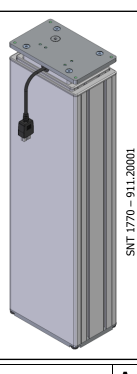


Datenblatt - Monosäule SNT 1770





Steuerung SCT2 iSMPS – 124.26000 Steuerung SCT4 iSMPS – 124.46000



Handtaster SCT Memory T6 - 124.00281

Monosäule SNT 1770

Art. Nr.: 911.20001

Die Teleskophubsäule **SNT** besteht aus drei farblos eloxierten Aluminiumprofilen die mit Kunststoffgleitern geführt sind. Die Innenprofile werden durch einen innenliegenden Spindelantrieb bewegt.

Es können bis zu 4 Hubsäulen an einer SCT Steuerbox angeschlossen und synchron betrieben werden.

Technische Daten

Max. Traglast für 1 Hubsäule1500 NMax. Traglast für 2 Hubsäulen3000 NMax. Traglast für 3 Hubsäulen4500 NMax. Traglast für 4 Hubsäulen6000 N

Max. Zugbelastung pro Hubsäule 50 N

Max. statisches Biegemoment Mbx_{stat}= 1000 Nm

Mby_{stat}= 750 Nm

6.2mm

12.4mm

Max. dynam. Biegemoment Mbx_{dyn} = 600 Nm Mby_{dyn} = 300 Nm

Hubgeschwindigkeit 25 mm/s Einbaulänge 560 mm Hublänge 700 mm

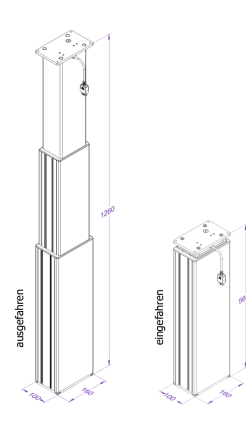
Die Montagenuten an 2 Seiten (Breite 6 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- und Aufbauten.

Nutenstein:

126.00495 (mit M6-Gewinde)



Höhenverstellung von Industriearbeitsplätze, Monotische, Kontrollraumarbeitsplätze, ect.

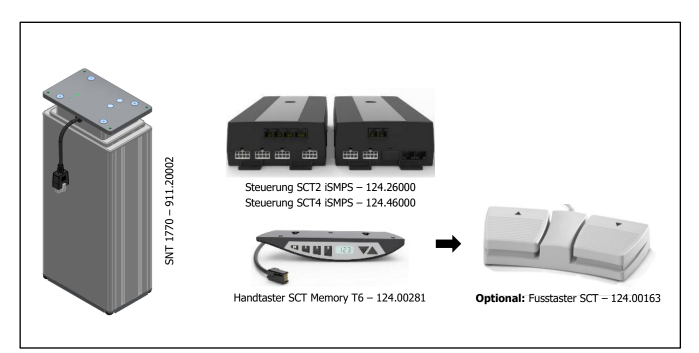


Download CAD Daten auf www.ergoswiss.com

① +41 71 727 06 70 info@ergoswiss.com www.ergoswiss.com Edition 11.2024



Datenblatt - Monosäule SNT 1740



Monosäule SNT 1740

Art. Nr.: 911.20002

Die Teleskophubsäule **SNT** besteht aus drei farblos eloxierten Aluminiumprofilen die mit Kunststoffgleitern geführt sind. Die Innenprofile werden durch einen innenliegenden Spindelantrieb bewegt.

Es können bis zu 4 Hubsäulen an einer SCT Steuerbox angeschlossen und synchron betrieben werden.

Technische Daten

Max. Traglast für 1 Hubsäule1500 NMax. Traglast für 2 Hubsäulen3000 NMax. Traglast für 3 Hubsäulen4500 NMax. Traglast für 4 Hubsäulen6000 N

Max. Zugbelastung pro Hubsäule 50 N

Max. statisches Biegemoment Mbx_{stat}= 1000 Nm

Mby $_{stat}$ = 750 Nm

6.2mm

12.4mm

Max. dynam. Biegemoment $Mbx_{dyn} = 600 \text{ Nm}$

 $Mby_{dyn} = 300 Nm$

Hubgeschwindigkeit 25 mm/s Einbaulänge 380 mm Hublänge 400 mm

Die Montagenuten an 2 Seiten (Breite 6 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen,

An- und Aufbauten.

Nutenstein:

126.00495 (mit M6-Gewinde)

Anwendungen

Höhenverstellung von Industriearbeitsplätze, Monotische, Kontrollraumarbeitsplätze, Maschinenplattformen, ect.

