

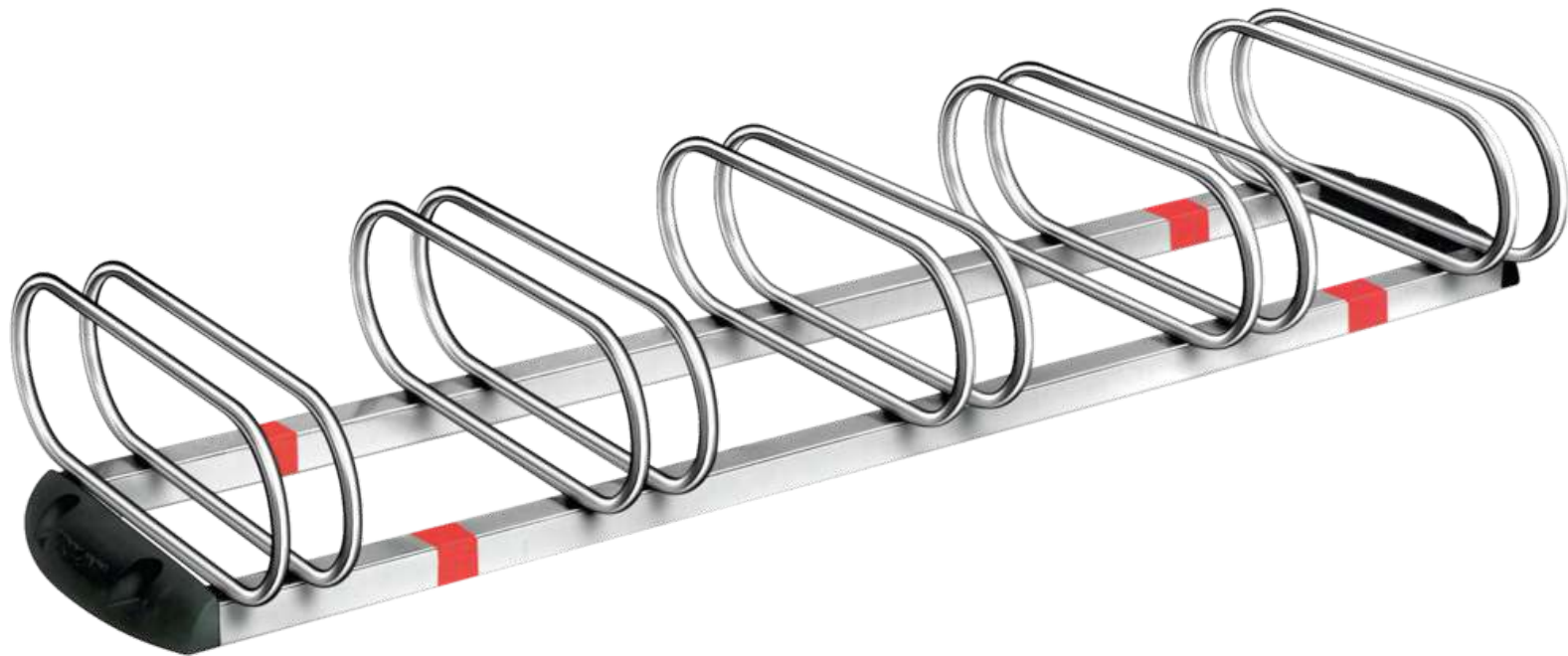


ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer ALABAMA



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 ALABAMA

Der Fahrradparker ALABAMA ist eine unkomplizierte Lösung um Parkmöglichkeiten an Schulen, Bahnhöfen oder vor Geschäften zu schaffen. Fahrräder, Mountainbikes und Pedelecs mit einer Reifenbreite von bis zu 52 mm finden problemlos Platz. Die Fahrräder können im Bügelparker beidseitig geparkt werden. Der stabile Fahrradparker wird aus galvanisch verzinktem Stahl gefertigt. Durch die Verzinkung ist der Stahl korrosionsbeständig, besonders robust und langlebig. Die Bügel werden aus 16 mm Rundrohr gefertigt. Der Fahrradparker wird durch Anschrauben der seitlichen Füße aus glasfaserverstärktem Polyamid befestigt oder in den Boden einbetoniert. Das Material zur Befestigung ist im Lieferumfang enthalten.

Konstruktion:

- » stabile Stahlkonstruktion, Grundrahmen (40 x 40 mm), mit Rundbügeln (Ø 16 mm)
- » seitlich mit Befestigungsfüßen aus glasfaserverstärktem Polyamid (NYLON)**Oberfläche:**
- » alle Stahlteile galvanisch verzinkt**Reifenbreite:**
- » 52 mm**Radabstand:**
- » 350 mm**Befestigungsart:**
- » wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 100 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Allgemeine Merkmale

Anlehnbügel : ohne

Nutzung : doppelseitig

Radabstand : 350 mm

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Radeinstellung : tief

Material : Stahl

Höhe über Flur : 226 mm

Einstellwinkel : 90°

Oberfläche : galvanisch verzinkt

Reifenbreite : 52 mm

Höhe : 226 mm

Tiefe : 510 mm

483.043 Fahrradständer ALABAMA zum Einbetonieren, 3 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
empfohlene Einbautiefe : 100 mm
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : tief
Material : Stahl
Höhe über Flur : 226 mm
Einstellwinkel : 90°
Oberfläche : galvanisch verzinkt
Anzahl Stellplätze : 3 Stück
Reifenbreite : 52 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Höhe : 226 mm
Tiefe : 510 mm
Gewicht : 8 kg
Breite : 926 mm

zum Webshop

483.042 Fahrradständer ALABAMA Zum Aufdübeln, 3 Stellplätze

Anlehnbügel : ohne
Befestigungsart : zum Aufdübeln
empfohlene Einbautiefe : +/-0 mm
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : tief
Material : Stahl
Höhe über Flur : 226 mm
Einstellwinkel : 90°
Oberfläche : galvanisch verzinkt
Anzahl Stellplätze : 3 Stück
Reifenbreite : 52 mm
Höhe : 226 mm
Tiefe : 510 mm
Gewicht : 8 kg
Breite : 926 mm

zum Webshop

483.041 Fahrradständer ALABAMA Zum Einbetonieren, 5 Stellplätze



Radabstand : 350 mm
Anlehnbügel : ohne
empfohlene Einbautiefe : 100 mm
Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : tief
Material : Stahl
Höhe über Flur : 226 mm
Gewicht : 12 kg
Einstellwinkel : 90°
Oberfläche : galvanisch verzinkt
Reifenbreite : 52 mm
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Höhe : 226 mm
Breite : 1626 mm
Tiefe : 510 mm

zum Webshop

483.040 Fahrradständer ALABAMA Zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



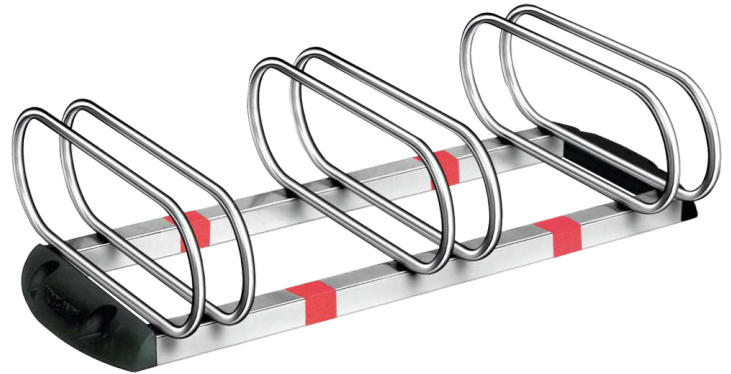
Radabstand : 350 mm
Anlehnbügel : ohne
Befestigungsart : zum Aufdübeln
empfohlene Einbautiefe : +/-0 mm
Nutzung : doppelseitig
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Radeinstellung : tief
Material : Stahl
Höhe über Flur : 226 mm
Gewicht : 12 kg
Einstellwinkel : 90°
Oberfläche : galvanisch verzinkt
Reifenbreite : 52 mm
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
Höhe : 226 mm
Breite : 1626 mm
Tiefe : 510 mm

zum Webshop

Fahrradständer ALABAMA, 5 Stellplätze



Fahrradständer ALABAMA, 3 Stellplätze



Bodenanker

