



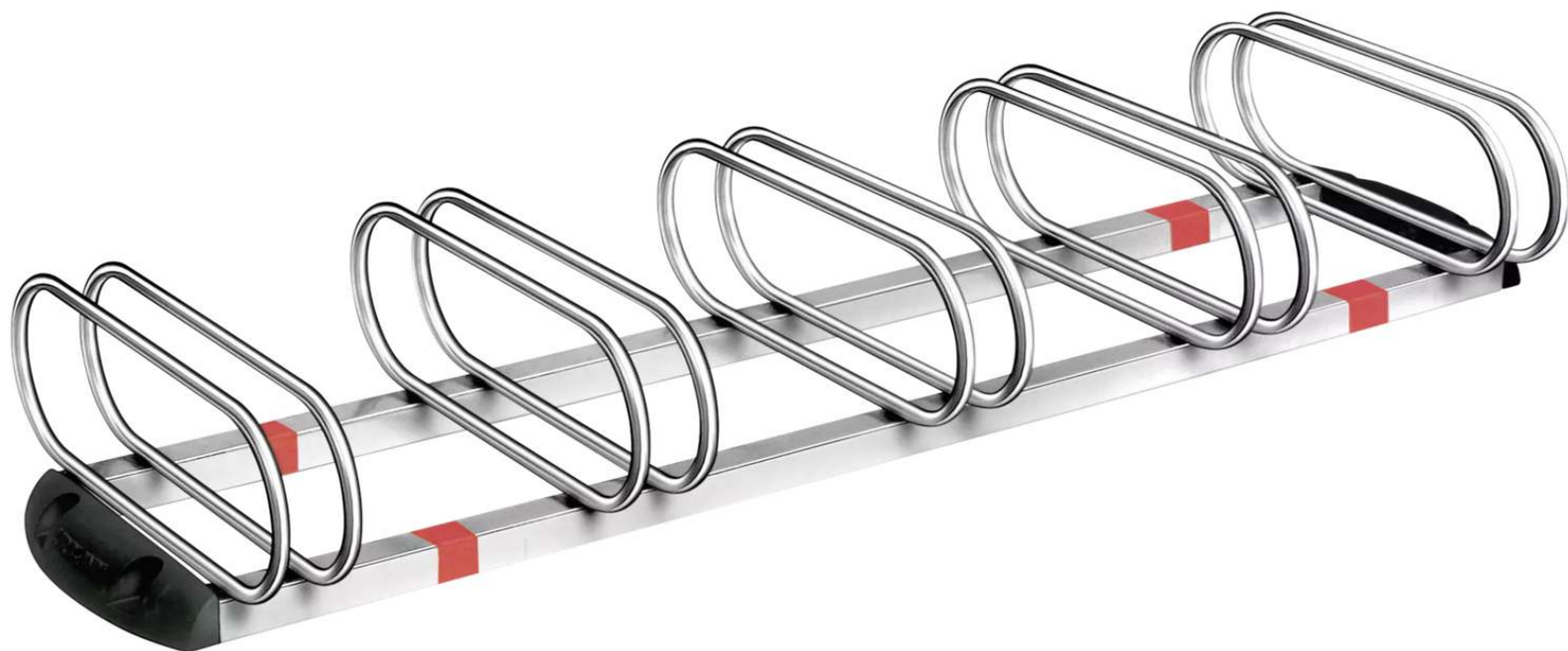
ZIEGLER®

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradständer ALABAMA



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 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

Nutzung : doppelseitig

Radabstand : 350 mm

Anlehnbügel : ohne

Produkttyp : Fahrradständer

Anlieferung : zerlegt

Material : Stahl

Einstellwinkel : 90°

Radeinstellung : tief

Oberfläche : galvanisch verzinkt

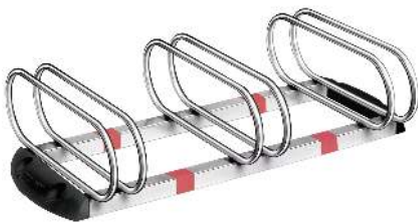
Höhe über Flur : 226 mm

Reifenbreite : 52 mm

Höhe : 226 mm

Tiefe : 510 mm

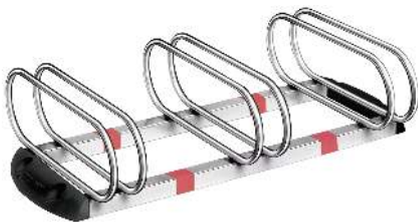
483.043 Fahrradständer ALABAMA zum Einbetonieren, 3 Stellplätze



Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlehnbügel : ohne
Produkttyp : Fahrradständer
empfohlene Einbautiefe : 100 mm
Anlieferung : zerlegt
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief
Anzahl Stellplätze : 3 Stück
Oberfläche : galvanisch verzinkt
Höhe über Flur : 226 mm
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



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



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

zum Webshop

483.040 Fahrradständer ALABAMA zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



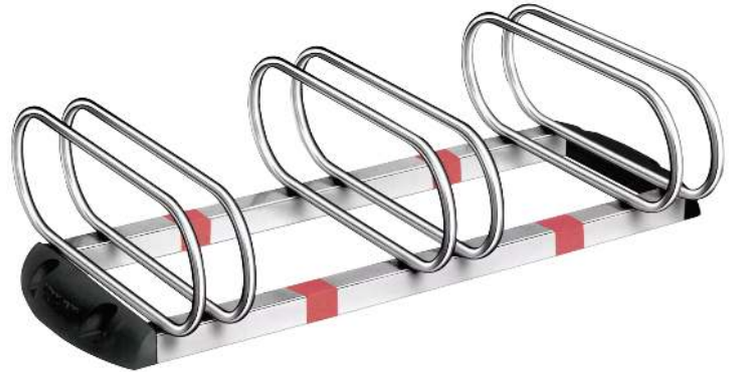
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Nutzung : doppelseitig
Radabstand : 350 mm
Anlehnbügel : ohne
Produkttyp : Fahrradständer
Anlieferung : zerlegt
Gewicht : 12 kg
Material : Stahl
Einstellwinkel : 90°
Radeinstellung : tief
Oberfläche : galvanisch verzinkt
Anzahl Stellplätze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

zum Webshop

Fahrradständer ALABAMA, 5 Stellplätze



Fahrradständer ALABAMA, 3 Stellplätze



Bodenanker

