

Fahrradständer ALABAMA
483 040 HI
€ 190,30



▲ Fahrradständer ALABAMA, 5 Stellplätze



▲ Fahrradständer ALABAMA, 3 Stellplätze



▲ Bodenanker

Fahrradständer ALABAMA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, Grundrahmen 40 x 40 mm, mit Rundbügeln Ø 16 mm. Seitlich mit Befestigungsfüßen aus glasfaser-verstärktem Polyamid (NYLON).

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite / Radabstand: 52 mm / 350 mm

Befestigungsart: Wahlweise zum Einbetonieren bzw. zum Aufdübeln. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

Fahrradständer ALABAMA

Nutzung		ein- / doppelseitig			
		3		5	
Anzahl Stellplätze	Stück				
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
B x T x H	mm	926 x 510 x 226		1626 x 510 x 226	
Gewicht	kg	7,5		11,5	
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
	Nr.	483 043 HI	483 042 HI	483 041 HI	483 040 HI
	€	171,90	164,30	210,30	190,30

Scooter-Parker CHARLOTTE



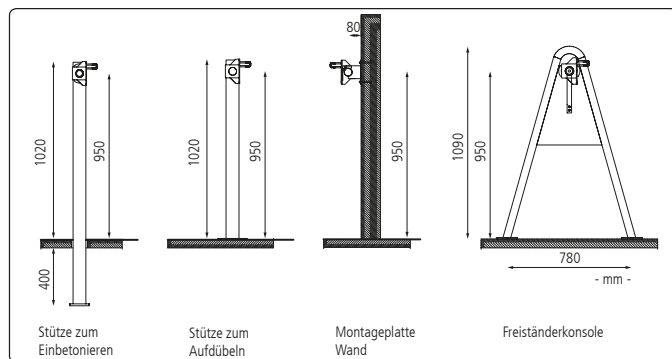
Reihenanlage Scooter-Parker CHARLOTTE bestehend aus 3 Montageplatten und Querrohr 2750 mm, 10 Stellplätze

Konstruktion: Robuste, gekantete feuerverzinkte Stahlblechkonstruktion. Einzeln zur Wandmontage oder mit Unterkonstruktion bestehend aus Querrohr mit Nuten Ø 48 mm, mit stirnseitigen Montageplatten und Montagekonsolen nach Wahl für Boden, Wand oder zum freien Aufstellen.

Funktion: Scooter und Kickboards können auf Wunsch mit einem Vorhängeschloss gegen Diebstahl gesichert werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Empfohlene Scooter-Abstände 250 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Pulverbeschichtung in RAL-Farbe nach Wahl ab 10 Stellplätzen auf Anfrage gegen Mehrpreis möglich.

Befestigungsart: Einzeln zur Wandbefestigung bzw. mit Wand-Montageplatten für Reihenanlage, mit Unterkonstruktion zum Einbetonieren (Einbautiefe 400 mm) oder zum Aufdübeln, gegen Mehrpreis auch mit Freiständerkonsole zum freien Aufstellen.



Scooter-Parker CHARLOTTE

Nutzung		einseitig			
		zur Wand-befestigung einzeln	zur Wand-befestigung inkl. Montageplatte und Querrohr	zum Einbetonieren inkl. Stütze und Querrohr	zum Aufdübeln inkl. Stütze und Querrohr
Anzahl Stellplätze	Stück	1			
B x T x H	mm	180 x 160 x 150	180 x 240 x 150	180 x 160 x 1020	
Gewicht	kg	1,2	4,0	5,0	4,5
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
	Nr.	199 590 HI	200 344 HI	200 342 HI	200 343 HI
	€/ Stück	99,90	156,90	141,90	148,30



Scooter-Parker CHARLOTTE mit 2 Stück Freiständerkonsolen (Mehrpriis)

 Scooter-Parker MANILA finden Sie online: www.ziegler-metall.de



Mehrpriis		Nr.	199 595 HI	€/ Stück	280,90
Freiständerkonsole					



Fahrradständer CALIFORNIA

Konstruktion: Aus Rundstahl Ø 14 mm, aus einem Stück gebogen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (Einbautiefe 320 mm).

Fahrradständer CALIFORNIA
161 028 HI
€ 43,60

Fahrradständer CALIFORNIA

Befestigungsart		zum Einbetonieren
B x T x H	mm	85 x 150 x 520
Gewicht	kg	2,5
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	161 028 HI
	€	43,60



Fahrradständer CALIFORNIA zum Einbetonieren

Hunde-Parkplatz BEAGLE

Konstruktion: Grundplatte aus Stahlblech mit PVC-Standardaufdruck, 200 x 200 mm, wie Abbildung. Serienmäßig mit Karabinerhaken.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau. Andere RAL-Farben auf Anfrage.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung mit Grundplatte (240 x 200 mm) zum Anschrauben. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

Anlieferung: Erfolgt kartonverpackt. Einfache Selbstmontage.

- **Hundeleinen aller Art lassen sich problemlos einhängen und sicher fixieren**
- **stabil, auch für große, starke Tiere**

Hunde-Parkplatz BEAGLE

Befestigungsart		Wandbefestigung
Gewicht	kg	2,3
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	161 007 HI
	€	43,60
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau
	Nr.	161 008 HI
	€	55,30

 **Hunde-Parkplatz DOBERMANN** finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de/dobermann



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



▲ Hunde-Parkplatz BEAGLE zur Wandbefestigung, feuerverzinkt

Hunde-Parkplatz BEAGLE zur Wandbefestigung, in RAL 7016 anthrazitgrau