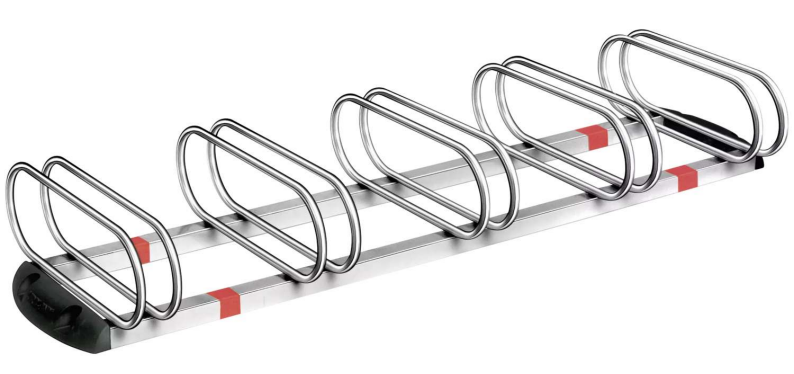


LÖSUNGEN FÜR **STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR** UND **ÜBERDACHUNGEN**

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 | www.ziegler-metall.de

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 verzinktReifenbreite:
- » 52 mmRadabstand:
- » 350 mmBefestigungsart:
- » 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

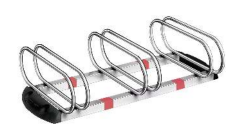
Radeinstellung: tief Anlieferung: zerlegt Einstellwinkel: 90° Gewicht: 12 kg Material: Stahl

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

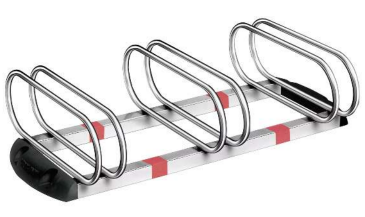
Oberfläche : galvanisch verzinkt Anzahl Stellplätze : 5 Stück Höhe über Flur : 226 mm Reifenbreite : 52 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Höhe: 226 mm Breite: 1626 mm Tiefe: 510 mm

zum Webshop





Bodenanker

