

SNT 1770 – 911.20001

Steuerung SCT2 iSMPS – 124.26000  
Steuerung SCT4 iSMPS – 124.46000

Handtaster SCT Memory T6 – 124.00281

**Monosäule SNT 1770**

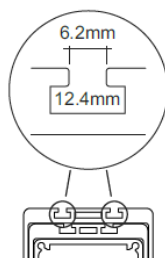
Art. Nr.: 911.20001

Die Teleskophubsäule **SNT** besteht aus drei farblos eloxierten Aluminiumprofilen die mit Kunststoffgleitern geführt sind. Die Innenprofile werden durch einen innenliegenden Spindeltrieb bewegt. Es können bis zu 4 Hubsäulen an einer SCT Steuerbox angeschlossen und synchron betrieben werden.

**Technische Daten**

Max. Traglast für 1 Hubsäule	1500 N
Max. Traglast für 2 Hubsäulen	3000 N
Max. Traglast für 3 Hubsäulen	4500 N
Max. Traglast für 4 Hubsäulen	5000 N
Max. Zugbelastung pro Hubsäule	50 N
Max. statisches Biegemoment	Mb <sub>xstat</sub> = 1000 Nm Mby <sub>xstat</sub> = 750 Nm
Max. dynam. Biegemoment	Mb <sub>xdyn</sub> = 600 Nm Mby <sub>xdyn</sub> = 300 Nm
Hubgeschwindigkeit	25 mm/s
Einbaulänge	560 mm
Hublänge	700 mm

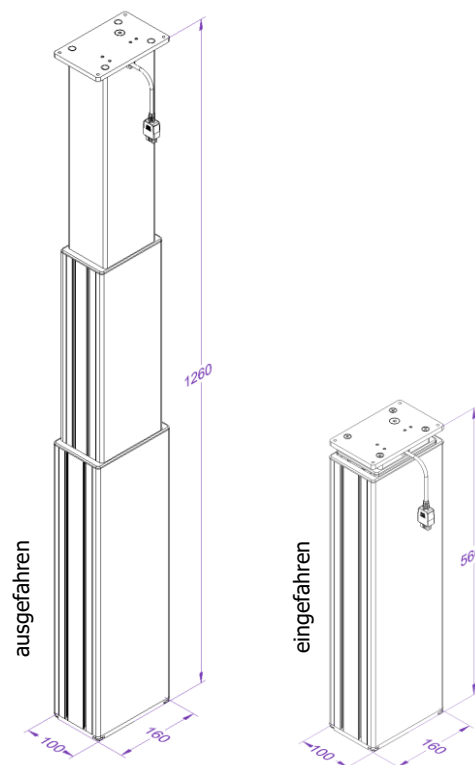
Die Montagenuten an 2 Seiten (Breite 6 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- und Aufbauten.



Nutenstein:  
126.00495 (mit M6-Gewinde)

**Anwendungen**

Höhenverstellung von Industriearbeitsplätze, Monotische, Kontrollraumarbeitsplätze, ect.



Download CAD Daten auf [www.ergoswiss.com](http://www.ergoswiss.com)