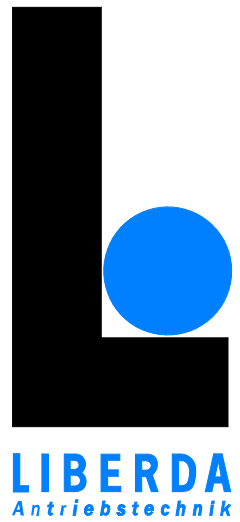
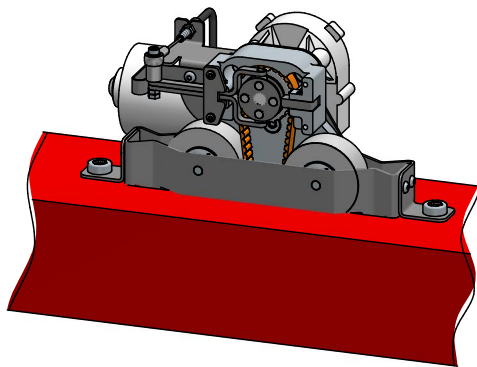
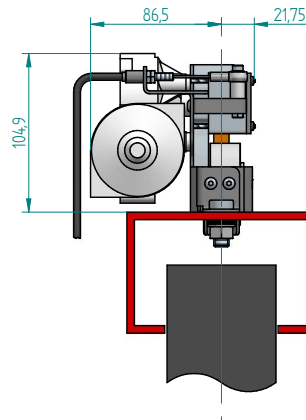
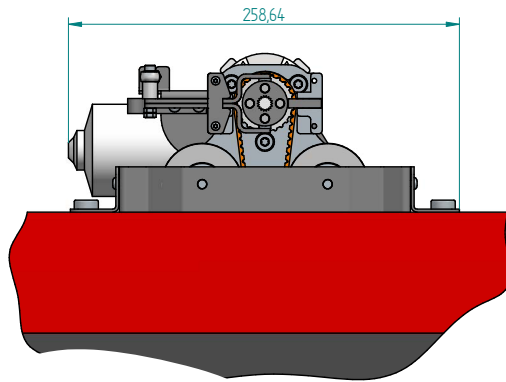


Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung Typ: SKA-ARX-O-Pic



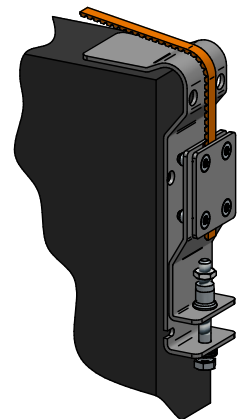
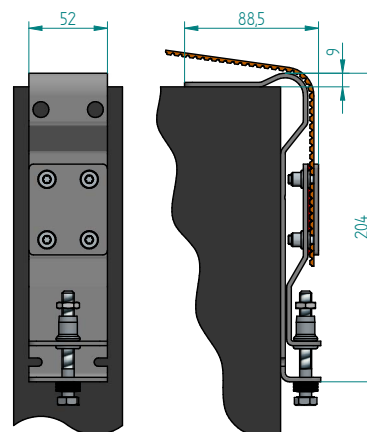
Motor

M15



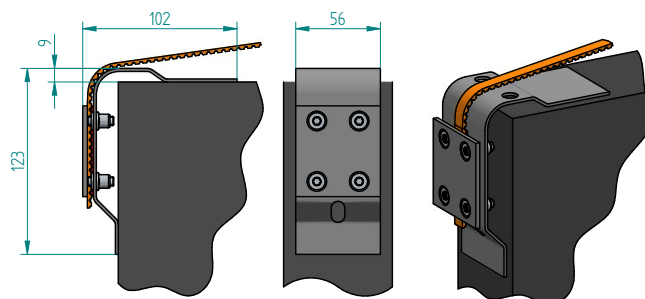
Zahnriemenspanner

M15



Zahnriemenklemme

M15



Technische Daten:

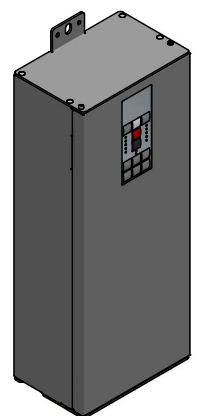
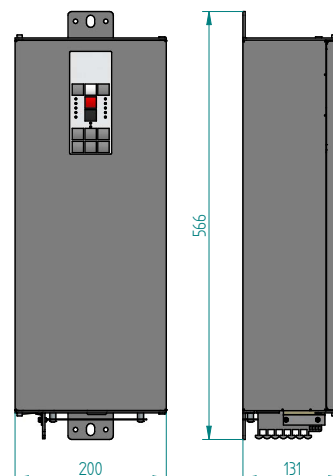
Typ	SKA-ARX-O-Pic
Antrieb	PICCOLO
Antriebsrad	AT5-25
Antriebsmittel	Zahnriemen AT5, höchstzulässige Zuglast: 700N, bei 4-facher Bruchsicherheit
Motor	DEK 31-405 006
Spannung	24V
Drehzahl	4300/min
Drehmoment	0,1Nm
Getriebe Hersteller	VALEO
Übersetzung	i = 169
Größtes Abgangsdrehmoment	4Nm
Nennzugkraft	150N
Geschwindigkeit	15cm/s

Der Antrieb verfügt über: Empfindlichkeitssteuerung
Notstrombatterien

Das Tor ist von Hand aus nicht bewegbar, Notentriegelung möglich.
Totmannbetrieb für Torblattmasse von max. 800kg für 10.000 Zyklen geeignet.
Impulsbetrieb für Torblattmasse von max. 600kg für 100.000 Zyklen geeignet.

Steuerung

M1:10



Liberda Antriebstechnik GmbH
A-1150 Wien
Geibelgasse 14-16
☎ +43 1 8953244
☎ +43 1 8953244 20
✉ antriebe@liberda.eu
www.liberda.eu
HG Wien FN113227k