Stellplätze, 6 Anlehnbügel



Fahrradständer RIVERSIDE, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

