

DUCATI EVE 900T teleskopischer Antrieb: Befestigungsschema

■ EVE900T*

■ EVE900T*

*= mit integriertem mechanischen Endanschlag für offene und geschlossene Torstellung

Auch erhältlich in EFC Version= mit integriertem magnetischem Endanschlag

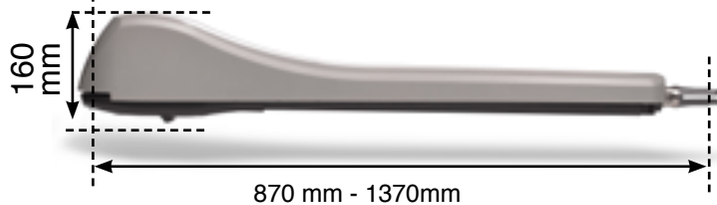
Hinweis: auch in Version 24V verfügbar

Nutzungsbeschränkung:

Maximale Flügellänge: max. 5m

Maximales Flügengewicht: max. 400 Kg

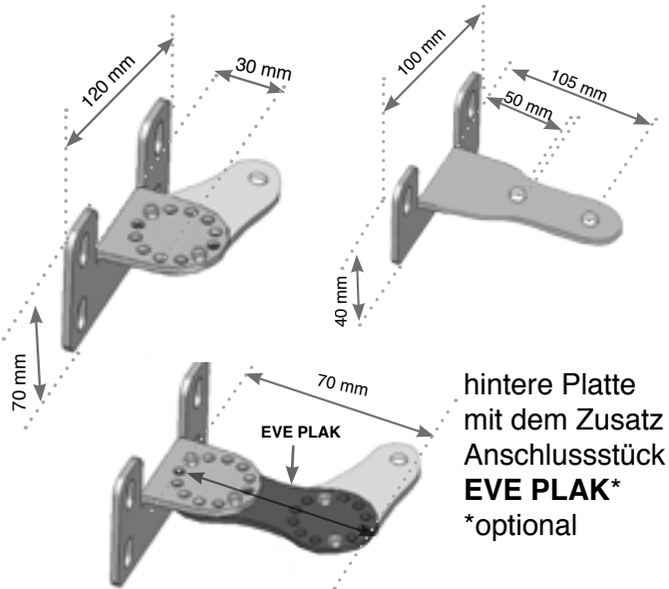
Ausmaß Antrieb:



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

außen
Innen

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.

außen
Innen

A = min. 8cm max. 14cm
B = min. 8cm max. 14cm