



▼ 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.

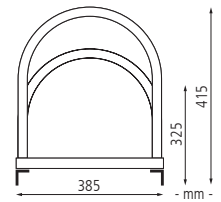
Reifenbreite: 60 mm

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.

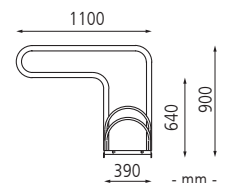
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.