

- Die elektromechanischen Schranken RAPID erfüllen die Anforderungen rascher und intensiver Zufahrtskontrollen auf Parkplätzen, in Wohnanlagen usw.
- Die Säulen sind traditionell orangefarben Lackiert mit Kataphoreser und mit Vergüteter Wärmebehandlung.
- Auf Parkplätzen ist häufig die Dauerbewegung der Schranke erforderlich. Die Serie RAPID ist neben einer leistungsstarken Mechanik auch mit einem belüfteten Motor ausgestattet, der einen besonders intensiven Betrieb zulässt.
- Die Einstellung der Endschalter ist einfach und schnell. Sie gestattet das Abbremsen beim Öffnen und Schließen.
- Alle RAPID Schranken haben die neue Steuerung PARK 230 (S. auf Seite 84 und 87).

MIT BAUMLÄNGE BIS 3m - SIE ÖFFNET IN 1,5 ÷ 2 SEKUNDEN

AA50041F	RAPID PARK	(Benötigt: Grundplatte, Baum ACG8501, Nabe ACG8548 und adhäsive Etiketten)
AA50037F	RAPID PARK METAL**	“

MIT BAUMLÄNGE BIS 5 m - SIE ÖFFNET IN 2,5 ÷ 3 SEKUNDEN

AA50070F	RAPID S	(Benötigt: Grundplatte, Federn, 3, 4 od. 5m Baum, Nabe und adhäsive Etiketten)
AA50079F	RAPID S METAL**	“
AA50066	RAPID S ICE***	“

MIT BAUMLÄNGE BIS 5 - 6* m - SIE ÖFFNET IN 6 SEKUNDEN

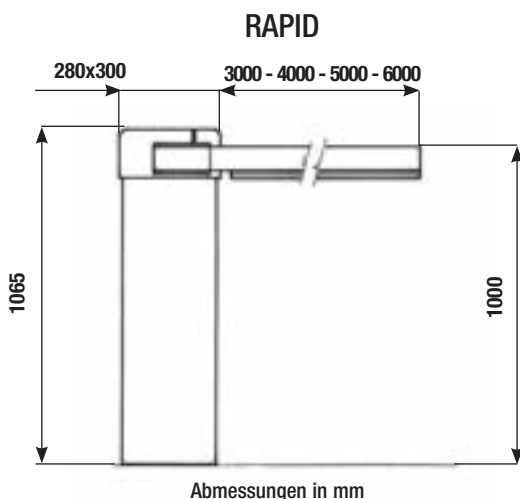
AA50080F	RAPID N	(Benötigt: Grundplatte, Federn, 3, 4, 5 od. 6m Baum, Nabe und adhäsive Etiketten)
AA50083F	RAPID N METAL**	“
AA50085	RAPID N ICE***	“

Alle RAPID Schranken haben die neue Steuerung PARK 230 (S. auf Seite 83 und 87 für die detaillierten Angaben).

*Unter der Bedingung das kein extra Gewicht an den Baum gehängt wird (Platten, Raufen und Supporte in Aufhängung usw.).

** METALL: RAPID Schranke mit Metalldeckel und Verschluss über dem Kasten.

*** ICE: Mit Spezialschmiermittel und SONDE zum Heizen des Motors (beim Anlaufen bei Temperaturen von -30°C)



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

		RAPID PARK	RAPID S	RAPID N
Max Baumlänge	m	3	3-4 (5)	3-4-5/6*
Öffnungszeit	s	1,5	3	6
Max Drehmoment	Nm	72	80	155
Antriebsspannung	V	230		
Motor Strom Aufnahme	A	0,86	1	1,07
Motorgewicht	kg	62	62	62
Schutzart	IP	54		
Betriebstemperatur	°C	-10 ÷ +55		
Max. tägliche Zyklen		2000	1200 (400)	1500
Empfohlener Dauerbetrieb		100%	100%	100%
Garantierte Dauerbetriebs Zyklen		2000	1200 (400)	1500

*Unter der Bedingung das kein extra Gewicht an den Baum gehängt wird (Platten, Raufen und Supporte in Aufhängung usw.).

BÄUME FÜR RAPID SCHRANKEN

ACG8517	RIB TELESKOPBÄUM L=3m Ø60mm	(Benötig Nabe ACG8551) in 3 Stücken- mit Abdeckungen
ACG8501	RIB BAUM L=3m Ø80mm	(Benötig Nabe ACG8548)
ACG8223	RIB KNICK-BAUM L=3m Ø80mm *	(Benötig Nabe ACG8548)
ACG8518	RIB TELESKOPBÄUM L=4m Ø60mm	(Benötig Nabe ACG8551) in 4 Stücken- mit Abdeckungen
ACG8502	RIB BAUM L=4m Ø80mm	(Benötig Nabe ACG8548)
ACG8224	RIB KNICK-BAUM L=4m Ø80mm *	(Benötig Nabe ACG8548)
ACG8522	RIB TELESKOPBÄUM L=5m Ø80mm	(Benötig Nabe ACG8548) in 3 Stücken- mit Abdeckungen
ACG8503	RIB BAUM L=5m Ø80mm	(Benötig Nabe ACG8548)
ACG8225	RIB KNICK-BAUM L=5m Ø80mm *	(Benötig Nabe ACG8548)
ACG8523	RIB TELESKOPBÄUM L=6m Ø80mm	(Benötig Nabe ACG8548) in 3 Stücken- mit Abdeckungen
ACG8506	RIB BAUM L=6m Ø80mm	(Benötig Nabe ACG8548 - nur für RAPID N)

* KEINE KNICK-BÄUME IN SERIE FÜR PARK VERSIONEN: es ist nötig sie zu bestellen.
Spezifizieren Sie den Abstand zwischen Fußboden und Decke (H max= 4m)



RAPID



RAPID METAL SCHRANKE



RAPID SCHRANKE