

# DUCATI HC312 teleskopischer Antrieb: Befestigungsschema

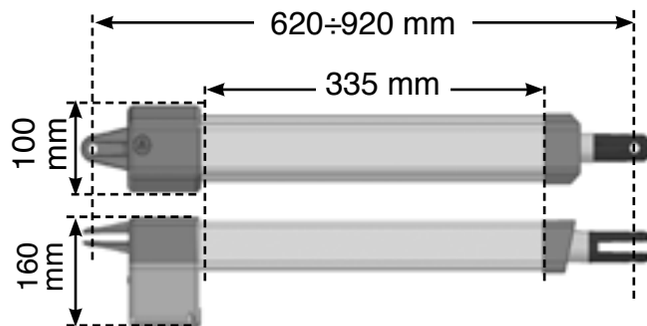
- HC312
  - HC312 FC (Version FC = mit integriertem mechanischem Hubende für Position "Tor offen" = Teleskop Hub zurückgezogen)
- Hinweis: auch in Version 24V verfügbar



## Nutzungsbeschränkung:

Maximale Flügelänge: max. 2,5m  
 Maximales Flügelgewicht: max. 250 Kg

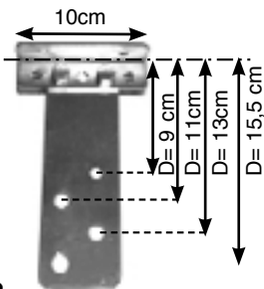
## Ausmaß Antrieb::



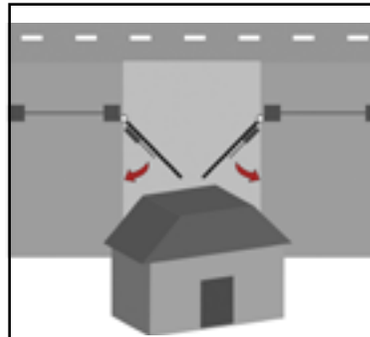
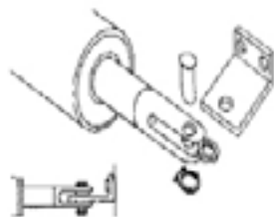
## Montagewinkel:

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

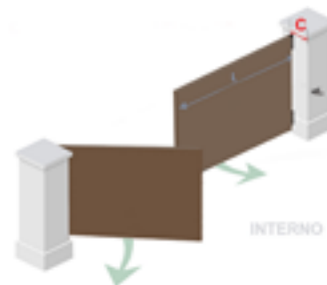
### Hintere Platte



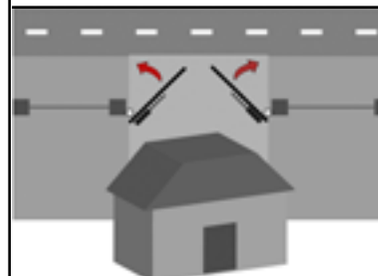
### Vordere Platte



Wenn sich das Tor nach Innen hin öffnet (siehe Seite 11), die Messgrenzen A und B der Tabelle hier unten befolgen



Maximale Masse	A=8 cm	A=10 cm	A=12 cm	A=14 cm	A=18 cm	A=20 cm
B=8 cm	98°	110°	118°	125°	108°	100°
B= 10cm	97°	108°	115°	120°	100°	94°
B= 12cm	95°	105°	112°	110°	100°	93°
B= 14cm	95°	103°	109°	98°	/	/
B= 16cm	94°	101°	97°	90°	/	/
B= 18cm	94°	97°	/	/	/	/
B= 20cm	93°	/	/	/	/	/



Wenn sich das Tor nach Außen hin öffnet (siehe Seite 11) das Ausmaß des Motors überprüfen und das Befestigungsschema mit den Messgrenzwerten A und B befolgen.

A = min. 8cm  
 B = min. 8cm

