

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

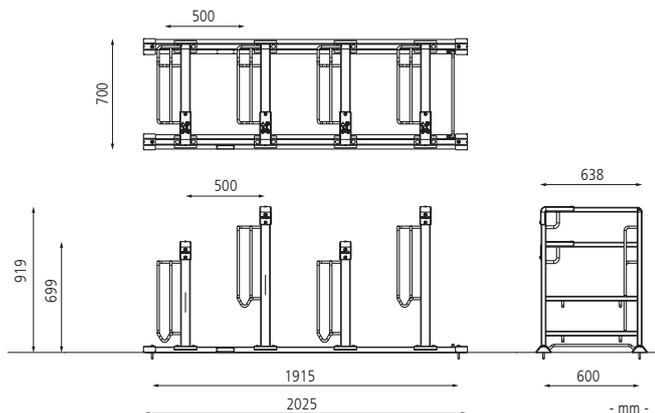
Anbauelement, 4 Stellplätze, einseitig	Nr. / Stück	531 161 EK
Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig	Nr. / Stück	531 162 EK
Anbauelement, 8 Stellplätze, doppelseitig	Nr. / Stück	531 163 EK
Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig	Nr. / Stück	531 164 EK

Zubehör

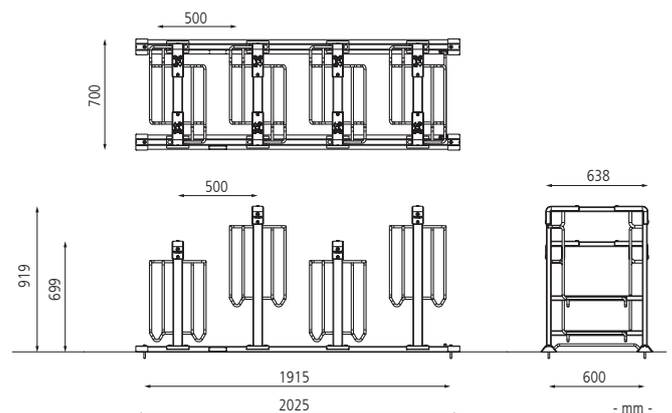
Betonsockel 4-er Set für Fahrradparker	Nr. / Stück	531 168 EK
Betonsockel 2-er Set für Anbauelement	Nr. / Stück	531 169 EK



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze

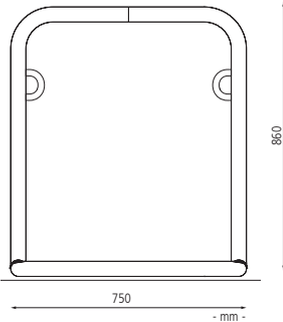
Reihenanlehnbügel BUFFALO

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
	€					

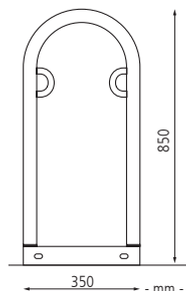
Reihenanlehnbügel ARVADA

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
	€						