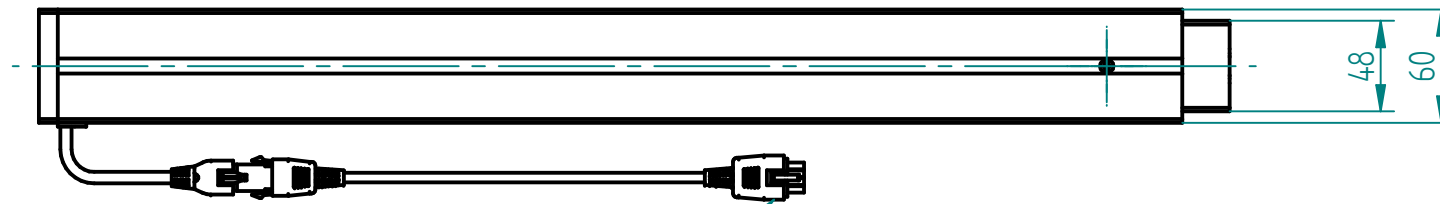
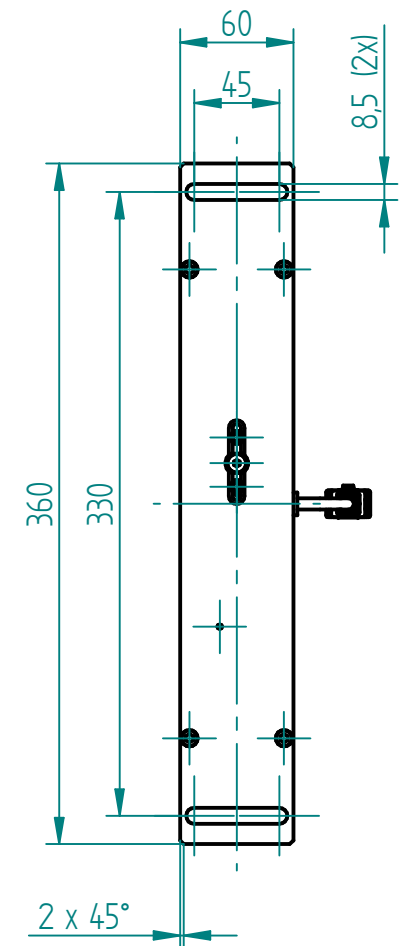
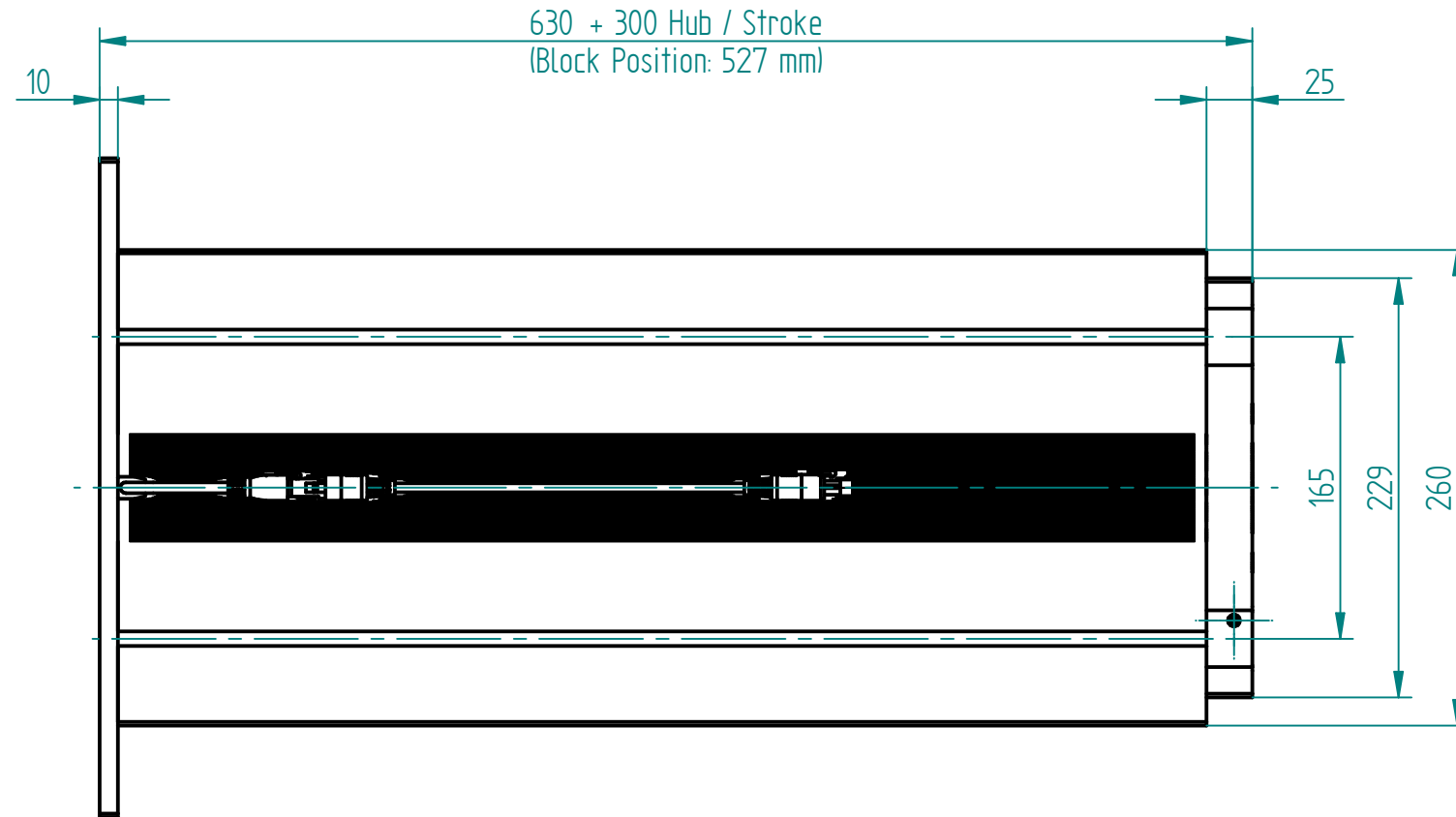
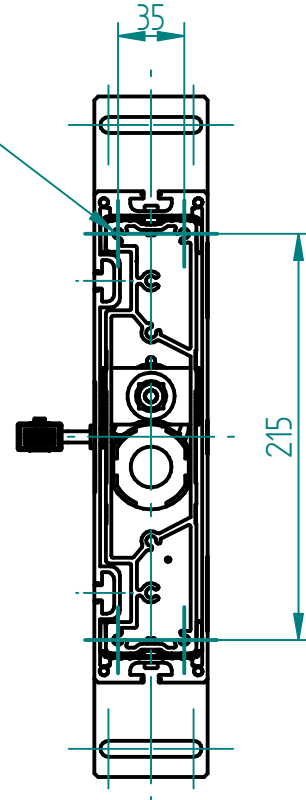
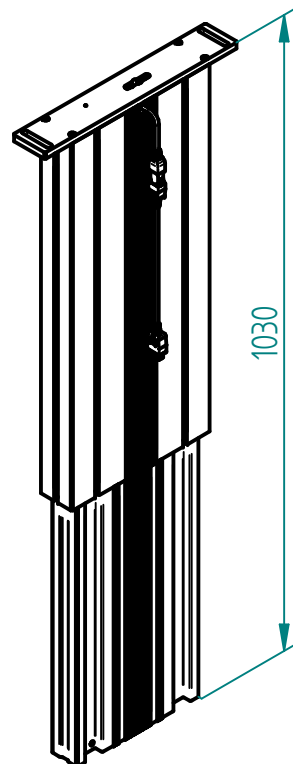


4x  $\phi$  5.3 (inkl. 4x Schraube M6x20 gewindefurchend)  
 4x  $\phi$  5.3 (incl. 4x Screw M6x20 self-tapping)

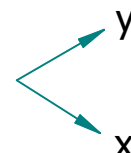
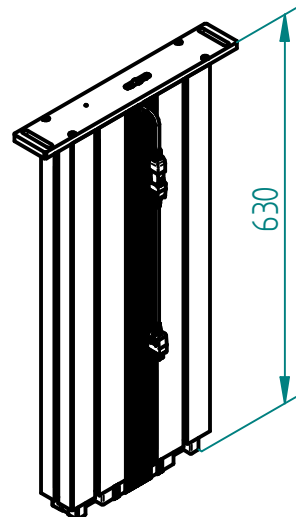


Motorkabel 1.8 m, Steckergröße 23x16 mm  
 Motor cable 1.8 m, Plug size 23x16 mm

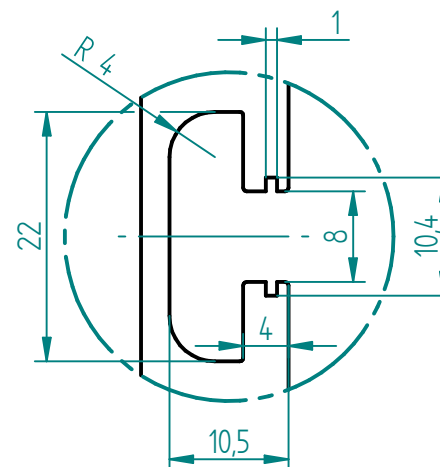
ausgefahren  
 extended



eingefahren  
 retracted



Nutengeometrie  
 T-Slot geometry



**Technische Daten / technical specifications**

max. Druckbelastung / max. pressure load	2'000 N
max. Systembelastung / max. system load	abhängig von Steuerung / depending on control box
max. statische Zugbelastung / max. static tensile load	500 N
max. dynamische Zugbelastung / max dynamic tensile load	50 N
max. Hub / max. stroke	300 mm
Hubgeschwindigkeit / lifting speed	abhängig von Steuerung / depending on control box
max. stat. Biegemoment / max. static bending moment	Mbx stat. 1'200 Nm / Mby stat. 450 Nm
max. dyn. Biegemoment / max. dynamic bending moment	Mbx dyn. 550 Nm / Mby dyn. 200 Nm
Aluminiumprofile / aluminium profiles	farblos eloxiert / colorless anodized
Führungsart / type of guidance	Gleitführung (Kunststoff) / slide (plastics)

06	11.12.2019	bema	1100: optische Änderung, Langloch für Motor in Adapterplatte
05	26.03.2019	tiho	1050: Innenprofil neu ohne T-Nut, Bohrbild mit Eckbohrungen
04	23.03.2018	bm	0995: Bohrabstände neu 110.5 & 165.5, alt 110 & 165
03	02.05.2017	bm	0937: Neue Adapterplatte mit Langloch
02	20.11.2015	sc	0839: beidseitig je 4x M8 Bohrungen (statt 6x $\phi$ 6.5)
01	17.02.2015	ah	0807: Aussehenprofil um 10mm gekürzt

Index	Datum / Date	Name	Änderungsmittlung / notification of change
GEZEICHNET / DRAWN	14.10.2014	sc	GEWICHT / WEIGHT 11.108 kg BEZEICHNUNG / ASSEMBLY NAME <b>Hubsäule SL 1440</b>
GEPRÜFT / CHECKED	14.10.2014	ah	MABSTAB / SCALE 1:5 Lifting column SL 1440
ZEICHNUNGSNUMMER / DRAWING NUMBER <b>a-901.00004</b>		ARTIKELNUMMER / ASSEMBLY NUMBER <b>901.00004</b>	
INDEX <b>06</b>		FORMAT <b>A3</b>	

**ERGOSWISS**  
 table lift systems