



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

Fahrrad-Parkschnecke  
ATLANTA  
305 070 HW



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



Beratung zum Nulltarif:

**0800 100 50 02**

### 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 HW	305 071 HW
€		

## 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.

**01 Mengen-  
% rabatt**  
www.ziegler-metall.de

- 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



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