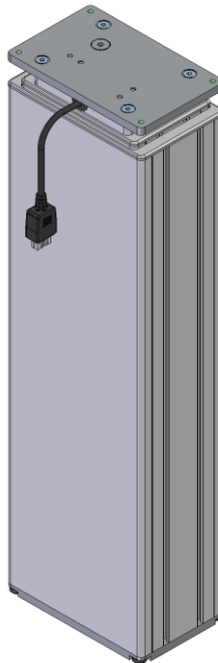


NEU!



SNT 1770 – 911.20001



Steuerung SCT4 iSMPS– 124.4xxxx



Handtaster SCT Memory T6 – 124.00281

Monosäule SNT

Art. Nr.: 911.20001

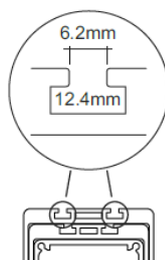
Die Teleskophubsäule **SNT** besteht aus drei farblos eloxierten Aluminiumprofilen die mit Kunststoffgleitern geführt sind. Die Innenprofile werden durch einen innenliegenden Spindeltrieb bewegt.

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	6000 N
Max. Zugbelastung pro Hubsäule	50 N
Max. statisches Biegemoment	Mb _{xstat} = 1000 Nm Mb _{ystat} = 750 Nm
Max. dynam. Biegemoment	Mb _{xdyn} = 600 Nm Mb _{ydyn} = 300 Nm
Hubgeschwindigkeit	25 mm/s
Einbaulänge	560 mm
Hublänge	700 mm

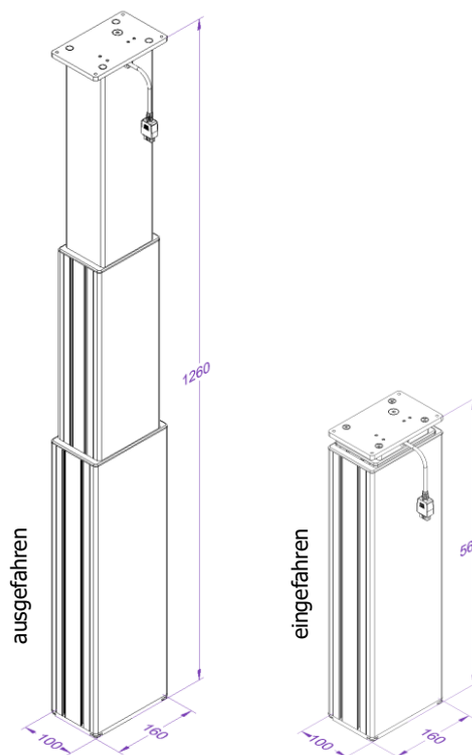
Die Montagenuten an 2 Seiten (Breite 6 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- und Aufbauten.



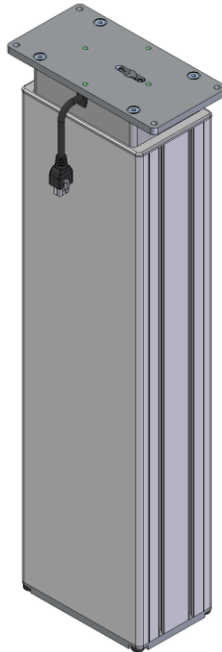
Nutenstein:
126.00495 (mit M6-Gewinde)

Anwendungen

Höhenverstellung von Industriearbeitsplätze, Monitore, Kontrollraum Arbeitsplätze, ect.



Download CAD Daten auf www.ergoswiss.com



SN 1440 – 911.0xxxx
SN 1340 – 911.0xxxx

SN 1430 – 911.0xxxx
SN 1330 – 911.0xxxx

Hubsäule SN

Art. Nr.: 911.0xxxx

Die Hubsäule **SN** besteht aus zwei farblos eloxierten Aluminiumprofilen die mit Kunststoffgleitern geführt sind. Das Innenprofil wird durch einen innenliegenden Spindeltrieb bewegt.

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

Technische Daten

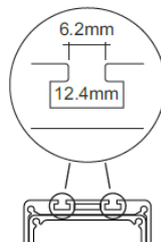
Max. Traglast für 1 Hubsäule	2'000 N / 3'000 N
Max. Traglast für 2 Hubsäulen	4'000 N / 6'000 N
Max. Traglast für 3 Hubsäulen	4'000 N / 6'000 N
Max. Traglast für 4 Hubsäulen	10'000 N

Max. Zugbelastung pro Hubsäule 50 N

Max. statisches Biegemoment	$M_{b\text{stat}} = 900 \text{ Nm}$
	$M_{b\text{stat}} = 600 \text{ Nm}$
Max. dynam. Biegemoment	$M_{b\text{dyn}} = 200 \text{ Nm}$
	$M_{b\text{dyn}} = 300 \text{ Nm}$

Hubgeschwindigkeiten	6-8 oder 12 mm/s
Hublänge	300 oder 400 mm
Einbaulänge	530 oder 630 mm

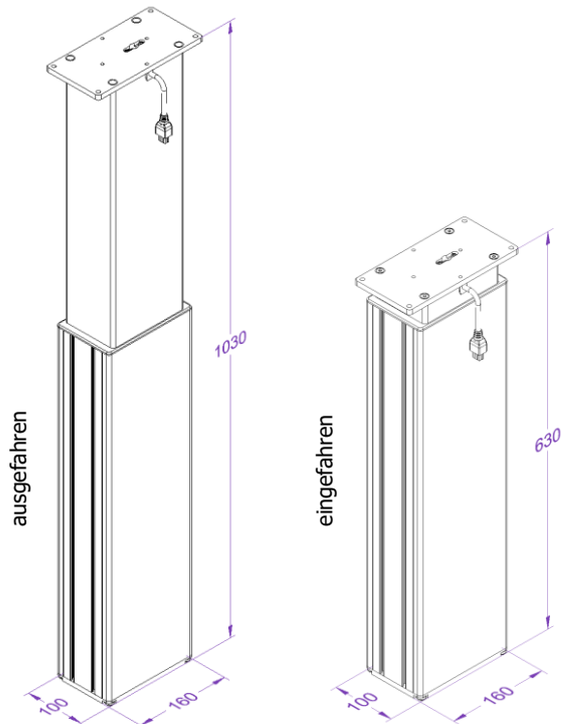
Die Montagenuten an 2 Seiten (Breite 6 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- und Aufbauten.



Nutenstein:
126.00495 (mit M6-Gewinde)

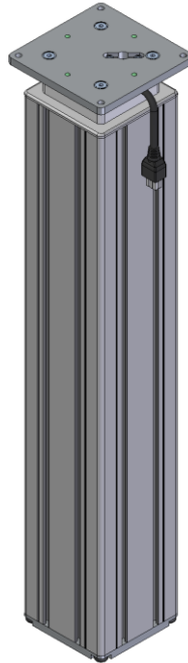
Anwendung

Höhenverstellung von Industriearbeitsplätze, Monitische, Kontrollraum Arbeitsplätze, Montageti-schen, in Montageanlagen, bei Büropulten sowie im Allgemeinen Möbel- & Maschinenbau.



Download CAD Daten auf www.ergoswiss.com

NEU!



SO 1440 – 912.0xxxx
SO 1340 – 912.0xxxx

SO 1430 – 912.0xxxx
SO 1330 – 912.0xxxx

Hubsäule SO

Art. Nr.: 912.0xxxx

Die Hubsäule **SO** besteht aus zwei farblos eloxierten Aluminiumprofilen die mit Kunststoffgleitern geführt sind. Das Innenprofil wird durch einen innenliegenden Spindeltrieb bewegt.

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

Technische Daten

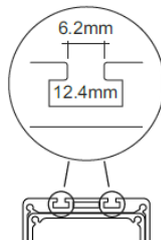
Max. Traglast für 1 Hubsäule	2'000 N / 3'000 N
Max. Traglast für 2 Hubsäulen	4'000 N / 6'000 N
Max. Traglast für 3 Hubsäulen	4'000 N / 6'000 N
Max. Traglast für 4 Hubsäulen	10'000 N

Max. Zugbelastung pro Hubsäule 50 N

Max. statisches Biegemoment	M _{bxstat} = 350 Nm M _{bystat} = 350 Nm
Max. dynam. Biegemoment	M _{bxdyn} = 200 Nm M _{bbydyn} = 200 Nm

Hubgeschwindigkeiten	6-8 oder 12 mm/s
Hublänge	300 oder 400 mm
Einbaulänge	530 oder 630 mm

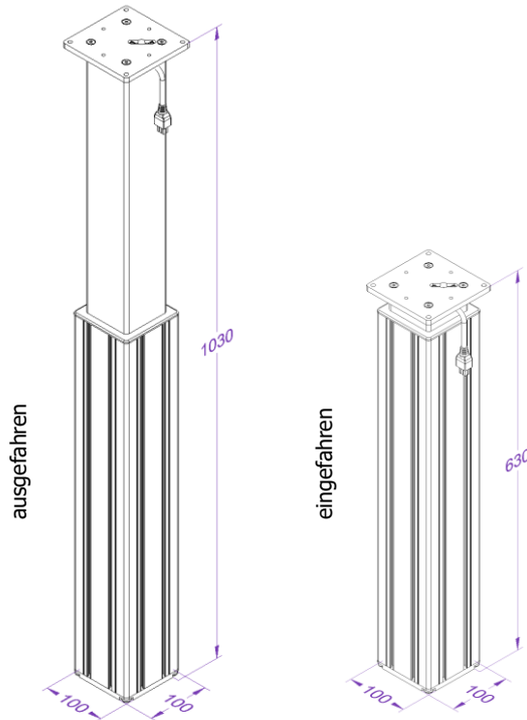
Die Montagenuten an 4 Seiten (Breite 6 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- und Aufbauten.



Nutenstein:
126.00495 (mit M6-Gewinde)

Anwendung

Höhenverstellung von Industriearbeitsplätze, Monitorsche, Kontrollraum Arbeitsplätze, Montageti-schen, in Montageanlagen, bei Büropulten sowie im Allgemeinen Möbel- & Maschinenbau.



Download CAD Daten auf www.ergoswiss.com