

## 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					
Anzahl Stellplätze	Stück	4	6	8	12
Einstellwinkel		90°			
Radabstand	mm	500			
Gewicht	kg	60	88	75	111
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
	Nr.	531 157 HW	531 158 HW	531 159 HW	531 160 HW
	€				

### Zubehör

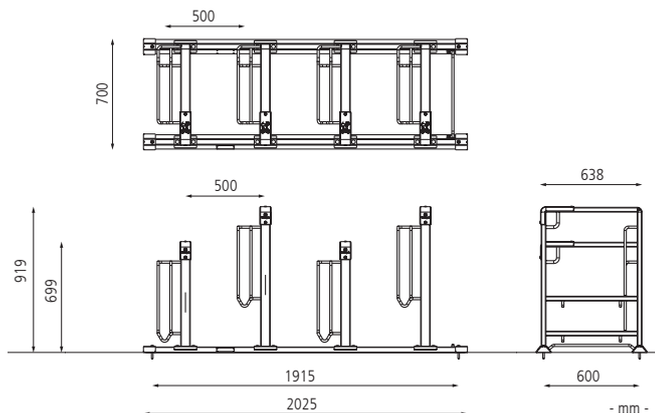
Anbauelement, 4 Stellplätze, einseitig	Nr. / Stück	531 161 HW
Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig	Nr. / Stück	531 162 HW
Anbauelement, 8 Stellplätze, doppelseitig	Nr. / Stück	531 163 HW
Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig	Nr. / Stück	531 164 HW

### Zubehör

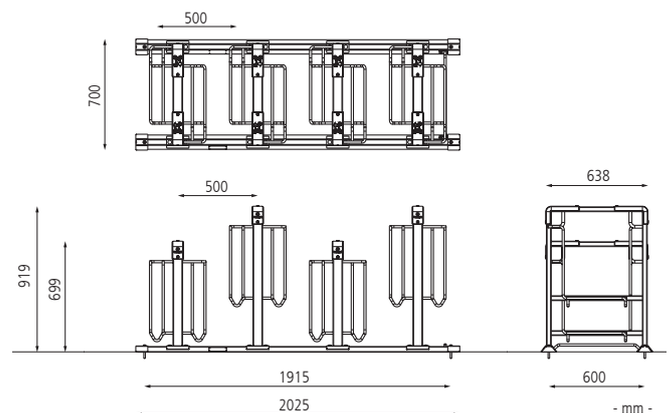
Betonsockel 4-er Set für Fahrradparker	Nr. / Set	531 168 HW
Betonsockel 2-er Set für Anbauelement	Nr. / Set	531 169 HW



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze

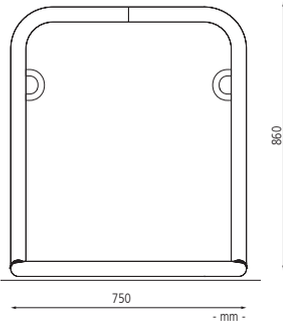
## Reihenanlehnbügel BUFFALO

**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 HW	271 355 HW	271 356 HW	271 357 HW	271 358 HW
	€					
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
	Nr.	271 359 HW	271 360 HW	271 361 HW	271 362 HW	271 363 HW
	€					

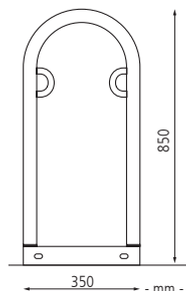
## Reihenanlehnbügel ARVADA

**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.

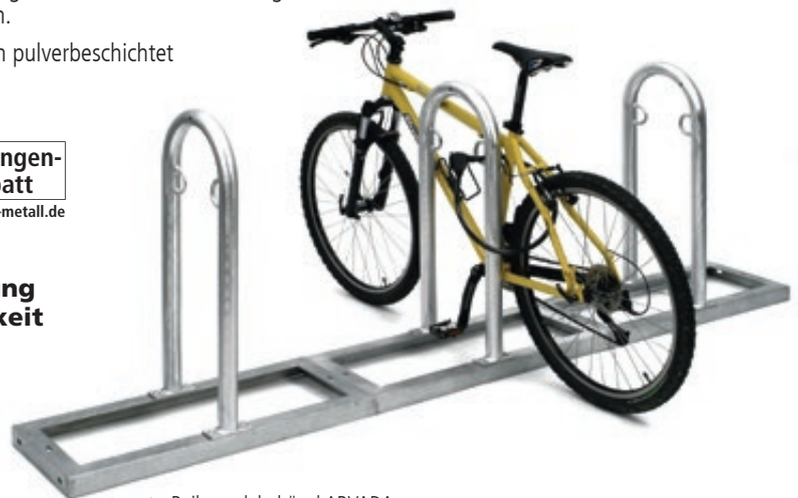
**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

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