



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer RIVERSIDE



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm

Oberfläche : feuerverzinkt

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Radabstand : 350 mm

Anlehnbügel : mit

Ausführung : Bügel zum Verschrauben

Anlieferung : zerlegt

Reifenbreite : 55 mm

Radeinstellung : hoch / tief

Produkttyp : Fahrradständer

Einstellwinkel : 90°

Material : Stahl

Tiefe : 390 mm

Höhe : 800 mm

271.632 Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 6 Stellplätze



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlehnbügel : mit
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Anzahl Stellplätze : 6 Stück
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
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



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



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlehnbügel : mit
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
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

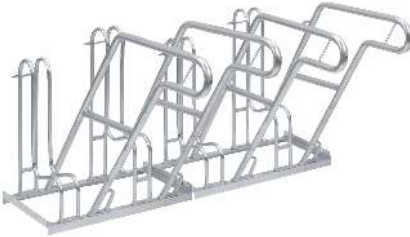


empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Radabstand : 350 mm
Anlehnbügel : mit
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
Produkttyp : 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



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Radabstand : 350 mm
Anlehnbügel : mit
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
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



empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Oberfläche : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : einseitig
Anzahl Stellplätze : 2 Stück
Radabstand : 350 mm
Anlehnbügel : mit
Ausführung : Bügel zum Verschrauben
Anlieferung : zerlegt
Reifenbreite : 55 mm
Radeinstellung : hoch / tief
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



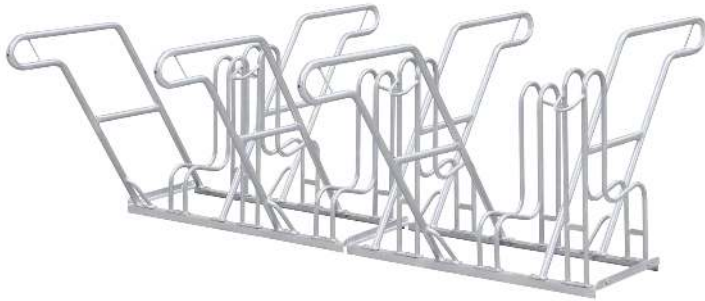
Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 4 x 2 Stellplätze, 8 Anlehnbügel



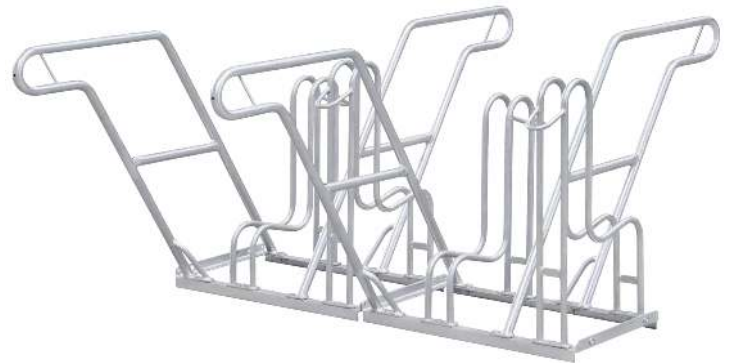
Fahrradständer RIVERSIDE



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

