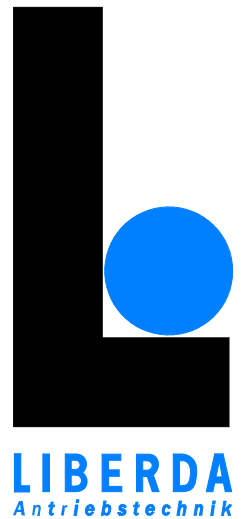
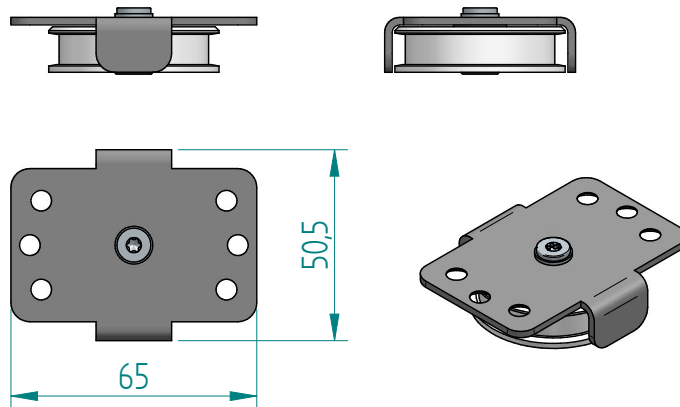


# Sicherheitskompaktantrieb mit elektronischen Anbauteilen

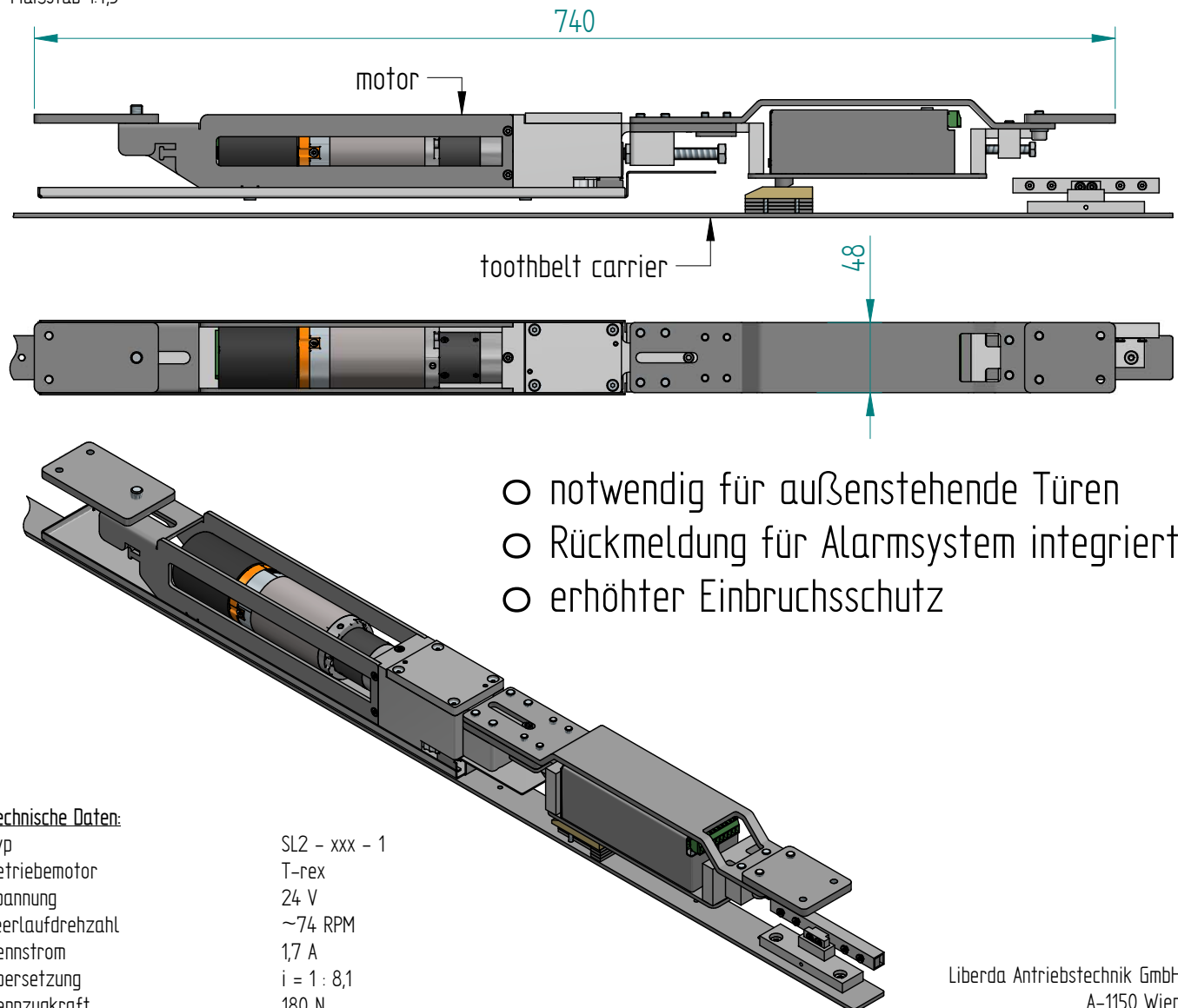
## Umlenkrolle

Maßstab 1:2



## Motor und Türmitnehmer mit bistabilem Magnetricgel

Maßstab 1:4,5



- notwendig für außenstehende Türen
- Rückmeldung für Alarmsystem integriert
- erhöhter Einbruchsschutz

### Technische Daten:

Typ	SL2 - xxx - 1
Getriebemotor	T-rex
Spannung	24 V
Leerlaufdrehzahl	~74 RPM
Nennstrom	1,7 A
Übersetzung	i = 1 : 8,1
Nennzugkraft	180 N
Antriebsrad	T5 / 27
Antriebsmittel	Zahnriemen 6AT5
	höchstzulässige Zuglast: 1525 N

Der Antrieb verfügt über eine Empfindlichkeitssteuerung. Die Tür ist von Hand aus mit <75N bewegbar.  
Totmannbetrieb oder Impulsbetrieb, gesichert als Niedrigenergieantrieb nach EN 16005.

Liberda Antriebstechnik GmbH  
A-1150 Wien  
Geibelgasse 14-16  
☎ +43 1 8953244  
☎ +43 1 8953244 20  
✉ [antriebe@liberda.eu](mailto:antriebe@liberda.eu)  
[www.liberda.eu](http://www.liberda.eu)  
HG Wien FN113227k