

(NEU) Parkbügel ARTIO NEW

Konstruktion: Parkbügel aus stabilem Stahlrohr, Bügel-Ø 60,3 mm. Rastet beim Aufstellen selbst ein.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder

gleichschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Einbau bodenbündig, auf einem Betonfundament befestigt

(Bodenplatte L x B x H 710 x 1080 x 120 mm).

Parkbügel ARTIO NEW

Befestigungsart		Einbau bodenbündig	
ВхН	mm	900 x 455	
Gewicht	kg	275	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr. €	531 184 EK	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr. €	531 183 EK	

Parkbügel ARONA

Konstruktion: Sehr stabile Stahlkonstruktion aus Profilstahl, Bügel-Ø 43 mm. Mit Bodenplatte aus Aluguss. Im umgelegten Zustand geringe Bauhöhe von 80 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzter roter und weißer Reflexfolie.

Schließung: Mit Sicherheits-Rundzylinderschloss (verschiedenschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage Zylinderschloss (gleichschließend) erhältlich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (140 x 200 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Wahlweise auch zum Einbetonieren mittels Bodenanker (siehe Zubehör).



Parkbügel ARONA

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Bodenanker zum Einbetonieren aus Stahl feuerverzinkt, Länge: 300 mm	Nr. € / Stück	178 068 EK
Pro Parkbügel wird 1 Bodenanker benötigt.		

Zubehör		
Dreikantschlüssel, extra	Nr. € / Stück	178 086 EK

Parkbügel ARONA

Befestigungsart		zum Aufdübeln
BxH	mm	800 x 500
Mittelpfostenmaße	mm	100 x 60
Gewicht	kg	13
Oberfläche		feuerverzinkt
Schließung		Rundzylinderschloss
	Nr. €	178 069 EK
Schließung		Dreikantschloss
	Nr. €	178 073 EK





Parkbügel FLEXY

Konstruktion: Parkbügel aus Stahl. Mittelpfosten ist federnd gelagert, die Bügel Ø-38 mm sind federnd gelagert bzw. starr. Federnd gelagerte Teile bis 45° neigbar.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (150 x 250 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Neigt sich beim Anfahren bis 45° ohne zu brechen!





Parkbügel FLFXY

. a. Kbagci i EEA i				
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Ausführung		Bügel starr, Mittelpfosten federnd gelagert	Bügel und Mittelpfosten federnd gelagert	
BxH	mm	1000 x 600		
Mittelpfostenmaße	mm	80 x 50		
Gewicht	kg	10	11	
Oberfläche		feuerverzinkt		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend		
	Nr. €	397 181 EK	297 310 EK	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend		
	Nr. €	398 449 EK	297 311 EK	

Parkbügel LUGO

Konstruktion: Klappbarer Parkbügel aus Edelstahl, Bügel-Ø 32 mm. Mit Anschlagpuffern rechts und links.

Oberfläche: Edelstahl V2A geschliffen.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (100 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker (siehe Zubehör).



Parkbügel LUGO

. a. Koage. Load		
Befestigungsart		zum Aufdübeln
ВхН	mm	820 x 630
Mittelpfostenmaße	mm	Ø 76
Gewicht	kg	7
Oberfläche		geschliffen
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend
	Nr. €	297 977 EK
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend
	Nr. €	297 978 EK

Zubehör für Befestigung auf Beton			
Bodenanker zum Einbetonieren	Nr. € / Stück	297 996 EK	
Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 EK	

Pro Parkbügel wird 1 Bodenanker bzw. 1 Paar Schwerlastanker benötigt.



Parkbügel LUGO



