



Fahrradständer DOVER zum freien Aufstellen, 6 Stellplätze

Fahrradständer DOVER

Konstruktion: Für schräg hohe Einstellung von 28-Zoll-Fahrrädern (nicht für Mountainbikes). Abwechselnde Tief- / Hocheinrichtung. Stellraumtiefe bei Befestigung zum freien Aufstellen 1650 mm (einseitig) bzw. 2060 mm (doppelseitig) oder 1600 mm (zur Wandbefestigung).

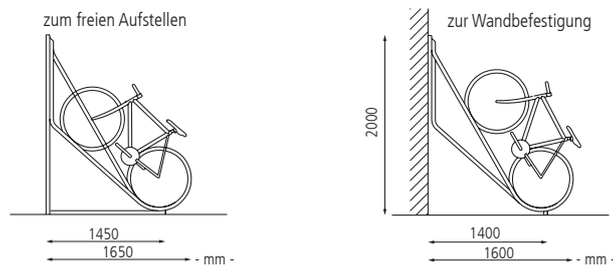
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 43 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen (mit zusätzlicher Stütze) oder zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten (auf Anfrage erhältlich).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Fahrradständer DOVER zur Wandbefestigung, 6 Stellplätze

Fahrradständer DOVER - einseitig

Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6
Oberfläche		feuerverzinkt		
Breite	mm	1400	1750	2100
Befestigungsart		zur Wandbefestigung		
Gewicht	kg	26	32	38
	Nr.	161 068 HO	161 840 HO	161 841 HO
	€			
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Gewicht	kg	43	54	64
	Nr.	161 070 HO	161 842 HO	161 843 HO
	€			

Fahrradständer DOVER - doppelseitig

Nutzung		doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	8	10	12
Oberfläche		feuerverzinkt		
B x T x H	mm	1700 x 2000 x 2000	2050 x 2000 x 2000	2400 x 2000 x 2000
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Gewicht	kg	39	43	50
	Nr.	161 844 HO	161 845 HO	161 846 HO
	€			

Einzelkufen

Kufenparker Tiefstellung, feuerverzinkt	Nr. / Stück	161 836 HO
Kufenparker Hochstellung, feuerverzinkt	Nr. / Stück	161 837 HO

Reihenanlehnbügel BUFFALO

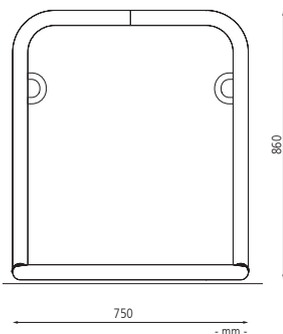
Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion (Ø 48 mm), mit integrierten Stahlösen. Grundrahmen aus Rundrohr. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Bügelabstand 850 mm, empfohlene Stellraumtiefe bei doppelseitiger Einstellung ca. 2000 mm. Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.



Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



- **optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an der integrierten Stahlöse**
- **Anlehnbügel kann beidseitig beparkt werden (2 Stellplätze pro Anlehnbügel)**



▲ Reihenanlehnbügel BUFFALO, 4-er Einheit, feuerverzinkt

Reihenanlehnbügel BUFFALO

Befestigungsart		zum freien Aufstellen					
Anzahl Anlehnbügel	Stück	2	3	4	5	6	
Gewicht	kg	30	42	55	66	79	
Breite	mm	2170	3020	3870	4720	5570	
Oberfläche		feuerverzinkt					
	Nr.	271 354 HO	271 355 HO	271 356 HO	271 357 HO	271 358 HO	
	€						
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	271 359 HO	271 360 HO	271 361 HO	271 362 HO	271 363 HO	
	€						

Reihenanlehnbügel ARVADA

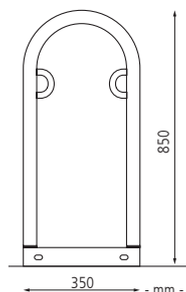
Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion (Ø 48 mm), mit integrierten Stahlösen. Grundrahmen aus Winkelstahl. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Bügelabstand 800 mm, empfohlene Stellraumtiefe bei doppelseitiger Einstellung ca. 2000 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.



Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



- **optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an der integrierten Stahlöse**
- **Anlehnbügel kann beidseitig beparkt werden (2 Stellplätze pro Bügel)**



▲ Reihenanlehnbügel ARVADA, 3er-Einheit, feuerverzinkt

Reihenanlehnbügel ARVADA

Reihenanlehnbügel ARVADA

Befestigungsart		zum freien Aufstellen					
Anzahl Anlehnbügel	Stück	1	2	3	4	5	6
Gewicht	kg	17	31	48	63	80	94
Breite	mm	850	1700	2550	3400	4250	5100
Oberfläche		feuerverzinkt					
	Nr.	271 364 HO	271 365 HO	271 366 HO	271 367 HO	271 368 HO	271 369 HO
	€						
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	271 370 HO	271 371 HO	271 372 HO	271 373 HO	271 374 HO	271 375 HO
	€						



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.de