



Marantec
**Parkschranken-
Systeme**

Marantec Parkschranken- Systeme

Antriebssysteme für Parkschraken	4
Parc 200	6
Parc 300	8
Technische Daten	10
Antriebsprogrammierung EOS	11
Sonderanwendungen und Zubehör	12
Zubehör	14

Parkschranken- Systeme Parc 200 und Parc 300



Die Parkschranken-Systeme Parc 200 und Parc 300 arbeiten auf Basis der Marantec-Gleichstromtechnologie und garantieren herausragende Sicherheits- und Komforteigenschaften. Anwendungen für Zufahrten zu Parkgaragen, Parkflächen und Werkseinfahrten mit bis zu 4 und 6 m Schrankenbäumen. Doppelschranken von max. 12 m. Mit Schnelllauf funktion* und LED-Beleuchtung. Mit umfangreichem Zubehör.

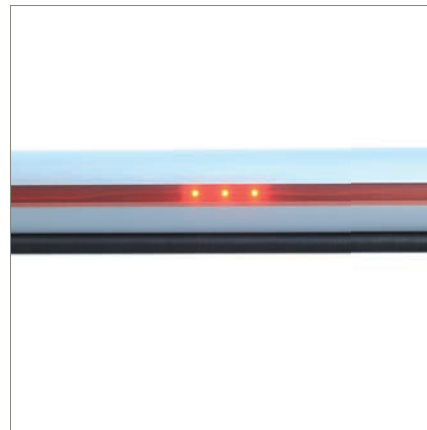
* Für einteilige Parkschraken bis max. 3 m.

Parc 200 und Parc 300

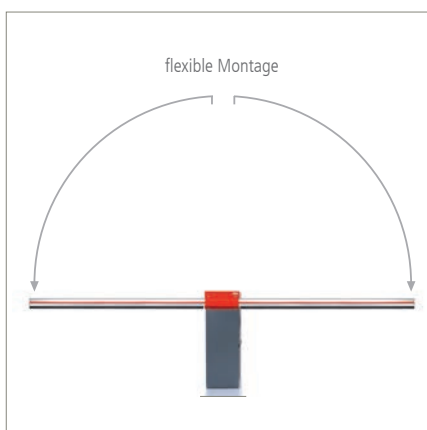
Flexibel und praktisch



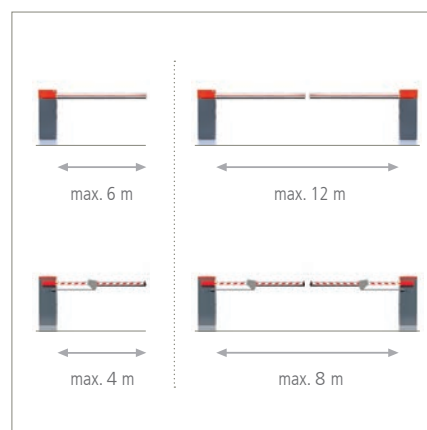
Neben dem Standard Stahlgehäuse ist eine **Edelstahlausführung** erhältlich.



Eine **energiesparende LED-Beleuchtung** bringt zusätzliche Sicherheit. Sie kann jederzeit nachgerüstet werden.



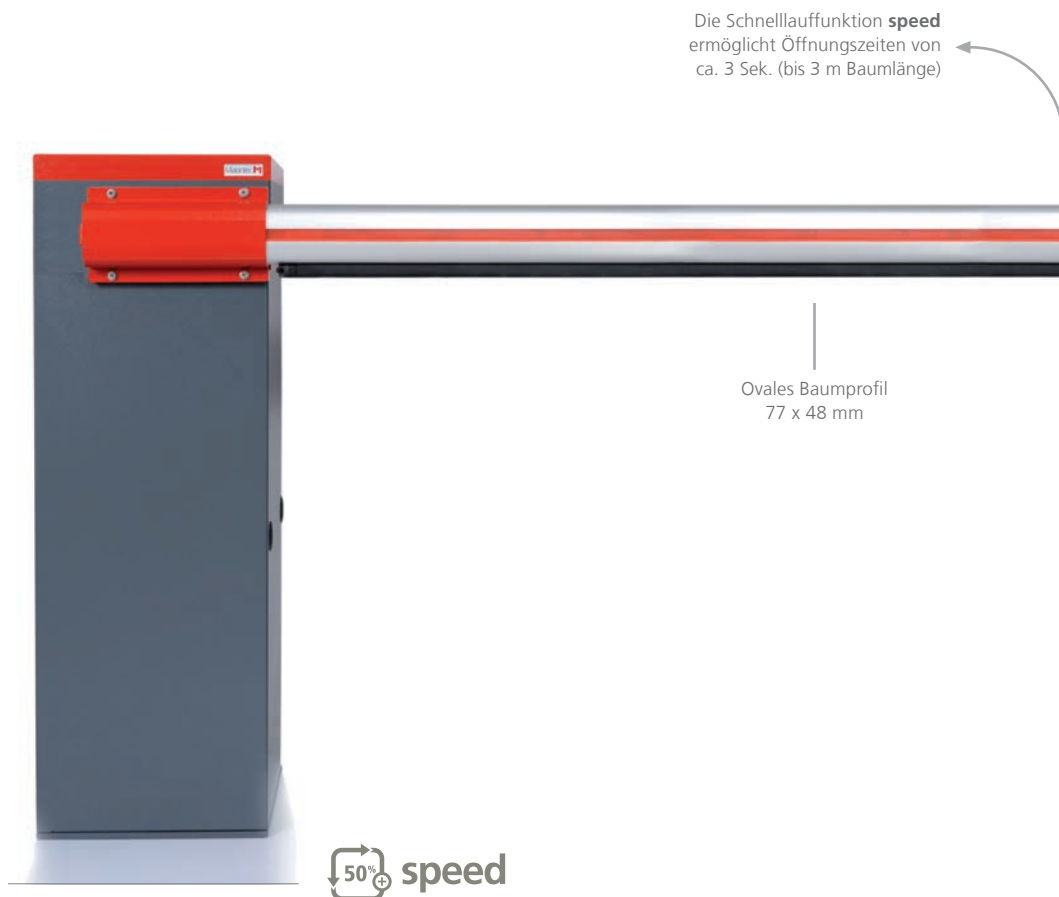
Höchste Montageflexibilität durch variablen Links- und Rechtsanschlag**.



Einteilige Schranken- und Knickbäume. Für Zufahrten bis max. 6 m, Doppelschranken bis **max. 12 m**.

** Gilt nur für Parc 300.

Parkschranken-System Parc 200

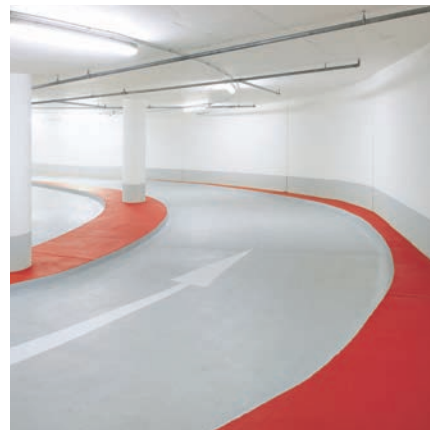


Parc 200 für verschiedene Anbauvarianten, für links- und rechtsseitige Montagen. Speed-Variante für Öffnungszeiten von ca. 3 Sekunden*. Variabel und unabhängig einzustellende Geschwindigkeiten für den Auf- und Zu-
lauf. Battery-Backup fähig. Leicht zugängliche Feuerwehrentriegelung für den Notfall.

* Für Schrankenbäume bis 3 m. Die Öffnungszeiten sind abhängig von der Baumlänge und Version.

Parc 200

Flexibel und zuverlässig



Die Parc 200 speed-Variante für einteilige Schrankenbäume bis zu 3 m und Doppelschranken bis zu 6 m **gibt in Sekundenschnelle den Weg frei.**



Ausklappbare Steuerung für eine **komfortable Bedienbarkeit** und schnelle Anschlussmöglichkeiten.

Parkschranken-System Parc 300



Parc 300 für verschiedene Anbauvarianten, für links- und rechtsseitige Montagen. Mit bewährter und materialschonender Referenzpunkttechnik. Mit extrem robuster und stabiler Materialkonstruktion. Mit austauschbarem Federpaket. Mit innovativer BUS-Technologie für das einfache Erweitern von Funktionen.

Parc 300

Kraftvoll und lebendig



Die integrierte Steuerung mit innovativem BUS-System. Damit lassen sich **jederzeit Funktionen ergänzen**. Mit Links-/ Rechtsanschlag für eine flexible Montage mit nur einer Ausführung.



Höchste Flexibilität durch **austauschbares Federpaket**.



Die besonders robuste und stabile Konstruktion garantiert eine **extreme Haltbarkeit über Jahre**. Mit verstärktem Getriebe und austauschbaren Federn.

Technische Daten

Parc 200 und Parc 300

	Parc 200	Parc 200 speed	Parc 300
einteiliger Schrankenbaum (max. Sperrbreite)	4.000 mm	3.000 mm	6.000 mm
doppelte Schrankenbäume (max. Sperrbreite)	8.000 mm	6.000 mm	12.000 mm
einteiliger Knickbaum (max. Sperrbreite)		4.000 mm *	
doppelte Knickbäume (max. Sperrbreite)		8.000 mm *	
Öffnungszeiten (schrankenspezifisch)	ca. 5 – 10 Sek.	ca. 3 Sek.	ca. 8 – 15 Sek.
Bewegungszyklen pro Tag (max.)	1.500 **	1.500 **	750 – 1.000 ***
Fehlerspeicher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
witterungsbeständiges Stahlgehäuse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Feuerwehrentriegelung (auf Anfrage)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Durchfahrtshöhe Knickbaum: Baumlänge 2 m: 2.000 mm | Baumlänge 3 m / 4 m: 2.500 mm

** Baumlänge bis 2 m: 1.500 | Baumlänge bis 3 m: 1.000 | Baumlänge bis 4 m: 750

*** Baumlänge bis 4 m: 1.000 | Baumlänge größer als 4 m: 750

Für noch mehr Stabilität und Schutz wird die Verwendung eines fest montierten Gabelstützpfosten oder einer Pendelstütze am Schrankenbaum empfohlen. Der Gabelstützpfosten ist in der Höhe verstellbar und an die unterschiedlichen Bodenbeschaffenheiten anpassbar. Eine Variante in Edelstahlausführung zur Montage eines Magnetschlusses steht zur Verfügung.

Antriebsprogrammierung mit EOS

Mit dem neuen EOS lassen sich zukünftig alle Antriebssysteme von Marantec einheitlich programmieren. Das LC-Display macht die Programmierung zudem extrem übersichtlich, eindeutig und intuitiv.



[EOS] EASY OPERATING SYSTEM

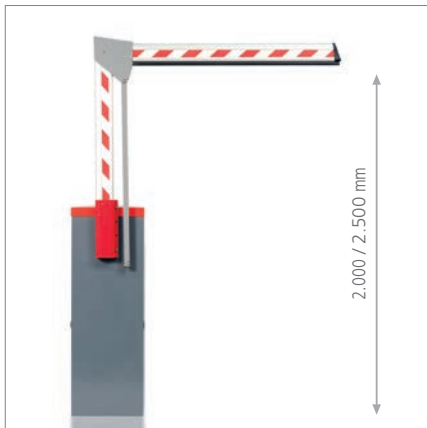
Anzeige der Ebenen (Beispiel: Ebene 2)		Anzeige der Ebenen und Menüs (Beispiel: Ebene 2, Menü 3)	
Torposition ZU		Torposition AUF	
Fernsteuerung		Externer Taster	
Störungs- und Wartungsmeldung		Lichtschranke oder Schließkantsicherung	
Programmierung starten, Werte bestätigen und speichern, Antrieb stoppen		Betriebsbereit	
Tor in Richtung AUF fahren, stoppen, Werte heraufsetzen		Tor in Richtung ZU fahren, stoppen, Werte herabsetzen	

Sonderanwendungen und Zubehör



Perfekt ausgerüstet für jede Situation. Egal ob für Sonderanwendungen oder als sinnvolle Ergänzung zur bestmöglichen Absicherung der Anlage und des Geländes: Für die Parkschraken-Systeme Parc 200 und Parc 300 bieten wir optimale Lösungen und ein umfangreiches Zubehörprogramm an.

Sinnvolle Extras Einfach und effektiv



Besonders wichtig bei niedrigen Einfahrten: Ein Knickbaum zur **Begrenzung der Durchfahrtshöhe**. Optional erhältlich für das System Parc 200 speed.



Bei wenig Platz oder bei Doppelschranken sorgt eine **Pendelstütze für das optimale Abstützen** des Schrankenbaums.



Zur sicheren Auflage in waagerechter Position empfiehlt sich auch für Baumlängen unter 4 m der **höhenverstellbare Gabelstützpfosten** aus Edelstahl.



Als **erhöhter Vandalismus-Schutz** kommt ein Magnet zum Einsatz. Er hält den Schrankenbaum in der geschlossenen Position und erschwert ein ungewolltes Aufhebeln.

Zubehörprogramm für Sicherheit und Komfort

① **Funk-Codetaster Command 222.** Bedienen und steuern von außen durch einen 4-stelligen PIN-Code, witterungsbeständig, vandalismusgeschützt, mit beleuchteten Tasten.



② **Funk-Handsender Digital.** Wahlweise mit 1 bis 4 Tasten für unterschiedliche Funktionen. Für die Hand- oder Hosentasche, für die Sonnenblende oder für die Wand.



③ **Münzprüfanlage.** Sichere Ein- und Ausgangskontrolle durch die in der Aluminiumsäule vormontierte Münzprüfanlage. Weitere Bedien- und Sicherheitselemente können integriert werden.



④ **Transpondersysteme Command 802, 812.** Das System für alle Fälle. Leseelektronik durch Codekarten in Scheckkartenformat oder Schlüsselanhänger, für max. 30 bzw. 2.000 Nutzer, einfache Handhabung.



⑤ **Transponder-Codekarte.** Berührungslose Bedienung im Scheckkartenformat. Nur in Verbindung mit Transponder-Leseelektronik Command 802, 812.



⑥ **Transponder-Schlüsselanhänger.** Einfach, schnell und immer griffbereit. Zur berührungslosen Bedienung der Parkschanke. Nur in Verbindung mit Transponder-Leseelektronik Command 802, 812.





Antriebssysteme für Garagentore

Antriebssysteme für Drehtore

Antriebssysteme für Schiebetore

Antriebssysteme für Industrietore

Antriebssysteme für Parkschraken Zubehör

Produkt-Service

www.marantec.com

Marantec Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG
Remser Brook 11 · 33428 Marienfeld · Germany

Nachdrucke, auch auszugsweise, sind nur mit vorheriger
Genehmigung erlaubt. Änderungen sind vorbehalten.
Die gezeigten Antriebe und technischen Ausstattungen
entsprechen nicht immer den Standardlieferumfängen.