

## 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 Spindeltrieb bewegt.

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

### Technische Daten

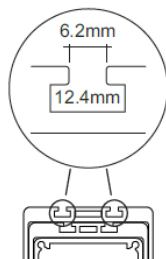
Max. Traglast für 1 Hubsäule	1500 N
Max. Traglast für 2 Hubsäulen	3000 N
Max. Traglast für 3 Hubsäulen	4500 N
Max. Traglast für 4 Hubsäulen	5000 N

Max. Zugbelastung pro Hubsäule 50 N

Max. statisches Biegemoment	Mb <sub>xstat</sub> = 1000 Nm Mb <sub>ystat</sub> = 750 Nm
Max. dynam. Biegemoment	Mb <sub>xdyn</sub> = 600 Nm Mb <sub>ydyn</sub> = 300 Nm

Hubgeschwindigkeit	25 mm/s
Einbaulänge	380 mm
Hublänge	400 mm

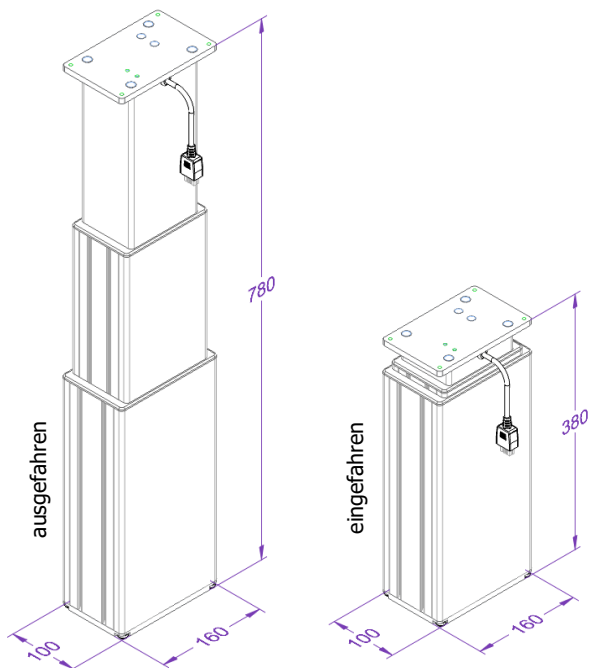
Die Montagenuten an 2 Seiten (Breite 6 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- und Aufbauten.



Nutenstein:  
126.00495 (mit M6-Gewinde)

## Anwendungen

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



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