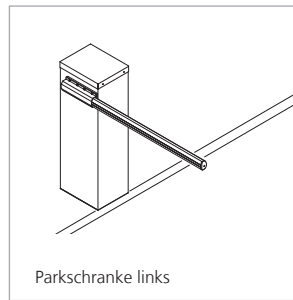


Parc 200

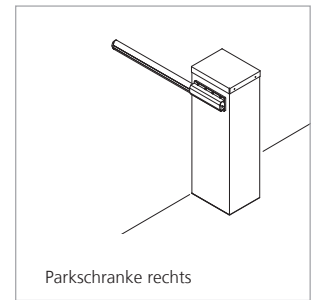
Antriebssystem für Parkschranken



EOS EASY OPERATING SYSTEM



Parkschranke links



Parkschranke rechts

Parc 200

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Parkschranke für Schrankenbaum links (Schrankenbaumlänge bis 4.000 mm)	95 808	
Parkschranke für Schrankenbaum rechts (Schrankenbaumlänge bis 4.000 mm)	95 132	

LIEFERUMFANG

- Motor-Aggregat Parc 200 mit integrierter Steuerung

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V
Nennfrequenz	50 Hz
Stromaufnahme	ca. 1,1 A
Leistungsaufnahme Betrieb	0,25 KW
Leistungsaufnahme Stand-by	3,6 W
Betriebsart (Einschaltdauer)	90%
Steuerspannung	24 V DC
Schutzart	(Motor-Aggregat) IP 44 (Steuerung) IP 65
Schutzklasse	II

MECHANISCHE DATEN

Öffnungszeit (schrankenspezifisch)	ca. 5 Sek.
------------------------------------	------------

UMGEBUNGSDATEN

Abmessungen	(Motor-Aggregat) 405 x 325 x 1.210 mm
Gewicht (gesamt)	55,0 kg
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Gehäusefarbe	eisengrau, RAL 7011
Deckelfarbe	signalrot, RAL 3001

FUNKTION

- Referenzpunkt-Technik
- Soft-Start/Soft-Stopp
- Abschaltautomatik
- Aufschubsicherung
- Blockierschutz
- Laufzeitbegrenzung
- Automatische Zulauffunktion
- Elektronische Endabschaltung
- Entriegelung
- Signalleuchtenanschluss
- Anschluss Druck-, Code- und Schlüsseltaster
- Anschluss Endlagenmeldung
- Anschluss Alarmanlage
- Reset-Funktion
- Zulaufgeschwindigkeit programmierbar
- Gehäuse abschließbar

ANWENDUNG

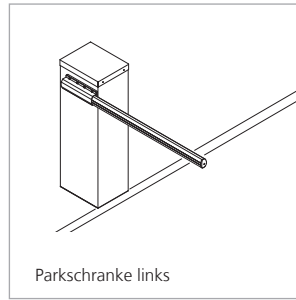
- zur Sicherung von Tiefgaragen-Eingängen, Parkflächen oder Werkseinfahrten
- für Schrankenbäume bis max. 4.000 mm bei einteiligen und 8.000 mm bei Doppelschranken
- mit integrierter Steuerung
- mit bewährter Referenzpunkt-Technik
- Öffnungszeit (schrankenspezifisch) ca. 5 Sek.

Parc 200 speed

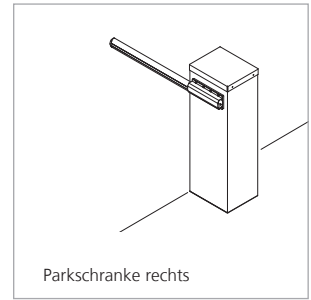
Antriebssystem für Parkschraken



EOS EASY OPERATING SYSTEM



Parkschranke links



Parkschranke rechts

Parc 200 speed

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Parkschranke für Schrankenbaum links (Schrankenbaumlänge bis 3.000 mm)	95 809	
Parkschranke für Schrankenbaum rechts (Schrankenbaumlänge bis 3.000 mm)	95 136	

LIEFERUMFANG

- Motor-Aggregat Parc 200 mit integrierter Steuerung

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V
Nennfrequenz	50 Hz
Stromaufnahme	ca. 1,1 A
Leistungsaufnahme Betrieb	0,25 KW
Leistungsaufnahme Stand-by	3,6 W
Betriebsart (Einschaltdauer)	90%
Steuerspannung	24 V DC
Schutzart	(Motor-Aggregat) IP 44 (Steuerung) IP 65
Schutzklasse	II

MECHANISCHE DATEN

Öffnungszeit (schrankenspezifisch)	ca. 3 Sek.
------------------------------------	------------

UMGEBUNGSDATEN

Abmessungen	(Motor-Aggregat) 405 x 325 x 1.210 mm
Gewicht (gesamt)	55,0 kg
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Gehäusefarbe	eisengrau, RAL 7011
Deckelfarbe	signalrot, RAL 3001

FUNKTION

- Referenzpunkt-Technik
- Soft-Start/Soft-Stopp
- Abschaltautomatik
- Aufschubsicherung
- Blockierschutz
- Laufzeitbegrenzung
- Automatische Zulauffunktion
- Elektronische Endabschaltung
- Entriegelung
- Signalleuchtenanschluss
- Anschluss Druck-, Code- und Schlüsseltaster
- Anschluss Endlagenmeldung
- Anschluss Alarmanlage
- Reset-Funktion
- Zulaufgeschwindigkeit programmierbar
- Gehäuse abschließbar

ANWENDUNG

- zur Sicherung von Tiefgaragen-Eingängen, Parkflächen oder Werkseinfahrten
- Knickbaum zum rechts- oder linksseitigen Anbau an Parkschraken Parc 200
- für Schrankenbäume bis max. 3.000 mm bei einteiligen und 6.000 mm bei Doppelschraken
- mit integrierter Steuerung
- mit bewährter Referenzpunkt-Technik
- Öffnungszeit (schrankenspezifisch) ca. 3 Sek.

Comfort

Parc

Digital

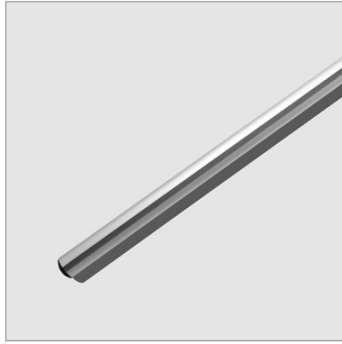
Command

Control

Special

Zubehör

Parc 200, 300



Comfort

Schrankenbaum

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Parc 200		
Schrankenbaum, 3.000 mm	95 500	
Schrankenbaum, 4.000 mm	95 501	
Parc 300		
Schrankenbaum, 4.000 mm	102 791	
Schrankenbaum, 5.000 mm	95 502	
Schrankenbaum, 6.000 mm	95 503	
Parc 400		
Schrankenbaum, 8.000 mm	in Bearbeitung	

LIEFERUMFANG

- Schrankenbaum, 1-teilig
- VE: 1 Stück

FUNKTION / ANWENDUNG

- zur Sicherung von Tiefgaragen-Eingängen, Parkflächen oder Werkseinfahrten
- zum rechts- oder linksseitigen Anbau an Parkschraken Parc 200, 300, 400

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Schrankenbaumlänge	Sperrbreite	Gewicht
3.300 mm	3.000 mm	5,8 kg
4.300 mm	4.000 mm	7,6 kg
5.300 mm	5.000 mm	10,6 kg
6.300 mm	6.000 mm	12,6 kg
8.300 mm	8.000 mm	16,0 kg

Parc

Schrankenbaum inkl. Gummiprofil

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Parc 200		
Schrankenbaum, 3.000 mm	89 362	
Schrankenbaum, 4.000 mm	89 363	
Parc 300		
Schrankenbaum, 4.000 mm	102 790	
Schrankenbaum, 5.000 mm	89 364	
Schrankenbaum, 6.000 mm	89 365	
Parc 400		
Schrankenbaum, 8.000 mm	in Bearbeitung	

LIEFERUMFANG

- Schrankenbaum, 1-teilig, inkl. Gummiprofil
- VE: 1 Stück

FUNKTION / ANWENDUNG

- zur Sicherung von Tiefgaragen-Eingängen, Parkflächen oder Werkseinfahrten
- zum rechts- oder linksseitigen Anbau an Parkschraken Parc 200, 300, 400

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Schrankenbaumlänge	Sperrbreite	Gewicht
3.300 mm	3.000 mm	7,0 kg
4.300 mm	4.000 mm	9,1 kg
5.300 mm	5.000 mm	12,4 kg
6.300 mm	6.000 mm	14,8 kg
8.300 mm	8.000 mm	19,0 kg

Digital

Command

Control

Special



Knickbaum

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Knickbaum, 2.000 mm	95 896	

LIEFERUMFANG

- Knickbaum, 2-teilig
- VE: 1 Stück

FUNKTION / ANWENDUNG

- zur Sicherung von Tiefgaragen-Eingängen, Parkflächen oder Werkseinfahrten
- zum rechts- oder linksseitigen Anbau an Parkschraken Parc 200 speed
- max. Durchfahrtshöhe 2.000 mm
- Einbauhöhe der Schranke mit Knickbaum 2.180 mm

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Schrankenbaumlänge	Sperrbreite	Gewicht
2.300 mm	2.000 mm	4,7 kg

Knickbaum inkl. Gummiprofil

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Knickbaum inkl. Gummiprofil, 2.000 mm	95 897	

LIEFERUMFANG

- Knickbaum inkl. Gummiprofil, 2-teilig
- VE: 1 Stück

FUNKTION / ANWENDUNG

- zur Sicherung von Tiefgaragen-Eingängen, Parkflächen oder Werkseinfahrten
- zum rechts- oder linksseitigen Anbau an Parkschraken Parc 200 speed
- max. Durchfahrtshöhe 2.000 mm
- Einbauhöhe der Schranke mit Knickbaum 2.180 mm

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Schrankenbaumlänge	Sperrbreite	Gewicht
2.300 mm	2.000 mm	4,7 kg