

DUCATI HC312 teleskopischer Antrieb: Befestigungsschema

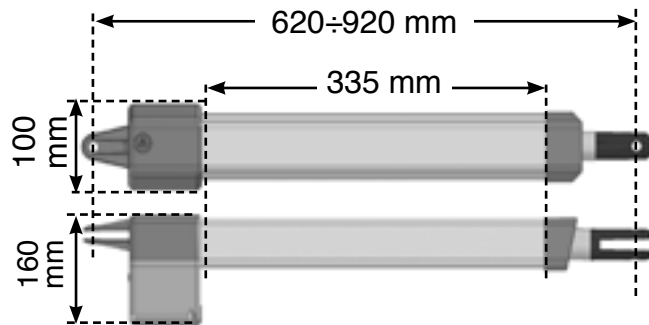
- HC312
 - HC312 FC (Version FC = mit integriertem mechanischem Hubende für Position "Tor offen" = Teleskop Hub zurückgezogen)
- Hinweis: auch in Version 24V verfügbar



Nutzungsbeschränkung:

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

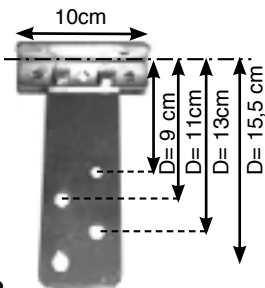
Ausmaß Antrieb::



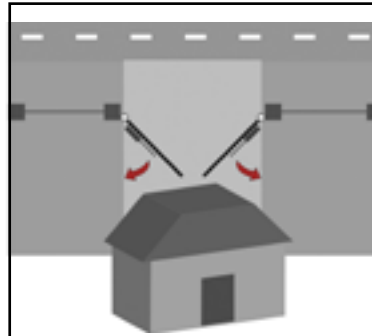
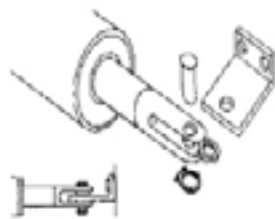
Montagewinkel:

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

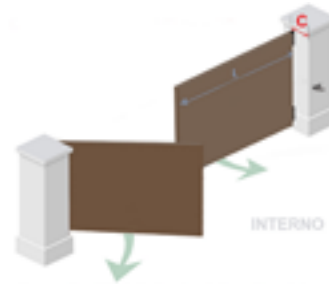
Hintere Platte



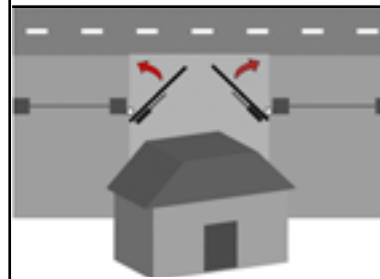
Vordere Platte



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

