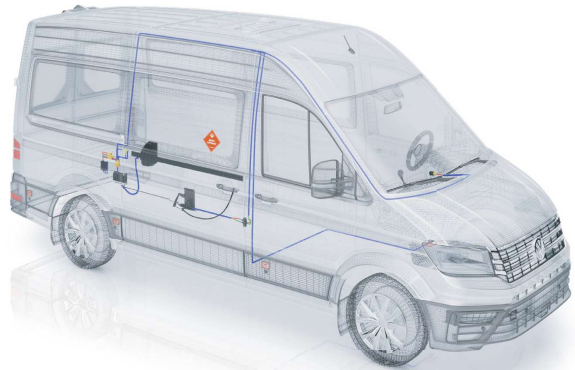


CAYMAN



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

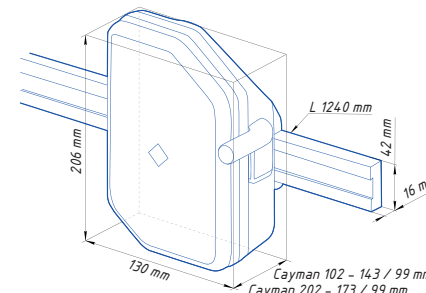
Lieferumfang Basispaket



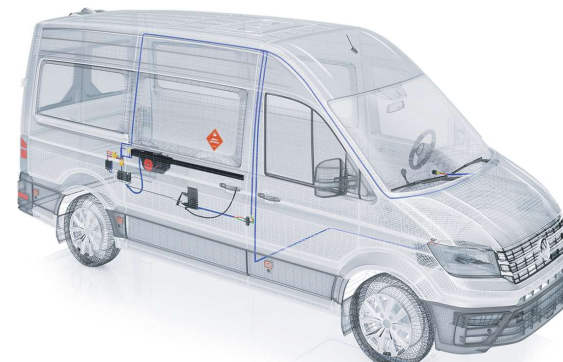
Die wichtigsten technischen Merkmale

Leistungsaufnahme bei 12 V:	
Nennleistung max. Leistung	70 W 250 W
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



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

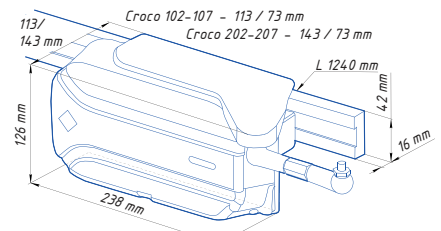
Lieferumfang Basispaket



Die wichtigsten technischen Merkmale

Leistungsaufnahme bei 12 V:	
Nennleistung max. Leistung	70 W 250 W
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



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/>

