

Parkbügel OSTARA  
483 067 HO



Parkbügel OSTARA zum Aufdübeln, ohne Bodenplatte, mittels Profilzylinderschloss, feuerverzinkt

## Parkbügel OSTARA aus Stahl

**Konstruktion:** Parkbügel aus Rundstahl mit Mittelpfosten Ø 60 mm und Seitenpfosten Ø 40 mm. Rastet automatisch bei manueller Rückstellung ein.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt, mit aufgesetzten roten Reflexstreifen. Abschlusskappe aus Edelstahl.

**Schließung:** Mit Profilzylinderschloss (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel OSTARA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Bodenplatte	mit Bodenplatte
B x H	mm	895 x 515	925 x 515
Mittelpfostenmaße	mm	Ø 60	
Gewicht	kg	12	15
Oberfläche		feuerverzinkt	
Schließung		Profilzylinderschloss verschiedenschließend	
	Nr.	483 067 HO	483 068 HO
	€		

## Parkbügel SHUT NEW

**Konstruktion:** Stabiler Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 35 mm. Mit Schutzabdeckung aus Kunststoff (Polyamidharz) zum Reifen- und Fahrzeugschutz.

**Oberfläche:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt. Rote Reflexfolie zum Aufkleben beiliegend.

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

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (235 x 165 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel SHUT NEW

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
B x H	mm	850 x 600	
Mittelpfostenmaße	mm	50 x 50	
Gewicht	kg	7	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	734 316 HO	
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	734 327 HO	
	€		



Parkbügel SHUT NEW

## Parkbügel MALAGA

**Konstruktion:** Klappbarer 3-Fußbügel aus Stahl, Bügel-Ø 50 mm. Mit Gummipuffern ausgerüstet, widersteht er einem Aufprall von frontal 2 t, auf Seitenbügel 1 t. Nach dem Aufprall schwenkt der Bügel selbsttätig in die Ausgangsstellung zurück. Automatische Verriegelung (patentiertes System).

**Oberfläche:** Galvanisch verzinkt mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

**Schließung:** Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend oder gleichschließend), 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (140 x 140 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

### Parkbügel MALAGA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
B x H	mm	1050 x 450	
Mittelpfostenmaße	mm	55 x 55	
Gewicht	kg	13	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	015 071 HO	
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	015 072 HO	
	€		



Klappbarer 3-Fuß-Parkbügel MALAGA zum Aufdübeln

## Parkbügel DENIA

**Konstruktion:** Robuster Parkbügel aus Stahl, Bügel-Ø 25 mm. Mit Anschlagpuffern. Scharniere aus stabiler Spritzgusskonstruktion.

**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 (100 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. mittels Bodenanker zum Einbetonieren.

### • stabile Scharniere aus Spritzgusskonstruktion

#### Parkbügel DENIA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	770 x 500	
Mittelpostenmaße	mm	70 x 70	
Gewicht	kg	8	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	243 016 HO	243 017 HO
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	243 019 HO	243 018 HO
	€		



Parkbügel DENIA zum Aufdübeln

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 HO
	€ / Paar	

Pro Parkbügel wird 1 Paar Schwerlastanker benötigt.

## Parkbügel TELDE

**Konstruktion:** Stabile und standfeste Stahlrohrkonstruktion, Bügel-Ø 40 mm. Mit Anschlagpuffern. Rastet beim Aufstellen selbstständig ein. Reifenschonend durch Rundungen und Einsatz von robusten Kunststoff-Scharnieren. Wahlweise mit kurzem oder langem Mittelposten.

**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, Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

#### Parkbügel TELDE mit kurzem Mittelposten

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x H	mm	760 x 500	
Mittelpostenmaße	mm	Ø 60	
Gewicht	kg	9	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
	Nr.	297 069 HO	015 068 HO
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	297 080 HO	015 067 HO
	€		

#### Parkbügel TELDE mit langem Mittelposten

Befestigungsart		zum Aufdübeln
B x H	mm	760 x 900
Mittelpostenmaße	mm	Ø 60
Gewicht	kg	11
Oberfläche		feuerverzinkt
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend
	Nr.	297 053 HO
	€	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend
	Nr.	297 054 HO
	€	

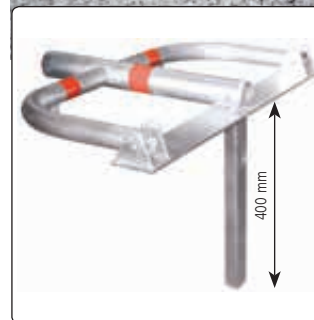
#### Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 HO
	€ / Stück	

Pro Parkbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.



Parkbügel TELDE mit kurzem Mittelposten, zum Aufdübeln



▲ Parkbügel TELDE mit kurzem Mittelposten, zum Einbetonieren

► Parkbügel TELDE mit langem Mittelposten

- wahlweise mit langem Mittelposten zur besseren Sichtkontrolle
- reifenschonend durch runde und robuste Kunststoff-Scharniere



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)