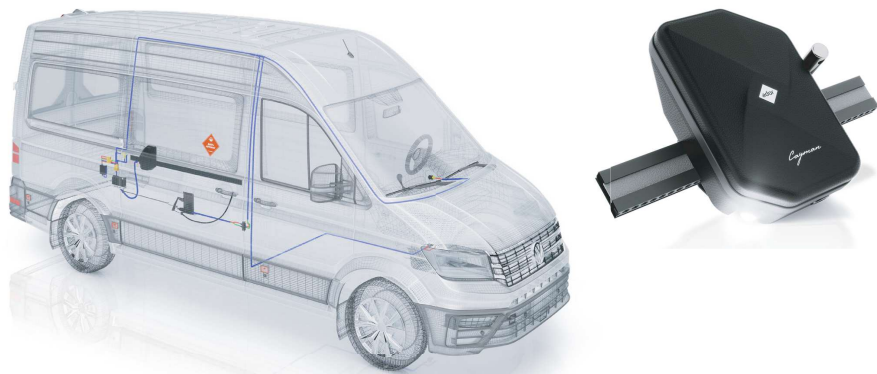


CAYMAN



Cayman ist eine Antriebseinheit mit einem vertikalen Getriebemotor.

Seit 2021 serienmäßig für viele Kastenwagenmodelle erhältlich.

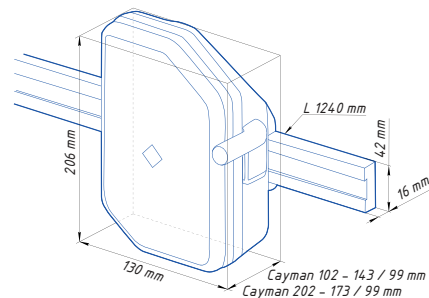
Vorteile und Eigenschaften:

1. Zuverlässige Türbewegung auch bei großer Neigung
2. Einstellung der optimalen Türöffnungsweite
3. Drei Geschwindigkeiten des Antriebs einstellbar
4. Integrierte LED-Beleuchtung
5. Zuverlässiger Getriebemotor mit hoher Lebensdauer.
6. Sicherheitssysteme:
 - automatisches Zurückfahren der Tür beim Auftreffen auf ein Hindernis
 - manuelle mechanische Notöffnung
 - Türverriegelung über das Türschloss
7. Erfordert keine regelmäßige Wartung

Die wichtigsten technischen Merkmale

Leistungsaufnahme bei 12 V:	70 W
Nennleistung	250 W
max. Leistung	
Türöffnungs- und schließzeit	2 - 6 sec
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +55 °C
Betriebsdauer	bis zu 1.000 Zyklen pro Tag
Max. zulässiger Neigungswinkel des Kastenwagen	bis zu 15%
Max. Antriebskraft	370 N (37 kg)
Lebensdauer des Antriebs	mind. 1.200.000 Zyklen

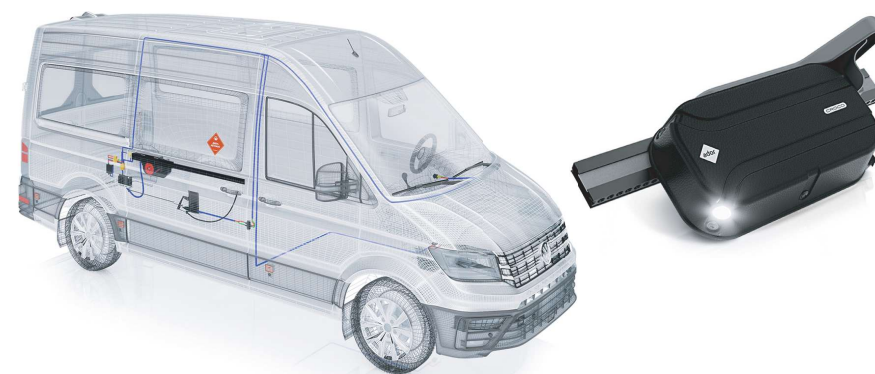
Abmessungen



Lieferumfang Basispaket



CROCO



Croco ist eine Antriebseinheit mit einem horizontalen Getriebemotor.

Seit 2012 serienmäßig für viele Kastenwagenmodelle in zwei Ausführungen erhältlich.

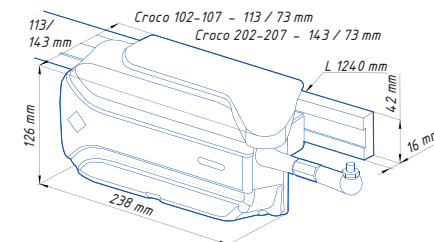
Vorteile und Eigenschaften:

1. Einstellung der optimalen Türöffnungsweite
2. Integrierte LED-Beleuchtung
3. Zuverlässiger Getriebemotor mit hoher Lebensdauer
4. Sicherheitssysteme:
 - automatisches Zurückfahren der Tür beim Auftreffen auf ein Hindernis
 - manuelle mechanische Notöffnung
 - Türverriegelung über das Türschloss
5. geringe Wartungskosten
6. Ausführung 107 mit zusätzlichen Sicherheitsoptionen:
 - Einklemmschutzsystem
 - Softclose beim Schliessen der Schiebetür

Die wichtigsten technischen Merkmale

Leistungsaufnahme bei 12 V:	70 W
Nennleistung	250 W
max. Leistung	
Türöffnungs- und schließzeit	2 - 3 sec
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +55 °C
Betriebsdauer	bis zu 500 Zyklen pro Tag
Max. zulässiger Neigungswinkel des Kastenwagen	bis zu 10%
Lebensdauer des Antriebs	mind. 800.000 Zyklen

Abmessungen



Lieferumfang Basispaket



Ador Europe
c/o BBT Sauer Ing.-Büro

Fellhornweg 24
89231 Neu-Ulm

+49 731 250 68 210
+49 160 191 48 22

info@ador-eu.de
<https://ador-eu.de/>

