

# DUCATI SW400T

## teleskopischer Antrieb: Befestigungsschema

- SW400T
- SW400T FC (Version FC = mit integriertem mechanischem Hubende für Position "Tor offen" = Teleskop Hub zurückgezogen)

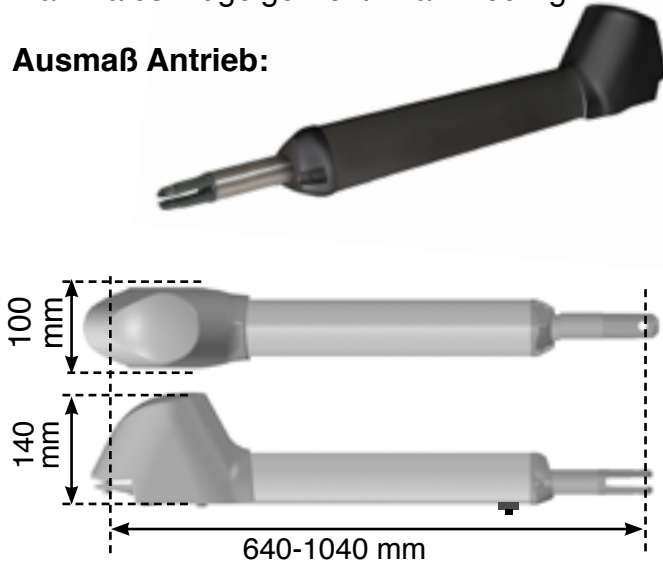
Hinweis: auch in Version 24V verfügbar

### Nutzungsbeschränkung:

Maximale Flügelänge: max. 2,6m

Maximales Flügelgewicht: max. 260 Kg

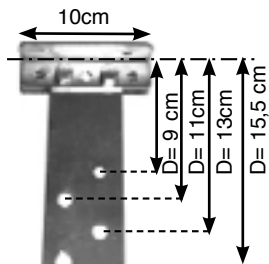
### Ausmaß Antrieb:



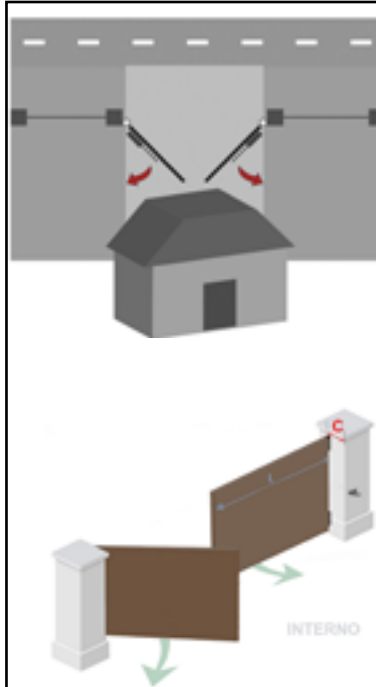
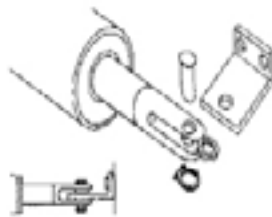
### Montagewinkel:

das am besten geeignete Befestigungsloch wählen, gemäß der Struktur. Die Platte kann gemäß dem überschüssigen Teil zugeschnitten werden.

#### Hintere Platte



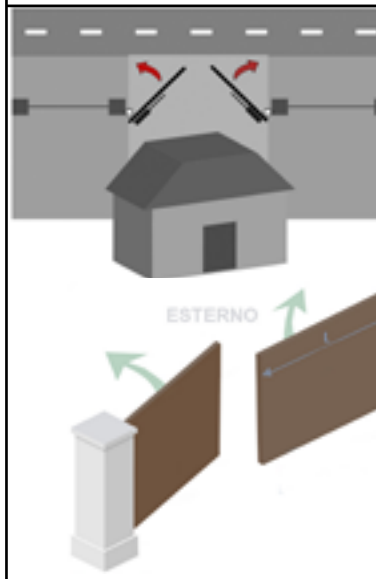
#### Vordere Platte



Wenn sich das Tor nach Innen hin öffnet (siehe Seite 9), die Messgrenzen A und B der Tabelle hier unten befolgen



max	A= 8cm	A= 10cm	A= 12cm	A= 14cm	A= 16 cm	A= 18cm	A= 20cm	A= 22cm	A= 24cm	A= 26cm	A= 28cm
B= 8cm	16 sec/97°	18sec/110°	21sec/118°	23sec/125°	23sec/130°	24sec/135°	26sec/137°	27sec/115°	31sec/108°	32sec/103°	32sec/105°
B= 10cm	18sec/98°	19sec/107°	22sec/114°	23sec/121°	25sec/127°	27sec/131°	27sec/125°	29sec/115°	31sec/108°	32sec/103°	33sec/99°
B= 12cm	20sec/98°	23sec/105°	24sec/112°	26sec/118°	27sec/124°	29sec/127°	30sec/120°	33sec/110°	34sec/104°	35sec/100°	369sec/96°
B= 14cm	21sec/95°	24sec/103°	25sec/108°	27sec/105°	28sec/120°	30sec/125°	32sec/111°	33sec/105°	35sec/99°	36sec/95°	37sec/93°
B= 16cm	23sec/94°	25sec/102°	28sec/108°	30sec/103°	31sec/118°	33sec/113°	34sec/102°	35sec/98°	37sec/94°	38sec/90°	
B= 18cm	26sec/94°	27sec/100°	29sec/106°	32sec/111°	33sec/115°	34sec/105°	36sec/97°	36sec/93°	38sec/90°		
B= 20cm	28sec/94°	30sec/100°	32sec/105°	34sec/109°	35sec/103°	37sec/96°	40sec/90°				
B= 22cm	29sec/93°	33sec/99°	33sec/103°	34sec/106°	37sec/95°	38sec/90°					
B= 24cm	32sec/93°	34sec/99°	36sec/102°	37sec/93°							
B= 26cm	34sec/93°	36sec/98°	37sec/92°								
B= 28cm	38sec/93°										



Wenn sich das Tor nach Außen hin öffnet (siehe Seite 9) das Ausmaß des Motors überprüfen und das Befestigungsschema mit den Messgrenzwerten A und B befolgen.

A = min. 8cm max. 14cm

B = min. 8cm max. 14cm

