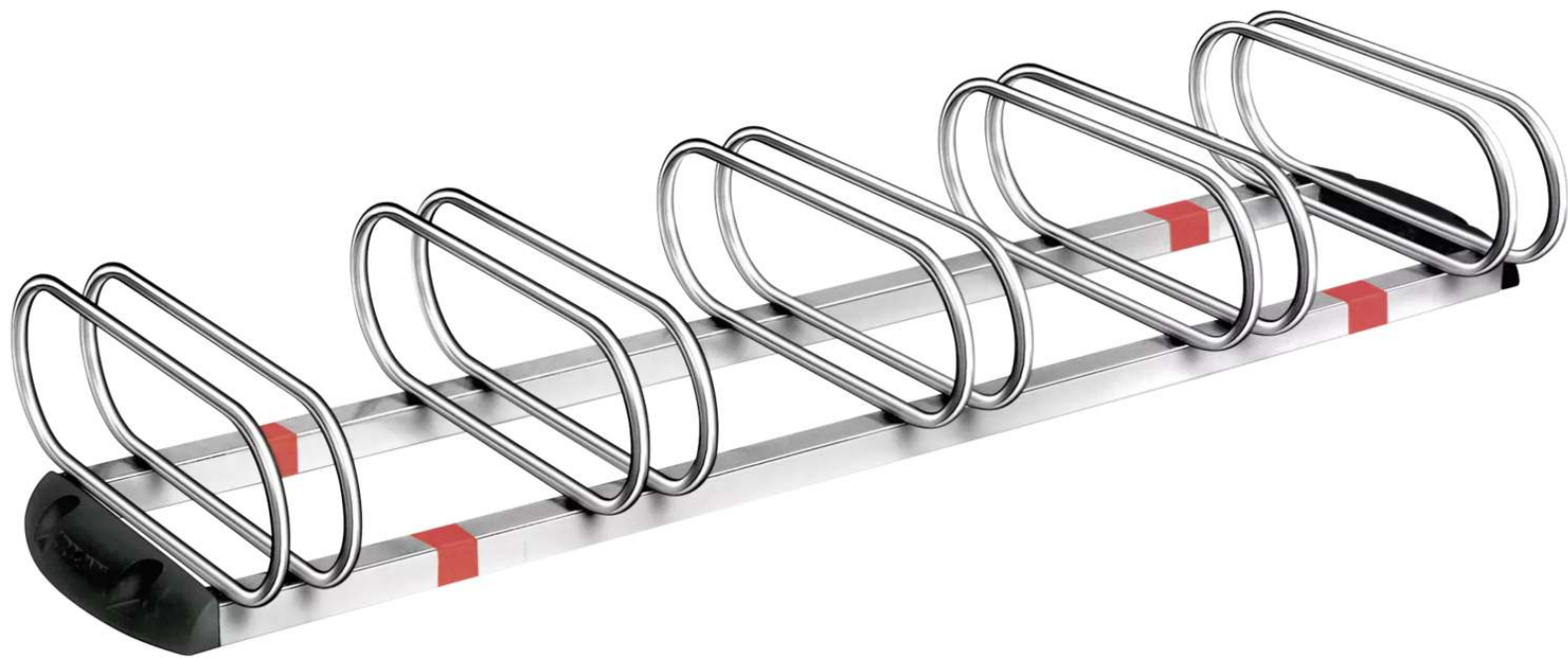




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Fahrradständer ALABAMA



**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 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

**Radeinstellung** : tief

**Anlieferung** : zerlegt

**Einstellwinkel** : 90°

**Material** : Stahl

**Oberfläche** : galvanisch verzinkt

**Höhe über Flur** : 226 mm

**Reifenbreite** : 52 mm

**Höhe** : 226 mm

**Tiefe** : 510 mm

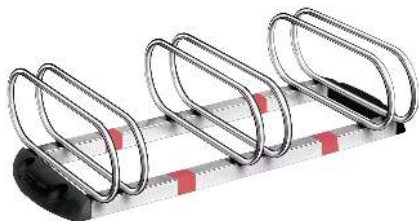
#### 483.040 Fahrradständer ALABAMA zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : doppelseitig  
Radabstand : 350 mm  
Anlehnbügel : ohne  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Produkttyp : Fahrradständer  
Radeinstellung : tief  
Anlieferung : zerlegt  
Einstellwinkel : 90°  
Gewicht : 12 kg  
Material : Stahl  
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**

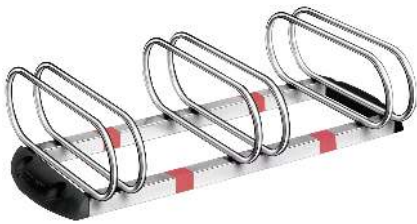
#### 483.042 Fahrradständer ALABAMA zum Aufdübeln, 3 Stellplätze



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Nutzung : doppelseitig  
Radabstand : 350 mm  
Anlehnbügel : ohne  
empfohlene Einbautiefe : +/- 0 mm  
Produkttyp : Fahrradständer  
Radeinstellung : tief  
Anlieferung : zerlegt  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
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**

#### 483.043 Fahrradständer ALABAMA zum Einbetonieren, 3 Stellplätze



Nutzung : doppelseitig  
Radabstand : 350 mm  
Anlehnbügel : ohne  
Anlieferung : zerlegt  
Produkttyp : Fahrradständer  
Radeinstellung : tief  
empfohlene Einbautiefe : 100 mm  
Einstellwinkel : 90°  
Material : Stahl  
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**

#### 483.041 Fahrradständer ALABAMA zum Einbetonieren, 5 Stellplätze



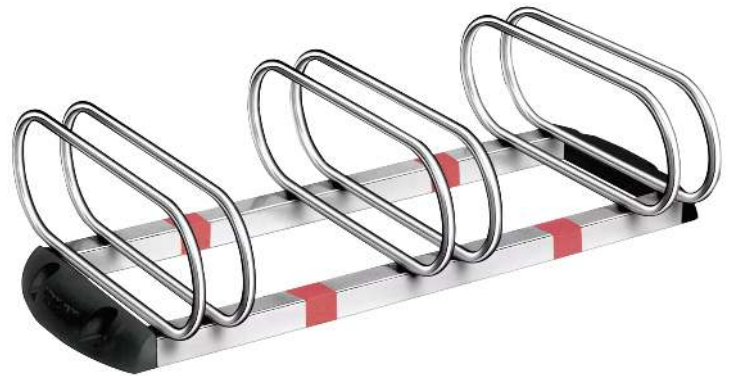
Nutzung : doppelseitig  
Radabstand : 350 mm  
Anlehnbügel : ohne  
Anlieferung : zerlegt  
Produkttyp : Fahrradständer  
Radeinstellung : tief  
empfohlene Einbautiefe : 100 mm  
Einstellwinkel : 90°  
Gewicht : 12 kg  
Material : Stahl  
Oberfläche : galvanisch verzinkt  
Anzahl Stellplätze : 5 Stück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

**zum Webshop**

Fahrradständer ALABAMA, 5 Stellplätze



Fahrradständer ALABAMA, 3 Stellplätze



Bodenanker

