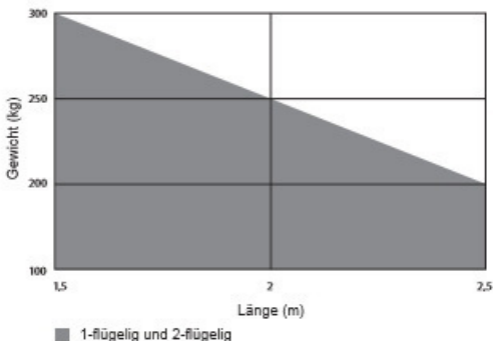


A \ B		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
		D									
100		90°	100°	110°	115°	125°	130°	120°	110°	105°	100°
120		90°	100°	105°	115°	120°	125°	110°	105°	100°	95°
140		90°	100°	105°	110°	115°	115°	105°	100°	95°	90°
160		90°	95°	105°	110°	115°	110°	100°	95°	90°	
180		90°	95°	100°	105°	110°	100°	95°			
200		90°	95°	100°	105°	100°	90°				
220		90°	95°	100°	95°	90°					
240		90°	95°								
260		90°									

- Maße A, B in mm
- D = größtmöglicher Öffnungswinkel in Grad
- 1 Umdrehung = 1,25 mm Verstellweg bei der Einstellung der Endschalter

# Zulässige Torflügelmaße

- Torsteigung: 0 %



## Tabelle Füllung

Höhe (m)	Füllung (%)		
2	70	60	50
1,5	90	80	70
1	100	100	100
0,5	100	100	100
Länge (m)	1,5	2	2,5

Angaben gültig bei B-Maß 280 mm und A-Maß 80 mm; ermittelte Werte bei Torblattstärke 50 mm und Drehpunkt mittig, bezogen auf das angegebene maximale Torgewicht.

## Bei steigenden Toren



### ACHTUNG!

Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Zufallen im entriegelten Zustand bei steigenden Toren, die nicht gewichtsausgeglichen sind!

- Nur gewichtsausgeglichene steigende Tore verwenden.
- Steigende Tore nur mit speziellen Torbeschlägen verwenden:  
Torbeschlag 3129V001 (linker Torflügel),  
Torbeschlag 3129V003 (rechter Torflügel).

- Gewicht: max. 120 kg
- Länge: max. 2,5 m
- Torsteigung: max. 10 %