

**Fahrradständer BENDIGO  
773 015 HR**

▼ Fahrradständer BENDIGO,  
4 Stellplätze



► Fahrradständer BENDIGO,  
2 Stellplätze

**Fahrradständer BENDIGO**

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

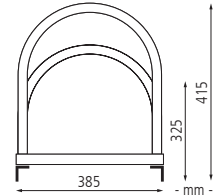
**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**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.



**Fahrradständer BENDIGO**

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5
Breite	mm	700	1050	1400	1750
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	773 013 HR	773 014 HR	773 015 HR	773 016 HR

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

**Fahrradständer WESTMINSTER**

**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- / Hocheinrichtung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

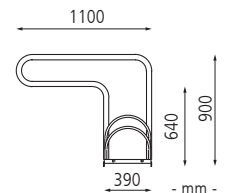
**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**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.



**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 HR	773 033 HR	773 034 HR	773 035 HR

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



Fahrradständer WESTMINSTER, 3 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

**i INFO-BOX**

**Hinweis für diese Seite:**  
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 HR
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Set	245 003 HR
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. €/ Set	245 004 HR
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. €/ Set	382 005 HR
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. €/ VE	382 004 HR

## 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.



Fahrradständer COLUMBIA  
734 011 HR

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 HR	734 011 HR
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	244 602 HR
Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl	Nr. / Set	244 848 HR

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.



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 HR	734 032 HR	734 024 HR	734 033 HR
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	244 608 HR
Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl	Nr. / Set	244 849 HR

Sie benötigen pro Fahrradständer 3 bis 6 Stellplätze 2 Sets.

Sie benötigen pro Fahrradständer 9 Stellplätze 3 Sets.



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)