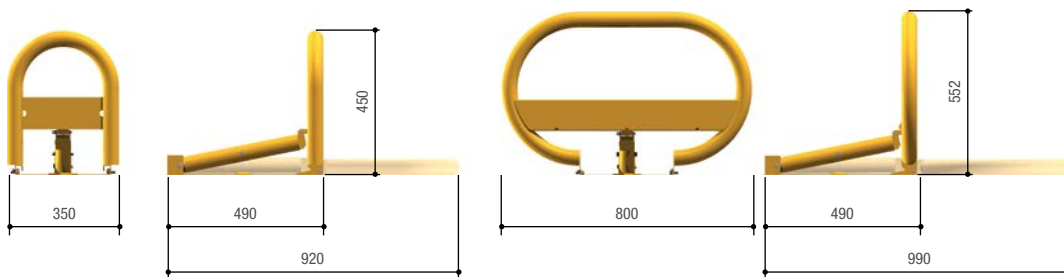


Einzelstellplatzabspernung für Unternehmen, Behörden und Mehrfamilienhäuser

- stabile Stahlkonstruktion
- kunststoffbeschichtet in Warnfarbe RAL 1028
- notentriegelbar bei Bedarf
- kann mit AKKUs betrieben werden
- einstellbare feinfühligte Kraftabschaltung
- Planetengetriebe mit Dauerfettschmierung
- robust und widerstandsfähig
- wartungsarm

Maße (mm)



001UNIP
001ARK1

001UNIP
001ARK2

Einsatzbereiche

Modell	001ARK + 001UNIP	001ARK2 + 001UNIP
Max. Stellplatzbreite (m)	2	2,2

Technische Daten

MODELL	UNIP
Schutzart (IP)	54
Betriebsspannung Steuerung (V 50/60 Hz)	230 AC
Betriebsspannung Motor (V)	24 DC
Stromaufnahme (A)	1,7
Leistung (W)	20
Laufzeit 90° (Sek.)	10
ED	30%
Drehmoment (Nm)	150
Betriebstemperatur (° C)	-20 ÷ +55

● 24 V DC

Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Darstellungen sind unverbindlich!

Art.Nr. **Beschreibung** **Produktgruppe/Preis** (zzgl. MwSt.)

Parkbügel UNIPARK	
001UNIP	selbsthemmender Motor mit Grundplatte für Parkbügel 001ARK1 und Bügel 001ARK2
001ARK1	Parkbügel „SMALL“
001ARK2	Parkbügel „LARGE“
Zubehör für UNIPARK	
002ZL22	Steuerung zum Anschluss eines Parkbügels UNIPARK erweiterbar mit LM 22 bis 4 Parkbügel, fein einstellbare Kraft, 2 Sicherheitskreise
002LM22	Erweiterungsmodul für ZL 22 zur Ansteuerung eines zusätzlichen Parkbügels, individuelle Funkcodespeicherung
001LB22	Erweiterungsmodul für AKKU-Betrieb Es werden 2 Akkus benötigt
129F0252	Akku 12V/1,2Ah zur Notstromversorgung der Kettenbarriere (eingeschränkte Laufzeit)



ACHTUNG, BITTE BEACHTEN SIE DIESE HINWEISE

UNIPARK Parkbügel müssen so installiert werden, dass sie **nicht überfahren** werden.



ERWEITERBAR DURCH ZUSATZMODULE

Mit den Erweiterungsmodulen LM 22 können umfangreiche Anlagen realisiert werden. Jeder Parkbügel kann mit einem individuellen Handsender angesteuert werden.



SICHERE ABSPERRUNG IHRES STELLPLATZES

Die Parkbügel der Serie UNIPARK dienen zur Absperrung von Einzelstellplätzen auf Parkplätzen, in Parkhäusern und in Sammelgaragen.