



Parkbügel OSTARA  
483 067 EI

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

### Parkbügel OSTARA

**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 aufgesetzter roter Reflexfolie. Abschlusskappe aus Edelstahl.

**Schließung:** Mit Profilylinderschloss (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	
	ohne Bodenplatte	mit Bodenplatte
Ausführung	895 x 515	925 x 515
B x H	mm	mm
Mittelpfostenmaße	Ø 60	
Mittelpfostenmaße	mm	
Gewicht	12	15
Gewicht	kg	
Oberfläche	feuerverzinkt	
Schließung	Profilylinderschloss verschiedenschließend	
Nr.	483 067 EI	483 068 EI
€		



Parkbügel SHUT NEW

### 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 Profihalbzylinderschloss 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	
	850 x 600	50 x 50
B x H	mm	mm
Mittelpfostenmaße	50 x 50	
Mittelpfostenmaße	mm	
Gewicht	7	
Gewicht	kg	
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Schließung	Profihalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
Nr.	734 316 EI	
€		
Schließung	Profihalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
Nr.	734 327 EI	
€		



Klappbarer 3-Fuß-Parkbügel MALAGA zum Aufdübeln

### 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 Profihalbzylinderschloss 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	
	1050 x 450	55 x 55
B x H	mm	mm
Mittelpfostenmaße	55 x 55	
Mittelpfostenmaße	mm	
Gewicht	13	
Gewicht	kg	
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Schließung	Profihalbzylinderschloss 30/10 verschiedenschließend	
Nr.	015 071 EI	
€		
Schließung	Profihalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
Nr.	015 072 EI	
€		

## 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 EI	243 017 EI
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	243 019 EI	243 018 EI
	€		



Parkbügel DENIA zum Aufdübeln

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 EI
	€ / 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 EI	015 068 EI
	€		
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend	
	Nr.	297 080 EI	015 067 EI
	€		

#### 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 EI
	€	
Schließung		Profilhalbzylinderschloss 30/10 gleichschließend
	Nr.	297 054 EI
	€	

#### Zubehör für Befestigung auf Beton

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

