

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



◀ Detail: Schraube zum Lösen der Bügel

Reihenanlehnbügel SPRINGS



Reihenanlehnbügel SPRINGS



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

Zubehör für Befestigung auf Beton			
Fixanker M 10 / 30 / 115	Nr.	245 001 DW	
Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Stück		3,30
Fixanker M 10 / 20 / 105	Nr.	244 935 DW	
Edelstahl	€/ Stück		4,80

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 DW	636 285 DW	636 286 DW
	€	739,00	1.009,00	1.633,00



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

Fahrrad-Parkschnecke
ATLANTA
305 070 DW
€ 167,70

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



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

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		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 DW	305 071 DW
€		167,70	46,70



Wir beraten

Sie gern: **076 72 / 9 58 95**

