



H4619 🔍

Anlehnbügel FOXHOUND



H0094 🔍

Anlehnbügel TAMPA PROTECT



H4617 🔍

Anlehnbügel OPEN

Weitere Fahrradparksysteme finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at **sowie im Fachmagazin**
für fahrradgerechte Infrastruktur.
Fordern Sie Ihr kostenfreies Exemplar an
 und geben dazu im Suchfeld

Kataloge bestellen oder downloaden:
www.ziegler-metall.at

ein.

KATALOGE



H5091 🔍

Servicestation ASSIST MINI



H4955 🔍

Anlehnbügel BARR



H4591 🔍

Anlehnbügel GOMEZ



H1971 🔍

Anlehnbügel IGLAU



H4677 🔍

Fahrradständer MULTIPL0



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 zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel ZAGREB
123 813 EK

Anlehnbügel ZAGREB

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -200 mm
Höhe über Flur	mm	900	900
Gewicht	kg	8	9
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr.	123 813 EK	123 678 EK
	€		
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	636 019 EK	636 020 EK
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

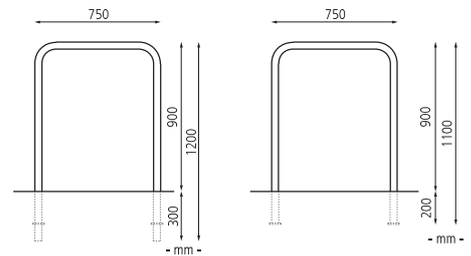
Pro Edelstahl-Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.
Pro Stahl-Anlehnbügel wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

Anlehnbügel ZAGREB

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).



Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt	Nr. € / Paar	382 393 EK
--------------------------	--------------	------------



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln

Detail: Ringöse zur Diebstahlsicherung

Anlehnbügel MIAMI

Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Aufdübeln		
Breite	mm	750	1000	1250	750	1000	1250
Gewicht	kg	9	9	10	11	11	12
Material		Stahl					
	Nr.	305 230 EK	305 231 EK	305 232 EK	305 235 EK	305 236 EK	305 237 EK
	€						

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

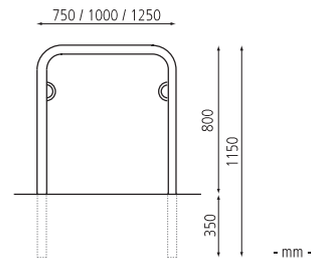
Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel MIAMI

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

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten Ø 150 mm, 3 Befestigungslöcher Ø 13 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



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

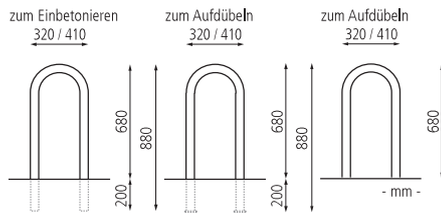
H3504

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. Bodenhilfen auf Anfrage erhältlich.



Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

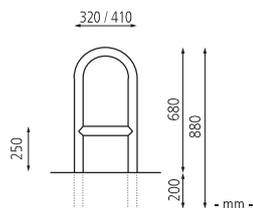
Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

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	9	6	8	
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr. €	636 070 EK	636 063 EK	226 471 EK	636 064 EK	226 470 EK	636 065 EK
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr. €	636 211 EK	636 212 EK	636 213 EK	636 214 EK	636 215 EK	636 216 EK

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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. €	636 066 EK	636 067 EK	636 068 EK	636 069 EK
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	636 217 EK	636 218 EK	636 219 EK	636 220 EK



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.

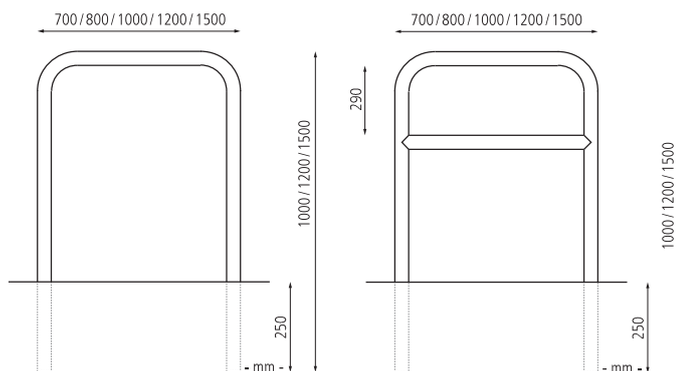
Befestigungsart: Standardmäßig zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) bzw. für Anlehnbügel aus Stahl mit Bodenhülse (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung), siehe Zubehör. Bodenhülsen für Anlehnbügel aus Edelstahl auf Anfrage.



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Lastenrad-Anschleißbügel 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/ Profilmaße		Ø 48					
Breite							
700 mm	Nr. €	382 800 EK	382 805 EK	382 810 EK	382 815 EK	382 820 EK	382 825 EK
800 mm	Nr. €	382 801 EK	382 806 EK	382 811 EK	382 816 EK	382 821 EK	382 826 EK
1000 mm	Nr. €	382 802 EK	382 807 EK	382 812 EK	382 817 EK	382 822 EK	382 827 EK
1200 mm	Nr. €	382 803 EK	382 808 EK	382 813 EK	382 818 EK	382 823 EK	382 828 EK
1500 mm	Nr. €	382 804 EK	382 809 EK	382 814 EK	382 819 EK	382 824 EK	382 829 EK
Rohr-Ø/ Profilmaße		Ø 60					
Breite							
800 mm	Nr. €	382 830 EK	382 833 EK	382 836 EK	382 839 EK	382 842 EK	382 845 EK
1000 mm	Nr. €	382 831 EK	382 834 EK	382 837 EK	382 840 EK	382 843 EK	382 846 EK
1200 mm	Nr. €	382 832 EK	382 835 EK	382 838 EK	382 841 EK	382 844 EK	382 847 EK

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 48 mm	Nr. / Paar	382 848 EK
Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 60 mm	Nr. / Paar	382 849 EK



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/ Profilmaße		Ø 48					
Breite							
700 mm	Nr. €	636 021 EK	636 198 EK	636 026 EK	636 031 EK	636 202 EK	636 036 EK
800 mm	Nr. €	636 022 EK	636 199 EK	636 027 EK	636 032 EK	636 203 EK	636 037 EK
1000 mm	Nr. €	636 023 EK	636 200 EK	636 028 EK	636 033 EK	636 204 EK	636 038 EK
1200 mm	Nr. €	636 221 EK	636 222 EK	636 223 EK	636 224 EK	636 225 EK	636 226 EK
1500 mm	Nr. €	636 024 EK	636 201 EK	636 029 EK	636 034 EK	636 205 EK	636 039 EK



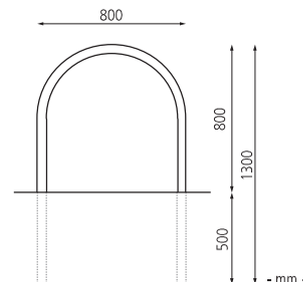
Anlehnbügel BERLIN, feuerverzinkt

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 EK	
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	111 027 EK	



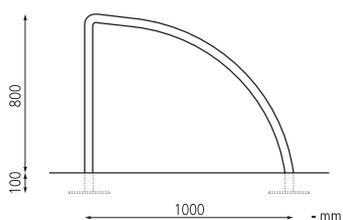
Anlehnbügel SACRAMENTO zum Einbetonieren, Edelstahl

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

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

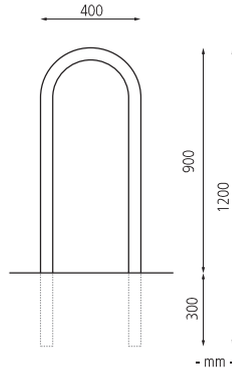
Pro Anlehnbügel werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel OKLAHOMA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 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	7		7	
feuerverzinkt	Nr. / €	244 966 EK		244 968 EK	
Material		Edelstahl			
Gewicht	kg	6		6	
geschliffen	Nr. / €	264 245 EK		244 967 EK	

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel OKLAHOMA zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel OKLAHOMA 264 245 EK

Anlehnbügel LIVORNO

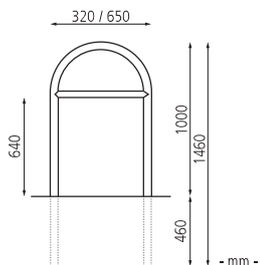
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

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. / Stück	245 001 EK
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. / Stück	244 935 EK

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	320	
Gewicht	kg	9	10	10	11	8	9
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr. / €	161 420 EK	161 421 EK	161 422 EK	161 423 EK	161 424 EK	161 425 EK
Material		Edelstahl					
elektropoliert	Nr. / €	161 166 EK	161 167 EK	161 176 EK	161 177 EK	161 170 EK	161 178 EK



Anlehnbügel TUCSON zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

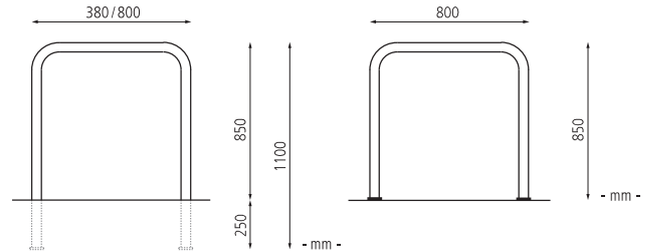
Anlehnbügel TUCSON

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 EK	382 706 EK	382 701 EK	382 705 EK
	€				
Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	382 704 EK	382 708 EK	382 703 EK	382 707 EK
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



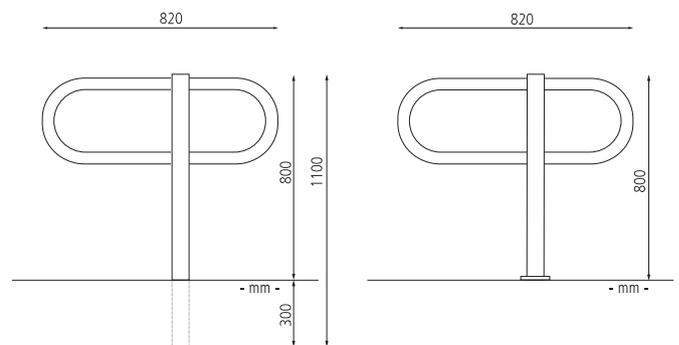
Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer

Anlehnbügel HIMOS

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm) und Vierkantrrohr (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 EK	685 005 EK
	€		
Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	685 006 EK	685 007 EK
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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

Anlehnbügel TAMPA

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

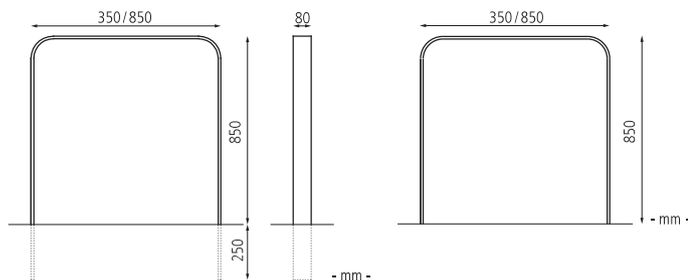
Konstruktion: Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken, aus Flachstahl (80 x 10 mm). Gegen Mehrpreis mit umlaufend gerundeten Kanten.

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.



siehe ziegler-metall.at/farben



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. €	244 962 EK	636 085 EK	244 964 EK	636 086 EK
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 963 EK	636 087 EK	244 965 EK	636 088 EK
Material	Edelstahl				
geschliffen	Nr. €	244 970 EK	636 089 EK	244 971 EK	636 090 EK

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

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.

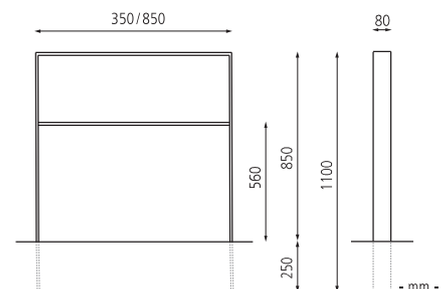
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



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	
Ausführung	350		850		350		850	
Breite mm	350		850		350		850	
Gewicht kg	16		25		16		24	
Material	Stahl							
feuerverzinkt	Nr. €	244 958 EK	244 431 EK	244 495 EK	244 960 EK	244 433 EK	244 497 EK	
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 959 EK	244 432 EK	244 496 EK	244 961 EK	244 434 EK	244 498 EK	
Material	Edelstahl							
geschliffen	Nr. €	244 975 EK	244 578 EK	244 579 EK	244 976 EK	244 581 EK	244 582 EK	

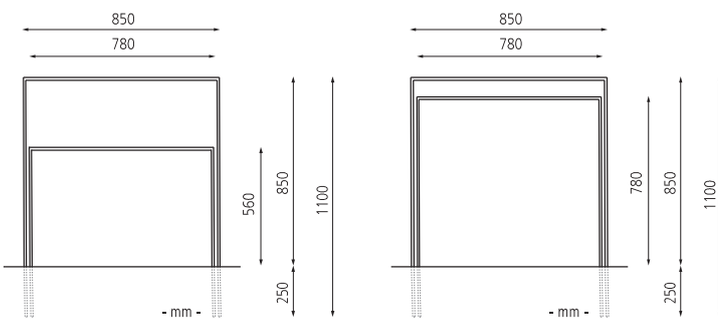
Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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



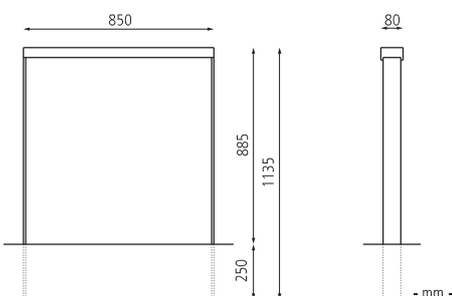
Wir beraten Sie gerne:

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. €	244 938 EK	244 939 EK	244 937 EK
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 942 EK	244 940 EK	244 941 EK



Anlehnbügel UTAH mit Sapeli-Holzlatte

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	ohne Quersteg			
Ausführung				
Gewicht	kg	21	19	
Material			Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	244 952 EK	244 972 EK	
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 953 EK	244 973 EK	
Material			Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	244 954 EK	244 974 EK	



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



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Anlehnbügel EDGETYRE



Anlehnbügel EDGETYRE, Breite 965 mm, in RAL 9006 weißaluminium

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 mmcité-Standardfarben.

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

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Abb. Artikel-Nr. 117 676 EK

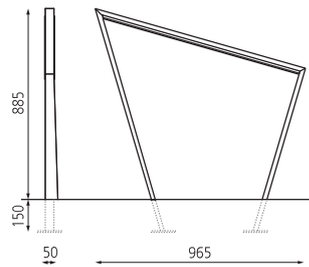
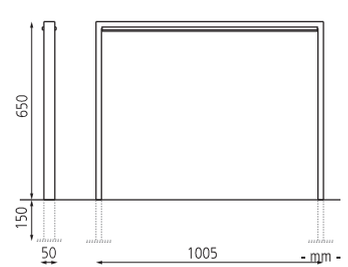


Abb. Artikel-Nr. 117 675 EK



Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EK
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Set	

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

Anlehnbügel EDGETYRE

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

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Anlehnbügel RASBO

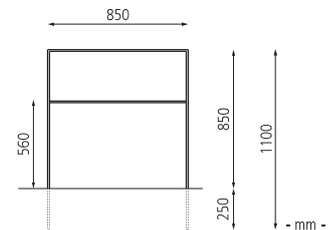


Anlehnbügel RASBO mit Quersteg, zum Aufdübeln

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



Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel RASBO

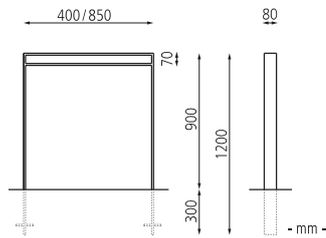
Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln		
Ausführung	ohne Quersteg	mit Quersteg	ohne Quersteg	mit Quersteg	
Gewicht	kg	21	28	21	27
Oberfläche	feuerverzinkt				
	Nr.	123 466 EK	123 464 EK	123 462 EK	123 460 EK
	€				

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 EK	264 293 EK
€			

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

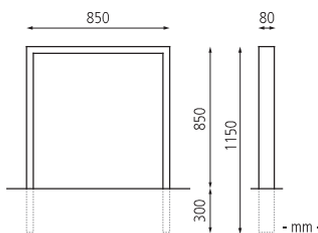
	RAL 3005 weinrot		RAL 5010 enzianblau		RAL 6005 moosgrün		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 7021 schwarzgrau		RAL 9005 tiefschwarz		RAL 9010 reinweiß		DB 703 eisenglimmer

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 EK	382 716 EK	382 727 EK	382 728 EK	382 709 EK	382 710 EK	382 721 EK	382 722 EK
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	€	382 718 EK	382 719 EK	382 730 EK	382 731 EK	382 712 EK	382 713 EK	382 724 EK	382 725 EK

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel ALBANY
636 071 EK

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

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

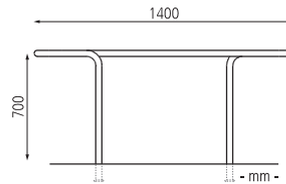
Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

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.

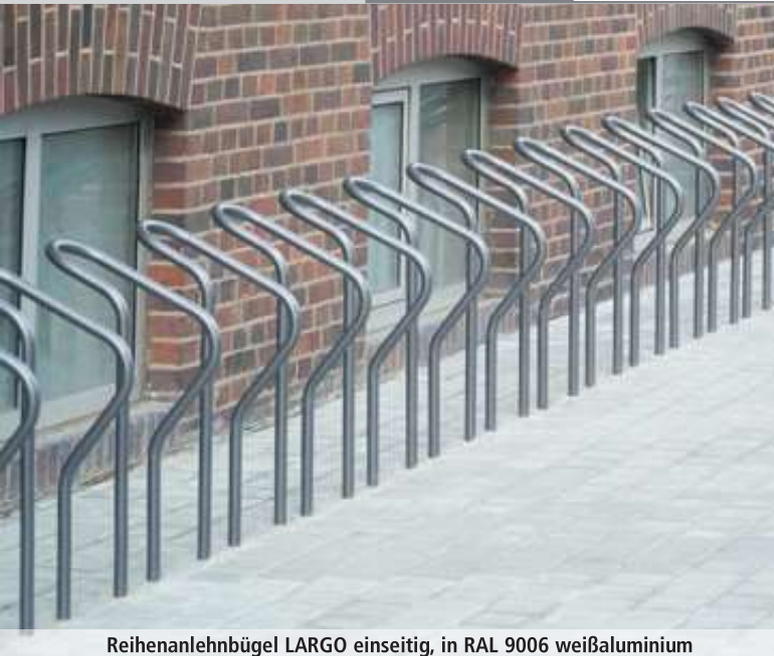
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm (Fußplatten 60 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel ALBANY

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm	
	einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig
Nutzung				
Breite mm	275	500	275	500
Höhe über Flur mm	700			
Gewicht kg	9	10	11	12
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	636 071 EK	636 072 EK	226 472 EK	226 473 EK
€				
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.	636 270 EK	636 271 EK	636 272 EK	636 273 EK
€				

HITSA EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Reihenanlehnbügel LARGO einseitig, in RAL 9006 weißaluminium

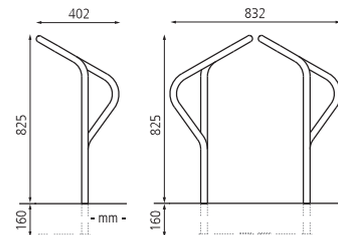
Reihenanlehnbügel LARGO

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 Eingraben bei -160 mm mittels Verbindungsplatten aus Stahl (im Lieferumfang enthalten), ein Einbetonieren ist nicht notwendig. Ideal zum Anpflastern bzw. Aufschütten von Füllmaterial geeignet.

Design: Hitsa



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

H1877 🔍

Reihenanlehnbügel LARGO

Befestigungsart	zum Eingraben					
	einseitig			doppelseitig		
Nutzung						
Anzahl Anlehnbügel	3	4	5	6	8	10
Stück						
Gewicht kg	37	45	50	75	90	100
Breite mm	1500	2000	2500	1500	2000	2500
Oberfläche	feuerverzinkt					
Nr.	143 004 EK	143 007 EK	143 009 EK	143 011 EK	143 014 EK	143 015 EK
€						
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.	143 003 EK	143 005 EK	143 008 EK	143 012 EK	143 013 EK	143 016 EK
€						

Anlehnbügel GILBERT

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

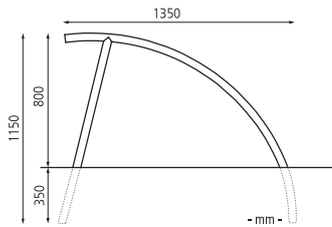
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

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

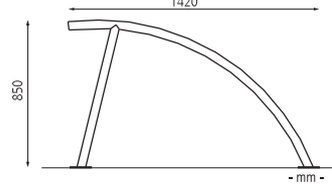


siehe ziegler-metall.at/farben

Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren



Anlehnbügel GILBERT zum Aufdübeln



Anlehnbügel GILBERT

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



Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel P

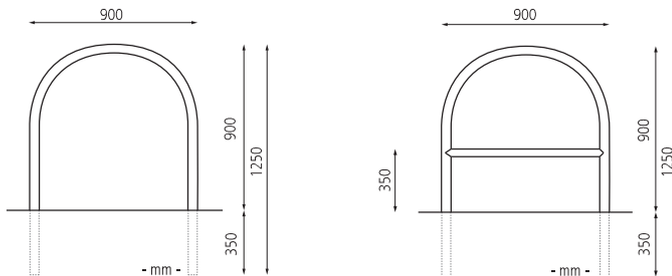
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr oder Edelstahl (Ø 48,3 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

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 EK	244 518 EK
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	636 014 EK	636 015 EK
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	244 516 EK	244 520 EK



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 EK
M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück		

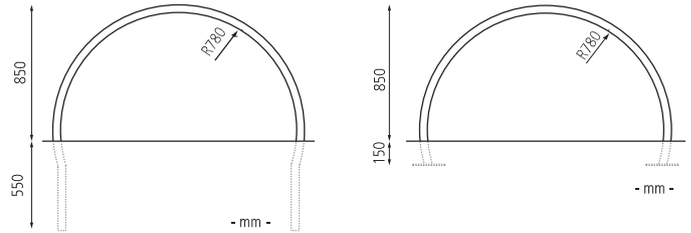
Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

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 EK	244 530 EK
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 534 EK	244 531 EK
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	244 535 EK	244 532 EK



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 EK	382 423 EK	382 424 EK
€				

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.

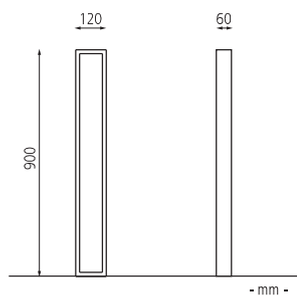
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben. Cortenstahl oxidierend.

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

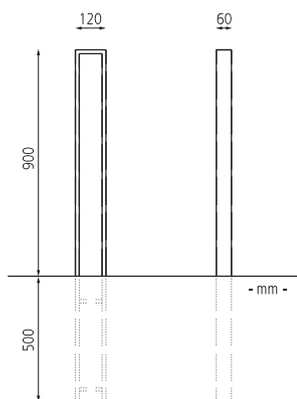
Design: JULIE KIERKEGAARD



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 EK	143 022 EK
	€		
Ausführung		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	143 027 EK	143 024 EK
	€		
Ausführung		Cortenstahl oxidierend	
	Nr.	143 026 EK	143 023 EK
	€		



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

Anlehnbügel CALVI

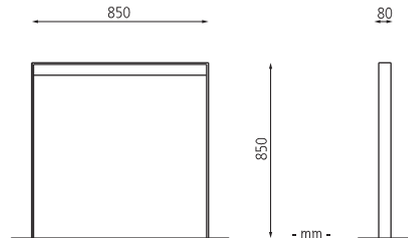
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	zum Aufdübeln bei -200 mm
Höhe über Flur	mm	850	850
Gewicht	kg	27	30
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	245 155 EK	245 156 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	245 157 EK	245 158 EK
	€		

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel FLINT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLINT

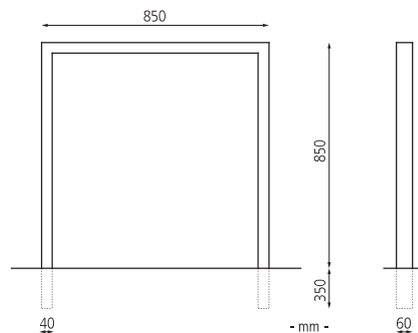
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Höhe über Flur	mm	850	850
Gewicht	kg	14	13
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	054 824 EK	054 826 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	055 045 EK	055 046 EK
	€		

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.



Kinderfahrradständer MARYLAND

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

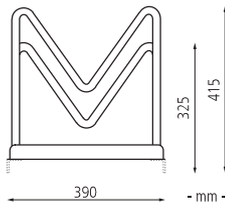
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und wahlweise in bis zu sechs Farben pulverbeschichtet (das Farbenspiel variiert, Farbvorgaben nicht möglich).

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 EK	271 040 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	271 036 EK	271 037 EK
	€		

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).

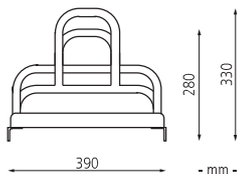
Reifenbreite: 58 mm

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 EK	271 284 EK
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	271 220 EK	271 221 EK
	€		

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

Zubehör für Kinderfahrradständer MARYLAND und SANTA-FE

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



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



MEIST GEKAUFTER FAHRRADSTÄNDER!

Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 90°, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

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: 55 mm

Radabstand: 350 mm, 390 mm bzw. 500 mm

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

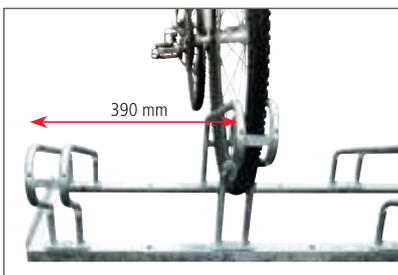
Anlieferung: Die Anlieferung der verschraubten Ausführung erfolgt zerlegt im Karton.

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.

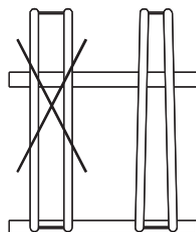


Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0182 🔍



▲ Detail: Radabstand 390 mm



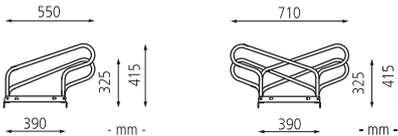
▲ optimierte Form: hinten enger für sicheren Stand



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		
Breite	mm	700	1050	1400	1750	2100	1050	1750	2100	
Tiefe	mm			550				710		
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt								
Bügel verschweißt	Nr. €	–	382 017 EK	382 601 EK	382 018 EK	382 019 EK	382 020 EK	382 021 EK	382 022 EK	
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	382 009 EK	382 008 EK	382 523 EK	382 035 EK	382 036 EK	382 007 EK	382 037 EK	382 038 EK	
Material Oberfläche		Edelstahl geschliffen								
Bügel verschweißt	Nr. €	–	382 049 EK	382 608 EK	382 050 EK	382 051 EK	382 055 EK	382 056 EK	382 057 EK	
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	–	271 026 EK	271 027 EK	271 028 EK	271 029 EK	271 030 EK	271 031 EK	271 032 EK	

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	4	5
Breite	mm	1960	2450	1960	2450
Tiefe	mm	460			
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt			
Bügel verschweißt	Nr. €	382 745 EK	382 746 EK	382 748 EK	382 749 EK

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 EK	271 186 EK	271 187 EK	271 999 EK	–	–	–	–	–	–
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 290 EK	271 291 EK	271 292 EK	271 293 EK	271 294 EK	271 295 EK	271 296 EK	271 297 EK	271 298 EK	271 299 EK
						341,80	404,30	190,00	314,60	362,90	611,00

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 EK	382 851 EK	382 852 EK
Bügel verschweißt	Nr. €	382 853 EK	382 854 EK	382 855 EK

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

Zubehör

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

*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.

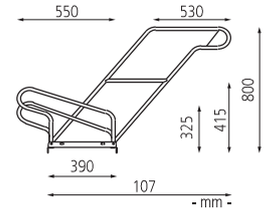
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EK	271 597 EK	271 592 EK	271 593 EK

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

Fahrradständer NORWALK

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.

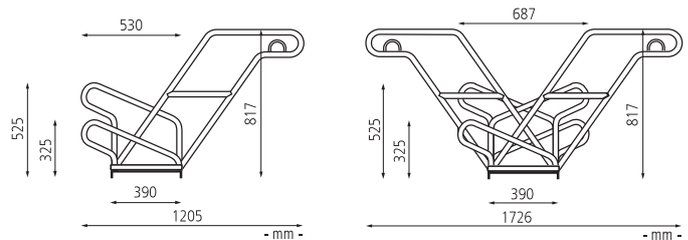
Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



▲ Fahrradständer NORWALK, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

- 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 EK	272 011 EK	272 012 EK	272 013 EK	272 014 EK	272 015 EK

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.

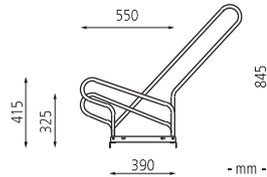
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



- Anlehnbügel mit rahmenschonender Schutzfolie in Signalfarbe rot
- kombinierbar mit Modell 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 EK	382 753 EK	271 103 EK	271 104 EK

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.

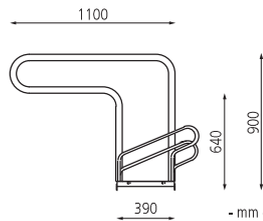
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EK	055 091 EK	—	—	—	—
Bügel verschweißt	Nr. / €	—	—	055 092 EK	055 093 EK	055 094 EK	055 095 EK

Zubehör für Fahrradständer NEW YORK, OHIO und COLORADO

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

Fahrradständer DENVER



- entspricht den Anforderungen der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC

▲ Fahrradständer DENVER einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel (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.

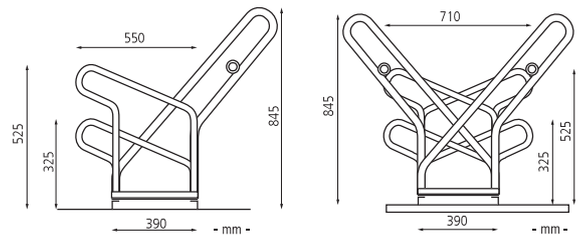
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



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 EK	271 584 EK	271 585 EK	271 586 EK	271 587 EK	271 588 EK



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

Fahrradständer DAVIE **NEU**

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.

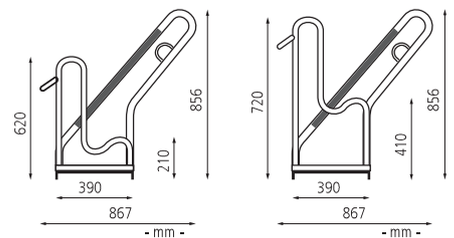
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EK	238 014 EK

Zubehör

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

Fahrradständer TOPEKA

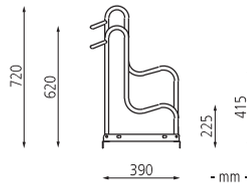
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln (Ø 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

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	6	4	6
Reifenbreite	mm	55		64		55		64	
Breite	mm	700	1050	780	1170	700	1050	780	1170
Gewicht	kg	7	10	7	10	11	15	10	15
Oberfläche		feuerverzinkt							
	Nr.	271 966 EK	271 967 EK	271 340 EK	271 342 EK	271 968 EK	271 969 EK	271 964 EK	271 965 EK
	€								

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

Fahrradständer RIVERSIDE

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügeln (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.

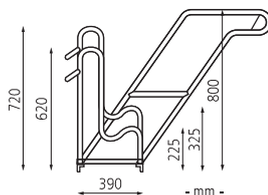
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EK	271 631 EK	271 632 EK
	€			

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

Zubehör für Fahrradständer DENVER, TOPEKA und RIVERSIDE

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

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
773 015 EK

▼ 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.

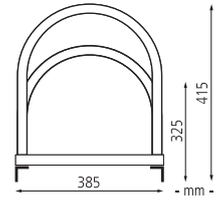
Reifenbreite: 60 mm

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 EK	773 014 EK	773 015 EK	773 016 EK

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

Fahrradständer WESTMINSTER

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.

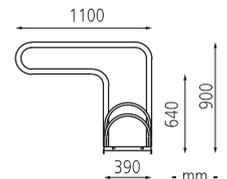
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EK	773 033 EK	773 034 EK	773 035 EK

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



Fahrradständer WESTMINSTER, 3 Stellplätze, 2 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.

Zubehör für diese Seite

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

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 EK	734 011 EK
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen pro Fahrradständer 2 Sets.

Fahrradständer VICTORIA

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

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 260 mm

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



Fahrradständer VICTORIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer VICTORIA

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



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

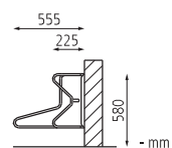
Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 350 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

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.

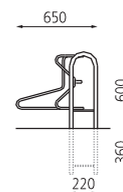


Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze

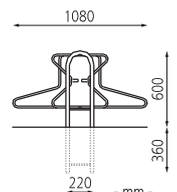
Wandmontage hoch / tief



einseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



doppelseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



Fahrradständer MADISON

Nutzung		einseitig						doppelseitig					
		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 EK	161 920 EK	161 923 EK	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	€	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Befestigungsart		zum Einbetonieren											
Gewicht	kg	23	25	27	18	21	22	29	32	36	25	29	32
	Nr.	161 918 EK	161 921 EK	161 924 EK	161 926 EK	161 928 EK	161 930 EK	161 932 EK	161 934 EK	161 936 EK	161 938 EK	161 940 EK	161 942 EK
	€	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Befestigungsart		zum Aufdübeln											
Gewicht	kg	25	26	28	19	21	23	31	33	38	25	30	32
	Nr.	161 919 EK	161 922 EK	161 925 EK	161 927 EK	161 929 EK	161 931 EK	161 933 EK	161 935 EK	161 937 EK	161 939 EK	161 941 EK	161 943 EK
	€	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. / Set 245 005 EK

Nr. / Set 161 892 EK

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

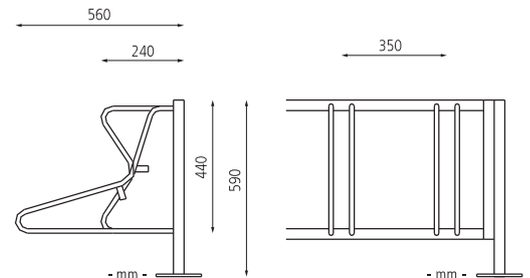


Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



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 EK	161 960 EK	161 963 EK	161 966 EK	161 969 EK	161 972 EK
	€						
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	—	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	—	12	15	22	25	28
	Nr.	—	161 961 EK	161 964 EK	161 967 EK	161 970 EK	161 973 EK
	€	—					
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	—	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	—	12	15	22	25	28
	Nr.	—	161 962 EK	161 965 EK	161 968 EK	161 971 EK	161 974 EK
	€	—					

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. / Set	245 005 EK
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl	Nr. / Set	161 892 EK

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. / Stück	245 000 EK
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl	Nr. / Stück	244 969 EK

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.

Fahrradständer CARTAGO



Fahrradständer CARTAGO zum Aufdübeln, 3 Stellplätze



Fahrradständer CARTAGO zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze

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

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

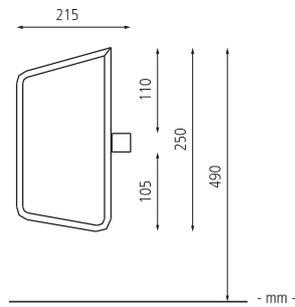
Reifenbreite: 45 mm

Radabstand: 500 mm

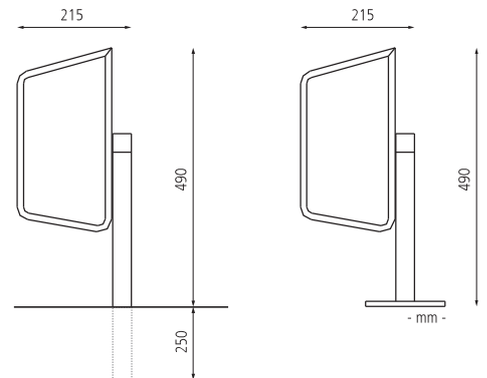
Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

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 EK	161 947 EK	161 950 EK	161 953 EK	161 956 EK	
	€						
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	1110	1610	2110	2610	3110	
Gewicht	kg	6	8	12	14	16	
	Nr.	161 945 EK	161 948 EK	161 951 EK	161 954 EK	161 957 EK	
	€						
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	1110	1610	2110	2610	3110	
Gewicht	kg	7	9	13	15	17	
	Nr.	161 946 EK	161 949 EK	161 952 EK	161 955 EK	161 958 EK	
	€						

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. / Set 245 005 EK

Nr. / Set 161 892 EK

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: 350 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.



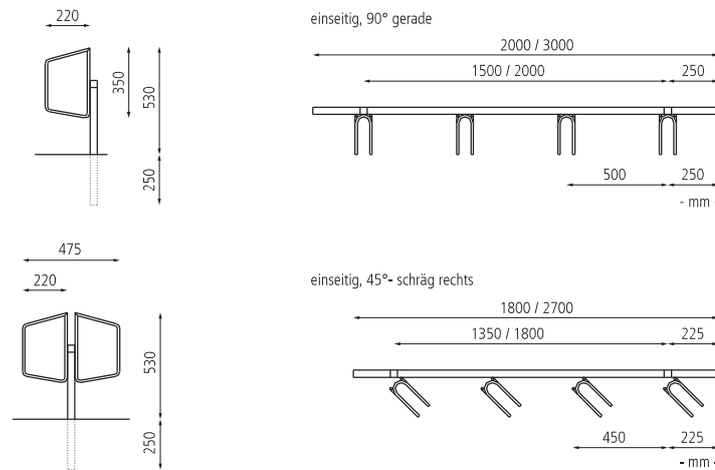
Fahrradständer TRENTON einseitig 90°, zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



Fahrradständer TRENTON 90°, zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz



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 EK	161 073 EK	161 895 EK	161 898 EK	161 901 EK	161 904 EK	161 907 EK	161 910 EK	-	-
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Befestigungsart		zum Einbetonieren									
Gewicht	kg	-	3	13	19	12	18	12	18	21	30
	Nr.	-	161 052 EK	161 896 EK	161 899 EK	161 902 EK	161 905 EK	161 908 EK	161 911 EK	161 913 EK	161 915 EK
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Befestigungsart		zum Aufdübeln									
Gewicht	kg	-	4	15	21	14	20	14	20	23	32
	Nr.	-	161 054 EK	161 897 EK	161 900 EK	161 903 EK	161 906 EK	161 909 EK	161 912 EK	161 914 EK	161 916 EK
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand			
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 005 EK	
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl	Nr. / Set	161 892 EK	

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. / Stück	245 000 EK	
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl	Nr. / Stück	244 969 EK	

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.



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.



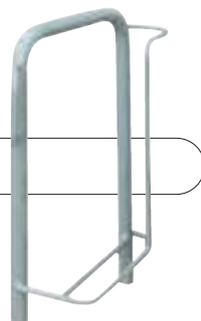
▲ Reihenparker MISSOURI einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt



▲ 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



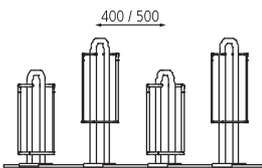
Reihenparker MISSOURI doppelseitig 90°, tief / hoch, zum freien Aufstellen mit Beschwerkungspoller, in RAL 9007 graualuminium



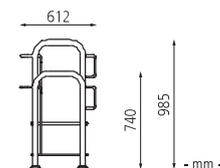
Reihenparker MISSOURI einseitig, 45° links, tief / tief, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt

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

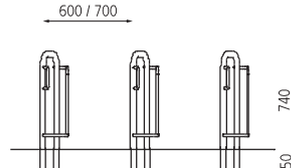
H4354



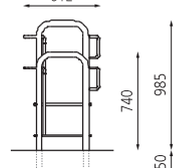
▲ Radeinstellung doppelseitig tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ 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	90°							
Einstellwinkel	90°							
Radabstand mm	400	500	400	500	400	500	400	500
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	199 147 EK	199 148 EK	199 163 EK	199 164 EK	199 151 EK	199 152 EK	199 167 EK	199 168 EK
€								
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	199 149 EK	199 150 EK	199 165 EK	199 166 EK	199 153 EK	199 154 EK	199 169 EK	199 170 EK
€								

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		einseitig		
Nutzung	90°					45°*						
Einstellwinkel	90°					45°*						
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt											
Nr.	199 155 EK	199 156 EK	199 171 EK	199 172 EK	199 179 EK	199 180 EK	199 159 EK	199 160 EK	199 175 EK	199 176 EK	199 183 EK	199 184 EK
€												
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet											
Nr.	199 157 EK	199 158 EK	199 173 EK	199 174 EK	199 181 EK	199 182 EK	199 161 EK	199 162 EK	199 177 EK	199 178 EK	199 185 EK	199 186 EK
€												

* 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.

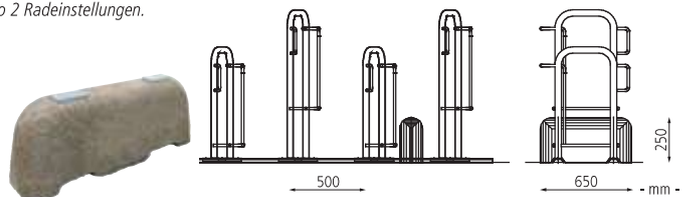
Zubehör		
Flacheisen für Wandbefestigung	Nr. / Stück	199 304 EK
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. / Set	199 318 EK
Kantenschutz für Trapezschiene, Farbe schwarz	Nr. lfd, m	199 319 EK

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. / Stück	200 325 EK

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Rahmendübel benötigt.

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



Zubehör zum freien Aufstellen		
Beschwergspoller aus Beton	Nr. / Stück	200 020 EK

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

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



Reihenparker TACOMA einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

TACOMA
 hoch-tief: 50 cm | nur tief: 70 cm
 Q1201 | 01/2012
 Geprüft nach TR6102-0911



Fahrradparker TACOMA

Konstruktion: Radaufnahme und Anschlussbügel aus Rundrohr (Ø 21,3 mm). Durch Kombination der Funktionen Radhalterung und Radanschließung besonders materialsparend. Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene. Radschonende Handhabung, da lackierte Teile des Fahrrades den Fahrradparker nicht berühren. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung über die Trapezschiene, wenig „Tiefbau“ erforderlich. In den Trapezschiene sammelt sich kaum Schmutz.

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

Reifenbreite: bis ca. 60 mm

Radabstand:

- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 400 mm / 450 mm
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm / 800 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschiene, zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm) oder zum freien Aufstellen mit Beschwerungspoller aus Beton (separat erhältlich), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



KLIMANEUTRALES PRODUKT
 certified by Fokus Zukunft

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

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. / Stück	200 325 EK

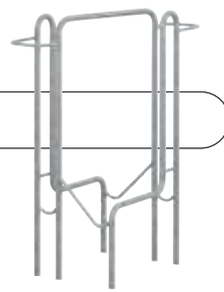
*Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Betonsschrauben benötigt.
 Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Betonsschrauben zusätzlich benötigt.*

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

- **ADFC-empfohlen, ADFC-Prüf-Nr. Q1201**
- **gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 5/2016) gefertigt**
- **Deutsches Gebrauchsmuster DE 202012005786 deutsches Design DE 402012003022**
- **mit Wegrollschutz und Kippenschutz**
- **für alle Radtypen geeignet**
- **montagefreundlich durch Bodenrahmen**
- **auf Anfrage auch mit 450 mm Radabstand (bei Tief- / Hochstellung, Ausführung einseitig)**
- **diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Schloss**
- **bei 45°-Einstellung werden keine hohen Radeinstellungen benötigt**
- **rahmenschonend, da keine Berührung zum Anlehnbügel**

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

H3623 



Zubehör zum freien Aufstellen		
Beschwerungspoller aus Beton	Nr. / Stück	200 020 EK

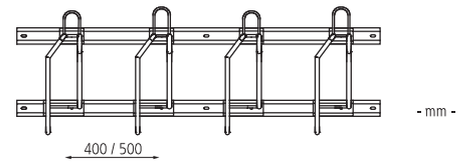
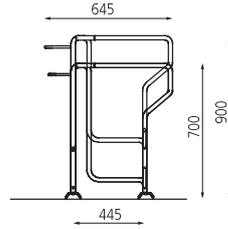
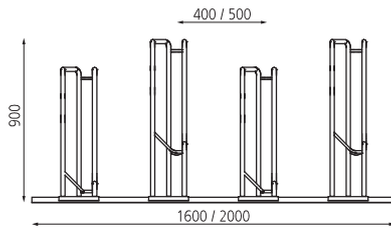
*Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.
 Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).*



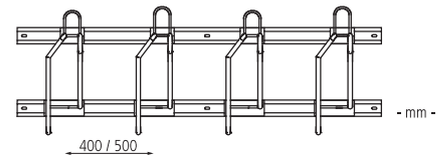
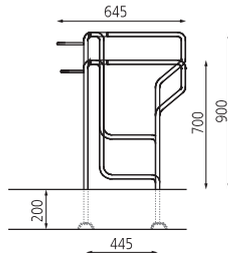
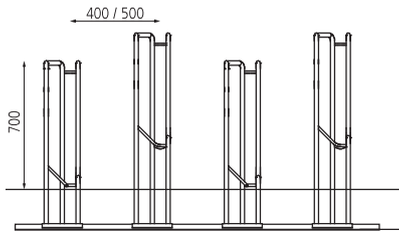
Reihenparker TACOMA einseitig 90°, tief / tief, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



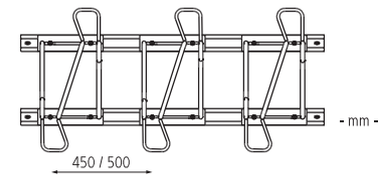
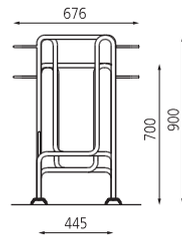
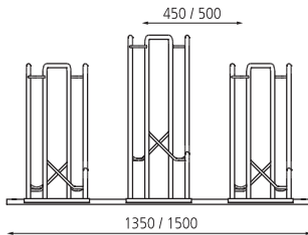
Reihenparker TACOMA doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



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



▲ Radeinstellung einseitig tief / hoch zum Aufdübeln bei -200 mm



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

Fahrradparker TACOMA - Radstellung: tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -200 mm			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
Nutzung	einseitig							
Einstellwinkel	90°							
Radabstand mm	400	500	450	500	400	500	450	500
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr. €	199 754 EK	199 755 EK	199 756 EK	199 757 EK	199 750 EK	199 751 EK	199 752 EK	199 753 EK
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr. €	199 762 EK	199 763 EK	199 764 EK	199 765 EK	199 758 EK	199 759 EK	199 760 EK	199 761 EK

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

Fahrradparker TACOMA - Radstellung: tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm						zum Aufdübeln bei -200 mm					
	einseitig			doppelseitig			einseitig			einseitig		
Nutzung	einseitig						einseitig					
Einstellwinkel	90°			45°*			90°			45°*		
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt											
Nr. €	199 772 EK	199 773 EK	199 774 EK	199 775 EK	199 776 EK	199 777 EK	199 766 EK	199 767 EK	199 768 EK	199 769 EK	199 770 EK	199 771 EK
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet											
Nr. €	199 784 EK	199 785 EK	199 786 EK	199 787 EK	199 788 EK	199 789 EK	199 778 EK	199 779 EK	199 780 EK	199 781 EK	199 782 EK	199 783 EK

* Bitte bei der Bestellung von einseitigen 45°-Fahrradparkern TACOMA die gewünschte Einstellung - schräg links oder rechts angeben!

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.



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



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 elektropoliert.

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.

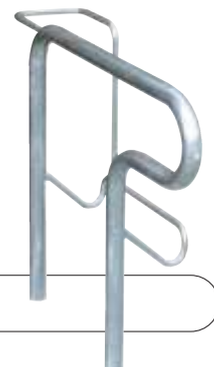


Zubehör zum freien Aufstellen		
Beschwerungspoller aus Beton	Nr. / Stück	200 020 EK
Am Anfang und Ende jeweils einen Poller. Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).		

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

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

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Betonerschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4	Nr. / Stück	200 325 EK

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



▲ Einzelparkter HEDLAND einseitig, hoch



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



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



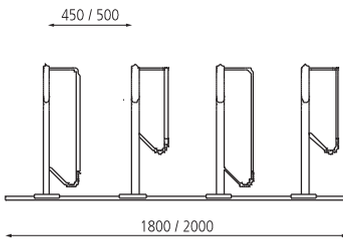
▲ Reihenparkter HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung kurze Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



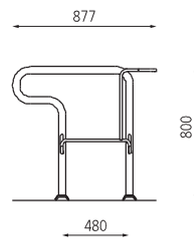
▲ Reihenparkter HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung lange Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



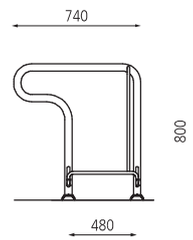
▲ Detail: optimale Diebstahlsicherung



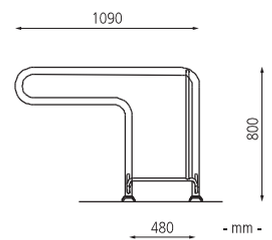
▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung)



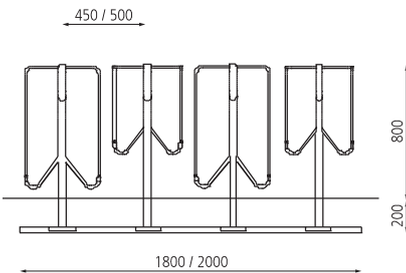
▲ Radeinstellung einseitig hoch, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



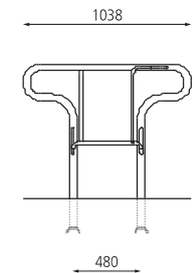
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



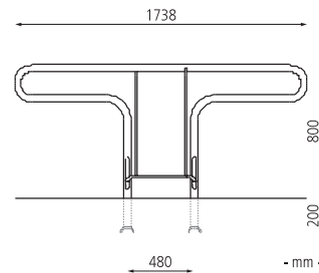
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, langer Bügel, (Reihenaufstellung)



▲ 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)

Fahrradparkter 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 EK	200 005 EK	200 006 EK	200 007 EK	200 000 EK	200 001 EK	200 002 EK	200 003 EK
kurzer Bügel	€								
Tiefstellung langer Bügel,	Nr.	199 584 EK	199 532 EK	199 585 EK	199 533 EK	199 582 EK	199 530 EK	199 583 EK	199 531 EK
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).

Fahrradparkter 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 EK	200 013 EK	200 014 EK	200 015 EK	200 008 EK	200 009 EK	200 010 EK	200 011 EK
	€								
Tiefstellung nur langer Bügel	Nr.	199 538 EK	199 539 EK	199 540 EK	199 541 EK	199 534 EK	199 535 EK	199 536 EK	199 537 EK
	€								

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

Fahrradparker KONTUR



Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



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.

- 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 EK	531 158 EK	531 159 EK	531 160 EK
	€				

Zubehör

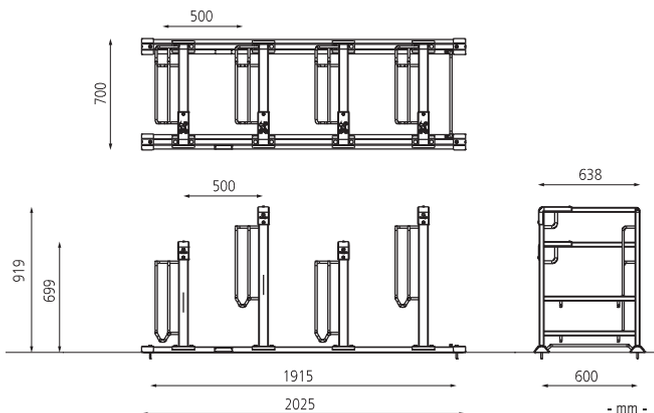
Anbauelement, 4 Stellplätze, einseitig	Nr. / Stück	531 161 EK
Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig	Nr. / Stück	531 162 EK
Anbauelement, 8 Stellplätze, doppelseitig	Nr. / Stück	531 163 EK
Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig	Nr. / Stück	531 164 EK

Zubehör

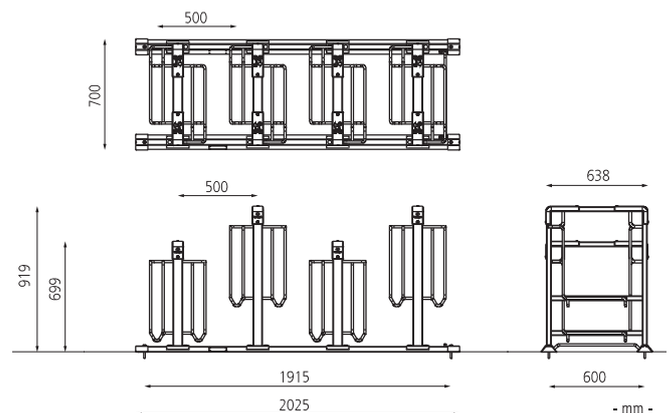
Betonsockel 4-er Set für Fahrradparker	Nr. / Stück	531 168 EK
Betonsockel 2-er Set für Anbauelement	Nr. / Stück	531 169 EK



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze

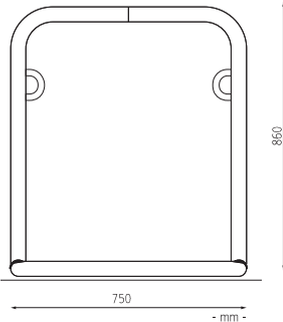
Reihenanlehnbügel BUFFALO

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

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

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



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



▲ Reihenanlehnbügel BUFFALO, 4-er Einheit, feuerverzinkt

Reihenanlehnbügel BUFFALO

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

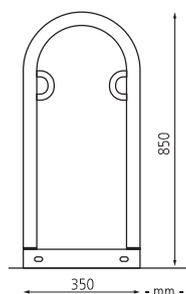
Reihenanlehnbügel ARVADA

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, 3er-Einheit, 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 EK	271 365 EK	271 366 EK	271 367 EK	271 368 EK	271 369 EK
	€						
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	271 370 EK	271 371 EK	271 372 EK	271 373 EK	271 374 EK	271 375 EK
	€						



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

Fahrrad-Parkschnecke
ATLANTA
305 070 EK



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.	305 070 EK	305 071 EK
€		

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 EK
Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Stück	
Fixanker M 10 / 20 / 105	Nr.	244 935 EK
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 EK	636 285 EK	636 286 EK
	€			



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 EK
	€	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 071 EK
	€	

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 EK	108 022 EK
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	108 069 EK	108 070 EK
	€		

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.

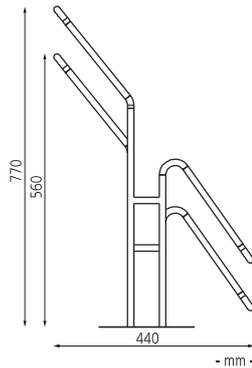
Reifenbreite: 55 mm

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 EK	065 102 EK	065 100 EK	065 103 EK
€					



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	Stück	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 EK	065 985 EK	065 986 EK	065 987 EK	065 988 EK	065 989 EK
€							

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Nr. / Set 065 101 EK

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Edelstahl Dübel Ø10mm und Unterlegscheibe

Nr. / Set 065 104 EK

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.



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 EK	172 003 EK
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	172 004 EK	172 005 EK
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	172 006 EK	172 007 EK



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 EK	



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer RICCIO



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

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 ovalen 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.

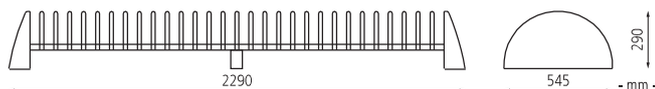
Design: Architekt Federica Fulci, Architekt Paolo Burelli



▲ Fahrradständer RICCIO ohne Betonsockel, feuerverzinkt



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradständer RICCIO

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



▲ Detail: Einstellbügel



▲ Detail: Betonsockel



Fahrradständer BOISE
734 326 EK

Fahrradständer BOISE mit verstellbaren Bügeln

Fahrradständer BOISE

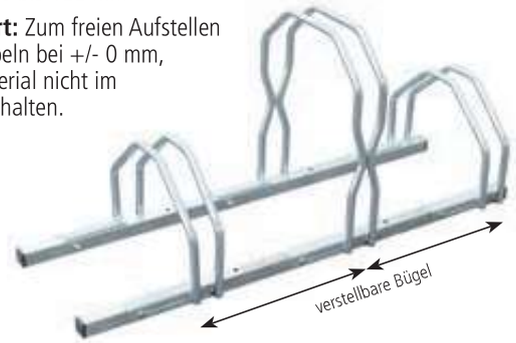
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion (30 x 30 mm) mit stets verstellbaren Bügeln (Ø 16 mm) für variable Reifenbreite.

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 EK	
	€		



Scooter-Parker SIEGEN, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Scooter-Parker SIEGEN

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 EK	684 005 EK	684 006 EK
	€			

Zubehör

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

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
B x T x H	1060 x 245 x 150	1060 x 175 x 600	1360 x 230 x 940
Gewicht	11	15	28
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.	161 426 EK	161 427 EK	161 428 EK
€			



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 Kunststoffputzreste 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			500	
Nr.	807 223 EK	807 222 EK	807 226 EK	807 225 EK	807 224 EK
€ / 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.

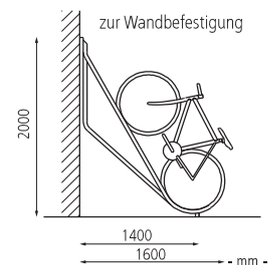
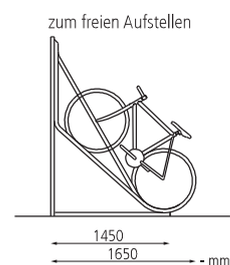
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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

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 EK	161 840 EK	161 841 EK
	€			
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Gewicht	kg	43	54	64
	Nr.	161 070 EK	161 842 EK	161 843 EK
	€			

Werbefahrradständer WARWICK

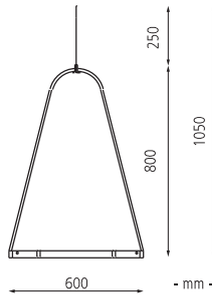
Konstruktion: Grundrahmen aus gebogenem Stahlblech, Haltebügel aus Rundstahl (Ø 12 mm). Werbeschild aus Aluminium (Breite Fahrradständer x Höhe 250 mm), beschichtet in weiß. Beschriftung auf Anfrage gegen Mehrpreis.

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).



siehe ziegler-metall.at/farben



Werbefahrradständer WARWICK, 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 EK	773 005 EK	773 006 EK	773 007 EK
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	773 008 EK	773 009 EK	773 010 EK	773 011 EK
	€				



Mehrpreis

Rollensatz	Nr. € / Paar	773 012 EK
------------	--------------	------------

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 EK	734 027 EK
	€		



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 EK	
	€		



Fahrradwandhalter TROY, schwenkbar

Hängeparker AKRANES



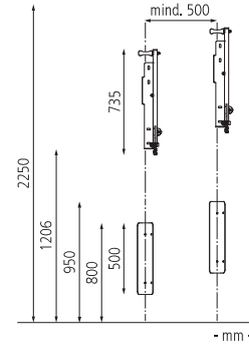
Hängeparker AKRANES, 90° Einstellwinkel mit Wandschutz (Zubehör)

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 Hinterrifen 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

Absperrbügel, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	199 294 EK
Wandschutz-Hinterrad, feuerverzinkt für 90°, 45° und schwenkbare Ausführung	Nr. € / Stück	199 295 EK

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 EK	199 298 EK	199 299 EK	199 993 EK

Hängeparker KAIRO



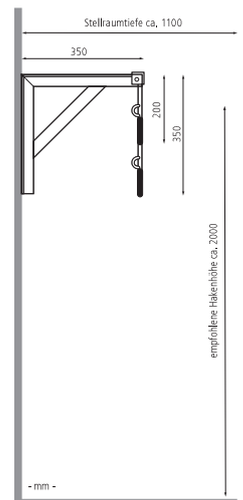
Hängeparker KAIRO zur Wandbefestigung, 4 Haken

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 350 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 EK	870 006 EK	870 007 EK	870 008 EK	870 009 EK
Gewicht kg		6		7	11	12
Befestigungsart		zur Wandbefestigung				
	Nr. €	870 000 EK	870 001 EK	870 002 EK	870 003 EK	870 004 EK

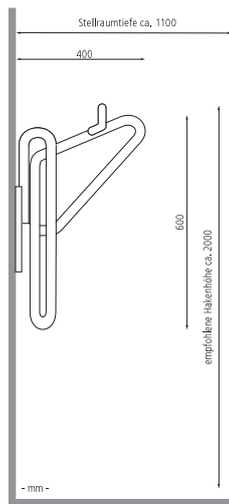
Hängeparker SPARTA

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 EK	870 011 EK	870 012 EK
€			
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.	870 013 EK	870 014 EK	870 015 EK
€			

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



Fahrradrampe BUSAN

Anschließbügel MATARO



Anschließbügel MATARO zum Aufdübeln, Einbau bodenbündig

Konstruktion: Anschließbügel 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.



▲ Anschließbügel MATARO zum Aufdübeln, Einbau mit Überstand



▲ Lieferumfang für Einbau mit Überstand

Anschließbügel 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 EK	422 004 EK
€		

Servicestation CARY



▼ Detail: automatischer Einzug

Servicestation CARY, Ausführung Basic, Gehäuse in RAL 9016 verkehrsweiß

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

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

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 Folienaufdruck (B x H 250 x 300 mm).

Ausstattung:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- Torxschraubendreher T25
- verstellbarer Einmaulschlüssel bis max. 19,2 mm
- Innensechskantschlüssel-Set 2 - 8 mm
- Reifenheber (2 Stück)
- Luftpumpe aus Edelstahl V2A, Pumpengriff aus Aluminium, inkl. Schlauch (metallummantelt) mit Universalpumpenkopf sowie Manometer mit detaillierter Skalierung

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

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial in der Ausführung Basic (4 Schwerlastanker mit Sechskantmutter) und Performance (4 Schwerlastanker inkl. 2 Sechskantmutter und 2 diebstahlsichere 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 EK	080 001 EK
€		



Servicestation ASSIST, Modell „PREMIUM“

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

H4685



Servicestation ASSIST

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Sicherheitschrauben 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:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- Torxschraubendreher (in den Größen T9 | T10 | T15 | T20 | T25 | T27 | T30 | T40)
- verstellbarer Maulschlüssel
- Doppelmaulschlüssel 8 x 10 mm
- Doppelmaulschlüssel 13 x 15 mm
- Innensechskantschlüssel-Set 2 - 8 mm
- Reifenheber
- 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.



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

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

RAL 1015 hellelfenbein	RAL 1021 rapsgelb	RAL 3009 oxidrot	RAL 3020 verkehrsrot
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“

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 EK
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr. €	069 306 EK
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 307 EK

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 EK
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 311 EK



Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM, einseitig, 8 Stellplätze

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.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Handgriff zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe RAL 6032 signalgrün. Anschließbügel 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 Anschließbügel 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 Bodenunebenheiten 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



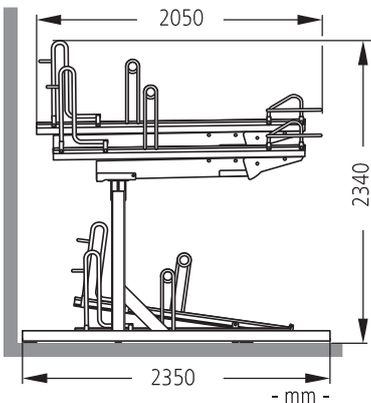
▲ Detail: bodennahe Tastleiste, verhindert Unterlaufen mit Taststock



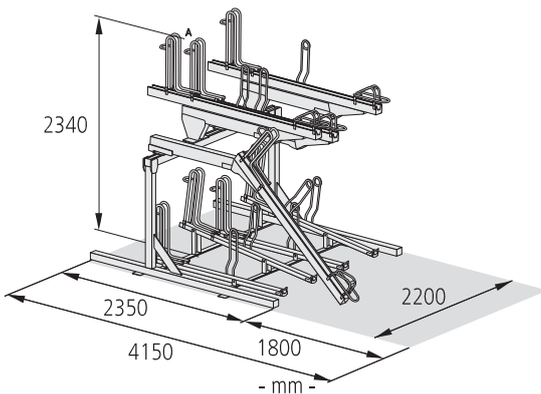
▲ Einstellbereich oben mit Reflexstreifen



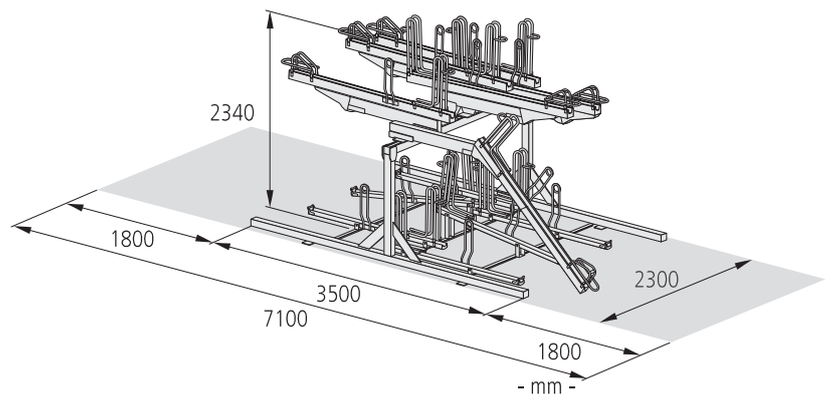
▲ Einstellbereich unten



▲ Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM, einseitig



▲ Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM, einseitig, 8 Stellplätze



▲ Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB PREMIUM, doppelseitig, 12 Stellplätze

Doppelstock-Fahrradparksystem 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 EK	160 076 EK	160 077 EK	160 078 EK	160 079 EK	160 080 EK	160 081 EK	160 082 EK	160 083 EK	160 084 EK	160 085 EK

Zubehör

Bodenbefestigungsset für Doppelstockparker aus Edelstahl V4A*

Nr.

870 034 EK

*Rücksprache über gewünschte Mengen und Stellweise erforderlich.