Checkliste Garagentorantriebe

1. Garagentor-Typ

1.1 SCHWINGTOR



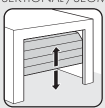
Garagentor läßt sich durch waagerechten Zug oder Druck an der Toroberkante öffnen und schließen

1.2 KIPPTOR



(Gewichts-, Turnhallen- oder Nichtausragendes-Tor genannt) Tor wird im Rahmen in einer senkrechten Schiene geführt

1.3 SEKTIONAL-/SEGMENTTOR



Tor, dessen Einzelsegmente in Laufschienen von der Senkrechten in die Waagerechte geschoben werden.

1.4 RUNDUM-/SEITENSEKTIONALTOR



Das Tor läuft durch Rollen geführt in einer am Boden und einer an der Decke angebrachten Schiene entlang.

1.5 FLÜGELTOR



- mit Deckenlaufschienen
- ohne Deckenlaufschienen

ACHTUNG:

Bitte Checkliste kopieren oder unter www.sommer.eu downloaden und zusammen mit Ihrer Anfrage bei SOMMER einreichen.

Fax 0 70 21 / 80 01-100

- mit Deckenlaufschienen
- ohne Deckenlaufschienen

ACHTUNG: Für diese Torart benötigt man einen Kurvenarm Art.-Nr. 1500V000.

☐ Steht die letzte Rolle oberhalb der Rundung des Tores? (doppelte Laufschiene)

ACHTUNG: Für diese Torart benötigt man je nach Torhersteller einen Sonderbeschlag

- ☐ Sektionaltorbeschlag ohne Bumerang Art.-Nr. 3102V000
- ☐ Spezial-Torbeschlag Typ H Art.-Nr. 1502V001
- ☐ Spezial-Torbeschlag Typ G Art.-Nr. 1504V000
- ☐ Steht die letzte Rolle unterhalb der Rundung des Tores? (einfache Laufschiene)

ACHTUNG: Für diese Torart benötigt man einen Sektionaltorbeschlag mit Bumerang Art.-Nr. 3101V000.

- ☐ Läuft das Tor von innen gesehen nach rechts auf?
- ☐ Läuft das Tor von innen gesehen nach links auf?
- ☐ Steht das letzte Segment bei geschlossenem Tor in der Biegung?
- ☐ Steht das letzte Segment bei geschlossenem Tor nach der Biegung?

ACHTUNG: Für diese Torart benötigt man bei Deckenmontage einen Seitensektionaltorbeschlag Art.-Nr. 3103.

Tor öffnet nach	□ außen	☐ innen	
Welche Breite hat jed	er Flügel von innen geseh	en?	
linker Flügel:	mm	rechter Flügel:	mm
Abstand zwischen Wo	and und Torflügel bei 90°	geöffnet (in mm)	
ACUTUNIO, Ein diam	. Tarart banätiat man aina	n Elizablea Art Nic	1500

ACHTUNG: Für diese Torart benötigt man einen Flügeltorbeschlag Art.-Nr. 1509.

2. Tormechanik

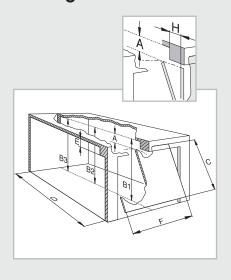
2.1	Ottnet oder schlielst das Garagentor ohne zu klemmen?	山 Ja	□ Nein
2.2	lst es ausgewogen; d. h.: kann es ohne größeren Kraftaufwand geöffnet oder geschlossen werden?	□ Ja	□ Nein
2.3	ACHTUNG: Liegt das Tor im geschlossenen aber unverriegelten Zustand an der unteren Anschlagschiene an?	□ Ja	□ Nein
2.4	Entspricht das Tor den Normen EN 12604 und EN 12605?	☐ Ja	☐ Nein

3. Besonderheiten

3.1 Hat die Garage einen separaten Eingang?

	0 1 0 6	,	·	
3.2	Aus welchem Material besteht die Garag Mauerwerk, Beton o. ä.?	e: 		
3.3	Hat das Garagentor eine Schlupftür? (Wenn ja, dann wird ein Schlupftürkontak	benötigt)	□ Ja	□ Nein
3.4	lst das Garagentor in eine Sammelgarage Wenn ja, mit wievielen Stellplätzen?	e eingebaut?	□ Ja	□ Nein
3.5	lst die Garagendecke □ gerade □ seitlich geneigt □ nach	hinten geneigt	☐ nach vorne g	jeneigt
3.6	Aus welchem Material besteht die Garag Beton Holz Hohlkörper			
3.7	lst die Decke abgehängt? Wenn ja wieviel cm?		□ Ja	□ Nein
3.8	Lage der Torverriegelung? □ unten □ oben □ seitlich			
3.9	Name des Torherstellers?			
3.10	Tortyp (Bezeichnung des Herstellers)?			
3.11	Baujahr des Tores			

5. Perspektive der Garage



A Abstand zwischen Torhöchstlaufpunkt (THP) und Garagendecke (bei Rundumtoren zwischen Seitenwand und Tor)

_		
_	(`araaanhäha	
$\overline{}$	Garagenhöhe	

B 1	= vorne		

C Torhöhe (Antriebe können bei Bedarf verlängert werden)

D	Garagentiefe	
	Caragernicic	

Е	Sturzhöhe	

F	Torbreite		

H Abstand

- Innenkante Tor zu Innenkante Sturz

(Lage von Unterzügen in die Skizze eintragen, inkl. Maße in mm)

Handsender

4. Zubehör (bitte ankreuzen)

☐ Telecody

□ Schlüsseltaster

■ Lichtschranke

ACHTUNG:

☐ la ☐ Nein

Bitte Checkliste kopieren oder unter www.sommer.eu downloaden und zusammen mit Ihrer Anfrage bei SOMMER einreichen. Fax 0 70 21 / 80 01-100