



HITSA

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Reihenanlehnbügel LARGO (S. 392)



Servicestation CARY (S. 430)

Anlehnbügel	S. 380–396
Kinderfahrradständer	S. 397
Reihenfahrradständer	S. 398–409 S. 420–424 S. 426–427
Einzelparker	S. 402 S. 407 S. 409 S. 421 S.427
Fahrradwandhalter	S. 406–409 S. 420 S. 426–427
Fahrradparker	S. 410–416
Mobile Reihenanlehnbügel	S. 417–419
Scooter-Parker	S. 424–425
Pflegemittel	S. 425
Werbefahrradständer	S. 427
Hängeparker	S. 428–429
Fahrradrampe	S. 429
Anschließbügel	S. 430
Servicestationen	S. 430–431
Doppelstockparker	S. 432–433

Anlehnbügel ZAGREB

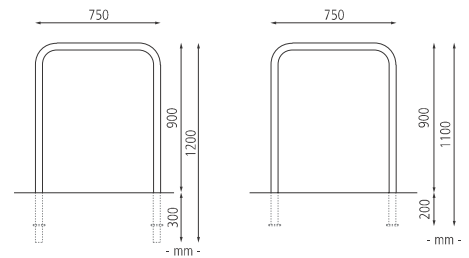


Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 42 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm (Fußplatten Stahl 100 x 150 mm bzw. Fußplatten Edelstahl 60 x 200 mm), Befestigungsmaterial und Bodenhülse siehe Zubehör (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung).



Anlehnbügel ZAGREB

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -200 mm
Höhe über Flur	mm	900	
Gewicht	kg	8	9
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr.	121 000 EO	121 001 EO
	€		
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	636 019 EO	636 020 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Bodenbefestigungsmaterial galvanisch verzinkt	Nr.	245 006 EO	€ / Set
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EO	€ / Stück

Pro Edelstahl-Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Pro Stahl-Anlehnbügel wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt	Nr.	382 393 EO
	€ / Paar	

NEU

Anlehnbügel MIAMI NEW



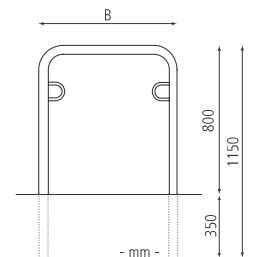
Anlehnbügel MIAMI NEW zum Aufdübeln, Breite 750 mm

Detail: Ringöse zur Diebstahlsicherung

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm). An beiden inneren Seiten ist eine angeschweißte Ringöse zur Diebstahlsicherung.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Fußplatten (Ø 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel MIAMI NEW

Befestigungsart	mm	zum Einbetonieren					zum Aufdübeln				
		750	1000	1250	1500	1750	750	1000	1250	1500	1750
Gewicht	kg	9	9	10	11	12	11	11	12	13	14
Material		Stahl									
	Nr.	121 002 EO	121 003 EO	121 004 EO	121 005 EO	121 006 EO	121 007 EO	121 008 EO	121 009 EO	121 010 EO	121 011 EO
	€										

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EO	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

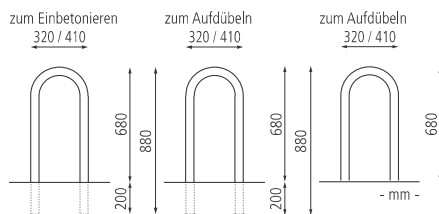
H3504

Anlehnbügel MONTANA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 oder 60 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm), zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Bodenhülsen auf Anfrage erhältlich.



Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Rohr-Ø/ Profilmäße	mm	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60
Breite	mm	320	410	320	410	320	410
Höhe über Flur	mm	680					
Gewicht	kg	6	7	7	9	6	8
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr. €	121 482 EO	121 475 EO	121 474 EO	121 476 EO	121 473 EO	121 477 EO
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr. €	636 211 EO	636 212 EO	636 213 EO	636 214 EO	636 215 EO	636 216 EO

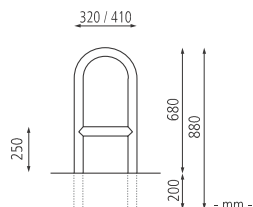
Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EO
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. € / Stück	244 935 EO

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0165 🔍



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Rohr-Ø/ Profilmäße	mm	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60
Breite	mm	320	410	320	410
Höhe über Flur	mm	680			
Gewicht	kg	7	8	7	9
Material		Stahl			
feuerverzinkt	Nr. €	121 478 EO	121 479 EO	121 480 EO	121 481 EO
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	636 217 EO	636 218 EO	636 219 EO	636 220 EO



MEIST GEKAUFTER ANLEHNBÜGEL!

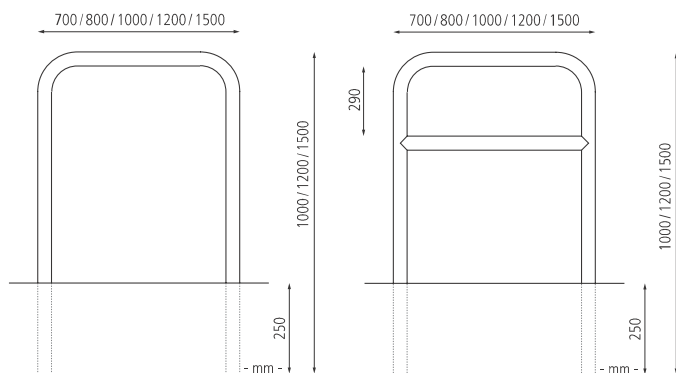
Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLORIDA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl-Rundrohr (Ø 48 bzw. Ø 60 mm) oder Edelstahl-Rundrohr (Ø 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.


Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A geschliffen, Korn 240.

Befestigungsart: Standardmäßig zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) bzw. für Anlehnbügel aus Stahl mit Bodenhülse (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung), siehe Zubehör. Bodenhülsen für Anlehnbügel aus Edelstahl auf Anfrage.



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Lastenrad-Anschließbügel SEVIER finden Sie auf Seite 394.





Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



▲ Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



▲ Anlehnbügel FLORIDA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLORIDA aus Stahl

Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Ausführung		ohne Quersteg			mit Quersteg		
Höhe über Flur		750	950	1250	750	950	1250
Oberfläche		feuerverzinkt					
Rohr-Ø/ Profildmaße		Ø 48					
Breite							
700 mm	Nr. €	121 014 EO	121 019 EO	121 024 EO	121 029 EO	121 034 EO	121 039 EO
800 mm	Nr. €	121 015 EO	121 020 EO	121 025 EO	121 030 EO	121 035 EO	121 040 EO
1000 mm	Nr. €	121 016 EO	121 021 EO	121 026 EO	121 031 EO	121 036 EO	121 041 EO
1200 mm	Nr. €	121 017 EO	121 022 EO	121 027 EO	121 032 EO	121 037 EO	121 042 EO
1500 mm	Nr. €	121 018 EO	121 023 EO	121 028 EO	121 033 EO	121 038 EO	121 043 EO
Rohr-Ø/ Profildmaße		Ø 60					
Breite							
800 mm	Nr. €	121 044 EO	121 047 EO	121 050 EO	121 053 EO	121 056 EO	121 059 EO
1000 mm	Nr. €	121 045 EO	121 048 EO	121 051 EO	121 054 EO	121 057 EO	121 060 EO
1200 mm	Nr. €	121 046 EO	121 049 EO	121 052 EO	121 055 EO	121 058 EO	121 061 EO

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 48 mm	Nr.	121 062 EO	€/ Paar
Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 60 mm	Nr.	121 063 EO	€/ Paar



Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



▲ Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



▲ Anlehnbügel FLORIDA mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel FLORIDA aus Edelstahl

Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Ausführung		ohne Quersteg			mit Quersteg		
Höhe über Flur		750	950	1250	750	950	1250
Oberfläche		geschliffen					
Rohr-Ø/ Profildmaße		Ø 48					
Breite							
700 mm	Nr. €	636 021 EO	636 198 EO	636 026 EO	636 031 EO	636 202 EO	636 036 EO
800 mm	Nr. €	636 022 EO	636 199 EO	636 027 EO	636 032 EO	636 203 EO	636 037 EO
1000 mm	Nr. €	636 023 EO	636 200 EO	636 028 EO	636 033 EO	636 204 EO	636 038 EO
1200 mm	Nr. €	636 221 EO	636 222 EO	636 223 EO	636 224 EO	636 225 EO	636 226 EO
1500 mm	Nr. €	636 024 EO	636 201 EO	636 029 EO	636 034 EO	636 205 EO	636 039 EO



Anlehnbügel BERLIN, feuerverzinkt

Anlehnbügel BERLIN

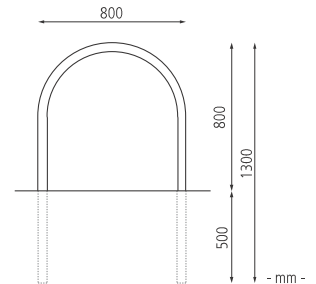
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48,3 mm). Die beiden Bodeneintrittsstellen werden mit gewölbten Abdeckkappen (Ø 90 mm) kaschiert.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).



- Lieferung inkl. dekorativer Bodenabdeckkappen



Anlehnbügel BERLIN

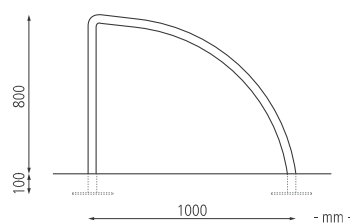
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	15	
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	111 026 EO	
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	111 027 EO	

Anlehnbügel SACRAMENTO

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 42 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240 oder elektropoliert.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei -100 mm (Fußplatten 120 x 120 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



- Edelstahl-Anlehnbügel in geschliffener oder elektropolierter Ausführung erhältlich.



Anlehnbügel GRANAT finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H1916 🔍



Anlehnbügel SACRAMENTO zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel SACRAMENTO

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -100 mm
Gewicht	kg	8	7
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	636 075 EO	300 054 EO
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	636 083 EO	300 055 EO
elektropoliert	Nr. €	636 084 EO	300 056 EO

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EO	€/ Stück

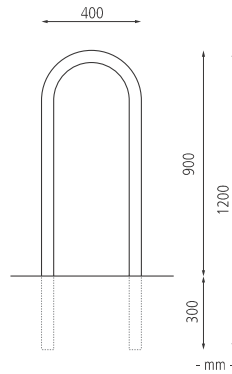
Pro Anlehnbügel werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel OKLAHOMA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48,3 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 180 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel OKLAHOMA

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Material		Stahl	
Gewicht	kg	8	7
feuerverzinkt	Nr.	121 012 EO	121 013 EO
	€		
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	6	
geschliffen	Nr.	264 245 EO	244 967 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EO	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel OKLAHOMA zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel LIVORNO

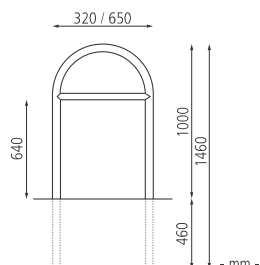
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, elektropoliert.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 460 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm bzw. 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Bodenhülsen auf Anfrage erhältlich.



- **Edelstahl V2A, elektropoliert**



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EO	€/ Stück

Pro Anlehnbügel aus Edelstahl werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Pro Anlehnbügel aus Stahl werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel LIVORNO

Befestigungsart		zum Einbetonieren				zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Quersteg		mit Quersteg		ohne Quersteg	mit Quersteg
Breite	mm	320	650	320	650		
Gewicht	kg	9	10	10	11	8	9
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr.	121 184 EO	121 185 EO	121 186 EO	121 187 EO	121 188 EO	121 189 EO
	€						
Material		Edelstahl					
elektropoliert	Nr.	161 166 EO	161 167 EO	161 176 EO	161 177 EO	161 170 EO	161 178 EO
	€						

Anlehnbügel TUCSON



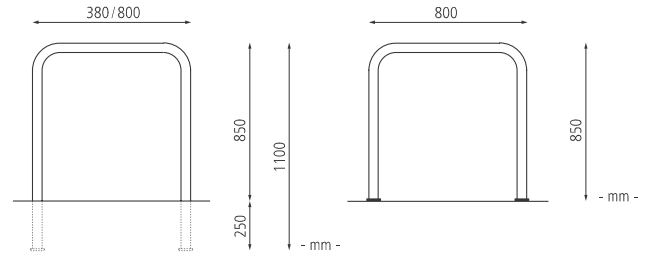
Anlehnbügel TUCSON zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

Konstruktion: Anlehnbügel aus Ovalstahlrohrprofil (60 x 30 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 200 x 60 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Aufbauhinweis: Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen.



Anlehnbügel TUCSON

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Breite	mm	380	800	380	800
Gewicht	kg	9	10	8	10
Oberfläche feuerverzinkt					
	Nr.	382 702 EO	382 706 EO	382 701 EO	382 705 EO
	€				
Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	382 704 EO	382 708 EO	382 703 EO	382 707 EO
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EO	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel HIMOS

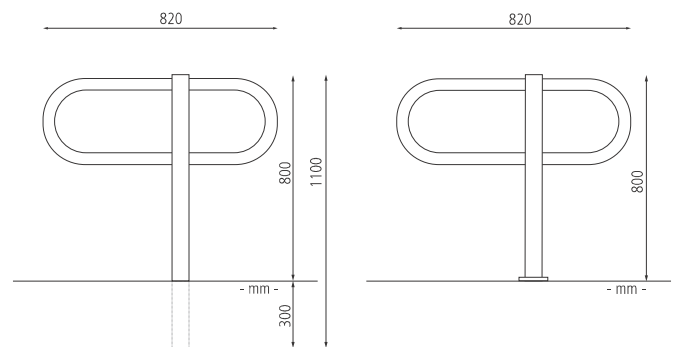


Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm) und Vierkantrohr (60 x 40 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 160 x 140 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel HIMOS

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht	kg	13	
Oberfläche feuerverzinkt			
	Nr.	685 004 EO	685 005 EO
	€		
Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	685 006 EO	685 007 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EO	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



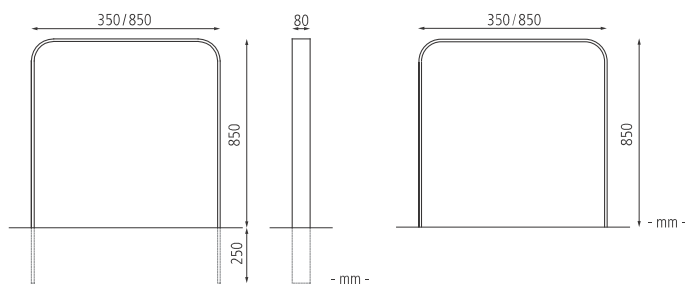
Anlehnbügel TAMPA zum Einbetonieren, Breite 850 mm, in DB 703 eisenglimmer

Anlehnbügel TAMPA

Konstruktion: Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken, aus Flachstahl (80 x 10 mm). Gegen Mehrpreis mit umlaufend gerundeten Kanten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H3589



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel mittig bzw. hoch, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel TAMPA

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln		
	350	850	350	850	
Breite	mm	350	850	350	850
Gewicht	kg	16	20	15	19
Material	Stahl				
feuerverzinkt	Nr. €	121 462 EO	121 466 EO	121 464 EO	121 467 EO
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	121 463 EO	121 468 EO	121 465 EO	121 469 EO
Material	Edelstahl				
geschliffen	Nr. €	244 970 EO	636 089 EO	244 971 EO	636 090 EO

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EO	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel UTAH mit und ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, feuerverzinkt

EXKLUSIV bei 

Anlehnbügel UTAH

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm), wahlweise mit Quersteg aus Flachstahl (80 x 10 mm) oder Innenbügel aus Flachstahl (60 x 10 mm) mittig oder hoch. Nach Wunsch auch mit einer rahmenschonenden Sapeli-Holzlatte (860 x 100 x 50 mm) erhältlich. Gegen Mehrpreis mit umlaufend gerundeten Kanten (bei Anlehnbügel mit Innenbügel auf Anfrage).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

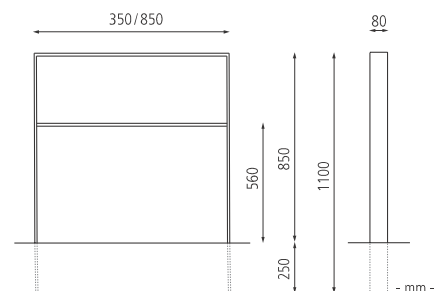
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel UTAH ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Breite 350 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau



Anlehnbügel UTAH mit bzw. ohne Quersteg

Befestigungsart		zum Einbetonieren				zum Aufdübeln			
		ohne Quersteg		mit Quersteg		ohne Quersteg		mit Quersteg	
Breite	mm	350		850		350		850	
Gewicht	kg	16		25		16		24	
Material		Stahl							
feuerverzinkt	Nr. €	121 091 EO	121 071 EO	121 075 EO	121 093 EO	121 073 EO	121 077 EO		
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	121 092 EO	121 072 EO	121 076 EO	121 094 EO	121 074 EO	121 078 EO		
Material		Edelstahl							
geschliffen	Nr. €	244 975 EO	244 578 EO	244 579 EO	244 976 EO	244 581 EO	244 582 EO		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 245 001 EO € / Stück

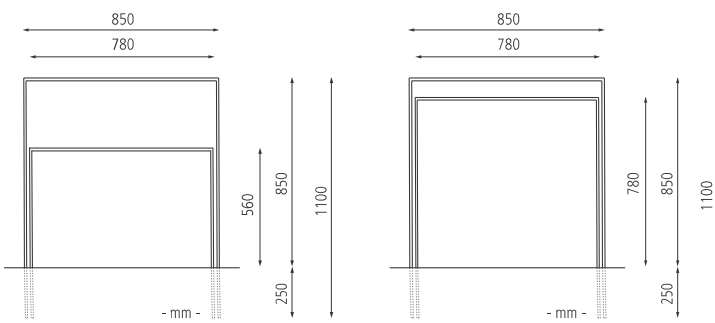
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr. 244 935 EO € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel UTAH mit Innenbügel mittig bzw. hoch, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

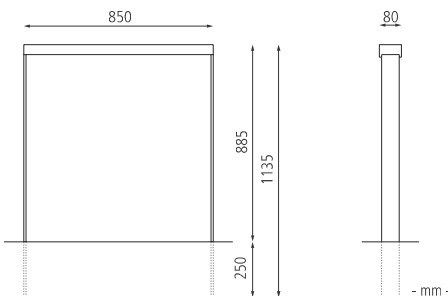


Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



Anlehnbügel UTAH mit Innenbügel

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	mit Innenbügel mittig	mit Innenbügel hoch	mit Innenbügel mittig	mit Innenbügel hoch
Ausführung				
Gewicht	kg	31	28	30
Material			Stahl	
feuerverzinkt	Nr. 121 081 EO	121 079 EO	121 082 EO	121 080 EO
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. 121 085 EO	121 083 EO	121 086 EO	121 084 EO



Anlehnbügel UTAH mit Sapeli-Holzlatte

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	ohne Quersteg			
Ausführung				
Gewicht	kg	21	19	
Material			Stahl	
feuerverzinkt	Nr. 121 087 EO		121 095 EO	
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. 121 088 EO		121 096 EO	
Material			Edelstahl	
geschliffen	Nr. 244 954 EO		244 974 EO	



Anlehnbügel UTAH mit Sapeli-Holzlatte, ohne Quersteg, zum Einbetonieren, in DB 701 eisenglimmer



Anlehnbügel EDGETYRE, Breite 965 mm, in RAL 9006 weißaluminium

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EO
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Set	

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

Anlehnbügel EDGETYRE

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rechteckrohr (40 x 20 mm). Das obere waagrecht bzw. schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigen Gummistreifen ausgerüstet, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -150 mm mit Fußplatten, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Abb. Artikel-Nr. 117 676 EO

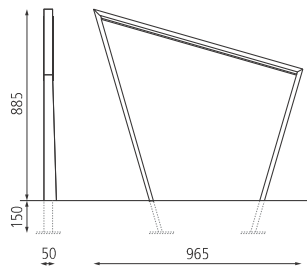
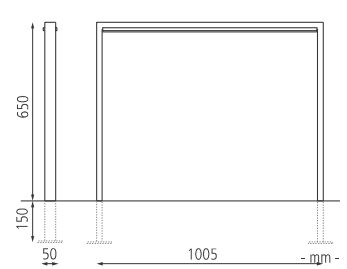


Abb. Artikel-Nr. 117 675 EO



Anlehnbügel EDGETYRE

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -150 mm		
Breite	mm	965	1005
Gewicht	kg	9	8
Oberfläche	spritzverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	117 676 EO	117 675 EO
	€		

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel RASBO mit Quersteg, zum Aufdübeln

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker	Nr.	245 001 EO
M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Stück	
Fixanker	Nr.	244 935 EO
M 10 / 20 / 105 Edelstahl	€/ Stück	

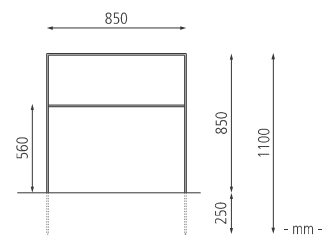
Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel RASBO

Konstruktion: Aus einem Stück gebogener Anlehnbügel aus Flachstahl (80 x 10 mm), wahlweise mit Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatten (200 x 80 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H4693 🔍

Anlehnbügel RASBO

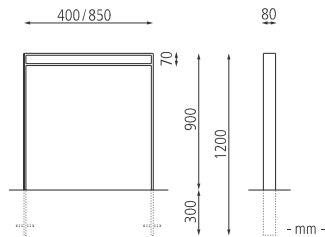
Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln		
Ausführung	ohne Quersteg	mit Quersteg	ohne Quersteg	mit Quersteg	
Gewicht	kg	21	28	21	27
Oberfläche	feuerverzinkt				
	Nr.	123 466 EO	123 464 EO	123 462 EO	123 460 EO
	€				

Anlehnbügel TAMORES

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl (80 x 12 mm), mit Quersteg im oberen Bereich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).



Anlehnbügel UTAH PROTECT finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0079



Anlehnbügel TAMORES mit Quersteg, Breite 850 mm, in DB 703 eisenglimmer

Die komplette Kollektion TAMORES finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0002



Anlehnbügel TAMORES

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Breite	mm	400	850
Gewicht	kg	24	32
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	264 292 EO	264 293 EO
	€		

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

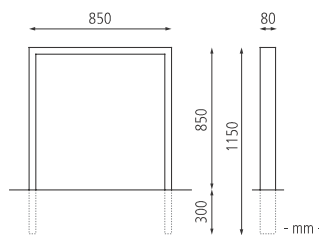
	RAL 3005 weinrot		RAL 5010 enzianblau		RAL 6005 moosgrün		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 7021 schwarzgrau		RAL 9005 tiefschwarz		RAL 9010 reinweiß		DB 703 eisenglimmer

Anlehnbügel ELGIN

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rechteckrohr (60 x 40 mm bzw. 80 x 30 mm), wahlweise mit Quersteg.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatten (200 x 60 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel ELGIN ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel ELGIN

Befestigungsart	Ausführung	zum Einbetonieren				zum Aufdübeln			
		ohne Quersteg		mit Quersteg		ohne Quersteg		mit Quersteg	
B x H	mm	850 x 850							
Rohr-Ø / Profilaße	mm	60 x 40	80 x 30	60 x 40	80 x 30	60 x 40	80 x 30	60 x 40	80 x 30
Gewicht	kg	13	15	16	18	13	14	15	17
Oberfläche		feuerverzinkt							
	Nr.	382 715 EO	382 716 EO	382 727 EO	382 728 EO	382 709 EO	382 710 EO	382 721 EO	382 722 EO
	€								
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
	Nr.	382 718 EO	382 719 EO	382 730 EO	382 731 EO	382 712 EO	382 713 EO	382 724 EO	382 725 EO
	€								

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 245 001 EO

Nr. 244 935 EO

€ / Stück

€ / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel ALBANY, einseitig, zum Einbetonieren, pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör für Befestigung auf Beton			
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EO	€/ Stück

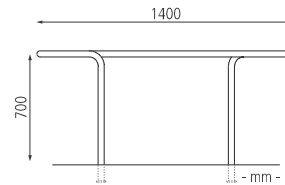
Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel ALBANY

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 42,4 mm). Lichte Bügelöffnung 180 mm. Stellraumtiefe 2000 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm (Fußplatten 60 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel ALBANY

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm	
	einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig
Nutzung				
Breite	mm	275	275	500
Höhe über Flur	mm	700		
Gewicht	kg	9	10	11
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr.	636 071 EO	636 072 EO	226 472 EO
	€			226 473 EO
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	636 270 EO	636 271 EO	636 272 EO
	€			636 273 EO

HITSA EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Reihenanlehnbügel LARGO einseitig, in RAL 9006 weißaluminium

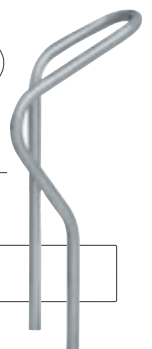
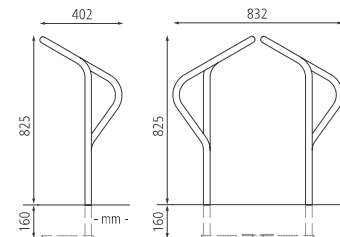
Reihenanlehnbügel LARGO

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr (Ø 31,7 mm) mit einem schrägen Rohrverlauf. Der Reihenanlehnbügel ist für alle Fahrradtypen und Reifenbreiten bestens geeignet und kann beliebig modular erweitert werden. Alle Stellplätze sind mit Verbindungsplatten unterflur miteinander verbunden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren bei -160 mm (Verbindungsplatten aus Stahl im Lieferumfang enthalten) + Anpflasterhöhe 70 mm.

Design: Hitsa



Anlehnbügel LARGO SINGLE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H1877 🔍

Reihenanlehnbügel LARGO

Befestigungsart	zum Einbetonieren						
	einseitig			doppelseitig			
Nutzung							
Anzahl Anlehnbügel	Stück	3	4	5	6	8	
Gewicht	kg	37	45	50	75	90	
Breite	mm	1500	2000	2500	1500	2000	
Oberfläche		feuerverzinkt					
	Nr.	143 004 EO	143 007 EO	143 009 EO	143 011 EO	143 014 EO	
	€					143 015 EO	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	143 003 EO	143 005 EO	143 008 EO	143 012 EO	143 013 EO	
	€					143 016 EO	

Anlehnbügel GILBERT

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

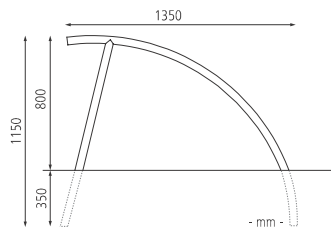
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

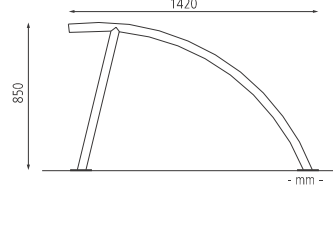


siehe ziegler-metall.at/farben

Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren



Anlehnbügel GILBERT zum Aufdübeln



Anlehnbügel GILBERT

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht	kg	8	
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	280 011 EO	280 010 EO
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	280 013 EO	280 012 EO
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	280 015 EO	280 014 EO



Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EO	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EO	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel P

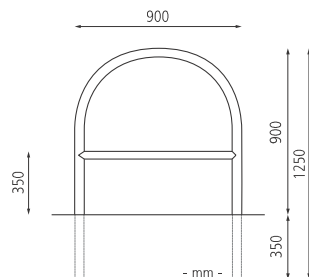
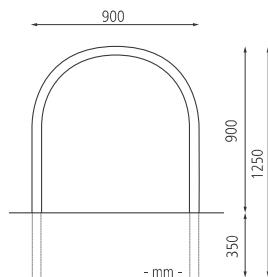
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr oder Edelstahl (Ø 48,3 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben oder in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder auf Anfrage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm).



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel PALERMO

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Ausführung		ohne Quersteg	mit Quersteg
Gewicht	kg	12	15
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	244 514 EO	244 518 EO
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	636 014 EO	636 015 EO
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	244 516 EO	244 520 EO



Anlehnbügel PALERMO mit Quersteg, zum Einbetonieren, in RAL 7035 lichtgrau

Anlehnbügel AUSTIN finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H1170





Anlehnbügel RADIUS zum Aufdübeln, Edelstahl

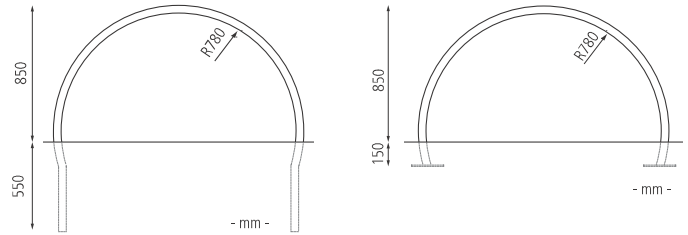
Zubehör für Befestigung auf Beton			
Fixanker	Nr.		245 001 EO
M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück		
Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.			

Anlehnbügel RADIUS

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- oder Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, sowie DB 701 bis DB 703. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 550 mm) oder zum Aufdübeln bei -150 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel RADIUS

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -150 mm
Gewicht	kg	12	11
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	244 533 EO	244 530 EO
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 534 EO	244 531 EO
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	244 535 EO	244 532 EO



Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm

Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

Befestigungsart		zum Einbetonieren		
Höhe über Flur	mm		400	
Breite	mm	700	800	1750
Gewicht	kg		11	17
Nr.		382 422 EO	382 423 EO	382 424 EO
€				

Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

Konstruktion: Lastenrad-Anschließbügel aus Rundrohr (Ø 60 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm).



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 1750 mm

Lastenrad-Anschließbügel CLOVIS finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at





Anlehnbügel LOWELL, zum Einbetonieren, in RAL 7021 schwarzgrau

Anlehnbügel LOWELL

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl bzw. Cortenstahl (60 x 15 mm) gefertigt. Der Stahlbügel dient zum bequemen Abstellen des Rades und kann aufgrund seiner schlichten Form gleichzeitig als Absperrpfosten verwendet werden.

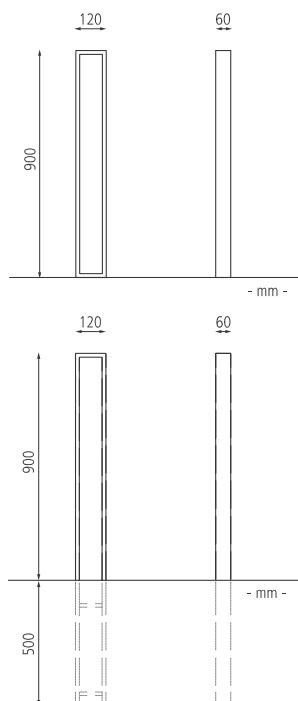
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben. Cortenstahl oxidierend.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: JULIE KIERKEGAARD



siehe ziegler-metall.at/farben



◀ Anlehnbügel LOWELL, zum Aufdübeln, in Cortenstahl



▶ Anlehnbügel LOWELL, zum Einbetonieren, in Cortenstahl

HITSA

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel LOWELL, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel LOWELL

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
Gewicht	kg	14	21
Ausführung		feuerverzinkt	
	Nr.	143 025 EO	143 022 EO
	€		
Ausführung		Cortenstahl oxidierend	
	Nr.	143 026 EO	143 023 EO
	€		
Ausführung		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	143 027 EO	143 024 EO
	€		



Anlehnbügel CALVI zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel CALVI

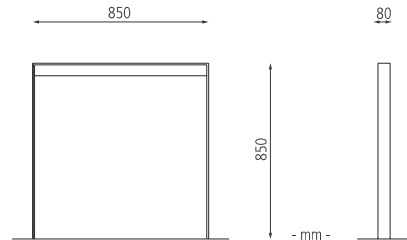
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	zum Aufdübeln bei -200 mm
Höhe über Flur	mm	850	850
Gewicht	kg	27	30
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	245 155 EO	245 156 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	245 157 EO	245 158 EO
	€		

Anlehnbügel CALVI

Konstruktion: Anlehnbügel aus T-Stahl (80 x 9 mm) und Flachstahl (80 x 10 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder bei -200 mm (Fußplatten 80 x 200 mm). Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker	Nr.	245 001 EO
M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück	
Fixanker	Nr.	244 935 EO
M 10 / 20 / 105 Edelstahl	€ / Stück	

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel FLINT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLINT

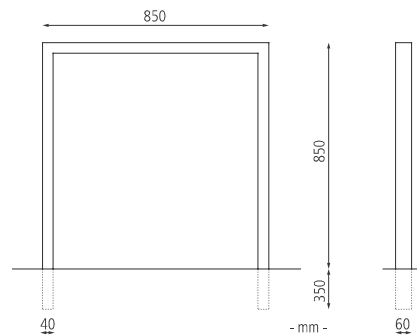
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Höhe über Flur	mm	850	850
Gewicht	kg	14	13
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	054 824 EO	054 826 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	055 045 EO	055 046 EO
	€		

Anlehnbügel FLINT

Konstruktion: Anlehnbügel aus Vierkantröhr (60 x 40 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



Detail: Eckverbindung

Kinderfahrradständer MARYLAND

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubbaren, allseits gerundeten Bügeln aus Rundrohr (Ø 18 mm). Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Wahlweise für ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

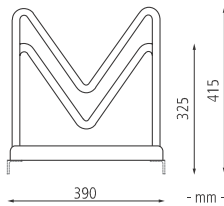
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und wahlweise in bis zu sechs Farben pulverbeschichtet (das Farbenspiel variiert, Farbvorgaben nicht möglich).

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Kinderfahrradständer MARYLAND, 6 Stellplätze, pulverbeschichtet

Spielplatzausstattung finden Sie ab Seite 588.



Kinderfahrradständer MARYLAND

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
Breite	mm	1050	2100
Gewicht	kg	12	22
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	271 039 EO	271 040 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	271 036 EO	271 037 EO
	€		

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

Kinderfahrradständer SANTA-FE

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubbaren, allseits gerundeten Bügeln aus Rundrohr (Ø 18 mm). Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Wahlweise für ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und wahlweise in bis zu sechs Farben pulverbeschichtet (das Farbenspiel variiert, eine Farbvorgabe ist nicht möglich).

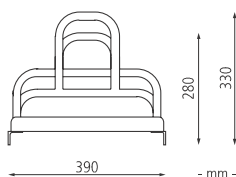
Reifenbreite: 58 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

Hinweis: Zum Einstellen von Kinderfahrrädern und Laufrädern bis zu einer Reifengröße von 12 Zoll geeignet.



▲ Kinderfahrradständer SANTA-FE, 6 Stellplätze, pulverbeschichtet

Kinderfahrradständer SANTA-FE

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
Breite	mm	1050	2100
Gewicht	kg	12	22
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	271 283 EO	271 284 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	271 220 EO	271 221 EO
	€		

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

Zubehör für Kinderfahrradständer MARYLAND und SANTA-FE

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





Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 90°, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

**MEIST GEKAUFTER
FAHRRADSTÄNDER!**

Fahrradständer UNIVERSAL

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten oder verschraubten robusten Rundrohrbügeln (Ø 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Verschraubbare Ausführung bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 90° 1850 mm / doppelseitig 90° 3200 mm. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 45° 1300 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 350 mm, 390 mm bzw. 500 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

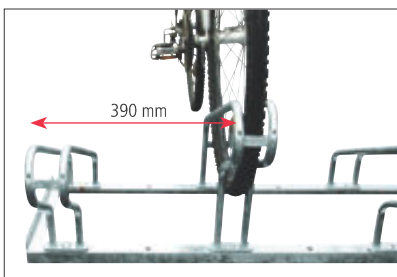
Anlieferung: Die Anlieferung der verschraubten Ausführung erfolgt zerlegt im Karton.

Hinweis: 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.

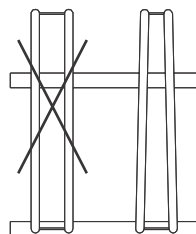


Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H0182 



▲ Detail: Radabstand 390 mm



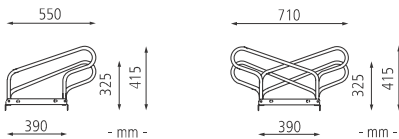
▲ optimierte Form: hinten enger für sicheren Stand



Fahrradständer UNIVERSAL doppelseitig 90°, 10 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 90°, 5 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 45° links, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 350 mm

Nutzung		einseitig					doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5	6	10	12	12	
Breite	mm	700	1050	1400	1750	2100	1050	1750	2100	
Tiefe	mm	550					710			
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt								
Bügel verschweißt	Nr. €	–	382 017 EO	382 601 EO	382 018 EO	382 019 EO	382 020 EO	382 021 EO	382 022 EO	
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	382 009 EO	382 008 EO	382 523 EO	382 035 EO	382 036 EO	382 007 EO	382 037 EO	382 038 EO	
Material Oberfläche		Edelstahl geschliffen								
Bügel verschweißt	Nr. €	–	382 049 EO	382 608 EO	382 050 EO	382 051 EO	382 055 EO	382 056 EO	382 057 EO	
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	–	271 026 EO	271 027 EO	271 028 EO	271 029 EO	271 030 EO	271 031 EO	271 032 EO	

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

Fahrradständer UNIVERSAL - 45° Schrägeinstellung - Radabstand 350 mm

Nutzung		einseitig					
Einstellwinkel		45° links			45° rechts		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6	4	5	6
Breite	mm	1960	2450	2940	1960	2450	2940
Tiefe	mm	460					
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt					
Bügel verschweißt	Nr. €	382 745 EO	382 746 EO	–	382 748 EO	382 749 EO	–

Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 390 mm

Nutzung		einseitig						doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	3	4	5	6	8	10	6	10	12	20
Breite	mm	1170	1560	1950	2340	3120	3900	1170	1950	2340	3900
Tiefe	mm	550						710			
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt									
Bügel verschweißt	Nr. €	271 185 EO	271 186 EO	271 187 EO	271 999 EO	–	–	–	–	–	–
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 290 EO	271 291 EO	271 292 EO	271 293 EO	271 294 EO	271 295 EO	271 296 EO	271 297 EO	271 298 EO	271 299 EO

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

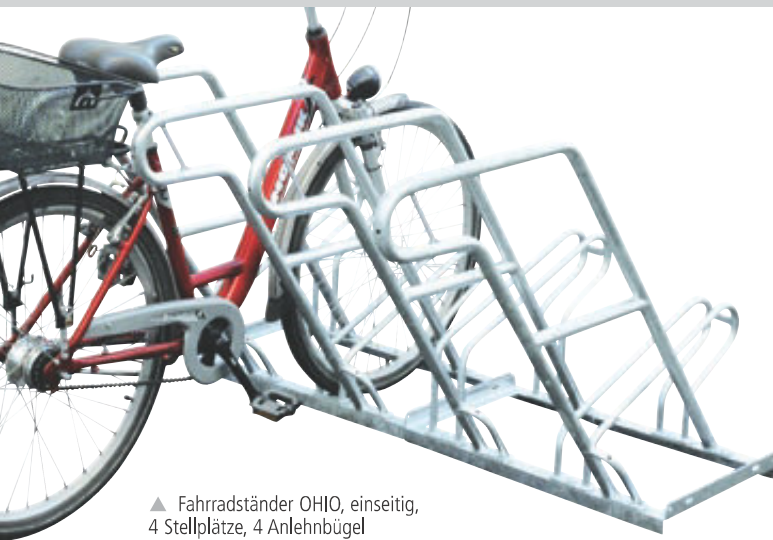
Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 500 mm

Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	3	4	6
Breite	mm	1500	2000	3000
Tiefe	mm	550		
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	382 850 EO	382 851 EO	382 852 EO
Bügel verschweißt	Nr. €	382 853 EO	382 854 EO	382 855 EO

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

Zubehör		
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	245 002 EO
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. € / Set	382 005 EO
Bodenanker für Befestigung auf lockerem Untergrund feuerverzinkt*, VE=2 Stk.	Nr. € / VE	382 004 EO
Bodenanker für Befestigung auf lockerem Untergrund feuerverzinkt**, Schraube Edelstahl, VE = 2 Stk.	Nr. € / VE	382 010 EO
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	245 003 EO
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. € / Set	245 004 EO

*Bodenanker und Schraube feuerverzinkt
**Bodenanker feuerverzinkt, Schraube Edelstahl



▲ Fahrradständer OHIO, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

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.

Fahrradständer OHIO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügeln (Ø 27 mm). Abwechselnde Tief- / Hoch-einstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

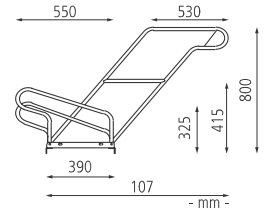
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 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.



- optimale Diebstahlsicherung durch integrierten Stahl-Steg
- kombinierbar mit Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer OHIO

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6
Breite	mm	700	1050	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 591 EO	271 597 EO	271 592 EO	271 593 EO

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

Fahrradständer NORWALK



▲ Fahrradständer NORWALK, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln (Ø 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

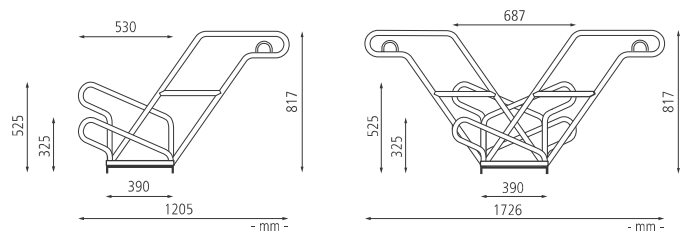
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



- entspricht den Anforderungen der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC

Fahrradständer NORWALK

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8	12
Gewicht	kg	19	38	57	33	66	99
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160	3240
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	272 010 EO	272 011 EO	272 012 EO	272 013 EO	272 014 EO	272 015 EO

Fahrradständer NEW YORK

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügel (Ø 27 mm). Abwechselnde Tief- / Hoch-einstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

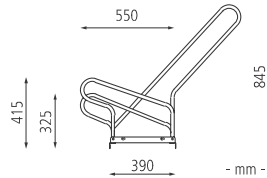
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 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.



- **optimale Diebstahlsicherung durch integrierte Stahl-Rundöse**
- **Anlehnbügel mit rahmenschonender Schutzfolie in Signalfarbe rot**
- **kombinierbar mit Fahrradständer UNIVERSAL**

Fahrradständer NEW YORK

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6
Breite	mm	700	1050	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 102 EO	382 753 EO	271 103 EO	271 104 EO

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



▲ Fahrradständer NEW YORK einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Fahrradständer COLORADO

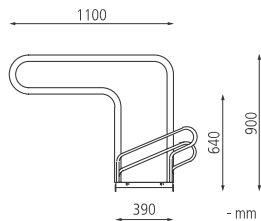
Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit Einstellbügel (angeschraubt oder verschweißt) und Anlehnbügel (angeschraubt) Ø 42 mm. Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Wahlweise Einstellwinkel 90° oder 45° schräg links bzw. rechts. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Anlehnbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

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



Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 4er- und 6er-Einheiten.



Fahrradständer COLORADO, 90°, verschraubt am Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer COLORADO

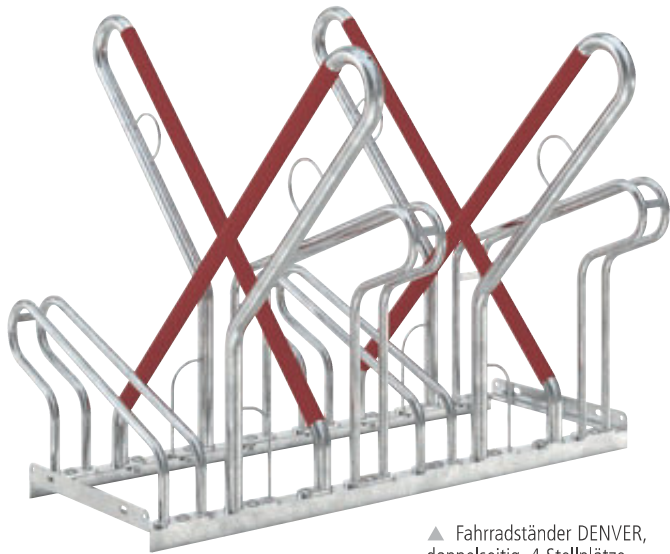
Nutzung		einseitig					
Einstellwinkel		90°		45° links		45° rechts	
Einstellwinkel		↑		↙		↘	
Anzahl Stellplätze	Stück	4	6	4	6	4	6
Breite	mm	1400	2100	1960	2940	1960	2940
Tiefe	mm	1100					
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	055 090 EO	055 091 EO	-	-	-	-
Bügel verschweißt	Nr. €	-	-	055 092 EO	055 093 EO	055 094 EO	055 095 EO

Zubehör für Fahrradständer NEW YORK, OHIO und COLORADO

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

Fahrradständer DENVER

- entspricht den Anforderungen der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC



▲ Fahrradständer DENVER, doppelseitig, 4 Stellplätze

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel (Ø 30 mm). Abwechselnde Hoch- / Tiefstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

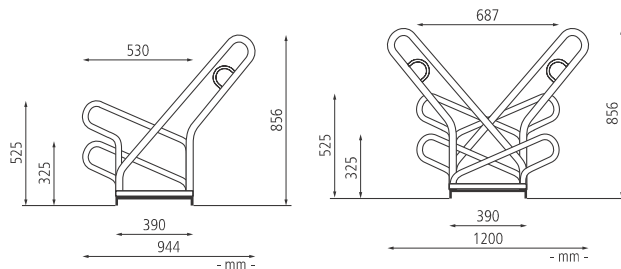
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer DENVER

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8	12
Gewicht	kg	14	28	42	28	55	82
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160	3240
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 583 EO	271 584 EO	271 585 EO	271 586 EO	271 587 EO	271 588 EO

Fahrradständer DAVIE



Fahrradständer DAVIE in Reihenverbindung, Einstellung hoch und tief, 2 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügel (Ø 30 mm) mit Öse zum optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Schlösser. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Mit rahmenschonender Kunststoffummantelung in schwarz. Stellraumtiefe 1850 mm.

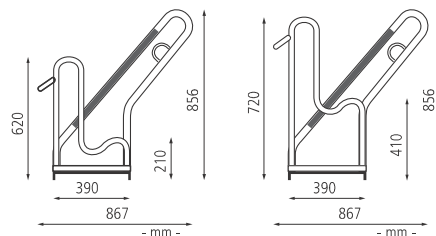
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 70 mm

Radabstand: Bei Reihenaufstellung 600 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer DAVIE

Ausführung		Einstellung tief	Einstellung hoch
Anzahl Stellplätze	Stück	1	
B x T x H	mm	600 x 867 x 856	
Gewicht	kg	11	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr. €	238 013 EO	238 014 EO

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

Fahrradständer TOPEKA

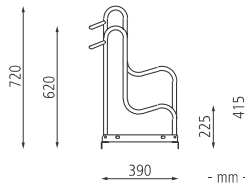
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügel (Ø 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite / Radabstand: 55 mm / 350 mm bzw. 64 mm / 390 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



▼ Fahrradständer TOPEKA einseitig, 3 x 2 Stellplätze

• Für Reifenbreiten bis 64 mm - die Lösung für Balloon-Bikes und Mountain-Bikes!

Fahrradständer TOPEKA

Nutzung		einseitig				doppelseitig					
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	2	3	4	5	6	4	6	
Reifenbreite	mm	55		64		55			64		
Breite	mm	700	1050	780	1170	700	1050	1560	1560	2340	
Gewicht	kg	7	10	7	10	11	15	10	10	15	
Oberfläche		feuerverzinkt									
	Nr.	271 966 EO	271 967 EO	271 340 EO	271 342 EO	271 968 EO	271 969 EO	271 964 EO	271 965 EO	271 965 EO	
	€										

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

Fahrradständer RIVERSIDE

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügel (Ø 27 mm). Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

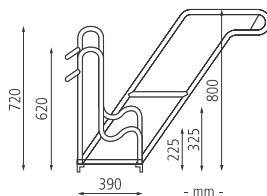
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 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.



Weitere Ausführungen und Bilder: www.ziegler-metall.at

H1649



Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 4 x 2 Stellplätze, 8 Anlehnbügel

Fahrradständer RIVERSIDE

Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6
Breite	mm	700	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 630 EO	271 631 EO	271 632 EO
	€			

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

Zubehör für Fahrradständer DENVER, TOPEKA und RIVERSIDE

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

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.



▼ Fahrradständer BENDIGO, 4 Stellplätze

► Fahrradständer BENDIGO, 2 Stellplätze

Fahrradständer BENDIGO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubten robusten Rundrohrbügel (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.

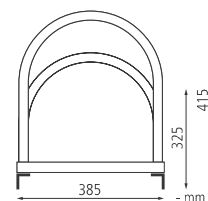
Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart:

Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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



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 EO	773 014 EO	773 015 EO	773 016 EO

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 Anlehnbügel. 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.

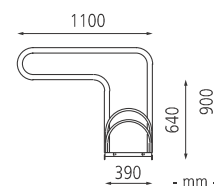
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



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 EO	773 033 EO	773 034 EO	773 035 EO

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

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.



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



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 EO	734 011 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen pro Fahrradständer 2 Sets.

Fahrradständer VICTORIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln. Platzsparend durch Tief- / Hochstellung.

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 EO	734 032 EO	734 024 EO	734 033 EO
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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





Fahrradständer MADISON doppelseitig, Grundeinheit, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze

Fahrradständer MADISON

Konstruktion: Stahl-Grundrahmen aus Rundrohr (Ø 28 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm), abwechselnd hoch / tief angeordnet. Einstellwinkel 90°.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

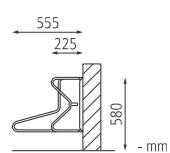
Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 350 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz / lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.

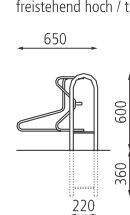


Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze

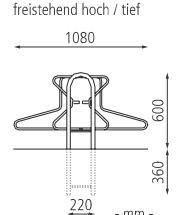
Wandmontage hoch / tief



einseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



doppelseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



Fahrradständer MADISON

Nutzung		einseitig						doppelseitig					
Ausführung		Grundeinheit			Anbaueinheit			Grundeinheit			Anbaueinheit		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6	4	5	6	8	10	12	8	10	12
Breite	mm	1400	1750	2100	1400	1750	2100	1400	1750	2100	1400	1750	2100
Oberfläche		feuerverzinkt											
Befestigungsart		zur Wandbefestigung											
Gewicht	kg	15	16	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Nr.	161 917 EO	161 920 EO	161 923 EO	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	€	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Befestigungsart		zum Einbetonieren											
Gewicht	kg	23	25	27	18	21	22	29	32	36	25	29	32
	Nr.	161 918 EO	161 921 EO	161 924 EO	161 926 EO	161 928 EO	161 930 EO	161 932 EO	161 934 EO	161 936 EO	161 938 EO	161 940 EO	161 942 EO
	€	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Befestigungsart		zum Aufdübeln											
Gewicht	kg	25	26	28	19	21	23	31	33	38	25	30	32
	Nr.	161 919 EO	161 922 EO	161 925 EO	161 927 EO	161 929 EO	161 931 EO	161 933 EO	161 935 EO	161 937 EO	161 939 EO	161 941 EO	161 943 EO
	€	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt	Nr.	245 005 EO	€ / Set
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl	Nr.	161 892 EO	€ / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 6 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 4 Set je Einheit.

Fahrradständer SALVADOR

Konstruktion: Grundrahmen aus Quadratrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm). Einstellwinkel 90°. Tiefstellung für Räder bis Reifenbreite 43 mm, Hochstellung für Mountainbikes bis Reifenbreite 53 mm. Einzelfahrradständer bzw. Reihenanlage bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: Einzelbügel 43 mm
Reihenanlage 43 bzw. 53 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz / lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.



Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 2 Stellplätze

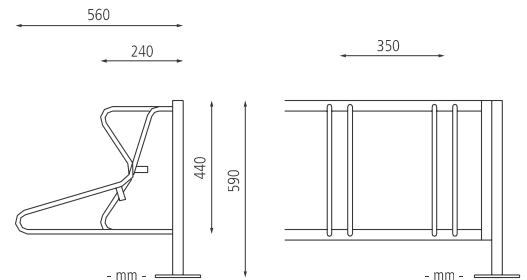


Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz

- Baukastensystem - durch Aneinanderreihen beliebig erweiterbar
- 2 Reifenbreiten in einem Fahrradständer vereint



Fahrradständer SALVADOR

Nutzung		einseitig					
Anzahl Stellplätze	Stück	1	2	3	4	5	6
Oberfläche		feuerverzinkt					
Befestigungsart		zur Wandbefestigung					
Breite	mm	75	700	1050	1400	1750	2100
Gewicht	kg	2	6	9	12	15	18
	Nr.	161 959 EO	161 960 EO	161 963 EO	161 966 EO	161 969 EO	161 972 EO
	€						
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	—	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	—	12	15	22	25	28
	Nr.	—	161 961 EO	161 964 EO	161 967 EO	161 970 EO	161 973 EO
	€	—					
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	—	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	—	12	15	22	25	28
	Nr.	—	161 962 EO	161 965 EO	161 968 EO	161 971 EO	161 974 EO
	€	—					

Bitte bei Bestellung angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt Nr. 245 005 EO € / Set
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl Nr. 161 892 EO € / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 4 Set je Einheit.

Zubehör für Wandbefestigung 1 Stellplatz

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt Nr. 245 000 EO € / Stück
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl Nr. 244 969 EO € / Stück

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.

Fahrradständer CARTAGO



Fahrradständer CARTAGO zum Aufdübeln, 3 Stellplätze



Fahrradständer CARTAGO zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze

Konstruktion: Grundrahmen aus Vierkantrrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundstahl (Ø 10 mm). Einstellwinkel 90°. Reihenanlagen bestehen aus 2er- und 3er-Einheiten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

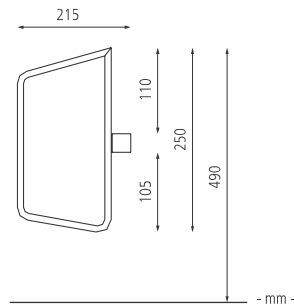
Reifenbreite: 45 mm

Radabstand: 500 mm

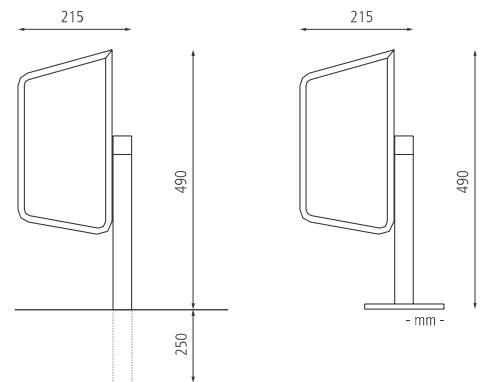
Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

- **Baukastensystem - durch Aneinanderreihen problemlos erweiterbar**



▲ zur Wandbefestigung



▲ zum Einbetonieren

▲ zum Aufdübeln

Fahrradständer CARTAGO

Nutzung		einseitig					
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5	6	
Oberfläche		feuerverzinkt					
Befestigungsart		zur Wandbefestigung					
Breite	mm	1000	1500	2000	2500	3000	
Gewicht	kg	4	6	9	11	12	
	Nr.	161 944 EO	161 947 EO	161 950 EO	161 953 EO	161 956 EO	
	€						
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	1110	1610	2110	2610	3110	
Gewicht	kg	6	8	12	14	16	
	Nr.	161 945 EO	161 948 EO	161 951 EO	161 954 EO	161 957 EO	
	€						
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	1110	1610	2110	2610	3110	
Gewicht	kg	7	9	13	15	17	
	Nr.	161 946 EO	161 949 EO	161 952 EO	161 955 EO	161 958 EO	
	€						

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt

Nr. 245 005 EO

€ / Set

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. 161 892 EO

€ / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 2 Set je Einheit.

Fahrradständer TRENTON

Konstruktion: Grundrahmen aus Vierkantrrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundstahl (Ø 12 mm), angeschweißt am Rahmen. Einstellwinkel 90° oder 45°. 6er-Anlage (einseitig) bzw. 12er-Anlage (doppelseitig) bestehend aus 2 x 3er-Anlage (einseitig) bzw. 2 x 6er-Anlage (doppelseitig) und drei separaten Standrohren. 4er- bzw. 8er-Anlage bestehend aus einem Stück und zwei separaten Standrohren. Einstellwinkel des Einzelbügels 90° oder 45° (universell schräg rechts oder links einstellbar).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

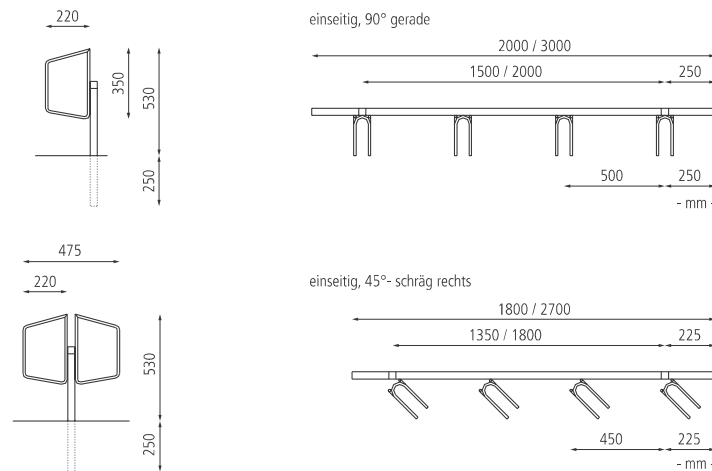
Reifenbreite: Einzelbügel: 48 mm
Reihenanlage: 55 mm

Radabstand: 90°-Einstellung: 500 mm
45°-Einstellung: 450 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 und 250 mm) oder mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm). Befestigungsmaterial, siehe Zubehör.



Fahrradständer TRENTON 90°, zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz



Fahrradständer TRENTON einseitig 90°, zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



Fahrradständer TRENTON doppelseitig 90°



Fahrradständer TRENTON 90°, zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze

- Baukastensystem - durch Aneinanderreihen problemlos erweiterbar

Fahrradständer TRENTON

Nutzung		einseitig								doppelseitig	
Einstellwinkel		45°		90°		45° links		45° rechts		90° gerade	
Anzahl Stellplätze	Stück	1	1	4	6	4	6	4	6	8	12
Breite	mm	75	75	2000	3000	1800	2700	1800	2700	2000	3000
Oberfläche		feuerverzinkt									
Befestigungsart		zur Wandbefestigung									
Gewicht	kg	2	2	11	19	12	18	12	18	-	-
	Nr.	161 072 EO	161 073 EO	161 895 EO	161 898 EO	161 901 EO	161 904 EO	161 907 EO	161 910 EO	-	-
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Befestigungsart		zum Einbetonieren									
Gewicht	kg	-	3	13	19	12	18	12	18	21	30
	Nr.	-	161 052 EO	161 896 EO	161 899 EO	161 902 EO	161 905 EO	161 908 EO	161 911 EO	161 913 EO	161 915 EO
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Befestigungsart		zum Aufdübeln									
Gewicht	kg	-	4	15	21	14	20	14	20	23	32
	Nr.	-	161 054 EO	161 897 EO	161 900 EO	161 903 EO	161 906 EO	161 909 EO	161 912 EO	161 914 EO	161 916 EO
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100 Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt Nr. 245 005 EO € / Set
Sechskantschraube 8 x 100 Dübel und Scheibe, Edelstahl Nr. 161 892 EO € / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 2 Set je Einheit.

Zubehör für Wandbefestigung 1 Stellplatz

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt Nr. 245 000 EO € / Stück
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl Nr. 244 969 EO € / Stück

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.





8 x Fahrradparker ZIROS, einseitig 90°, tief / hoch, Radabstand 500 mm, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

ZIROS
Q2601, 01/2026
Geprüft nach DIN 79008

Empfohlene
adfc
Qualität

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Fahrradparker ZIROS **(NEU)**



▲ Fahrradparker ZIROS, einseitig 90°, tief / hoch, Radabstand 600 mm, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, in RAL 716 anthrazitgrau

Konstruktion: Fahrradparker mit Hauptbügel aus Rundrohr (Ø 42,4 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (Ø 16 mm). Durch die besondere Biegung der Radaufnahme ist das Einstellen von Fahrrädern mit verschiedenen Reifenbreiten (bis ca. 100 mm) möglich. Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl der Hauptbügel mit den Trapezschielen. Durch Schrägstellung des Hauptbügels keine Berührung von lackierten Teilen des Fahrrades mit dem stabilen Hauptbügel. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch Trapezschielen, wenig „Tiefbau“ erforderlich. Endkappen (siehe Zubehör) dienen als optischer Abschluss und verhindern das Eindringen von Schmutz in die Trapezschielen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Reifenbreite: bis ca. 100 mm

Radabstand: Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm oder 400 mm
Tief- / Tiefstellung wahlweise 600 mm oder 700 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügel in Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm) oder zum Aufdübeln bei - 250 mm bzw. +/- 0 mm mit Trapezschielen. Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.

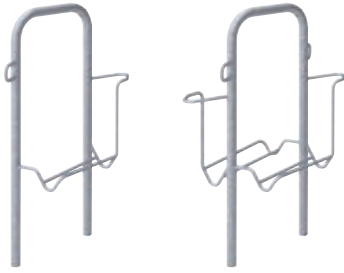


Einzelparker ZIROS online unter: www.ziegler-metall.at

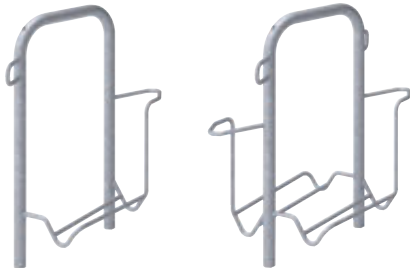
H2835 🔍



- mit Wegrollschutz und Kippschutz
- für alle Radtypen bis Reifenbreite ca. 100 mm geeignet
- montagefreundlich
- diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Schloss
- rahmenschonend, da keine Berührung zum Anlehnbügel
- eingetragenes EU-Design (EUIPO) Geschmacksmuster Nr. 015131705-0001/015131705-0005



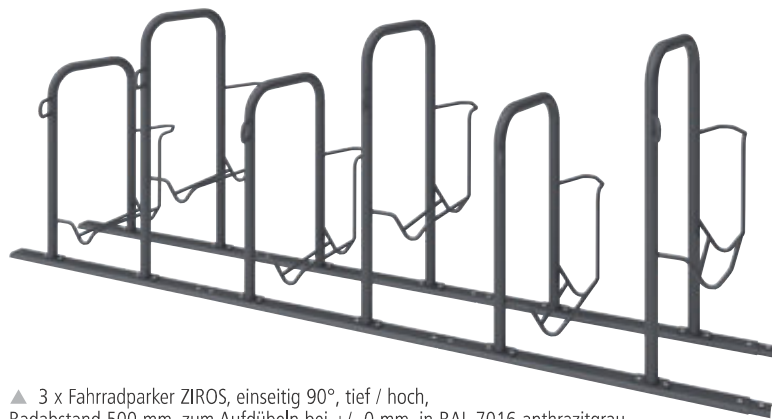
▲ Fahrradparker ZIROS, einseitig und doppelseitig, hoch, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



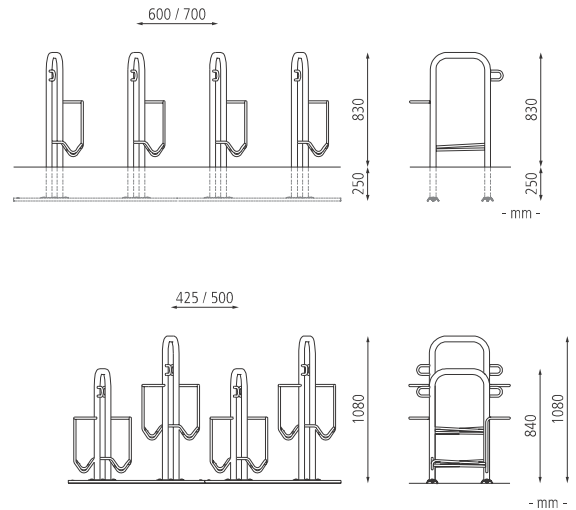
▲ Fahrradparker ZIROS, einseitig und doppelseitig, tief, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Fahrradparker ZIROS, doppelseitig 90°, tief / tief, Radabstand 600 mm, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt



▲ 3 x Fahrradparker ZIROS, einseitig 90°, tief / hoch, Radabstand 500 mm, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradparker ZIROS - Radstellung tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -250 mm			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
Nutzung	90°							
Einstellwinkel	90°							
Radabstand mm	400	500	400	500	400	500	400	500
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	121 135 EO	121 136 EO	121 151 EO	121 152 EO	121 139 EO	121 140 EO	121 155 EO	121 156 EO
€								
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	121 137 EO	121 138 EO	121 153 EO	121 154 EO	121 141 EO	121 142 EO	121 157 EO	121 158 EO
€								

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Fahrradparker ZIROS - Radstellung tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -250 mm			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		einseitig	
Nutzung	90°				90°			
Einstellwinkel	90°		45° rechts		90°		45° rechts	
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	121 143 EO	121 144 EO	121 159 EO	121 160 EO	121 167 EO	121 147 EO	121 148 EO	121 163 EO
€								
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	121 145 EO	121 146 EO	121 161 EO	121 162 EO	121 169 EO	121 170 EO	121 149 EO	121 150 EO
€								

schräg rechts = aus der 90° - Stellung um 45° im Uhrzeigersinn gedreht

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Zubehör		Nr.	Preis
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück		121 180 EO	€/ Set
Zubehör für Befestigung auf Beton			
Betonschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4		121 181 EO	€/ Stück

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Betonschrauben benötigt.

Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Betonschrauben zusätzlich benötigt.



Reihenparker MISSOURI einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei -250 mm, feuerverzinkt, integriert in Fahrradüberdachung PEGASUS



Fahrradparker MISSOURI

MISSOURI ist in allen Varianten (tief / tief oder tief / hoch im Wechsel, einseitige oder doppelseitige Radeinstellung) nach Prüfung durch ein Fachinstitut eine vom ADFC empfohlene Qualität, ADFC Prüf-Nr. Q2105, 09/2021. DIN 79008 geprüft. Patentiert, deutsches Patent DE 4407062.

Konstruktion: Hauptbügel aus Rundrohr (Ø 42,4 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (Ø 16 mm). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschielen. Durch Schrägstellung des Hauptbügels keine Berührung von lackierten Teilen des Fahrrades mit dem stabilen Hauptbügel. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch Trapezschielen, wenig „Tiefbau“ erforderlich. In den Trapezschielen sammelt sich kaum Schmutz.

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

Reifenbreite: bis ca. 70 mm

Radabstand:

- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 400 mm
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -250 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschielen, zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm), zur Wandbefestigung mit Flacheisen oder zum freien Aufstellen mit Beschwerungspoller aus Beton (separat erhältlich), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.



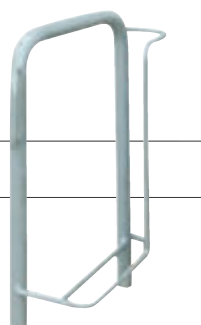
▲ Reihenparker MISSOURI einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt



▲ Reihenparker MISSOURI doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt

Einzelparker MISSOURI online unter: www.ziegler-metall.at

H2097 🔍



- mit Wegrollschutz und Kippschutz
- für alle Radtypen geeignet
- montagefreundlich durch Bodenrahmen
- auf Anfrage auch mit 360 mm oder 450 mm Radabstand (bei Tief- / Hochstellung) bzw. 800 mm Radabstand (bei Tief- / Tiefstellung) lieferbar
- diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Schloss
- rahmenschonend, da keine Berührung zum Anlehnbügel



Reihenparker MISSOURI doppelseitig 90°, tief / hoch, zum freien Aufstellen mit Beschwerungspoller, in RAL 9007 graualuminium

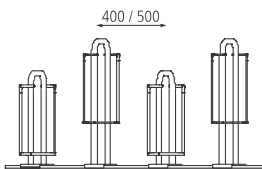


Reihenparker MISSOURI einseitig, 45° links, tief / tief, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt

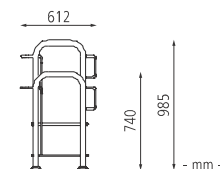


Fahrradparker MISSOURI-LIGHT finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

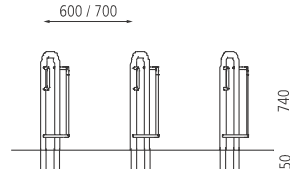
H4354 🔍



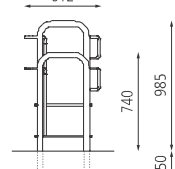
▲ Radeinstellung doppelseitig tief/hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/tief, zum Aufdübeln bei -250 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei -250 mm

Fahrradparker MISSOURI - Radstellung: tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -250 mm			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
Nutzung								
Einstellwinkel	90°							
Radabstand mm	400	500	400	500	400	500	400	500
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	199 147 EO	199 148 EO	199 163 EO	199 164 EO	199 151 EO	199 152 EO	199 167 EO	199 168 EO
€								
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	199 149 EO	199 150 EO	199 165 EO	199 166 EO	199 153 EO	199 154 EO	199 169 EO	199 170 EO
€								

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Fahrradparker MISSOURI - Radstellung: tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -250 mm			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
Nutzung								
Einstellwinkel	90°				45°*			
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	199 155 EO	199 156 EO	199 171 EO	199 172 EO	199 179 EO	199 180 EO	199 159 EO	199 160 EO
€								
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	199 157 EO	199 158 EO	199 173 EO	199 174 EO	199 181 EO	199 182 EO	199 161 EO	199 162 EO
€								

* Bitte bei Bestellung von einseitigen 45° - Fahrradparkern MISSOURI die gewünschte Einstellung - schräg links oder rechts angeben (siehe Skizze)!

z.B. schräg rechts = aus der 90° - Stellung um 45° im Uhrzeigersinn gedreht

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Zubehör

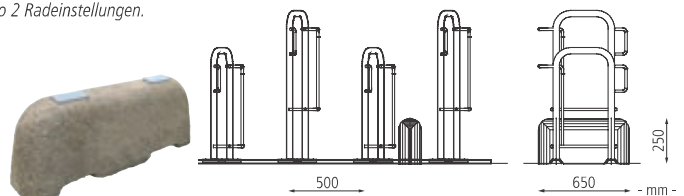
Flacheisen für Wandbefestigung	Nr. 199 304 EO	€/ Stück
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. 199 318 EO	€/ Set
Kantenschutz für Trapezschiene, Farbe schwarz	Nr. 199 319 EO	€/ lfd. m

Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton

Betonsschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4	Nr. 200 325 EO	€/ Stück
---	----------------	----------

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Rahmendübel benötigt.
Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Rahmendübel zusätzlich benötigt.



Zubehör zum freien Aufstellen

Beschwerungspoller aus Beton	Nr. 200 020 EO	€/ Stück
------------------------------	----------------	----------

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.
Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).



Reihenparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung kurze Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Hedland
Q2102, 03/2021
Geprüft nach DIN 79008

Fahrradparker HEDLAND

Konstruktion: Hauptbügel aus Rundrohr (Ø 42,4 mm) und Rad-einstellung aus Rundstahl (Ø 16 mm). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene. Alle Hauptbügel (tief / hoch) mit gleicher Höhe. Bei Wahl der langen Hauptbügel sind die Tiefstände soweit verlängert, dass man den Fahrradrahmen und das Hinterrad in der Nähe des Sattels sichern kann. Wahlweise als Einzelständer oder als Reihenanlage erhältlich. Bei Reihenanlagen Tief- / Hochstellung (Tiefstellung langer Bügel - Hochstellung kurzer Bügel), wird immer mit der Tiefstellung begonnen. Einzelständer komplett verschweißt, Reihenanlagen im Baukastensystem. Einstellwinkel 90°, 45° auf Anfrage möglich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Auf Anfrage auch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl bzw. Edelstahl elektrolytisch.

Reifenbreite: bis ca. 110 mm

Radabstand:

- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 450 mm, 400 mm auf Anfrage möglich
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. +/- 0 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschiene, Bodenbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.



Zubehör zum freien Aufstellen

Beschwungspoller aus Beton Nr. 200 020 EO € / Stück

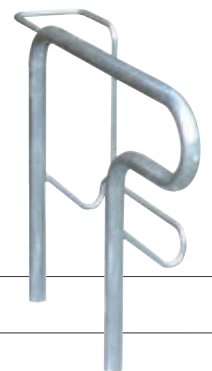
Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).

- **ADFC-empfohlen, ADFC Prüf-Nr. Q 2102**
- **echter Anlehnbügel mit Wegroll- und Kippschutz**
- **diebstahlsicher durch gute und bequeme Anschlussmöglichkeit des Fahrradrahmens auch mit kurzem Schloss**
- **gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 03/2021) gefertigt**
- **Fatbike geeignet**
- **gleichbleibende Optik trotz Hoch- / Tiefstellung**



▲ Detail: Fahrrad mit einer Reifenbreite von 108 mm



Einzelparker HEDLAND online unter: www.ziegler-metall.at

H2552 🔍

Zubehör

Flacheisen für Wandbefestigung	Nr. 199 304 EO	€/ Stück
Scheuerschutz, kurzer Bügel, einseitig	Nr. 199 305 EO	€/ Stück
Scheuerschutz, langer Bügel, einseitig	Nr. 199 306 EO	€/ Stück
Scheuerschutz, kurzer Bügel, doppelseitig	Nr. 199 307 EO	€/ Stück
Scheuerschutz, langer Bügel, doppelseitig	Nr. 199 317 EO	€/ Stück
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. 199 318 EO	€/ Set
Kantenschutz für Trapezschiene, Farbe schwarz	Nr. 199 319 EO	€/ lfd. m

Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton

Betonschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4	Nr. 200 325 EO	€/ Stück
--	----------------	----------

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Betonschrauben benötigt.

Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Betonschrauben zusätzlich benötigt.



▲ Einzelparker HEDLAND einseitig, hoch



▲ Reihensparker HEDLAND doppelseitig, hoch / tief, Tiefstellung langer Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Reihensparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung lange Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



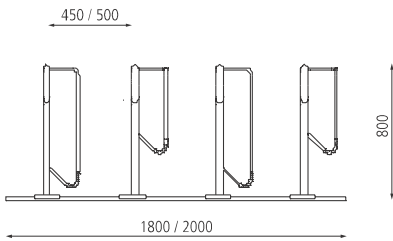
▲ Reihensparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung kurze Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



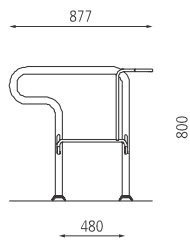
▲ Reihensparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung lange Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



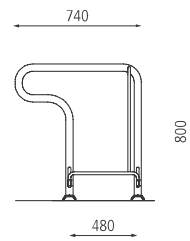
▲ Detail: optimale Diebstahlsicherung



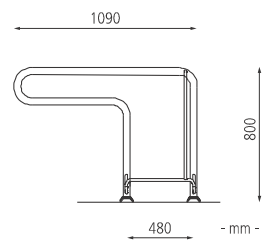
▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung)



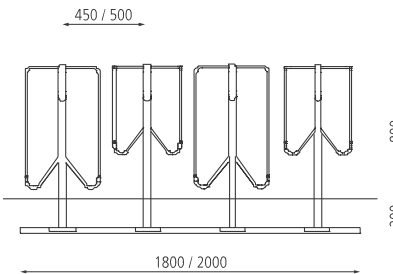
▲ Radeinstellung einseitig hoch, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



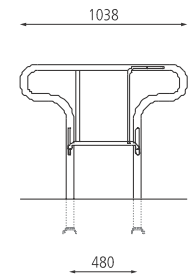
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



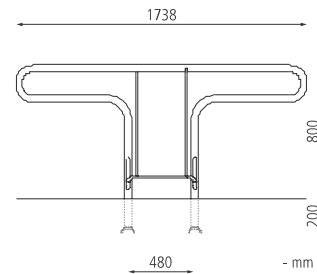
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, langer Bügel, (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig hoch/tief, zum Aufdübeln bei -200 mm (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig hoch, zum Aufdübeln bei -200 mm, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig tief, zum Aufdübeln bei -200 mm, (Reihenaufstellung)

Fahrradparker HEDLAND - Radeinstellung tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -200 mm				
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig		
Nutzung	Einstellwinkel 90°								
Radabstand	mm	450	500	450	500	450	500	450	500
Oberfläche	feuerverzinkt								
Tief- und Hochstellung	Nr.	200 004 EO	200 005 EO	200 006 EO	200 007 EO	200 000 EO	200 001 EO	200 002 EO	200 003 EO
kurzer Bügel	€								
Tiefstellung langer Bügel,	Nr.	199 584 EO	199 532 EO	199 585 EO	199 533 EO	199 582 EO	199 530 EO	199 583 EO	199 531 EO
Hochstellung kurzer Bügel	€								

Preise bei einseitiger Ausführung je Radeinstellung, bei doppelseitiger Variante je 2 Radeinstellungen. Bei der Radeinstellung tief / hoch und Tiefstellung mit langem Bügel, werden lange und kurze Bügel im Wechsel montiert (beginnend immer mit Tiefstellung).

Fahrradparker HEDLAND - Radeinstellung tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -200 mm				
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig		
Nutzung	Einstellwinkel 90°								
Radabstand	mm	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt								
Tiefstellung nur kurzer Bügel	Nr.	200 012 EO	200 013 EO	200 014 EO	200 015 EO	200 008 EO	200 009 EO	200 010 EO	200 011 EO
	€								
Tiefstellung nur langer Bügel	Nr.	199 538 EO	199 539 EO	199 540 EO	199 541 EO	199 534 EO	199 535 EO	199 536 EO	199 537 EO
	€								

Preise bei einseitiger Ausführung je Radeinstellung, bei doppelseitiger Variante je 2 Radeinstellungen.

Fahrradparker KONTUR



Konstruktion: Hauptbügel aus Rechteckrohr (30 x 60 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (Ø 14 mm). Einstellbügel werden mit dem Bodenrahmen aus Trapezschiene verschraubt. Radeinstellung des Rades ist tief / hoch im Wechsel angeordnet, Einstellwinkel 90°. Der Fahrradparker kann beliebig in der Länge mit Anbaueinheiten (siehe Zubehör) erweitert werden. An den oberen Ecken befinden sich schwarze Kunststoffelemente, um das Rad vor Beschädigungen zu schützen. An den inneren Ecken des Hauptbügels ist ein Stahlbügel angeschweißt, welcher eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser bietet. Seitliche Begrenzungsstreben erleichtern das Erkennen eines Hindernisses für sehbehinderte Menschen.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt. Zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Reifenbreite: 23 bis 65 mm

Radabstand: 500 mm (vom ADFC empfohlen)

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschiene, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Zum Eingraben mit Betonsockel siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt.



Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze

- DIN-Zertifizierung nach DIN 79008
- ADFC-Empfehlung, ADFC Prüf-Nr. Q2104, 06/2021
- mit Kunststoffelementen zum Schutz des Fahrrades
- montagefreundlich durch Bodenrahmen
- Begrenzungsstreben für leichte Hinderniserkennung für sehbehinderte Menschen

Fahrradparker KONTUR

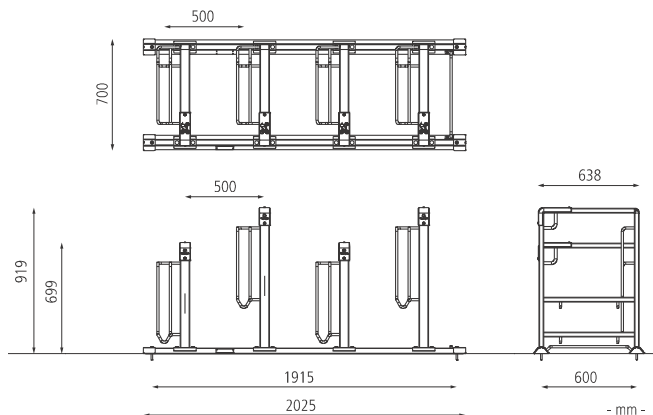
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
		einseitig		doppelseitig	
Nutzung		4	6	8	12
Anzahl Stellplätze	Stück				
Einstellwinkel		90°			
Radabstand	mm	500			
Gewicht	kg	60	88	75	111
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
	Nr.	531 157 EO	531 158 EO	531 159 EO	531 160 EO
	€				

Zubehör			
Anbauelement, 4 Stellplätze, einseitig	Nr.	531 161 EO	€ / Stück
Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig	Nr.	531 162 EO	€ / Stück
Anbauelement, 8 Stellplätze, doppelseitig	Nr.	531 163 EO	€ / Stück
Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig	Nr.	531 164 EO	€ / Stück

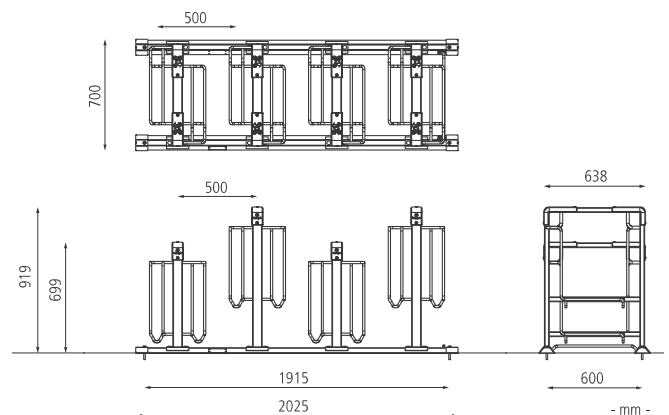
Zubehör			
Betonsockel 4-er Set für Fahrradparker	Nr.	531 168 EO	€ / Set
Betonsockel 2-er Set für Anbauelement	Nr.	531 169 EO	€ / Set



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze

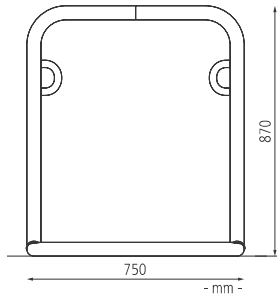
Reihenanlehnbügel BUFFALO

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion (Ø 48 mm), mit integrierten Stahlösen. Grundrahmen aus Rundrohr. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Bügelabstand 800 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, 2 Anlehnbügel, 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 EO	271 355 EO	271 356 EO	271 357 EO	271 358 EO
	€					
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
	Nr.	271 359 EO	271 360 EO	271 361 EO	271 362 EO	271 363 EO
	€					

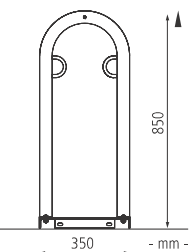
Reihenanlehnbügel ARVADA

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion (Ø 48 mm), mit integrierten Stahlösen. Grundrahmen aus Winkelstahl. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Bügelabstand 850 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, 3 Anlehnbügel, feuerverzinkt

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 EO	271 365 EO	271 366 EO	271 367 EO	271 368 EO	271 369 EO
	€						
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	271 370 EO	271 371 EO	271 372 EO	271 373 EO	271 374 EO	271 375 EO
	€						



Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA, 1 Grundeinheit bei einseitiger Nutzung für 4 Stellplätze bzw. 8 Stellplätze bei doppelseitiger Nutzung



Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA, 1 Grund- und 1 Anbaueinheit bei einseitiger Nutzung für 5 Stellplätze bzw. 10 Stellplätze bei doppelseitiger Nutzung

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA

Konstruktion: Anlehnbügel aus gebogenen Rohrelementen (Ø 48 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Grundeinheit: Für 4 Fahrräder (8 Fahrräder bei doppelseitiger Nutzung). Bestehend aus 3 Unter- und 4 Oberbügeln, 1 Anfangs- und 1 Endbügel.

Anbaueinheit: Für 1 Fahrrad (2 Fahrräder bei doppelseitiger Nutzung). Bestehend aus 1 Ober- und 1 Unterbügel.

- geeignet zur ein- und doppelseitigen Radeinstellung
- Elemente sind vor Ort leicht zusammensteck-, verschraub- und individuell erweiterbar
- Radabstand ist variabel bis max. 640 mm einstellbar



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
	Grundeinheit	Anbaueinheit
B x T x H	3500 x 710 x 710	875 x 710 x 710
Gewicht	30	8
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr.	121 190 EO	121 191 EO
€		

Reihenanlehnbügel SPRINGS

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr (Ø 48 mm). Die Ecken sind abgerundet und in der Eckeninnenseite mit angeschweißten dünnen Querholmen (Ø 10 mm) ausgestattet, die zur Diebstahlsicherung der Fahrräder mittels handelsüblichem Schloss dienen. Mit dem flexiblen, zusammenlegbaren Fahrradparksystem ist eine gerade, wie auch jede beliebig schräge Radeinstellung möglich. Die Anlehnbügel sind mit beweglichen Gelenken an den 2 Bodenschienen aus Flachstahl befestigt. Der Bügelabstand beträgt in ausgezogener Länge ca. 900 mm. Das Parksystem ist für alle Fahrradtypen und Reifenbreiten bestens geeignet. Durch die beliebige Aneinanderreihung der Elemente ist eine Endlosbauweise möglich.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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

- mobil und klappbar
- für alle Fahrradtypen und Reifenbreiten bestens geeignet
- ideal für Veranstaltungen und sonstige kurzfristige Einsätze
- ebenso für Dauereinsatz geeignet



Reihenanlehnbügel SPRINGS



◀ Detail: Schraube zum Lösen der Bügel



▲ zusammenlegbares und stapelbares Fahrradparksystem - für eine effiziente Lagerung und Transport



Reihenanlehnbügel SPRINGS

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 10 / 30 / 115	Nr.	245 001 EO
Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Stück	
Fixanker M 10 / 20 / 105	Nr.	244 935 EO
Edelstahl	€/ Stück	

Pro Reihenanlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Reihenanlehnbügel SPRINGS

Befestigungsart		zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln		
Anzahl Anlehnbügel	Stück	3	4	5
B x T x H	mm	2100 x 800 x 850	3000 x 800 x 850	3900 x 800 x 850
Gewicht	kg	41	55	69
Oberfläche			feuerverzinkt	
	Nr.	636 284 EO	636 285 EO	636 286 EO
	€			



Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer TOUR zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

- als Wand- oder Bodenständer erhältlich
- Bodenständer wahlweise in ein- oder doppelseitiger Ausführung
- in Standardfarben lieferbar



▲ Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt



▲ Fahrradständer TOUR doppelseitig, zum Einbetonieren, 6 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer TOUR

Konstruktion: Fahrradständer aus stabilen Stahlblechlamellen. Mit 5 schmalen (bis Reifenbreite 40 mm) und 4 breiten Stellplätzen (bis 65 mm Reifenbreite), bei doppelseitiger Ausführung mit 2 x 5 schmalen und 2 x 4 breiten Stellplätzen. Stellraumtiefe bei einseitiger Ausführung 1950 mm / doppelseitig 2 x 1900 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Reifenbreite: 40 und 65 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung (mit Wandplatten 80 x 330 mm) oder zum Einbetonieren (mit anschraubbarer Schiene Länge 400 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.at/farben

Fahrradständer TOUR - Wandbefestigung

Nutzung	einseitig	
Befestigungsart	zur Wandbefestigung	
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	1250 x 210 x 465
Gewicht	kg	12
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr.	108 068 EO
	€	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 071 EO
	€	

Fahrradständer TOUR - Bodenbefestigung

Nutzung	einseitig		doppelseitig
Befestigungsart	zum Einbetonieren		
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
B x T x H	mm	1250 x 210 x 600	1250 x 430 x 600
Gewicht	kg	14	28
Oberfläche	feuerverzinkt		
	Nr.	108 021 EO	108 022 EO
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	108 069 EO	108 070 EO
	€		

Fahrradständer HERVEY

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion. Radhalterung aus einem Stück gebogen, Rundrohr (Ø 20 mm). Einstellwinkel 45° und 90°.
Einzelfahrradständer in Einstellung tief bzw. hoch, Reihenfahrradständer in tief bzw. hoch / tief. Radeinstellung 45° und 90°. 4 Stellplätze bestehen aus zwei 2er-Einheiten, 6 Stellplätze aus zwei 3er-Einheiten, 8 Stellplätze aus zwei 4er-Einheiten und 12 Stellplätze aus zwei 6er-Einheiten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

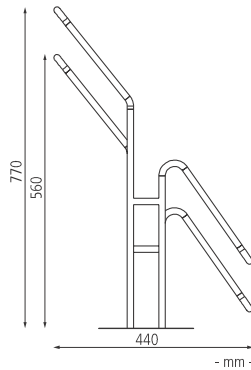
Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 90°-Einstellung: 350 bzw. 500 mm
45°-Einstellung: 500 mm

Befestigungsart:

Einzelfahrradständer: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (220 x 220 x 6 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Reihenfahrradständer: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Einzelfahrradständer HERVEY einseitig, tief, zum Aufdübeln, 1 Stellplatz

Einzelfahrradständer HERVEY

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Radeinstellung		tief	hoch	tief	hoch
Gewicht	kg	4	6	4	6
Oberfläche		feuerverzinkt			
Nr.		065 110 EO	065 102 EO	065 100 EO	065 103 EO
€					



Reihenfahrradständer HERVEY einseitig 45° links, tief, zum Aufdübeln, 6 Stellplätze



▲ Reihenfahrradständer HERVEY doppelseitig 90°, tief, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze

Reihenfahrradständer HERVEY

Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Einstellwinkel		45° links	45° rechts	90°			
Radeinstellung		tief	hoch / tief	tief	hoch / tief	tief	hoch / tief
Anzahl	Stellplätze	6	4	6	8	12	
Breite	mm	2980	1400	2000	2100		
Radabstand	mm	500	350	500	350	500	350
Gewicht	kg	34	19	25	31	34	46
Oberfläche		feuerverzinkt					
Nr.		065 984 EO	065 985 EO	065 986 EO	065 987 EO	065 988 EO	065 989 EO
€							

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Dübel Ø 10 mm und Unterlegscheibe, galv. verzinkt

Nr. 065 101 EO € / Set

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Edelstahl Dübel Ø10mm und Unterlegscheibe

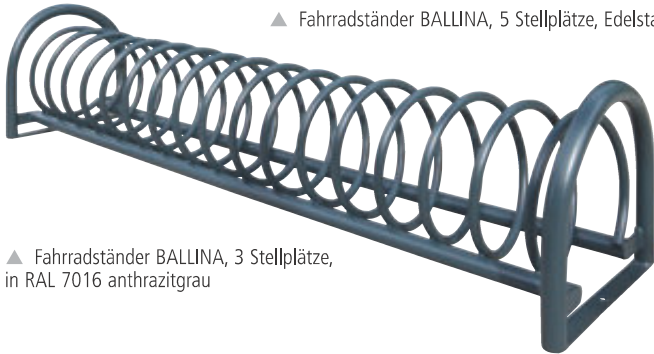
Nr. 065 104 EO € / Set

Für 1 und 4 Stellplätze werden je 4 Sets benötigt. Für 6, 8 und 12 Stellplätze werden 6 Sets benötigt.

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



▲ Fahrradständer BALLINA, 5 Stellplätze, Edelstahl



▲ Fahrradständer BALLINA, 3 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer BALLINA

Konstruktion: Spiralförmiger Fahrradständer aus Rundrohr (Ø 20 mm), Seitenteile und Querholme (Ø 40 mm). Geeignet für doppelseitige Nutzung. Bodenfreiheit 80 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben oder in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Reifenbreite: 65 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Nicht für Fahrräder mit Scheibenbremsen geeignet.



siehe ziegler-metall.at/farben

Fahrradständer BALLINA

Nutzung		ein- / doppelseitig zum Aufdübeln	
Befestigungsart			
Anzahl Stellplätze	Stück	3	5
B x T x H	mm	1400 x 470 x 430	2000 x 470 x 430
Gewicht	kg	22	30
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	172 002 EO	172 003 EO
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	172 004 EO	172 005 EO
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	172 006 EO	172 007 EO



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer CIMA in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer CIMA

Konstruktion: Fahrradständer aus einem 6,5 mm starken Flachstahlrahmen (60 x 30 mm) mit halbkreisförmig gebogenem Rundrohr (Ø 16 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: Architekt Mario Mazzer



siehe ziegler-metall.at/farben

Die komplette Kollektion CIMA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0003



Fahrradständer CIMA

Nutzung		ein- / doppelseitig zum Aufdübeln	
Befestigungsart			
Anzahl Stellplätze	Stück	7	
B x T x H	mm	2000 x 400 x 210	
Gewicht	kg	29	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr. €	490 232 EO	



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer RICCIO

Konstruktion: Fahrradständer mit oder ohne Betonsockeln und seitlichen Halterungen zur Bodenverankerung, die durch zwei ovale Stahlrohre (40 x 20 mm) miteinander verbunden sind. Die Abstellfläche besteht aus halbkreisförmig gebogenem ovalem Stahlrohr (30 x 15 mm). Für ein- oder doppelseitige Radeinstellung geeignet. Stellraumtiefe einseitig 1800 mm, doppelseitig 2 x 1800 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

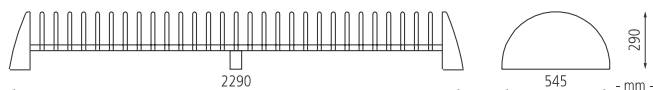
Reifenbreite: 50 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: Architekt Federica Fulci, Architekt Paolo Burelli



▲ Fahrradständer RICCIO ohne Betonsockel, feuerverzinkt



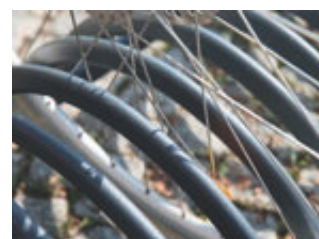
EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer RICCIO

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Ausführung		ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Anzahl Stellplätze	Stück		7
Breite	mm	2010	2290
Gewicht	kg	30	65
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	490 068 EO	490 020 EO
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	490 069 EO	490 021 EO
	€		



▲ Detail: Einstellbügel



▲ Detail: Betonsockel



Fahrradständer BOISE mit verstellbaren Bügeln

Fahrradständer BOISE

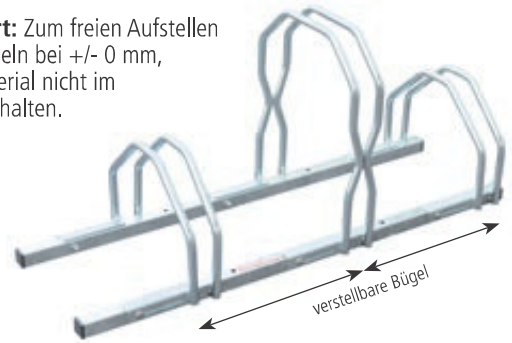
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion (30 x 30 mm) mit stets verstellbaren Bügeln (Ø 16 mm) für variable Reifenbreite.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 40 bis 122 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Fahrradständer BOISE

Nutzung		ein- / doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	980 x 390 x 450
Gewicht	kg	6
Oberfläche		galvanisch verzinkt
Nr.		734 326 EO
€		

Scooter-Parker SIEGEN



Scooter-Parker SIEGEN, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Konstruktion: Scooter-Parker mit 5 Stellplätzen aus gebogenem Flachstahl (10 x 70 mm) bzw. mit 2 Stellplätzen aus einer quadratischen Säule aus Stahl (80 x 80 mm) inkl. Lenkerhalterung und Diebstahlsicherung. Sicherung erfolgt durch 2 halbrunde und bewegliche Stahlplatten, welche den Lenker des Scooters umschließen und mit einem Schloss gesichert werden können (Innen-Ø 60 mm, Außen-Ø 120 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe DB 703 eisenglimmer. Lenkerhalterung kunststoffbeschichtet in dunkelgrau.

Radabstand: Bei Ausführung mit 5 Stellplätzen 280 mm.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder zum Einbetonieren mittels Bodenrohr, welches mit der Säule verschraubt wird (empfohlene Einbautiefe 330 mm), Bodenrohr und Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

- einfaches Abstellen
- mit Bügelschloss abschließbar

► Scooter-Parker SIEGEN, 2 Stellplätze, in DB 703 eisenglimmer



▲ Detail: Lenkersicherung, Ausführung 5 Stellplätze



▲ Detail: Lenkersicherung, Ausführung 2 Stellplätze

Scooter-Parker SIEGEN

Nutzung		doppelseitig	
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Anzahl Stellplätze	Stück	5	2
B x T x H	mm	800 x 70 x 400	80 x 80 x 810
Gewicht	kg	12	
Oberfläche		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nr.		684 003 EO	684 005 EO
€			684 006 EO

Zubehör		Nr.	€ / Stück
Universaldübel mit Schraube 8/100 mm		684 118 EO	€ / Stück
Bodenanker für Betonböden 12/120 mm		684 007 EO	€ / Stück
Bodenrohr zum Einbetonieren inkl. Befestigungsmaterial		684 008 EO	€ / Stück

Scooter-Parker MANILA

Konstruktion: Scooter-Parker zur Wandbefestigung bzw. zum Aufdübeln in einseitiger bzw. doppelseitiger Ausführung aus Stahl. Einseitige Ausführung bestehend aus einem Vierkantrohr (30 x 30 mm), doppelseitige Ausführung bestehend aus einem Rahmen aus Rundrohr, einer Traverse aus Vierkantrohr (30 x 30 mm) sowie einer Tafel mit Rollersymbolen im oberen Bereich. Lenkerhalterung in Form einer U-Stahlplatte sowie einer Diebstahlsicherung durch 2 bewegliche halbrunde Stahlplatten, welche den Lenker des Scooters umschließen und mit einem Schloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden können. Die Lenkerhalterung umfasst max. Ø 70 mm. Auch für E-Scooter geeignet.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Farbe anthrazit schwarz, bewegliche Stahlplatten galvanisch verzinkt.

Radabstand: 190 mm

Befestigungsart: Wahlweise zur Wandbefestigung mit Montageplatte (150 x 150 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (150 x 150 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Scooter-Parker MANILA einseitig, zum Aufdübeln



▲ Scooter-Parker MANILA zur Wandbefestigung

Scooter-Parker MANILA

Nutzung	einseitig		doppelseitig
	zur Wandbefestigung		zum Aufdübeln
Befestigungsart			
Anzahl Stellplätze	6		12
Stück			
B x T x H	1060 x 245 x 150	1060 x 175 x 600	1360 x 230 x 940
Gewicht	11 kg	15 kg	28 kg
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.	161 426 EO	161 427 EO	161 428 EO
€			



Scooter-Parker MANILA doppelseitig, zum Aufdübeln

▲ Detail: Lenkersicherung

Pflege- und Reinigungsmittel

Überlassen Sie Sauberkeit nicht dem Zufall! Wir bieten tiefenreine Lösungen um Metall-, Plastik- Holz- oder Glasteile professionell vom Schmutz zu befreien. Wir beraten Sie gern bei Auswahl und Anwendung, der für Sie geeigneten Spezialreinigungs- und Pflegemittel. Dank fachgerechter Pflege verlängern Sie den Lebenszyklus Ihrer Produkte und Anlagen nachhaltig.

Zinkausbesserungsspray hell: Zum Langzeitkorrosionsschutz für alle metallischen Oberflächen.

Kleb- und Dichtstoffentferner: Kann überall dort eingesetzt werden, wo fest haftende Lack- und Farbschichten, Klebstoff-, Dichtungs- und Kunststoffreste schnell und mühelos entfernt werden müssen. Einsetzbar auf allen gängigen Untergründen wie Metall, Stein, Holz, Glas.

Edelstahlreiniger: Ist ein saurer Reiniger zur Entfernung von Verschmutzungen aller Art vorwiegend auf Edelstahl und sonstigen Buntmetallen.

PVC-Reiniger: Für alle PVC-Oberflächen. Entfernt schnell, schonend und gründlich Fett und andere Verschmutzungen.

Graffiti-entferner: Zur Entfernung von Spraylacken auf Metallen, Glas, Keramik sowie harten Kunststoffen (flüssig und CKW-frei).



Graffiti-entferner, Edelstahlreiniger, PVC-Reiniger, Dicht- und Klebstoffentferner sowie Zinkausbesserungsspray hell

Pflege- und Reinigungsmittel

Bezeichnung	Zinkausbesserungsspray hell	Kleb- und Dichtstoffentferner	Edelstahlreiniger	PVC-Reiniger	Graffiti-entferner
Inhalt	400 ml			500 ml	
Nr.	807 223 EO	807 222 EO	807 226 EO	807 225 EO	807 224 EO
€/ Stück					



Fahrradständer DOVER zum freien Aufstellen, 6 Stellplätze



Fahrradständer DOVER zur Wandbefestigung, 6 Stellplätze

Fahrradständer DOVER

Konstruktion: Für schräg hohe Einstellung von 28-Zoll-Fahrrädern (nicht für Mountainbikes). Abwechselnde Hoch- / Tiefeinstellung. Stellraumtiefe bei Befestigung zum freien Aufstellen 1650 mm, bei Wandbefestigung 1600 mm.

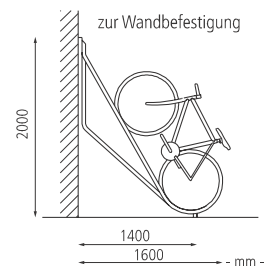
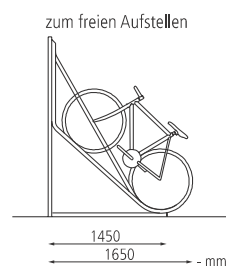
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 43 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen (mit zusätzlicher Stütze) oder zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Einzelkufen		
Kufenparker Hochstellung, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	161 837 EO
Kufenparker Tiefstellung, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	161 836 EO
Zubehör für Befestigung		
Bodenanker, VE = 2 Stück feuerverzinkt	Nr. € / VE	271 415 EO
Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 000 EO
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl	Nr. € / Stück	244 969 EO

Fahrradständer DOVER - einseitig

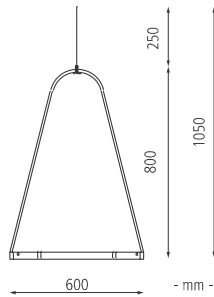
Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6
Oberfläche		feuerverzinkt		
Breite	mm	1400	1750	2100
Befestigungsart		zur Wandbefestigung		
Gewicht	kg	26	32	38
	Nr. €	161 068 EO	161 840 EO	161 841 EO
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Gewicht	kg	43	54	64
	Nr. €	161 070 EO	161 842 EO	161 843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

Werbefahrradständer WARWICK

Konstruktion: Grundrahmen aus gebogenem Stahlblech, Haltebügel aus Rundstahl (Ø 12 mm). Werbeschild aus Aluminium (Breite Fahrradständer x Höhe 250 mm), beschichtet in weiß. Beschriftung auf Anfrage gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, gegen Mehrpreis auch mit komfortablen Rollen lieferbar (wird durch Kippen rollbar).



Werbefahrradständer WARWICK mit Werbeschild, 4 Stellplätze, feuerverzinkt

Werbefahrradständer WARWICK

Nutzung		ein- / doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	4		5	
Breite	mm	820		1020	
Werbefläche		ohne	mit	ohne	mit
Gewicht	kg	12	13	15	16
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	773 004 EO	773 005 EO	773 006 EO	773 007 EO
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	773 008 EO	773 009 EO	773 010 EO	773 011 EO
	€				



Mehrpreis		
Rollensatz	Nr. € / Paar	773 012 EO

Fahrradwandhalter PRAG

Konstruktion: Fahrradwandhalter mit 5 Stellplätzen. Bügel aus Rundstahl (Ø 16 mm), Träger (50 x 25 mm). Einstellwinkel 90° oder 45° schräg rechts.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 445 mm bei 90° Radeinstellung, 310 mm bei 45° Radeinstellung

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Fahrradwandhalter PRAG

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
Einstellwinkel		90°	45° rechts
		↑	↘
Anzahl Stellplätze	Stück	5	
B x T x H	mm	1930 x 270 x 320	2090 x 270 x 320
Gewicht	kg	10	11
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	734 026 EO	734 027 EO
	€		



Fahrradwandhalter PRAG, 45° rechts

Fahrradwandhalter TROY

Konstruktion: Klemmbügel aus Rundstahl (Ø 18 mm). Einstellwinkel ist mittels Schraube individuell einstellbar.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 48 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Fahrradwandhalter TROY

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
B x T x H	mm	90 x 285 x 335	
Gewicht	kg	1	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	734 029 EO	
	€		



Fahrradwandhalter TROY, schwenkbar

Hängeparker AKRANES



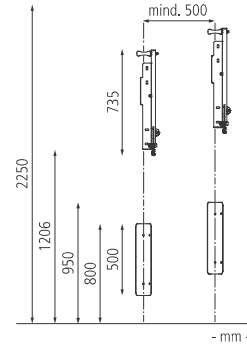
Hängeparker AKRANES, 90° Einstellwinkel mit Wandschutz (Zubehör)

Konstruktion: Komfortabler Hängeparker mit Gasdruckfeder. Rad einhängen, am Sattel leicht zurückziehen - die Gasdruckfedermechanik zieht das Rad in die hängende Position. Aufhängehaken, zum Schutz der Felge, aus rotem Kunststoff. Standardmäßig für Fahrräder bis 18 kg. Mit verstärkter Gasdruckfeder für E-Bikes bis 30 kg. Integrierter kleiner Bügel zum Anschließen des Vorderreifens. Verlängerter Bügel als Anbauteil zum Anschließen des Fahrradrahmens und dem Reifen siehe Zubehör. Der Hängeparker lässt sich in Parkposition mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) abschließen. Wandschutz für den Hinterreifen nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.

Oberfläche:
Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Radabstand:
700 mm bei gleicher Höhe, Mindestraumhöhe 2,00 m.
500 mm bei höhenversetzter Montage, Mindestraumhöhe 2,25 m.

Befestigungsart:
Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial für Betonwand im Lieferumfang enthalten.



Varianten für E-Bikes finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

H3586



Zubehör

Wandschutz-Hinterrad, feuerverzinkt für 90°, 45° und schwenkbare Ausführung	Nr.	199 295 EO
Absperrbügel, feuerverzinkt B x L 80 x 696 mm	Nr.	199 294 EO
	€/Stück	

Hängeparker AKRANES

Einstellwinkel	90°	45° links	45° rechts	schwenkbar
	↑	↙	↘	↖ ↗
Stellraumtiefe mm	1100	900	800	800
B x T x H mm	170 x 380 x 810			
Gewicht kg	7	11	7	7
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	199 297 EO	199 298 EO	199 299 EO	199 993 EO
€				

Hängeparker KAIRO



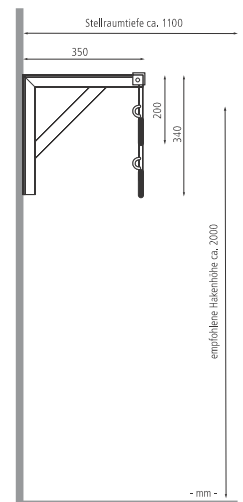
Hängeparker KAIRO zur Wandbefestigung, 4 Haken

Konstruktion: Stabile Stahlwinkelkonstruktion (35 x 35 mm) mit Aufhängehaken (Ø 12 mm) und Stahl-Ringöse zur Diebstahlsicherung. Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung in rot. Haken höhenversetzt. Hakenlänge bei Hochanordnung 200 mm, bei Tiefanordnung 340 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Befestigungsart: Zur Wand- oder Deckenbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

- optimale Diebstahlsicherung durch integrierte Stahl-Ringöse
- Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung



Hängeparker KAIRO

Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6	8
B x T x H mm		500 x 350 x 350	850 x 350 x 350	1200 x 350 x 350	1900 x 350 x 350	2600 x 350 x 350
Stellraumtiefe mm				1100		
Oberfläche		galvanisch verzinkt				
Gewicht kg		2	4	5	7	9
Befestigungsart		zur Deckenbefestigung				
Nr.		870 005 EO	870 006 EO	870 007 EO	870 008 EO	870 009 EO
€						
Gewicht kg		6	7	11	12	
Befestigungsart		zur Wandbefestigung				
Nr.		870 000 EO	870 001 EO	870 002 EO	870 003 EO	870 004 EO
€						

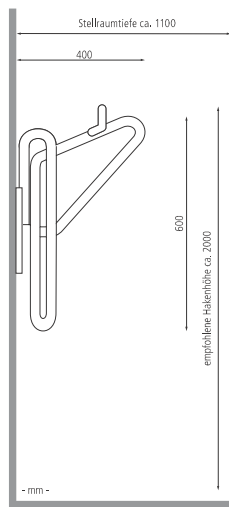
Hängeparker SPARTA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion aus Rundrohr (Ø 17 mm), mit angeschweißter Montageplatte (70 x 200 mm). Für alle Reifenbreiten geeignet. Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung in rot.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 3020 verkehrsrot.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

- raumoptimierte Lösung für knappe Platzgegebenheiten
- mit felgenschonender Kunststoffummantelung



Hängeparker SPARTA, 90°, galvanisch verzinkt

Hängeparker SPARTA

Einstellwinkel	70° links	70° rechts	90°
Stellraumtiefe mm	900		1100
Gewicht kg	3		
Oberfläche	galvanisch verzinkt		
Nr.	870 010 EO	870 011 EO	870 012 EO
€			
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.	870 013 EO	870 014 EO	870 015 EO
€			

Fahrradrampe BUSAN

Konstruktion: Ausziehbare Fahrradrampe aus gekantetem Stahlblech. Durch den Schiebemechanismus von 1200 mm auf 3450 mm verlängerbar.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 80 mm

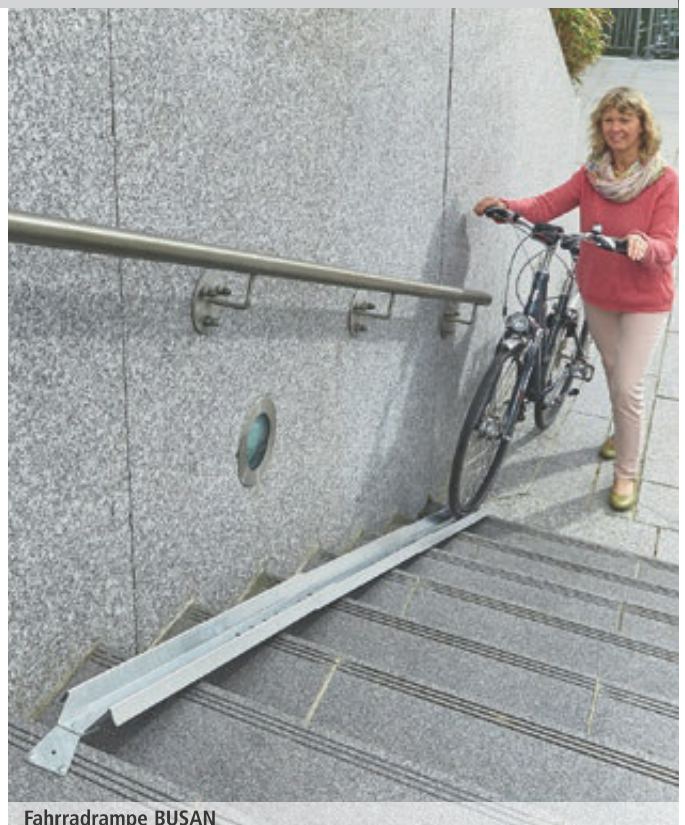
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

- erleichtert den An- bzw. Abstieg von Treppen
- durch Schiebemechanismus bis auf 3450 mm verlängerbar

Fahrradrampe BUSAN

L x B x H mm		1200 - 3450 x 125 x 35
Reifenbreite mm		80
Gewicht kg		11
Oberfläche		galvanisch verzinkt
Nr.		161 434 EO
€		



Fahrradrampe BUSAN

Anschleißbügel MATARO



Anschleißbügel MATARO zum Aufdübeln, Einbau bodenbündig

Konstruktion: Anschleißbügel aus recyceltem Reifengummi mit beweglicher Stahlöse (Ø 16 mm). Zum Anschließen für Krad, Lastenrad und Fahrrad geeignet.

Oberfläche / Farbe: Stahlteile galvanisch verzinkt, Gummi schwarz.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -30 mm (Bodenplatte wird bodenbündig auf ein Betonfundament befestigt) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Überfahrhöhe 30 mm), Befestigungsmaterial und Einbauanleitung im Lieferumfang enthalten.



▲ Anschleißbügel MATARO zum Aufdübeln, Einbau mit Überstand



▲ Lieferumfang für Einbau mit Überstand

Anschleißbügel MATARO

Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -30 mm	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Ausführung		Einbau bodenbündig	Einbau mit Überstand
H x B x T	mm	30 x 185 x 185	30 x 267 x 267
Überfahrhöhe	mm	0	30
Gewicht	kg	2	3
	Nr.	422 003 EO	422 004 EO
	€		

Servicestation CARY



▼ Detail: automatischer Einzug



Servicestation CARY, Ausführung Basic, Gehäuse in RAL 9016 verkehrsweiß

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 1023 verkehrsgelb		RAL 2002 blutorange		RAL 5010 enzianblau		RAL 5018 türkisblau
	RAL 9016 verkehrsweiß		RAL 9023 perldunkelgrau		DB 703 eisenglimmer		

Konstruktion: Gehäuse, Blenden sowie Bodenplatte aus Edelstahl V2A. Sattelaufnahmebolzen aus Stahl. Werkzeuge sind an Edelstahlleinen mit PVC-Ummantelung mit automatischem Einzug befestigt und können bei Bedarf gegen den automatischen Einzug mit einer Einzugsarretierung gesichert werden. Die Station verfügt über einen Fahrradhalter mit einem Antirutschbezug, Reifenflickauflage sowie einer Fahrradhelmalterung. Performance Ausführung mit kundenspezifischem Logo auf der Rückseite der Station auf Foliendruck (B x H 250 x 300 mm). Anforderung Grafikdaten: Vektorgrafik (ai, eps, svg) oder hochaufgelöste JPEG-Datei (300 dpi, 3000 x 3500 px) bitte der Bestellung beifügen.

Ausstattung:

- Inmaulschlüssel (max. Schlüsselweite 19,2 mm)
- Inbusschlüssel 2,5–8 mm
- Schraubendreher Schlitz 5 mm
- Schraubendreher Torx T25
- Schraubendreher Kreuzschlitz No. 1
- Speichenschlüssel G14/G15
- Bremsbelagöffner
- Flaschenöffner
- 2 x Reifenheber
- Luftpumpe aus Edelstahl V2A, Pumpengriff aus Aluminium, inkl. Schlauch (metallummantelt) mit Universalpumpenkopf sowie Manometer mit detaillierter Skalierung

Oberfläche / Farbe: Gehäuse pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle, Blenden sowie Bodenplatte in Farbe NCS S8500-N anthrazit. Sattelaufnahmebolzen mittels Tauchverfahren ca. 2 mm gummiert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial in den Ausführungen Basic (4 Schwerlastanker mit Sechskantmutter) und Performance (4 Schwerlastanker inkl. 2 Sechskantmutter und 2 diebstahl-sichere Mutter) inkl. Werkzeug) im Lieferumfang enthalten.

Servicestation CARY

Ausführung	Basic	Performance
Variante	ohne Logo, mit Befestigungsmaterial	mit kundenspezifischem Logo und diebstahlsicheren Befestigungsmaterial
B x T x H	mm	690 x 581 x 1362
Oberfläche		pulverbeschichtet
Gewicht	kg	80
	Nr.	080 000 EO
	€	080 001 EO

- **hochwertige rutschsichere Fahrradaufnahme**
- **Tools sind aufgeräumt, befinden sich nicht in Bodennähe**
- **lange und extra verstärkte Reifenheber ohne Stahl, felgenschonend**



Servicestation ASSIST, Modell „PREMIUM“

Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H4685

Servicestation ASSIST

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Sicherheits-schrauben verarbeitet. Werkzeuge sind an Edelstahlleinen mit Drehgelenken befestigt. Wahlweise mit oder ohne individueller Werbung (z.B. eigenes Logo) auf dem Folienaufdruck.

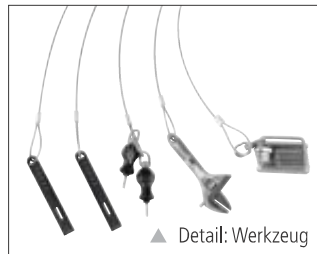
In zwei Ausführungen erhältlich:
Modell „ASSIST BASIC“ ohne Tür
Modell „ASSIST PREMIUM“ inkl. Tür mit Schlüssel

Ausstattung: Sämtliche Werkzeuge sind standardmäßig aus Edelstahl AISI 420.

- Verstellbarer Schraubenschlüssel 0–36 mm
- Inbusschlüssel-Satz [2|2,5|3|4|5|6|8]
- TORX [9|10|15|20|25|27|30|40] mit Drehgelenk
- Kreuzschlitzschraubendreher PH2 mit Drehgelenk
- Schlitzschraubendreher 5 mm mit Drehgelenk
- Maulschlüssel 8x10x13x15
- Pedalschlüssel (5in1) Edelstahl, vernickelt
- 3 x Reifenheber, Edelstahlkern, mit Nylon beschichtet
- Luftpumpe inkl. Stahlschlauch und Pumpenkolben aus Edelstahl mit Adapter für alle Ventile

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben) oder thermoplastbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben).

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



NEU Werkzeug standardmäßig in Edelstahl.

Standardfarben Thermoplastbeschichtung für ASSIST CLEAN und ASSIST - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1015 hellelfenbein	RAL 1021 rapsgelb	RAL 3020 verkehrstrot	RAL 5015 himmelblau
RAL 5017 verkehrsblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7001 silbergrau	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7035 lichtgrau	RAL 7046 telegrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium
RAL 9016 verkehrsweiß			



▲ Servicestation ASSIST, Modell „BASIC“

▲ Servicestation ASSIST, Modell „PREMIUM“

- **robuste Beschaffenheit**
- **individuelle Werbefläche**
- **Diebstahlsicherung durch Antidiebstahlschrauben**

Servicestation ASSIST BASIC

Ausführung		ohne Tür
B x T x H	mm	440 x 300 x 1340
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 305 EO
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr. €	069 306 EO
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 307 EO

Servicestation ASSIST PREMIUM

Ausführung		inkl. Tür mit Schlüssel
B x T x H	mm	440 x 300 x 1340
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 309 EO
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 311 EO



Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM, einseitig, 8 Stellplätze, mit Tastleisten (Zubehör)

FLEXHUB PREMIUM

Q2202, 11/2022

Geprüft nach DIN 79008



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672 / 958 950

Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM

Konstruktion: Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Trägerschienen aus Aluminium. Freitragende Aufnahme der hochwertigen Trägerschienen im oberen Einstellbereich mit Ausziehgriff. Modularer Aufbau bestehend aus Serienbauteilen mit denen Reihenanlagen in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden können. Ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene wird durch die ergonomische Hebehilfe mit Gasdruckdämpfer und leichtläufigen Trägerschienen gewährleistet. Der Doppelstockparker erfüllt die DIN Norm 79008-1 und ist TÜV geprüft. Bodennahe Tastleisten als Verlängerung der seitlichen Ständer um das Unterlaufen für sehbeeinträchtigte Menschen mit Langstock zu verhindern, siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Handgriff zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe RAL 6032 signalgrün. Anschliebbügel zusätzlich kunststoffbeschichtet in Farbe schwarz. Aluminiumschienen eloxiert.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: einseitig 500 mm

doppelseitig 640 mm

Radeinstellung: Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Tief- / Hocheinstellung (Mindestraumhöhe 2850 mm). Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz.

Die Einstellbügel bieten einen sicheren Stand. Ein Anschliebbügel pro Stellplatz bietet eine Vielzahl von Anschließmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeschwenkfunktion. Die maximale Tragfähigkeit pro Stellplatz beträgt in der oberen Einstellebene 18 kg und in der unteren Einstellebene 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt nur 320 mm.

Aufstellung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fixankern aus Stahl (im Lieferumfang enthalten) bzw. mit Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl V4A, siehe Zubehör. Anpassung an Bodenebenenheiten mittels bauseitigen Fußplatten auf Anfrage erhältlich.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt. Die obere Führungsschiene ist vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen.



Aktuelle Informationen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

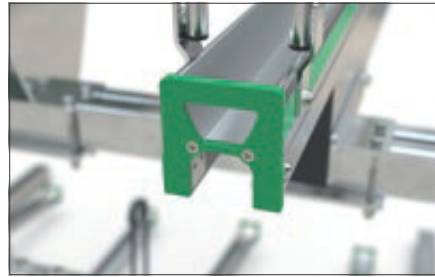
H1824



- **DIN-Zertifizierung nach DIN Norm 79008-1**
- **ADFC-Empfehlung, ADFC Prüf-Nr. Q2202, 11/2022**
- **TÜV geprüft**
- **korrosionsgeschützte Stahlkonstruktion**
- **platzsparendes Parken durch doppelstöckige Nutzung**
- **modular erweiterbar**



▲ Detail: beschichteter Sicherheitsbügel



▲ Detail: Abschlusskappe oben



▲ Ergonomische Hebehilfe



▲ Detail: bodennahe Tastleiste, verhindert Unterlaufen mit Taststock (Zubehör)



▲ Einstellbereich oben mit Reflexstreifen



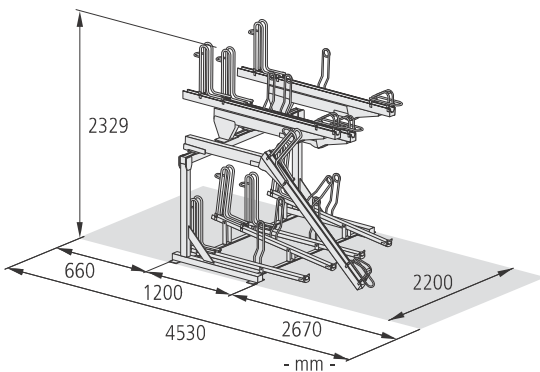
▲ Einstellbereich unten



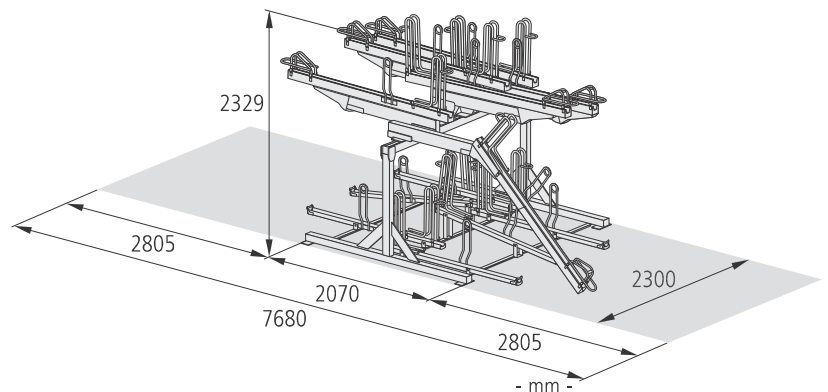
Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

Doppelstock-Fahrradparkssysteme EASYLIFT finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

EASYLIFT



▲ Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM, einseitig, 8 Stellplätze



▲ Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM, doppelseitig, 12 Stellplätze

Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB PREMIUM

Nutzung		einseitig					doppelseitig					
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	8	10	4	8	12	16	20	24
Radabstand	mm	500					640					
Oberfläche		feuerverzinkt										
Gewicht	kg	120	240	348	464	560	224	448	672	896	1120	1340
	Nr.	160 075 EO	160 076 EO	160 077 EO	160 078 EO	160 079 EO	160 080 EO	160 081 EO	160 082 EO	160 083 EO	160 084 EO	160 085 EO

Zubehör

Tastleisten für einseitige Ausführung	Nr. / Set	160 101 EO
Tastleisten für doppelseitige Ausführung	Nr. / Set	160 102 EO
Bodenbefestigungsset für Doppelstockparker aus Edelstahl V4A	Nr. / Set	870 034 EO

*Rücksprache über gewünschte Mengen und Stellweise erforderlich.