

# 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)		2.000 mm	
doppelte Knickbäume (max. Sperrbreite)		4.000 mm	
Öffnungszeiten (schrankenspezifisch)	ca. 5 – 10 Sek.	ca. 3 Sek.	ca. 8 – 15 Sek.
Bewegungszyklen pro Tag	500	500	750 – 1.000 *
Fehlerspeicher			<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"/>

\* 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.