

DUCATI EVO 700T teleskopischer Antrieb: Befestigungsschema

■ EVO700T

■ **EVO700T FC** (Version FC = mit integriertem mechanischem Hubende für Position "Tor offen" = Teleskop Hub zurückgezogen)

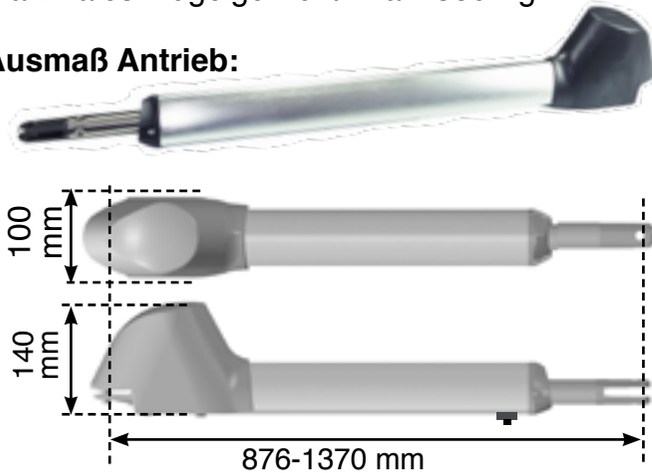
Hinweis: auch in Version 24V verfügbar

Nutzungsbeschränkung:

Maximale Flügelänge: max. 5m

Maximales Flügelgewicht: max. 350 Kg

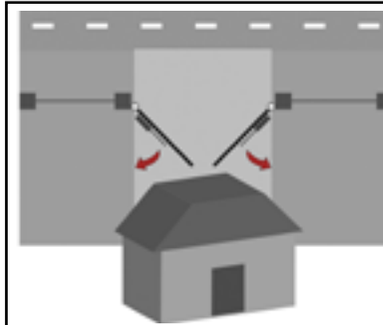
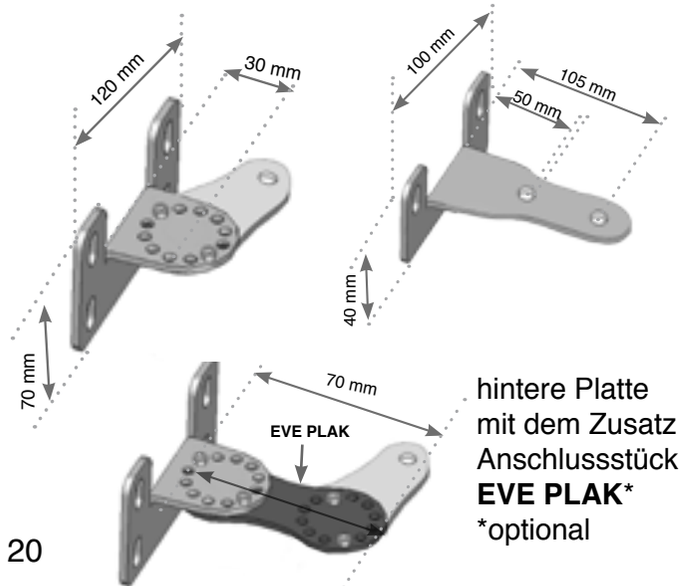
Ausmaß Antrieb:



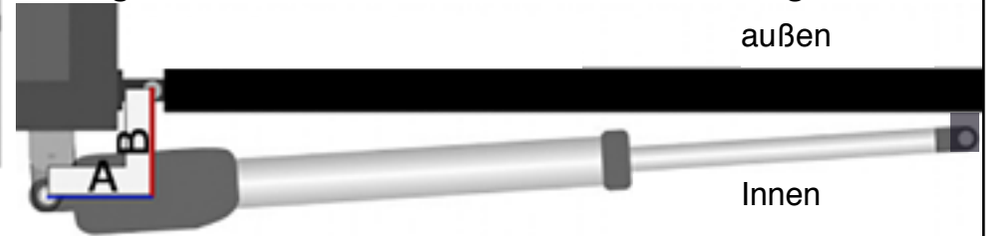
Multiposition Befestigungsplatte

Hintere Platte

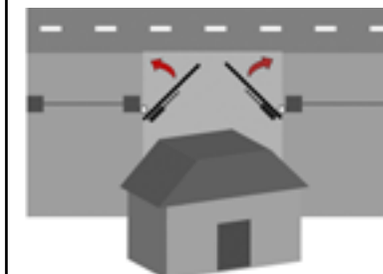
Vordere Platte



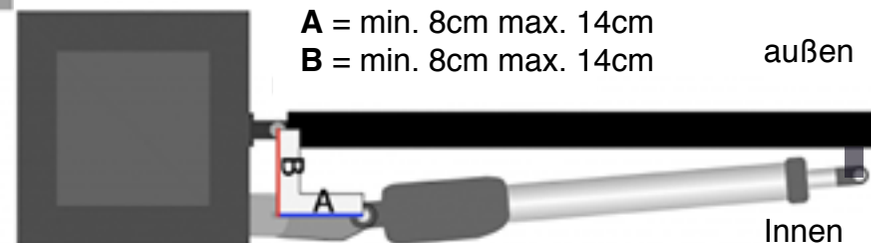
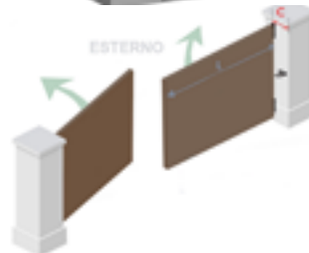
Wenn sich das Tor nach Innen hin öffnet (siehe Seite 9), die Messgrenzen A und B der Tabelle hier unten befolgen



TAB	A-9	A-11	A-13	A-15	A-17	A-19	A-21	A-23	A-25
B-9	105°21sec	115°22sec	120°23sec	120°23sec	125°23sec	130°25sec	135°26sec	135°26sec	120°23sec
B-11	105°21sec	115°22sec	115°22sec	115°22sec	120°23sec	125°23sec	130°25sec	90°18sec	115°22sec
B-13	100°20sec	105°21sec	110°21sec	115°22sec	115°22sec	120°23sec	125°23sec	125°23sec	105°21sec
B-15	105°17sec	105°19sec	110°21sec	115°23sec	120°26sec	125°28sec	125°30sec	125°23sec	105°21sec
B-18	100°18sec	105°20sec	110°23sec	115°25sec	115°27sec	120°29sec	100°28sec	105°21sec	100°20sec
B-21	105°20sec	100°22sec	105°24sec	110°26sec	110°28sec				
B-25	95°23sec	100°25sec	105°27sec	110°29sec	110°31sec				
B-29	95°27sec	100°28sec	100°30sec	105°32sec					
B-33	95°30sec	95°32sec	90°32sec						
B-35	95°32sec	95°33sec							



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