



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Parkbügel ELE-MEC



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Parkbügel ELE-MEC

Dieser solide Parkbügel schützt Parkplätze zuverlässig vor fremden und unbefugten PKWs. Der clevere Parkwächter sichert den Stellplatz mit einem soliden Metallbügel. Dieser besteht aus verzinktem Stahl und zeichnet sich aus durch hohe Robustheit sowie Langlebigkeit. Die leuchtend gelbe Kunststoffbeschichtung am Sperrbügel ist auch aus der Ferne und bei schlechten Wetterverhältnissen gut sichtbar. Ein Elektromotor sorgt für rasches Aufrichten und Absenken des Parkbügels innerhalb weniger Sekunden. Bedient wird die Parkplatzsperre komfortabel via Fernbedienung. Kein Aussteigen, keine schmutzigen Hände!

Konstruktion:

- » Elektro-mechanischer Parkbügel aus Stahl (Bügel-Ø 50 mm)
 - » inkl. eines selbsthemmenden Motors und Steuerung mit Anschlusskasten (Platzierung in der Nähe des Parkbügels, z. B. an Wand)
 - » Bedienelemente (Handsender und Bluetooth Schalter) siehe Zubehör
- Oberfläche / Farbe:**
- » alle Stahlteile verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 1028 melonengelb
 - » Gegen Mehrpreis in RAL-Farbe nach Wahl möglich
- Schließung:**
- » Notentriegelung mittels Inbusschlüssel
 - » in Sperrstellung über Mechanik verriegelt
 - » Befestigungsart:
 - » zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Grundplatte, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Technische Daten:

- » Schutzart: IP 54
 - » Steuerung / Motor: 230 V AC / 24 V DC
 - » Leistung max.: 20 W
 - » max. Kraft: 150 N
 - » Laufzeit (90°): ca. 10 Sek.
 - » Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C
- Funktion:**
- » Notentriegelung erfolgt über einen Inbusschlüssel, mit dem ein Splint entfernt wird, woraufhin der Bügel umgelegt werden kann.
 - » wenn 1 Parkplatz von mehreren Personen benutzt wird, wird der Einbau von Sicherheitschleifen empfohlen. So kann der Bügel nicht hochfahren, wenn ein PKW noch darüber steht

Allgemeine Merkmale

kippar : ja

Farbe : RAL 1028 melonengelb

elektronische Steuerung : ja

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche : feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet

Material : Stahl

Produkttyp : Parkbügel

Überfahrhöhe : 90 mm

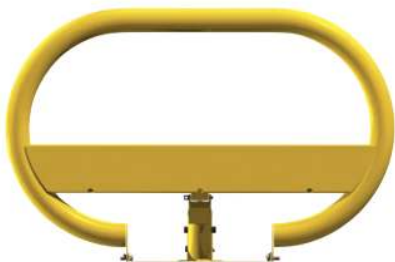
182.000 Parkbügel ELE-MEC Breite 350 mm



kipubar : ja
Farbe : RAL 1028 melonengelb
elektronische Steuerung : ja
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Oberfläche : feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
Material : Stahl
Produkttyp : Parkbügel
Überfahrhöhe : 90 mm
Breite : 350 mm
Höhe : 450 mm
Gewicht : 9 kg

zum Webshop

182.253 Parkbügel ELE-MEC Breite 800 mm, Set 2 bis 4 Stück



kipubar : ja
Farbe : RAL 1028 melonengelb
elektronische Steuerung : ja
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Oberfläche : feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
Material : Stahl
Produkttyp : Parkbügel
Höhe : 552 mm
Überfahrhöhe : 90 mm
Breite : 800 mm

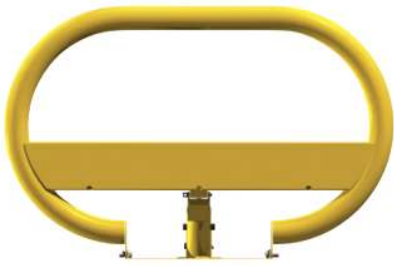
zum Webshop

182.252 Parkbügel ELE-MEC Breite 350 mm, Set 2 bis 4 Stück



kipubar : ja
Farbe : RAL 1028 melonengelb
elektronische Steuerung : ja
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Oberfläche : feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
Material : Stahl
Produkttyp : Parkbügel
Überfahrhöhe : 90 mm
Breite : 350 mm
Höhe : 450 mm

zum Webshop



kipubar : ja
Farbe : RAL 1028 melonengelb
elektronische Steuerung : ja
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Oberfläche : feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
Material : Stahl
Produkttyp : Parkbügel
Höhe : 552 mm
Gewicht : 13 kg
Überfahrhöhe : 90 mm
Breite : 800 mm

zum Webshop





Parkbügel ELE-MEC



Parkbügel ELE-MEC



Parkbügel ELE-MEC

