



▼ Fahrradständer BENDIGO, 4 Stellplätze

► Fahrradständer BENDIGO, 2 Stellplätze

## Fahrradständer BENDIGO

**Konstruktion:** Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln (Ø 17 mm) und Winkelrahmen (30 x 30 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einstellbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

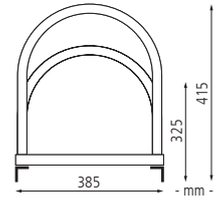
**Reifenbreite:** 60 mm

**Radabstand:** 350 mm

**Befestigungsart:**

Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



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

### Fahrradständer BENDIGO

Nutzung		ein- / doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5
Breite	mm	700	1050	1400	1750
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	773 013 HW	773 014 HW	773 015 HW	773 016 HW

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

## Fahrradständer WESTMINSTER



Fahrradständer WESTMINSTER, 3 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

**Konstruktion:** Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln. Winkelrahmen 35 x 35 mm, Einstellbügel Ø 17 mm, Anlehnbügel Ø 42 mm. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

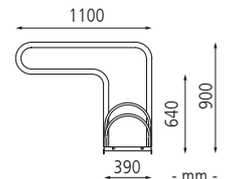
**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Reifenbreite:** 60 mm

**Radabstand:** 350 mm

**Befestigungsart:** Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



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

### Fahrradständer WESTMINSTER

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5
Anzahl Anlehnbügel	Stück	1	2	3	3
Breite	mm	700	1050	1400	1750
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	773 032 HW	773 033 HW	773 034 HW	773 035 HW

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

## i INFO-BOX

**Hinweis für diese Doppelseite:**  
Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

### Zubehör für diese Seite

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	245 002 HW
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. € / Set	382 005 HW
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	245 003 HW
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. € / Set	245 004 HW
Bodenanker für Befestigung auf lockerem Untergrund feuerverzinkt, VE=2 Stk.	Nr. € / VE	382 004 HW

## Fahrradständer COLUMBIA

**Konstruktion:** Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

**Reifenbreite:** 50 mm

**Radabstand:** 310 mm

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



Beratung zum Nulltarif:  
**0800 100 50 02**



Fahrradständer COLUMBIA, 5 Stellplätze

### Fahrradständer COLUMBIA

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	5
B x T x H	mm	720 x 330 x 250	1330 x 330 x 250
Gewicht	kg	5	8
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	734 012 HW	734 011 HW
	€		

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr.	244 602 HW
	€ / Set	
Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl	Nr.	244 848 HW
	€ / Set	

Sie benötigen pro Fahrradständer 2 Sets.

## Fahrradständer VICTORIA

**Konstruktion:** Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln. Platzsparend durch Hoch- / Tiefstellung.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

**Reifenbreite:** 55 mm

**Radabstand:** 260 mm

**Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



Fahrradständer VICTORIA, 5 Stellplätze

### Fahrradständer VICTORIA

Nutzung		ein- / doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	3	5	6	9
B x T x H	mm	690 x 570 x 400	1215 x 570 x 400	1480 x 570 x 400	2375 x 570 x 400
Gewicht	kg	6	11	14	27
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
	Nr.	734 031 HW	734 032 HW	734 024 HW	734 033 HW
	€				

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr.	244 608 HW
	€ / Set	
Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl	Nr.	244 849 HW
	€ / Set	

Sie benötigen pro Fahrradständer 3 bis 6 Stellplätze 2 Sets.  
Sie benötigen pro Fahrradständer 9 Stellplätze 3 Sets.