

Fahrrad-Anlehnbügel

Fahrrad-Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt

Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt mit oder ohne Mittelstrebe

- Massives Stahlrundrohr im Durchmesser von 48 oder 60 mm.
- Ecken mit Gehrungsschnitt und verschweißt.
- Ausführung korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Wahlweise mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in einer unserer RAL Standardfarben - siehe Seite unten.
- Standardbreite: 1.000 mm. Weitere Breiten liefern wir auf Anfrage.
- Wahlweise mit zusätzlicher eingeschweißter Mittelstrebe ca. 450 mm von oben.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren mit einer Gesamthöhe von 1.200 mm oder mit angeschweißten Bodenplatten zum Aufdübeln Gesamthöhe 800 mm.

Fahrrad-Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt Durchmesser 48 mm					
Ausführung		ohne Mittelstrebe		mit Mittelstrebe	
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
verzinkt	Nr.	162 765 AD	162 766 AD	162 768 AD	162 769 AD
	Euro	-	-	-	-
verzinkt + beschichtet	Nr.	162 770 AD	162 771 AD	162 772 AD	162 773 AD
	Euro	-	-	-	-



Fahrrad-Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt ohne Mittelstrebe, Ausführung verzinkt, Durchmesser 60 mm

Fahrrad-Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt Durchmesser 60 mm					
Ausführung		ohne Mittelstrebe		mit Mittelstrebe	
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
verzinkt	Nr.	162 774 AD	162 775 AD	162 776 AD	162 777 AD
	Euro	-	-	-	-
verzinkt + beschichtet	Nr.	162 778 AD	162 779 AD	162 780 AD	162 781 AD
	Euro	-	-	-	-



Fahrrad-Anlehnbügel mit Gehrungsschnitt, verzinkt + RAL 9007



mit Gehrungsschnitt, mit Mittelstrebe, verzinkt, Ø 48 mm

Absperr-/Anlehnbügel Typ „MASSIV“

Anlehnbügel „MASSIV“

- Robuste und stabile Stahlrohrkonstruktion Ecken gebogen.
- Stahlrohrdurchmesser 76 mm, Wandung 2,9 mm.
- Korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Wahlweise mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in einer unserer RAL Standardfarben - siehe Seite unten.
- Bodenbefestigung mit Bodenplatten zum Aufdübeln, Höhe 1.000 mm.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren, Höhe 1.400 mm.
- Standardbreiten: 1.000 und 2.000 mm.
- Sonderanfertigungen auf Anfrage lieferbar.

Fahrrad-Anlehnbügel „MASSIV“					
Oberfläche		verzinkt		zusätzlich mit Farbbeschichtung	
Bodenbefestigung		einbetonieren	aufdübeln	einbetonieren	aufdübeln
Breite 1.000 mm	Nr.	162 782 AD	162 783 AD	162 784 AD	162 785 AD
	Euro	-	-	-	-
Breite 2.000 mm	Nr.	162 786 AD	162 787 AD	162 788 AD	162 789 AD
	Euro	-	-	-	-



Absperr-/Anlehnbügel Typ „MASSIV“, Ausführung verzinkt,

Wählen Sie aus einer unserer RAL-Standardfarben:

RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 2009 verkehrsorange	RAL 3001 signalrot	RAL 3020 verkehrsrot	RAL 5002 ultramarinblau	RAL 5010 enzianblau	RAL 6022 braunoliv	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün	Weitere RAL-Farben sowie DB-Farben liefern wir auf Anfrage!
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7021 schwarzgrau	RAL 7024 graphitgrau	RAL 7030 steingrau	RAL 7037 staubgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9007 gravaluminium	RAL 9016 verkehrsweiß	

Fahrrad-Anlehnbügel

Fahrradanlehnbügel Typ „Standard“

Solide und robuste Stahlrohnbügel. Optimaler Oberflächenschutz durch Feuerverzinkung wahlweise mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in einer unserer RAL-Standardfarben, Durchmesser 48 oder 60 mm. Ausführung mit Bodenplatte zum Aufdübeln oder ortsfest zum Einbetonieren. Höhe über Flur 800 - 1.000 mm. Wählen Sie zwischen der Variante mit oder ohne Mittelstrebe. Bei Sonderwünschen helfen wir Ihnen gern weiter – verlangen Sie unser Angebot!



Anlehnbügel Typ „Standard“ mit Mittelstrebe Ausführung zum Einbetonieren (Sonderausführung in Edelstahl auf Anfrage)

Anlehnbügel: Breite in mm		1.000 mm		1.500 mm		2.000 mm	
		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gesamthöhe gesamt		1.200 mm	1.000 mm	1.400 mm	1.000 mm	1.400 mm	1.000 mm
ohne Mittelstrebe	Nr.	300 100 AD	300 102 AD	162 581 AD	162 582 AD	162 583 AD	162 584 AD
	Durchmesser 48 mm	Euro	-	-	-	-	-
mit Mittelstrebe	Nr.	300 109 AD	300 110 AD	162 585 AD	162 586 AD	162 587 AD	162 588 AD
	Durchmesser 48 mm	Euro	-	-	-	-	-
ohne Mittelstrebe	Nr.	162 095 AD	162 096 AD	162 589 AD	162 590 AD	162 591 AD	162 592 AD
	Durchmesser 60 mm	Euro	-	-	-	-	-
mit Mittelstrebe	Nr.	162 081 AD	162 097 AD	162 593 AD	162 594 AD	162 595 AD	162 596 AD
	Durchmesser 60 mm	Euro	-	-	-	-	-

Mehrpreis für Pulverbeschichtung in einer unserer RAL-Standardfarbe siehe Seite 4 unten.

Bestell-Nr. 162 310 AD



Anlehnbügel Typ „Standard“, verzinkt ohne Mittelstrebe, Rohrdurchmesser 48 mm



Anlehnbügel Typ „Standard“, mit Mittelstrebe in DB 703, Rohrdurchmesser 60 mm

Fahrrad-Anlehnbügel

Fahrrad-Anlehnbügel „Rechteck“

Anlehnbügel „Rechteck“ mit und ohne Mittelstrebe

- Massives Profilstahlrohr 60 x 40 mm oder 80 x 20 mm.
- Hochkant oder quer verschweißt.
- Ausführung korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Wahlweise mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in einer unserer RAL Standardfarben - siehe Seite unten.
- Zusätzliche Mittelstrebe ca. 350 mm von oben eingeschweißt.
- Standardbreite: 1.000 mm.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren mit einer Gesamthöhe von 1.200 mm oder mit angeschweißten Bodenplatten zum Aufdübeln Gesamthöhe 800 mm.



Fahrrad-Anlehnbügel Typ „Rechteck“ mit Mittelstrebe, Ausführung quer verschweißt, verzinkt und beschichtet in DB 703

Fahrrad-Anlehnbügel „Rechteck“ 60 x 40 mm *					
Ausführung		ohne Mittelstrebe		mit Mittelstrebe	
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
verzinkt	Nr.	184 246 AD	184 249 AD	184 252 AD	184 255 AD
	Euro	-	-	-	-
verzinkt + beschichtet	Nr.	184 280 AD	184 281 AD	184 282 AD	184 283 AD
	Euro	-	-	-	-

*Bei Bestellung bitte angeben: Rechteckrohr hochkant oder quer verschweißt.

Fahrrad-Anlehnbügel „Rechteck“ 80 x 20 mm					
Ausführung		ohne Mittelstrebe		mit Mittelstrebe	
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
verzinkt	Nr.	184 265 AD	184 266 AD	184 267 AD	184 268 AD
	Euro	-	-	-	-
verzinkt + beschichtet	Nr.	184 284 AD	184 285 AD	184 286 AD	184 287 AD
	Euro	-	-	-	-



„Rechteck“ ohne Mittelstrebe, verzinkt, hochkant verschweißt



„Rechteck“ solide quer verschweißte Konstruktion

Fahrrad-Anlehnbügel Typ „QUADRA“

Anlehnbügel „QUADRA“

- Robuste und stabile Quadratrohrkonstruktion mit Gehrungsschnitt.
- Quadratrohr 60 x 60 mm.
- Korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Wahlweise mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in einer unserer RAL Standardfarben - siehe Seite unten.
- Bodenbefestigung mit Bodenplatten zum Aufdübeln, Höhe 800 mm.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren, Höhe 1.200 mm.
- Standardbreite: 800 mm.
- Sonderanfertigungen auf Anfrage lieferbar.

Fahrrad-Anlehnbügel „Quadra“					
Oberfläche		verzinkt		zusätzlich mit Farbbeschichtung	
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Quadratrohr 60 x 60 mm	Nr.	162 046 AD	162 047 AD	162 048 AD	162 049 AD
	Euro	-	-	-	-



Anlehnbügel Typ „QUADRA“ verzinkt und in Sonderfarbe DB 703

Wählen Sie aus einer unserer RAL-Standardfarben:

RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 2009 verkehrsorange	RAL 3001 signalrot	RAL 3020 verkehrsröt	RAL 5002 ultramarinblau	RAL 5010 enzianblau	RAL 6022 braunoliv	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün	Weitere RAL-Farben sowie DB-Farben liefern wir auf Anfrage!
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7021 schwarzgrau	RAL 7024 graphitgrau	RAL 7030 steingrau	RAL 7037 staubgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9007 gravaluminium	RAL 9016 verkehrsweiß	

Fahrrad-Anlehnbügel

Fahrrad-Anlehnbügel Typ „Flachstahl“

Anlehnbügel „Flachstahl“ mit und ohne Mittelstrebe

- Massiver Flachstahlbügel in verschiedenen Ausführungen.
- Flachstahl 50/12 mm oder 80/12 mm.
- Ecken verschweißt oder gebogen.
- Ausführung korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Wahlweise mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in einer unserer RAL Standardfarben - siehe unten.
- Bodenbefestigung mit Bodenplatten zum Aufdübeln, Höhe 800 mm.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren, Höhe 1.200 mm.
- Standardbreite: 1.000 mm (Sonderanfertigungen auf Anfrage lieferbar).

Fahrrad-Anlehnbügel „Flachstahl“ - Ecken gebogen					
Ausführung		ohne Mittelstrebe		mit Mittelstrebe	
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
50/12 verzinkt	Nr.	184 273 AD	184 274 AD	184 275 AD	184 276 AD
	Euro	-	-	-	-
50/12 beschichtet	Nr.	184 288 AD	184 289 AD	184 290 AD	184 291 AD
	Euro	-	-	-	-
80/12 verzinkt	Nr.	184 318 AD	184 319 AD	184 320 AD	184 321 AD
	Euro	-	-	-	-
80/12 beschichtet	Nr.	184 292 AD	184 293 AD	184 294 AD	184 295 AD
	Euro	-	-	-	-

Fahrrad-Anlehnbügel „Flachstahl“ - Ecken verschweißt					
Ausführung		ohne Mittelstrebe		mit Mittelstrebe	
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
50/12 verzinkt	Nr.	184 269 AD	184 270 AD	184 271 AD	184 272 AD
	Euro	-	-	-	-
50/12 beschichtet	Nr.	184 296 AD	184 297 AD	184 298 AD	184 299 AD
	Euro	-	-	-	-
80/12 verzinkt	Nr.	184 310 AD	184 311 AD	184 312 AD	184 313 AD
	Euro	-	-	-	-
80/12 beschichtet	Nr.	184 340 AD	184 341 AD	184 342 AD	184 343 AD
	Euro	-	-	-	-



Anlehnbügel Typ „Flachstahl“ zum Aufdübeln, Ausführung Ecken gebogen, verzinkt und beschichtet in Sonderfarbe DB 703



Anlehnbügel Typ „Flachstahl“ 80/12 mit Mittelstrebe, Ausführung verzinkt mit Ecken verschweißt



Anlehnbügel Typ „Flachstahl“ 80/12 ohne Mittelstrebe, Ausführung verzinkt mit Ecken verschweißt



Ecken gebogen



Ecken verschweißt

Wählen Sie aus einer unserer RAL-Standardfarben:

RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 2009 verkehrsorange	RAL 3001 signalrot	RAL 3020 verkehrsröt	RAL 5002 ultramarinblau	RAL 5010 enzianblau	RAL 6022 braunoliv	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün	Weitere RAL-Farben sowie DB-Farben liefern wir auf Anfrage!
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7021 schwarzgrau	RAL 7024 graphitgrau	RAL 7030 steingrau	RAL 7037 staubgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9007 gravaluminium	RAL 9016 verkehrsweiß	

Fahrrad-Anlehnbügel

Fahrrad-Anlehnbügel Typ „T-Stahl“

- Massiver verschweißter Flachstahlbügel.
- Ausführung Rahmen 60/6 mm mit Steg 30/6 mm.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung, wahlweise mit zusätzlicher Farbbeschichtung im RAL-Standardfarbton.
- Bodenbefestigung mit Bodenplatten zum Aufdübeln, Höhe 800 mm.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren (Höhe 1.200 mm), zum Aufdübeln (Höhe 800 mm).
- Standardbreiten: 800 oder 1.000 mm.
- Sonderanfertigungen auf Anfrage lieferbar.

Fahrrad-Anlehnbügel „T-Stahl“					
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Ausführung		verzinkt	beschichtet	verzinkt	beschichtet
Länge 800 mm	Nr.	184 056 AD	184 200 AD	184 203 AD	184 205 AD
	Euro	-	-	-	-
Länge 1.000 mm	Nr.	184 201 AD	184 202 AD	184 204 AD	184 206 AD
	Euro	-	-	-	-



Fahrrad-Anlehnbügel Typ „T-Stahl“, verzinkt und beschichtet in RAL 9006 weißaluminium

Design Fahrrad-Anlehnbügel Typ „KoKna 60/20“

- Eleganter Fahrrad-Anlehnbügel.
- Massives Profilstahlrohr 60 x 20 mm.
- Mit eingeschweißter Querstrebe aus Flachstahl.
- Mit Zierbohrung zur Fahrradschloss-Positionierung.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung, wahlweise mit zusätzlicher Farbbeschichtung in einer unserer RAL-Standardfarben.
- Für ein besonderes Erscheinungsbild ist der Bügel „KoKna 60/20“ komplett in Edelstahl mit einer geschliffenen Oberfläche (Korn 240) lieferbar.
- Bodenbefestigung mit Bodenplatten zum Aufdübeln, Gesamthöhe 800 mm.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1.200 mm, über Flur ca. 800 mm.
- Standardbreite: 1.000 mm.
- Andere Ausführungen in Material und Abmessungen liefern wir auf Anfrage.



Fahrrad-Anlehnbügel Typ „KoKna 60/20“ aus Edelstahl Oberfläche geschliffen

Fahrrad-Anlehnbügel „KoKna 60/20“				
Ausführung		verzinkt	verzinkt und beschichtet	Edelstahl
zum Einbetonieren	Nr.	184 240 AD	184 241 AD	184 242 AD
	Euro	-	-	-
zum Aufdübeln	Nr.	184 243 AD	184 244 AD	184 245 AD
	Euro	-	-	-



Wählen Sie aus unseren RAL-Standardfarben:

RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 2009 verkehrsorange	RAL 3001 signalrot	RAL 3020 verkehrsrot	RAL 5002 ultramarinblau	RAL 5010 enzianblau	RAL 6022 braunoliv	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün	Weitere RAL-Farben sowie DB-Farben liefern wir auf Anfrage!
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7021 schwarzgrau	RAL 7024 graphitgrau	RAL 7030 steingrau	RAL 7037 staubgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9007 gravaluminium	RAL 9016 verkehrsweiß	

Fahrrad-Anlehnbügel

Fahrrad-Anlehnbügel „U-Form“

Anlehnbügel „U-Form“

- Schlichtes und formschönes Design.
- Aus Stahlrohr zur U-Form gebogen.
- Rohrdurchmesser 48 mm oder 60 mm.
- Bügelbreiten 300 mm, 380 mm, 460 mm oder 650 mm.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Wahlweise mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in einer unserer RAL Standardfarben - siehe Seite unten.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren, Gesamthöhe ca. 1.200 mm.
- Sonderanfertigungen in verschiedenen Radien und Materialausführungen z.B. Edelstahl liefern wir auf Anfrage.

Fahrrad-Anlehnbügel „U-Form“ - Durchmesser 48 mm				
Breite		300 mm	460 mm	650 mm
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren		
verzinkt	Nr.	162 058 AD	162 439 AD	162 038 AD
	Euro	-	-	-
beschichtet	Nr.	162 040 AD	162 440 AD	162 042 AD
	Euro	-	-	-

Fahrrad-Anlehnbügel „U-Form“ - Durchmesser 60 mm				
Breite		380 mm		
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren		
verzinkt	Nr.	162 057 AD		
	Euro	-		
beschichtet	Nr.	162 411 AD		
	Euro	-		

Persönliche Fachberatung - Telefon 0 72 21/3 93 83 10
Montag bis Freitag von 08.00 Uhr bis 18:00 Uhr.



Fahrrad-Anlehnbügel Typ „U-Form“, Breite 650 mm



Fahrrad-Anlehnbügel Typ „U-Form“, Breite: 300 mm

Fahrrad-Anlehnbügel aus Edelstahl

Anlehnbügel „Edelstahl“

- Eleganter Fahrrad-Anlehnbügel komplett aus Edelstahl.
- Rohrdurchmesser 48 mm. Oberfläche geschliffen, Korn 240.
- Wahlweise mit zusätzlicher Mittelstrebe. • Ecken 90° gebogen.
- Bodenbefestigung mit Bodenplatten zum Aufdübeln, Höhe 800 mm.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren, Höhe 1.200 mm.
- Standardbreite: 1.000 mm.
- Sonderanfertigungen auf Anfrage lieferbar.

Fahrrad-Anlehnbügel „Edelstahl“				
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	
Länge x Höhe		1.000 x 1.200 mm		1.000 x 800 mm
ohne Mittelstrebe	Nr.	203 023 AD	184 214 AD	
	Euro	-	-	
mit Mittelstrebe	Nr.	203 019 AD	203 021 AD	
	Euro	-	-	



Fahrrad-Anlehnbügel aus Edelstahl, mit Bodenplatten zum Aufdübeln

Wählen Sie aus einer unserer RAL-Standardfarben:

RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 2009 verkehrsorange	RAL 3001 signalrot	RAL 3020 verkehrsrot	RAL 5002 ultramarinblau	RAL 5010 enzianblau	RAL 6022 braunoliv	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün	Weitere RAL-Farben sowie DB-Farben liefern wir auf Anfrage!
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7021 schwarzgrau	RAL 7024 graphitgrau	RAL 7030 steingrau	RAL 7037 staubgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9007 gravaluminium	RAL 9016 verkehrsweiß	

Fahrrad-Anlehnbügel

Fahrrad-Anlehnbügel Typ „CICLETTA“

Fahrrad-Anlehnbügel Typ „CICLETTA“

Besticht durch sein klares Design, geeignet als Anlehn- oder Absperrbügel.

Ausführungsvarianten:

- Material: Edelstahl matt oder elektropoliert, Stahl verzinkt oder mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in einer unserer Standardfarben.
- Befestigungsarten: Mit Bodenplatten zum Aufdübeln.
- Abmessungen: Länge: 1000 mm, Höhe über Flur: 800 mm, Gesamthöhe: 900 mm (zum Aufdübeln).



Fahrrad-Anlehnbügel Typ „Cicletta“ in Edelstahl

Fahrrad-Anlehnbügel „CICLETTA“				
Abmessungen	LxH 1.000 x 900 mm Höhe über Flur: 800 mm			
Ausführung	verzinkt	verzinkt + Farbe	Edelstahl matt	Edelstahl poliert
Nr.	172 160 AD	172 161 AD	172 162 AD	172 163 AD
Euro	-	-	-	-



Wählen Sie aus unseren RAL-Standardfarben:



RAL 3003
rubinrot



RAL 3005
weinrot



RAL 5013
kobaltblau



RAL 6009
tannengrün



RAL 7032
kieselgrau



RAL 8019
graubraun



RAL 9006
weißaluminium



RAL 9007
graualuminium

Weitere
RAL-Farben
sowie
DB-Farben
liefern wir
auf Anfrage!

Fahrrad-Anlehnbügel

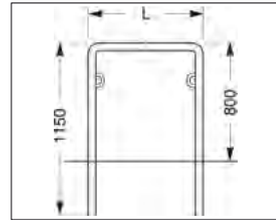
Fahrrad-Anlehnbügel Typ „SOLUTION“

Fahrrad-Anlehnbügel 2-teilig Typ „SOLUTION“

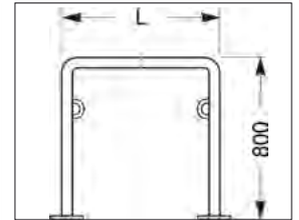
- Ausführung 2-teilig für einen preiswerten Versand.
- Stabiles Stahlrohr, Rohrdurchmesser 48 mm.
- Ösen zur Fahrradschlossbefestigung.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Höhe gesamt 1.150 mm, Höhe über Flur 800 mm.
- Standardbreite: 750 mm, 1.000 mm und 1.250 mm.
- Ausführung zum Einbetonieren, wahlweise mit zusätzlicher Bodenplatte Ø 150 mm zum Aufdübeln (Gesamthöhe 800 mm).



Fahrrad-Anlehnbügel Typ „SOLUTION“, mit Bodenplatten zum Aufdübeln



Skizze zum Einbetonieren



Skizze zum Aufdübeln

Fahrrad-Anlehnbügel Typ „SOLUTION“				
Länge (L) in mm		750	1.000	1.250
zum Einbetonieren	Nr.	300 299 AD	300 300 AD	300 301 AD
	Euro	-	-	-
zum Aufdübeln	Nr.	300 304 AD	300 305 AD	300 306 AD
	Euro	-	-	-

Fahrrad-Anlehnbügel „SERIES“ auf Bodenrahmen

Fahrrad-Anlehnbügel „SERIES“ verschraubbar auf Bodenrahmen

- Bodenrahmen vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung.
- Bügel werden mit dem Rahmen verschraubt.
- Stabiles Stahlrohr, Rohrdurchmesser 48 mm.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Höhe gesamt 850 mm. Breite: 350 mm.
- Anzahl Anlehnbügel 1 bis 6 Stück (Rahmen geteilt), Radabstand ca. 800 mm.

Fahrrad-Anlehnbügel Typ „SERIES“				
Anzahl Bügel		1	2	3
Rahmenlänge in mm		850	1.700	2.550
	Nr.	300 315 AD	300 316 AD	300 317 AD
	Euro	-	-	-
Anzahl Bügel		4	5	6
Rahmenlänge in mm		3.400	4.250	5.100
	Nr.	300 318 AD	300 319 AD	300 320 AD
	Euro	-	-	-



Fahrrad-Anlehnbügel mit Bodenrahmen Typ „SERIES“ mit 3 Bügeln

Fahrrad-Anlehnbügel Reihenparker Typ „LINE“

- Stabile Stahlrohrkonstruktion aus Rundrohr mit integrierter Vorderradhalterung.
- Wahlweise mit verlängertem Anlehnbügel.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Gesamthöhe ca. 1.000 mm, über Flur ca. 800 mm.
- Ein- oder doppelseitige Ausführung.
- Radabstand 500 mm.
- Platzsparende abwechselnde Hoch-/Tiefstellung.
- 2 Bügel pro Einheit, inklusive verzinkter Bodenverbindingsschiene.
- Montage unter dem Pflaster bei -200 mm.
- Zerlegter Versand.

Fahrrad-Anlehnbügel Reihenparker Typ „LINE“				
Ausführung	LINE 1	LINE 2	LINE 3	LINE 4
Radeinstellung	einseitig	einseitig	doppelseitig	doppelseitig
Länge	450 mm	1.100 mm	450 mm	1.800 mm
	Nr.	300 330 AD	300 331 AD	300 332 AD
	Euro	-	-	-

LINE 1



LINE 2



LINE 3



LINE 4



Fahrrad-Anlehnbügel Reihenparker Typ „LINE“

Fahrradständer

Bügelparker „Der Klassiker“ mit 45° Schrägstellung

Meistgekaufter Fahrradständer – praktisch und stabil.

Ausführung:

- Bügel mit Rahmen verschweißt.
- 45° Einstellwinkel nach rechts oder links.
- Einseitige Radeinstellung.
- Platzsparendes Parken durch Hoch-/Tiefstellung.
- Konstruktion zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung vorbereitet.
- Korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Verzinkung.
- Für Reifenbreite bis 55 mm geeignet.
- Radabstand 350 mm.



„Der Klassiker“ 45° Schrägstellung nach links



Einstellwinkel 45° nach rechts



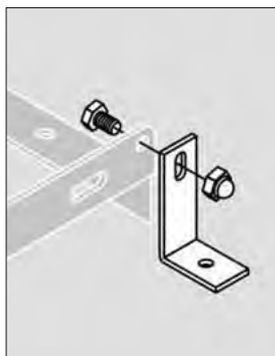
Einstellwinkel 45° nach links

Fahrradständer Bügelparker "DER KLASSIKER" mit 45° Schrägstellung							
Anzahl Stellplätze		3 einseitig	4 einseitig	5 einseitig	6 einseitig	Zubehör	
Tiefe x Höhe in mm		430 x 415 mm				Bodenmontagewinkel zum Verschrauben am Rahmen Set = 2 Stück	Bodenanker zum Einbetonieren Länge: 500 mm Set = 2 Stück
Länge in mm		1.470 mm	1.960 mm	2.450 mm	2.940 mm		
nach rechts	Nr.	216 123 AD	216 029 AD	216 031 AD	216 033 AD	216 093 AD	216 094 AD
	Euro	-	-	-	-		
nach links	Nr.	216 124 AD	216 030 AD	216 032 AD	216 038 AD	-	-
	Euro	-	-	-	-		

Zubehör für Bügelparker

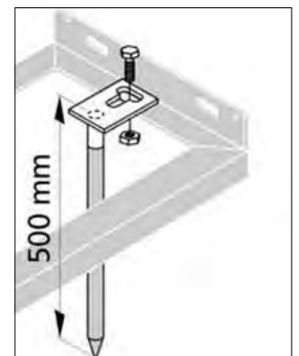
Bodenmontagewinkel:

- Zum Verschrauben am Rahmen und Boden.
- Zur einfachen Reinigung klappbar.
- 1 Set = 2 Stück.



Bodenanker:

- Zum Einbetonieren und zum Verschrauben am Rahmen.
- Länge 500 mm.
- 1 Set = 2 Stück.



Fahrradständer „Der Klassiker“

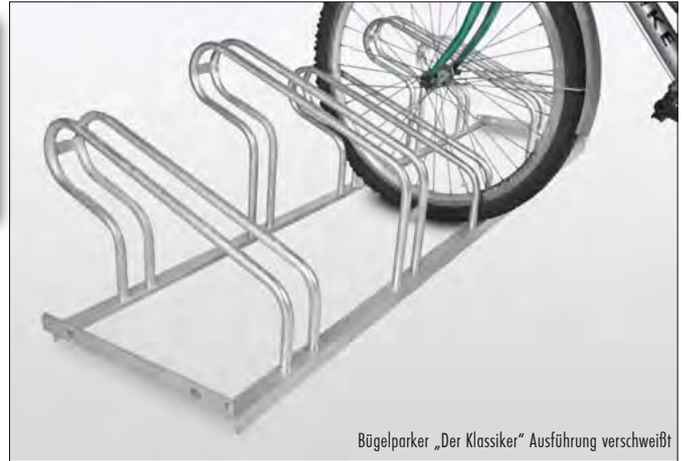
Bügelparker "Der Klassiker"

Meistgekaufter Fahrradständer – praktisch und stabil.
Jetzt in noch mehr Ausführungen:

- Bügel mit Rahmen verschweißt oder verschraubt.
- 90° Einstellwinkel.
- Einseitig oder doppelseitige Radeinstellung.
- Platzsparendes Parken durch Hoch-/Tiefstellung.
- Konstruktion zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung vorbereitet.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Verzinkung oder komplett aus Edelstahl.
- Für Reifenbreite bis 55 mm geeignet.
- Radabstand 350 mm oder extra breit mit 390 mm.

Hinweis:

Zubehör:
Bodenanker und
Bodenmontagewinkel
finden Sie im
Katalog auf Seite 12.

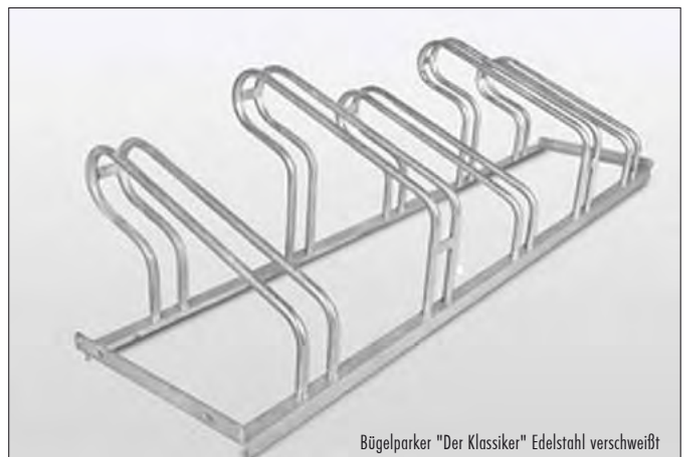


Bügelparker „Der Klassiker“ Ausführung verschweißt

Fahrradständer Bügelparker "DER KLASSIKER"									
Anzahl Stellplätze		2 einseitig	3 einseitig	4 einseitig	5 einseitig	6 einseitig	2 x 3 doppelseitig	2 x 5 doppelseitig	2 x 6 doppelseitig
Tiefe x Höhe in mm		550 x 415 mm							
Länge in mm		700	1.050	1.400	1.750	2.100	1.050	1.750	2.100
Ausführung verzinkt verschraubte Bügel	Nr.	216 120 AD	216 010 AD	216 011 AD	216 012 AD	216 013 AD	216 209 AD	216 014 AD	216 020 AD
	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausführung verzinkt verschweißte Bügel	Nr.	216 121 AD	216 021 AD	216 022 AD	216 023 AD	216 024 AD	216 210 AD	216 025 AD	216 026 AD
	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausführung Edelstahl verschraubte Bügel	Nr.	216 211 AD	216 212 AD	216 213 AD	216 214 AD	216 215 AD	216 216 AD	216 217 AD	216 218 AD
	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausführung Edelstahl verschweißte Bügel	Nr.	216 219 AD	216 220 AD	216 221 AD	216 222 AD	216 223 AD	216 224 AD	216 225 AD	216 226 AD
	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-
extra breiter Radabstand		Radabstand 390 mm							
Länge in mm		780	1.170	1.560	1.950	2.340	1.170	1.950	2.340
Ausführung verzinkt verschraubte Bügel	Nr.	216 230 AD	216 110 AD	216 111 AD	216 112 AD	216 113 AD	216 227 AD	216 228 AD	216 229 AD
	Nr.	-	-	-	-	-	-	-	-



Bügelparker doppelseitig 2x5 = 10 Stellplätze, Ausführung: verschweißt



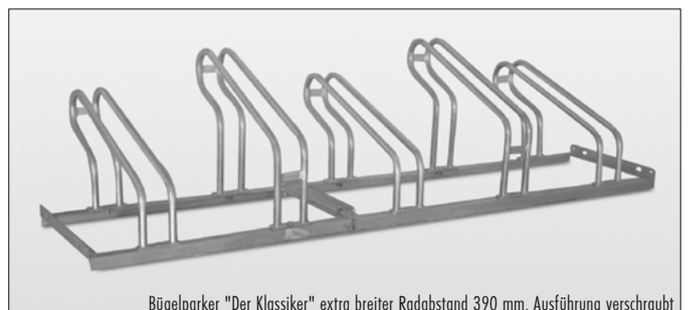
Bügelparker "Der Klassiker" Edelstahl verschweißt



Bügel mit Rahmen verschweißt



Bügel mit Rahmen verschraubt



Bügelparker "Der Klassiker" extra breiter Radabstand 390 mm, Ausführung verschraubt

Fahrradständer

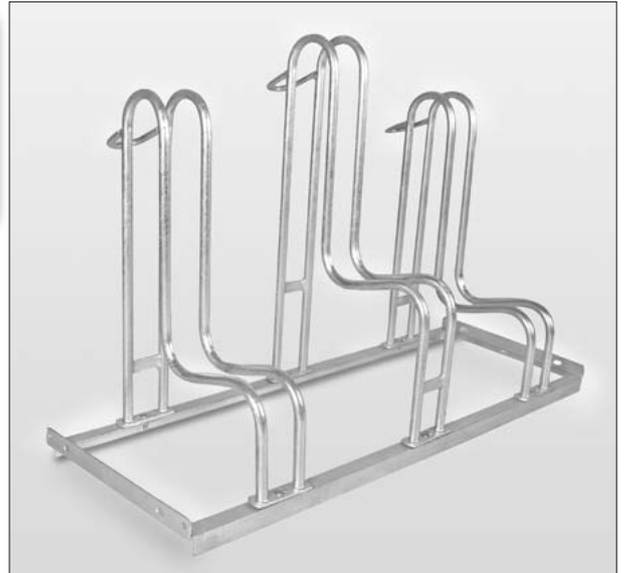
Bügelparker „TOP“

Bügelparker „TOP“

- Solide verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl mit aufgeschraubten Bügel-Radhalterungen.
- Oberfläche: feuerverzinkt.
- Extra hochgezogener Bügel für sicheren Stand.
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.
- Abmessungen: Tiefe x Höhe 390 x 720 mm.
- Mit 2 bis 6 Einstellplätzen, Radabstand 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 55 mm oder 64 mm.
- Zur Reihenanlage miteinander verschraubbarer Grundrahmen.

Hinweis:

Zubehör:
Bodenanker und
Bodenmontagewinkel
finden Sie im
Katalog auf Seite 12.



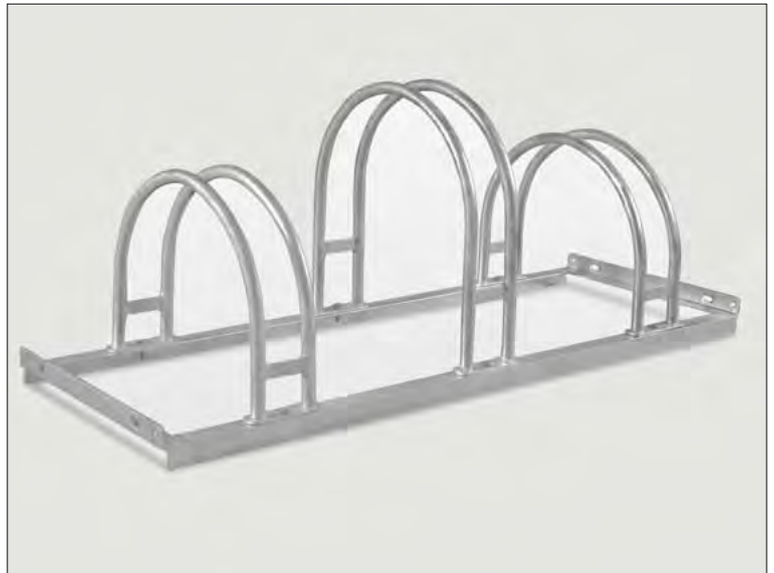
Bügelparker TOP, mit 3 Einstellplätzen

Bügelparker „TOP“					
Anzahl Stellplätze		2		3	
Reifenbreite		55	64	55	64
Länge in mm		700	780	1.050	1.170
TOP	Nr.	216 034 AD	216 231 AD	216 035 AD	216 232 AD
	Euro	-	-	-	-

Bügelparker „BOGEN“

Bügelparker „BOGEN“

- Solide verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl mit aufgeschraubten Bügel-Radhalterungen. • Bügelform: Bogen.
- Oberfläche: feuerverzinkt.
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.
- Geeignet zur einseitigen oder doppelseitigen Radeinstellung.
- Abmessungen: Tiefe x Höhe 390 x 415 mm.
- Mit 2 bis 6 Einstellplätzen, Radabstand 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 60 mm.
- Zur Reihenanlage miteinander verschraubbarer Grundrahmen.
- Beachten Sie unser Zubehör, Bodenmontagewinkel und Bodenanker, diese finden Sie im Katalog auf Seite 12 unten.



Bügelparker Typ „BOGEN“ mit 3 Stellplätzen

Bügelparker „BOGEN“						
Anzahl Stellplätze		2	3	4	5	6
Länge in mm		700	1.050	1.400	1.750	2.100
Bogen	Nr.	216 050 AD	216 051 AD	216 052 AD	216 053 AD	216 054 AD
	Euro	-	-	-	-	-

Bügelparker „WELLE“

Bügelparker „WELLE“

- Solide verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl mit aufgeschraubten Bügel-Radhalterungen. • Bügelform: Welle.
- Oberfläche: feuerverzinkt.
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.
- Geeignet zur einseitigen oder doppelseitigen Radeinstellung.
- Abmessungen: Tiefe x Höhe 390 x 415 mm.
- Mit 3 oder 6 Einstellplätzen, Radabstand 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 55 mm.
- Zur Reihenanlage miteinander verschraubbarer Grundrahmen.
- Beachten Sie unser Zubehör, Bodenmontagewinkel und Bodenanker, diese finden Sie im Katalog auf Seite 12 unten.



Bügelparker Typ „WELLE“ mit 6 Stellplätzen

Bügelparker „WELLE“			
Anzahl Stellplätze		3	6
Länge in mm		1.050	2.100
Welle	Nr.	216 056 AD	216 059 AD
	Euro	-	-

Fahrradständer

Bügelparker „Der Klassiker“ mit schmalen Anlehnbügel

- Solide verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl mit aufgeschraubten Bügel-Radhalterungen und Anlehnbügel.
- Oberfläche: feuerverzinkt.
- Anlehnbügel Ø 26,9 mm, mit Schrammschutz aus rotem Kunststoff.
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.
- Abmessungen: Tiefe x Höhe 730 x 845 mm.
- Mit 2 bis 6 Einstellplätzen, Radabstand 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 55 mm.
- Zur Reihenanlage miteinander verschraubbarer Grundrahmen.



Bügelparker „Der Klassiker“ mit schmalen Anlehnbügel

Bügelparker „Der Klassiker“ mit schmalen Anlehnbügel						
Anzahl Stellplätze	2	3	4	5	6	
Länge in mm	700	1.050	1.400	1.750	2.100	
Nr.	216 122 AD	216 036 AD	216 027 AD	216 037 AD	216 028 AD	
Euro	-	-	-	-	-	

Bügelparker „Der Klassiker“ mit breitem Anlehnbügel

- Solide verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl mit aufgeschraubten Bügel-Radhalterungen und Anlehnbügel.
- Oberfläche: feuerverzinkt.
- Stabiler breiter Anlehnbügel mit einem Ø von 26,9 mm.
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.
- Abmessungen: Tiefe x Höhe 990 x 800 mm.
- Mit 2 bis 6 Einstellplätzen, Radabstand 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 55 mm.
- Zur Reihenanlage miteinander verschraubbarer Grundrahmen.



Bügelparker „Der Klassiker“ mit breitem Anlehnbügel

Bügelparker „Der Klassiker“ mit breitem Anlehnbügel						
Anzahl Stellplätze	2	3	4	5	6	
Länge in mm	700	1.050	1.400	1.750	2.100	
Nr.	216 045 AD	216 046 AD	216 047 AD	216 048 AD	216 049 AD	
Euro	-	-	-	-	-	

Bügelparker „TOP“ mit breitem Anlehnbügel

- Solide verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl mit aufgeschraubten Bügel-Radhalterungen und Anlehnbügel.
- Oberfläche: feuerverzinkt.
- Stabiler breiter Anlehnbügel mit einem Ø von 26,9 mm.
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.
- Abmessungen: Tiefe x Höhe 990 x 800 mm.
- Mit 2 bis 6 Einstellplätzen, Radabstand 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 55 mm.
- Zur Reihenanlage miteinander verschraubbarer Grundrahmen.

Hinweis:

Zubehör:
Bodenanker und
Bodenmontagewinkel
finden Sie im
Katalog auf Seite 12.



Bügelparker „TOP“ mit breitem Anlehnbügel

Bügelparker „TOP“ mit breitem Anlehnbügel						
Anzahl Stellplätze	2	3	4	5	6	
Länge in mm	700	1.050	1.400	1.750	2.100	
Nr.	216 040 AD	216 041 AD	216 042 AD	216 043 AD	216 044 AD	
Euro	-	-	-	-	-	

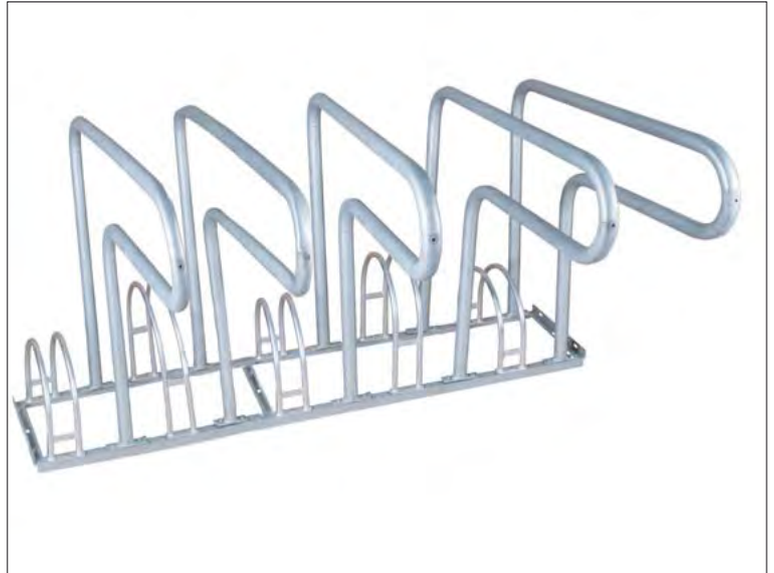
Fahrradständer

Bügelparker „BOGEN“ mit Anlehnbügel

Bügelparker „BOGEN“ mit Anlehnbügel

- Solide verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl mit aufgeschraubten Bügel-Radhalterungen und Anlehnbügel.
- Oberfläche: feuerverzinkt.
- Stabiler breiter Anlehnbügel mit einem Ø von 42 mm.
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.
- Abmessungen: Tiefe x Höhe 1.100 x 900 mm.
- Mit 2 bis 6 Einstellplätzen, Radabstand 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 55 mm.
- Zur Reihenanlage miteinander verschraubbarer Grundrahmen.
- Beachten Sie unser Zubehör, Bodenmontagewinkel und Bodenanker, diese finden Sie im Katalog auf Seite 12 unten.

Bügelparker „BOGEN“ mit Anlehnbügel						
Anzahl Stellplätze	2	3	4	5	6	
Länge in mm	700	1.050	1.400	1.750	2.100	
Nr.	216 233 AE	216 234 AD	216 235 AD	216 236 AD	216 237 AD	
Euro	-	-	-	-	-	-



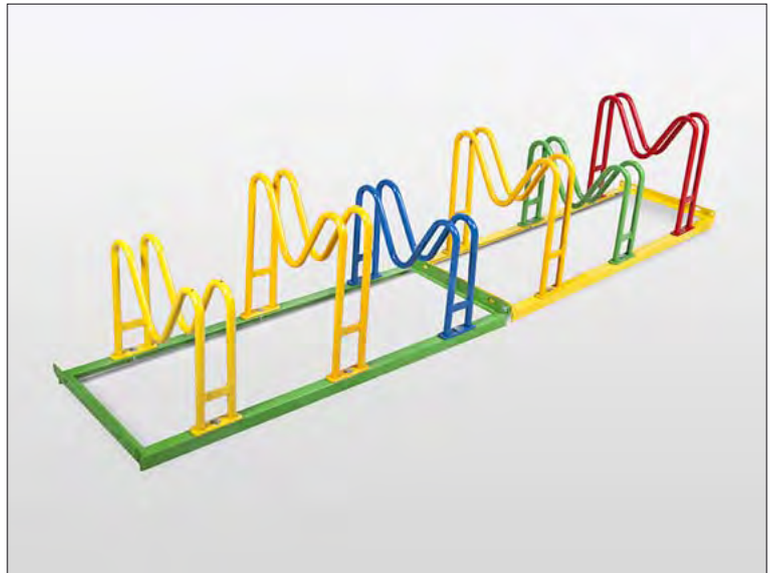
Bügelparker „BOGEN“ mit Anlehnbügel - 5 Stellplätze

Bügelparker „bunte WELLE“

Bügelparker „bunte WELLE“

- Solide verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl mit aufgeschraubten Bügel-Radhalterungen. • Bügelform: Welle.
- Oberfläche: feuerverzinkt und zusätzlich bunt beschichtet.
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.
- Geeignet zur einseitigen oder doppelseitigen Radeinstellung.
- Abmessungen: Tiefe x Höhe 390 x 415 mm.
- Mit 3 oder 6 Einstellplätzen, Radabstand 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 60 mm.
- Zur Reihenanlage miteinander verschraubbarer Grundrahmen.
- Beachten Sie unser Zubehör, Bodenmontagewinkel und Bodenanker, diese finden Sie im Katalog auf Seite 12 unten.

Bügelparker „bunte WELLE“			
Anzahl Stellplätze		3	6
Länge in mm		1.050	2.100
Nr.		216 238 AD	216 239 AD
Euro		-	-



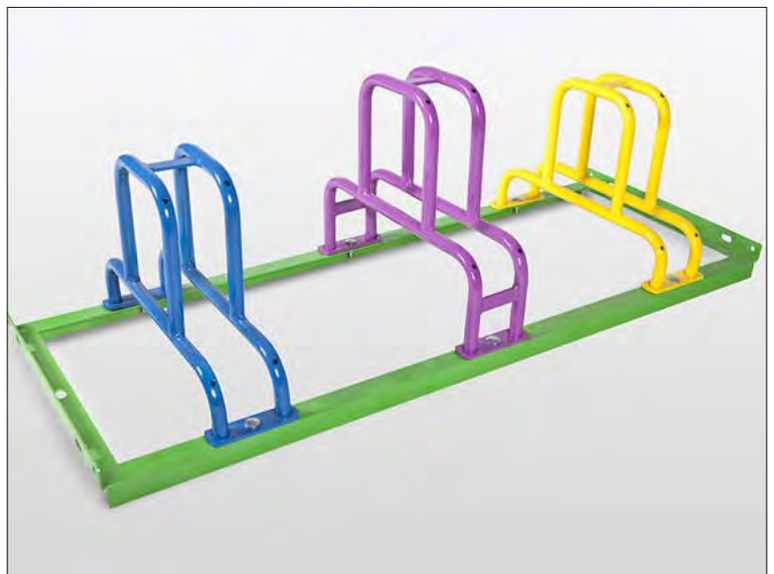
Bügelparker „bunte WELLE“ mit 6 Stellplätzen

Rollerständer „KIDS“

Rollerständer „KIDS“

- Solide verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl mit aufgeschraubten Bügel-Radhalterungen.
- Oberfläche: feuerverzinkt und zusätzlich bunt beschichtet.
- Abwechselnde Hoch-/Tiefeinstellung.
- Geeignet zur einseitigen oder doppelseitigen Radeinstellung.
- Abmessungen: Tiefe x Höhe 390 x 330 mm.
- Mit 3 oder 6 Einstellplätzen, Radabstand 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 55 mm.
- Zur Reihenanlage miteinander verschraubbarer Grundrahmen.
- Beachten Sie unser Zubehör, Bodenmontagewinkel und Bodenanker, diese finden Sie im Katalog auf Seite 12 unten.

Bügelparker „KIDS“			
Anzahl Stellplätze		3	6
Länge in mm		1.050	2.100
Nr.		216 095 AD	216 076 AD
Euro		-	-



Rollerständer „KIDS“ mit 3 Stellplätzen

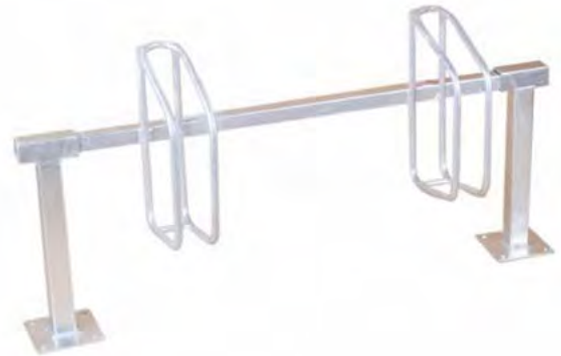
Fahrradständer

Reihenparker „STRING“

- Stabile Vierkantstahlkonstruktion 30 x 30 mm, mit robusten Rundstahl-Bügeln.
- Die Klemmbügel Ø 12 mm, sind in einem Stück gebogen.
- Oberfläche: korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Befestigungsarten: zum Einbetonieren, zum Aufdübeln oder zur Wandmontage.
- Mit 2 bis 6 Einstellplätzen.
- Radabstand: 500 mm.
- Abmessungen Klemmbügel: Tiefe x Höhe 220 x 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 48 mm.
- Zur Reihenanlage ausbaubar, durch nach außen erweiternde Einschuböffnung an den Stützen.



Reihenparker „STRING“ mit 5 Stellplätze zum Aufdübeln



Reihenparker „STRING“ mit 2 Stellplätze zum Aufdübeln



Reihenparker „STRING“ mit 4 Stellplätze zur Wandmontage

Reihenparker „STRING“ zum Einbetonieren						
Anzahl Stellplätze		2	3	4	5	6
Tiefe x Höhe		260 x 780 mm				
Länge		1.000 mm	1.500 mm	2.000 mm	2.500 mm	3.000 mm
zum Einbetonieren	Nr.	216 140 AD	216 141 AD	216 142 AD	216 143 AD	216 144 AD
	Euro	-	-	-	-	-

Reihenparker „STRING“ zum Aufdübeln						
Anzahl Stellplätze		2	3	4	5	6
Tiefe x Höhe		260 x 530 mm				
Länge		1.000 mm	1.500 mm	2.000 mm	2.500 mm	3.000 mm
zum Aufdübeln	Nr.	216 135 AD	216 136 AD	216 137 AD	216 138 AD	216 139 AD
	Euro	-	-	-	-	-

Reihenparker „STRING“ zur Wandmontage						
Anzahl Stellplätze		2	3	4	5	6
Tiefe x Höhe		250 x 350 mm				
Länge		1.000 mm	1.500 mm	2.000 mm	2.500 mm	3.000 mm
zum Aufdübeln	Nr.	216 130 AD	216 131 AD	216 132 AD	216 133 AD	216 134 AD
	Euro	-	-	-	-	-

Einzelparker „STRING“

- Stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundstahl-Bügeln.
- Die Klemmbügel Ø 12 mm, sind in einem Stück gebogen.
- Oberfläche: korrosionsgeschützt und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Befestigungsarten: zum Einbetonieren, zum Aufdübeln oder zur Wandmontage mit Einstellwinkel 90° oder 45° rechts/links.
- Stütze aus Vierkantrohrprofil 40 x 40 mm.
- Empfohlener Radabstand bei Reihenaufstellung: 500 mm.
- Abmessungen Klemmbügel: Tiefe x Höhe 220 x 350 mm.
- Für Reifenbreite bis 48 mm.



„STRING“ zum Einbetonieren



Einzelparker „STRING“ zur Wandmontage 90°



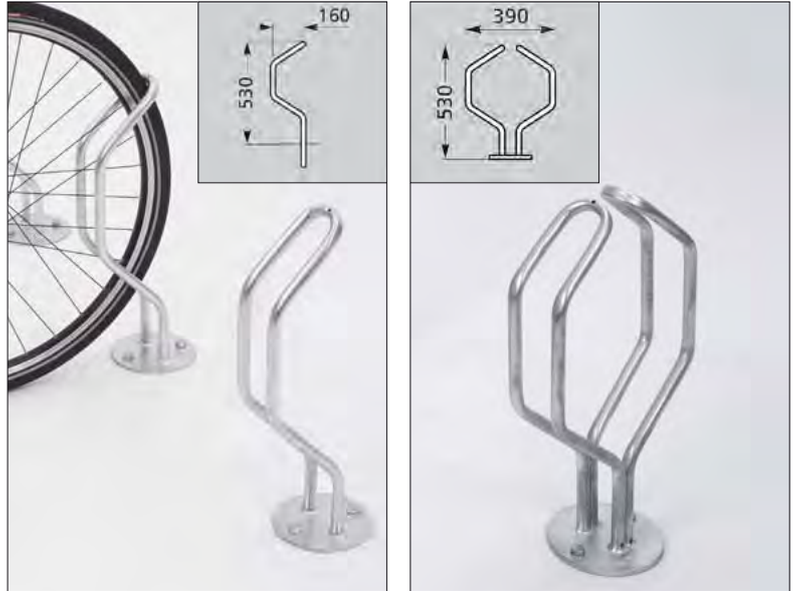
Einzelparker „STRING“ zum Aufdübeln

Einzelparker „STRING“					
Ausführung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	Wandmontage 90°	Wandmontage 45° rechts/links
LxBxH in mm		260 x 350 x 780 mm	260 x 350 x 530 mm	220 x 350 mm	220 x 350 mm
	Nr.	216 145 AD	216 146 AD	216 147 AD	216 148 AD
	Euro	-	-	-	-

Einzelparker

Fahrrad-Einzelparker Bodenparker

- Ausführung ein- oder doppelseitig.
- Solide und robuste Stahlkonstruktion.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Verzinkung.
- Geeignet für eine Reifenbreite bis 55 mm.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren oder wahlweise mit zusätzlicher Bodenplatte zum Aufdübeln.
- Abmessungen: Höhe: 530 mm, Tiefe: 160 mm.
- Empfohlener Montageabstand bei Reihenmontage 650 mm.



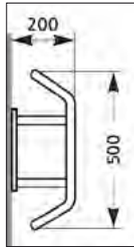
Bodenparker einseitig zum Aufdübeln

Bodenparker doppelseitig zum Aufdübeln

Fahrrad-Einzelparker Typ „Bodenparker“			
Ausführung		Einseitig	Doppelseitig
zum Einbetonieren	Nr.	300 321 AD	300 322 AD
	Euro	-	-
zum Aufdübeln	Nr.	300 323 AD	300 324 AD
	Euro	-	-

Fahrrad-Einzelparker Wandparker

- Solide und robuste Stahlkonstruktion.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Verzinkung.
- Geeignet für eine Reifenbreite bis 55 mm.
- Ausführung mit Halteplatte zum Andübeln an die Wand.
- Einstellwinkel 90° oder 45° (links/rechts).
- Abmessungen: Höhe: 500 mm, Tiefe: 200 mm.
- Empfohlener Montageabstand bei Reihenmontage 650 mm.



Fahrrad-Einzelparker - Wandparker Einstellwinkel 90°

Fahrrad-Einzelparker Typ „Wandparker“		
Einstellwinkel	90° gerade	45° rechts/links
	↑	↙ ↘
Nr.	300 326 AD	300 327 AD
Euro	-	-

Fahrrad-Einzelparker Wandhalter

- Felgenschonender Parkplatz für Ihr Fahrrad in der Garage oder Kellerraum.
- Solide und robuste Stahlkonstruktion. Traglast bis max. 12 kg.
- 3-fach variabel, drehbare Tragarme, einstellbarer Neigungswinkel, Tragarme einklappbar und damit platzsparend.
- Kunststoffummantelung der Tragarme, zum Schutz gegen Verkratzen.
- Mit Aufhängevorrichtung für Helm und Zubehör.
- Farbbeschichtung in Signalfarbe rot.
- Abmessungen: BxT 520 x 470 mm.



Wandhalter mit drehbaren Tragarmen



Neigungswinkel einstellbar



Tragarm arretierbar



Fahrrad-Einzelparker - Wandhalter

Best.-Nr. 300 328 AD
Euro -

Fahrradständer

Fahrrad-Reihen-Hängeparker

Fahrrad-Reihen-Hängeparker zur Wand- oder Deckenbefestigung

- Solide und robuste Stahlkonstruktion aus Winkelstahl 40 x 40 mm.
- Korrosionsschutz durch Verzinkung.
- Geeignet für Reifenbreiten aller Art.
- Ausführung zur Wand- oder Deckenbefestigung.
- Abwechselnde Hoch- und Tiefeinhängung.
- Haken aus Rundstahl 12 mm mit Stahlringöse und Kunststoff-Schutzschlauch.
- Abmessungen: Tiefe 350 mm, Höhe 350 mm.
- Länge 500 bis 2.600 mm für 2 bis 8 Einhängehaken.
- Empfohlene Hakenhöhe für die Montage: ca. 2.000 mm.



Fahrrad-Reihen-Hängeparker zur Wandbefestigung

Fahrrad-Reihen-Hängeparker						
Länge		500 mm	850 mm	1.200 mm	1.900 mm	2.600 mm
Anzahl Haken		2	3	4	6	8
Wand- befestigung	Nr.	216 080 AD	216 081 AD	216 077 AD	216 073 AD	216 078 AD
	Euro	-	-	-	-	-
Decken- befestigung	Nr.	216 082 AD	216 083 AD	216 084 AD	216 085 AD	216 086 AD
	Euro	-	-	-	-	-

Fahrrad-Hängeparker

Fahrrad-Hängeparker zur Wandbefestigung

- Solide und robust verschweißte Stahlkonstruktion.
- Oberfläche korrosionsschutz durch Verzinkung.
- Wahlweise mit zusätzlicher Farbbeschichtung in RAL 3020 verkehrsrot.
- Einhängewinkel: gerade 90° und geneigt 70° nach rechts oder links.
- Geeignet für Reifenbreiten aller Art.
- Ausführung zur Wandbefestigung.
- Radhaken aus Rundstahl mit Kunststoff-Schutzschlauch.
- Abmessungen: Tiefe 400 mm, Höhe 600 mm.
- Empfohlene Hakenhöhe für die Montage: ca. 2.000 mm.



Fahrrad-Hängeparker 90° verzinkt



Fahrrad-Hängeparker 90° in RAL 3020

Fahrrad-Hängeparker				
Einhängewinkel		90°	70° nach links	70° nach rechts
verzinkt	Nr.	216 087 AD	216 088 AD	216 089 AD
	Euro	-	-	-
verzinkt und RAL 3020	Nr.	216 090 AD	216 091 AD	216 092 AD
	Euro	-	-	-

Einzelwandparker „DREIECK“

- Stabile Stahlkonstruktion mit robusten Rundstahl-Bügeln.
- Die Klemmbügel Ø 12 mm, sind in einem Stück gebogen.
- Oberfläche: korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Befestigungsarten: zur Wandmontage
- Einstellwinkel 90° oder 45° rechts/links.
- Empfohlener Radabstand bei Reihenaufstellung: 500 mm.
- Abmessungen: Tiefe x Höhe 210 x 360 mm.
- Nach außen erweiterte Einschuböffnung.
- Für Reifenbreite bis 43 mm.



Einzelwandparker „DREIECK“ 45°



Einzelwandparker „DREIECK“ 90°

Einzelwandparker „DREIECK“		
Ausführung	Einstellwinkel	
	90°	45°
Nr.	216 149 AD	216 150 AD
Euro	-	-

Werbeparker

Werbeparker „SHOP“

- Solide und robuste Stahlkonstruktion.
- Rohrrahmen aus Rundrohr Durchmesser 34 mm.
- Haltebügel aus Rundrohr Durchmesser 12 mm.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Geeignet für eine Reifenbreite bis 60 mm, Radabstand: 255 mm.
- Radeinstellung doppelseitig, 2 x 2 = 4 oder 2 x 3 = 6 Stellplätze.
- Bodenbefestigung zum freien Aufstellen oder Dübelmontage.
- Großes Werbeschild pulverbeschichtet in weiß.
- Abmessungen: Tiefe: 600 mm, Höhe: 1.100 mm.
- Anlieferung zerlegt inklusive Schrauben.
- Beschriftung ein- oder beidseitig der Werbefläche sowie eine Farbbeschichtung der Rahmenkonstruktion liefern wir auf Anfrage.

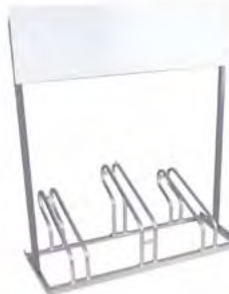
Fahrrad-Werbeparker „SHOP“			
Anzahl Stellplätze		2 x 2 = 4	2 x 3 = 6
Länge		683 mm	1.000 mm
zum Aufdübeln	Nr.	216 151 AD	216 153 AD
	Euro	-	-



Werbeparker „SHOP“ mit 2 x 3 Stellplätzen

Werbeparker „KLASSIKER“

- Solide und robuste Stahlkonstruktion, Grundrahmen aus 30 x 30 mm Winkelstahl.
- Haltebügel aus Rundrohr Durchmesser 18 mm.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Geeignet für eine Reifenbreite bis 55 mm, Radabstand: 350 mm.
- Platzsparend durch abwechselnde Hoch- und Tiefstellung.
- Radeinstellung: einseitig oder doppelseitig.
- Bodenbefestigung zum freien Aufstellen oder Dübelmontage.
- Großes Werbeschild pulverbeschichtet in weiß.
- Anlieferung zerlegt inklusive Schrauben.
- Beschriftung ein- oder beidseitig der Werbefläche sowie eine Farbbeschichtung der Rahmenkonstruktion liefern wir auf Anfrage.



„KLASSIKER“ einseitig 3 Stellplätze



Werbeparker „KLASSIKER“ doppelseitig 2x3 Stellplätze

Fahrrad-Werbeparker „KLASSIKER“				
Radeinstellung	einseitig	einseitig	doppelseitig	doppelseitig
Anzahl Stellplätze	2	3	2 x 2 = 4	2 x 3 = 6
Abmessung LxTxH in mm	690 x 550 x 1.250	1.040 x 550 x 1.250	690 x 710 x 1.250	1.040 x 710 x 1.250
	Nr.	216 155 AD	216 156 AD	216 157 AD
	Euro	-	-	-

Werbeparker „PROMO“

- Solide Stahlkonstruktion, Grundrahmen aus 30 x 30 mm Winkelstahl.
- Haltebügel aus Rundrohr Durchmesser 12 mm.
- Korrosionsschutz und wertbeständig durch Feuerverzinkung.
- Geeignet für eine Reifenbreite bis 60 mm.
- Anzahl Stellplätze: 4 oder 5.
- Radeinstellung: doppelseitig.
- Bodenbefestigung zum freien Aufstellen oder Dübelmontage.
- Großes Werbeschild pulverbeschichtet in weiß.
- Anlieferung zerlegt inklusive Schrauben.
- Beschriftung ein- oder beidseitig der Werbefläche sowie eine Farbbeschichtung der Rahmenkonstruktion liefern wir auf Anfrage.



Werbeparker „PROMO“ mit 4 Stellplätzen

Fahrrad-Werbeparker „PROMO“		
Anzahl Stellplätze	4 Stellplätze	5 Stellplätze
Abmessung LxTxH in mm	820 x 600 x 1.050	1.020 x 600 x 1.050
	Nr.	216 165 AD
	Euro	-

Design-Fahrradparker

Design-Fahrradparker

Dieser Parker besticht durch sein auffallendes Design. Im Sinne der Unfallverhütung sehr sicher, da alles „rund“ ist, ohne Stoßkanten. Die hohe Bodenfreiheit ermöglicht eine problemlose Reinigung unter der Parkfläche. Durch die starke Materialdimensionierung erhöhter Schutz gegen Vandalismus. Ausführungen wahlweise in verzinkt, Aluminium oder Edelstahl. Für ein- oder doppelseitige Radeinstellung, 3 bis 5 Einstellplätze.

Design-Fahrradparker			
Bodenbefestigung		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Abmessungen LxBxH		1.200 x 345 x 792 mm	1.200 x 345 x 492 mm
Stahlrohr verzinkt	Nr.	220 188 AD	220 189 AD
	Euro	-	-
Aluminium natur (ohne Abbildung)	Nr.	220 190 AD	220 191 AD
	Euro	-	-
Aluminium mit Farbbeschichtung in Standard RAL-Farbe	Nr.	167 050 AD	167 051 AD
	Euro	-	-
Edelstahl natur matt	Nr.	220 192 AD	220 193 AD
	Euro	-	-
Edelstahl elektropoliert	Nr.	167 052 AD	167 053 AD
	Euro	-	-

Wählen Sie aus unseren Standardfarben für Ausführung Aluminium + Farbbeschichtung:

RAL 1023 verkehrs-gelb	RAL 3000 feuerrot	RAL 5013 kobaltblau	RAL 5014 taubenblau
RAL 6005 moosgrün	RAL 8014 sepiabraun	RAL 9010 reinweiß	Weitere RAL-Farben liefern wir auf Anfrage.



Design-Fahrradparker, Ausführung verzinkt, Bodenbefestigung zum Einbetonieren



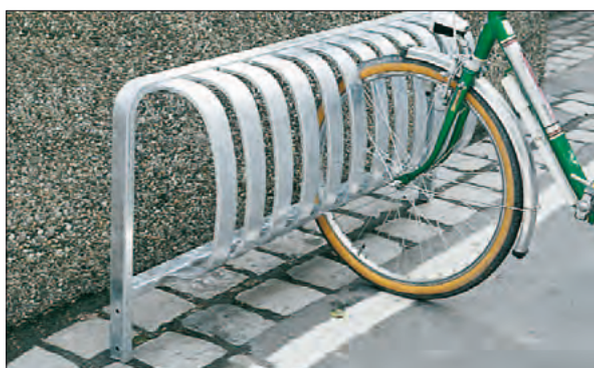
Design-Fahrradparker, Ausführung Edelstahl elektropoliert, Bodenbefestigung zum Einbetonieren



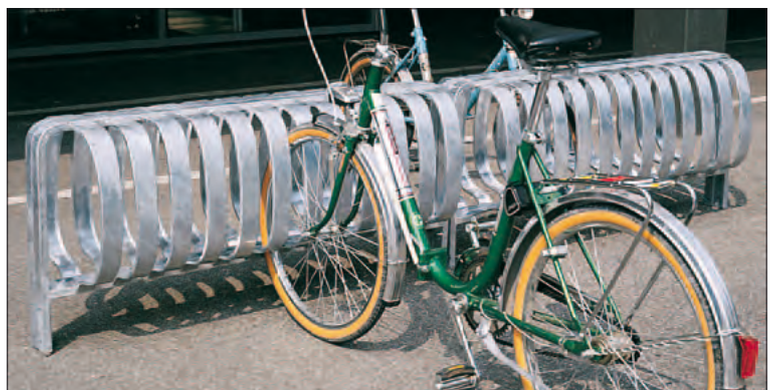
Design-Fahrradparker, Material Aluminium + Farbbeschichtung, Bodenbefestigung zum Einbetonieren

Element-Fahrradparker

- Moderne Form aus stabilen Stahlblechlamellen zum Einbetonieren.
- Ausführung feuerverzinkt.
- Einseitig oder doppelseitig mit 4 oder 8 Stellplätzen.
- Bodenbefestigung zum Einbetonieren oder zur Wandmontage.
- Abmessungen: Länge 1.250 mm, Tiefe 210/430 mm, Höhe 600 mm.



Element-Fahrradparker, Ausführung einseitig, Bodenbefestigung zum Einbetonieren



Element-Fahrradparker			
Radeinstellung	einseitig		doppelseitig
	zur Wandbefestigung	zum Einbetonieren	zum Einbetonieren
LxBxH in mm	1.250 x 210 x 465	1.250 x 210 x 600	1.250 x 430 x 600
Nr.	146 070 AD	220 194 AD	220 195 AD
	Euro	-	-