



Fahrradständer BOISE  
734 326 HW

Fahrradständer BOISE mit verstellbaren Bügeln

## Fahrradständer BOISE

**Konstruktion:** Stabile Stahlkonstruktion (30 x 30 mm) mit stets verstellbaren Bügeln (Ø 16 mm) für variable Reifenbreite.

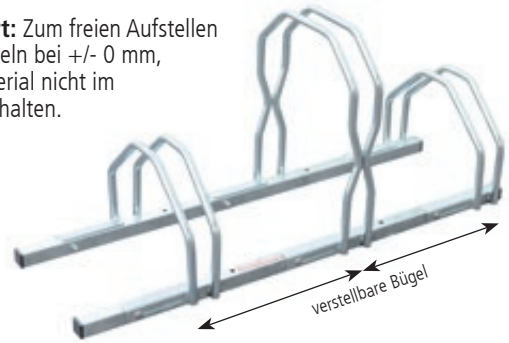
**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

**Reifenbreite:** 40 bis 122 mm

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt.

**0% Mengenrabatt**  
www.ziegler-metall.de



### Fahrradständer BOISE

Nutzung		ein- / doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	980 x 390 x 450
Gewicht	kg	6
Oberfläche		galvanisch verzinkt
	Nr.	734 326 HW
	€	

## Scooter-Parker SIEGEN



Scooter-Parker SIEGEN, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

**Konstruktion:** Scooter-Parker mit 5 Stellplätzen aus gebogenem Flachstahl (10 x 70 mm) bzw. mit 2 Stellplätzen aus einer quadratischen Säule aus Stahl (80 x 80 mm) inkl. Lenkerhalterung und Diebstahlsicherung. Sicherung erfolgt durch 2 halbrunde und bewegliche Stahlplatten, welche den Lenker des Scooters umschließen und mit einem Schloss gesichert werden können (Innen-Ø 60 mm, Außen-Ø 120 mm).

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe DB 703 eisenglimmer. Lenkerhalterung kunststoffbeschichtet in dunkelgrau.

**Radabstand:** Bei Ausführung mit 5 Stellplätzen 280 mm.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder zum Einbetonieren mittels Bodenrohr, welches mit der Säule verschraubt wird (empfohlene Einbautiefe 330 mm), Bodenrohr und Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

- einfaches Abstellen
- mit Bügelschloss abschließbar

► Scooter-Parker SIEGEN, 2 Stellplätze, in DB 703 eisenglimmer



### Scooter-Parker SIEGEN

Nutzung		doppelseitig	
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Anzahl Stellplätze	Stück	5	2
B x T x H	mm	800 x 70 x 400	80 x 80 x 810
Gewicht	kg	12	
Oberfläche		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	684 003 HW	684 005 HW
	€		684 006 HW

### Zubehör

Universaldübel mit Schraube 8/100 mm	Nr. / Stück	684 118 HW
Bodenanker für Betonböden 12/120 mm	Nr. / Stück	684 007 HW
Bodenrohr zum Einbetonieren inkl. Befestigungsmaterial	Nr. / Stück	684 008 HW



▲ Detail: Lenkersicherung, Ausführung 5 Stellplätze



▲ Detail: Lenkersicherung, Ausführung 2 Stellplätze

### Scooter-Parker MANILA

**Konstruktion:** Scooter-Parker zur Wandbefestigung bzw. zum Aufdübeln in einseitiger bzw. doppelseitiger Ausführung aus Stahl. Einseitige Ausführung bestehend aus einem Vierkantrohr (30 x 30 mm), doppelseitige Ausführung bestehend aus einem Rahmen aus Rundrohr, einer Traverse aus Vierkantrohr (30 x 30 mm) sowie einer Tafel mit Rollersymbolen im oberen Bereich. Lenkerhalterung in Form einer U-Stahlplatte sowie einer Diebstahlsicherung durch 2 bewegliche halbrunde Stahlplatten, welche den Lenker des Scooters umschließen und mit einem Schloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden können. Die Lenkerhalterung umfasst max. Ø 70 mm. Auch für E-Scooter geeignet.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Farbe anthrazit schwarz, bewegliche Stahlplatten galvanisch verzinkt.

**Radabstand:** 190 mm

**Befestigungsart:** Wahlweise zur Wandbefestigung mit Montageplatte (150 x 150 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (150 x 150 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt.



Scooter-Parker MANILA einseitig, zum Aufdübeln



▲ Scooter-Parker MANILA zur Wandbefestigung

#### Scooter-Parker MANILA

Nutzung	einseitig		doppelseitig
	zur Wandbefestigung		zum Aufdübeln
Befestigungsart			
Anzahl Stellplätze	6		12
B x T x H	1060 x 245 x 150	1060 x 175 x 600	1360 x 230 x 940
Gewicht	11	15	28
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.	161 426 HW	161 427 HW	161 428 HW
€			



Scooter-Parker MANILA doppelseitig, zum Aufdübeln

▲ Detail: Lenkersicherung

### Pflege- und Reinigungsmittel

Überlassen Sie Sauberkeit nicht dem Zufall! Wir bieten tiefenreine Lösungen um Metall-, Plastik- Holz- oder Glasteile professionell vom Schmutz zu befreien. Wir beraten Sie gern bei Auswahl und Anwendung, der für Sie geeigneten Spezialreinigungs- und Pflegemittel. Dank fachgerechter Pflege verlängern Sie den Lebenszyklus Ihrer Produkte und Anlagen nachhaltig.

**Zinkausbesserungsspray hell:** Zum Langzeitkorrosionsschutz für alle metallischen Oberflächen.

**Kleb- und Dichtstoffentferner:** Kann überall dort eingesetzt werden, wo fest haftende Lack- und Farbschichten, Klebstoff-, Dichtungs- und Kunststoffputzreste schnell und mühelos entfernt werden müssen. Einsetzbar auf allen gängigen Untergründen wie Metall, Stein, Holz, Glas.

**Edelstahlreiniger:** Ist ein saurer Reiniger zur Entfernung von Verschmutzungen aller Art vorwiegend auf Edelstahl und sonstigen Buntmetallen.

**PVC-Reiniger:** Für alle PVC-Oberflächen. Entfernt schnell, schonend und gründlich Fett und andere Verschmutzungen.

**Graffiti-entferner:** Zur Entfernung von Spraylacken auf Metallen, Glas, Keramik sowie harten Kunststoffen (flüssig und CKW-frei).



Graffiti-entferner, Edelstahlreiniger, PVC-Reiniger, Dicht- und Klebstoffentferner sowie Zinkausbesserungsspray hell

#### Pflege- und Reinigungsmittel

Bezeichnung	Zinkausbesserungsspray hell	Kleb- und Dichtstoffentferner	Edelstahlreiniger	PVC-Reiniger	Graffiti-entferner
Inhalt	400			500	
Nr.	807 223 HW	807 222 HW	807 226 HW	807 225 HW	807 224 HW
€/ Stück					