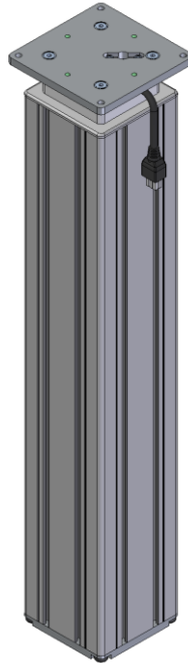


**NEU!**



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

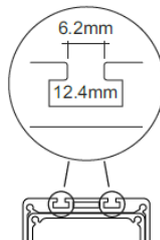
Max. Traglast für 1 Hubsäule	2'000 N / 3'000 N
Max. Traglast für 2 Hubsäulen	4'000 N / 6'000 N
Max. Traglast für 3 Hubsäulen	4'000 N / 6'000 N
Max. Traglast für 4 Hubsäulen	10'000 N

Max. Zugbelastung pro Hubsäule 50 N

Max. statisches Biegemoment	M <sub>bxstat</sub> = 350 Nm M <sub>bystat</sub> = 350 Nm
Max. dynam. Biegemoment	M <sub>bxdyn</sub> = 200 Nm M <sub>bbydyn</sub> = 200 Nm

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

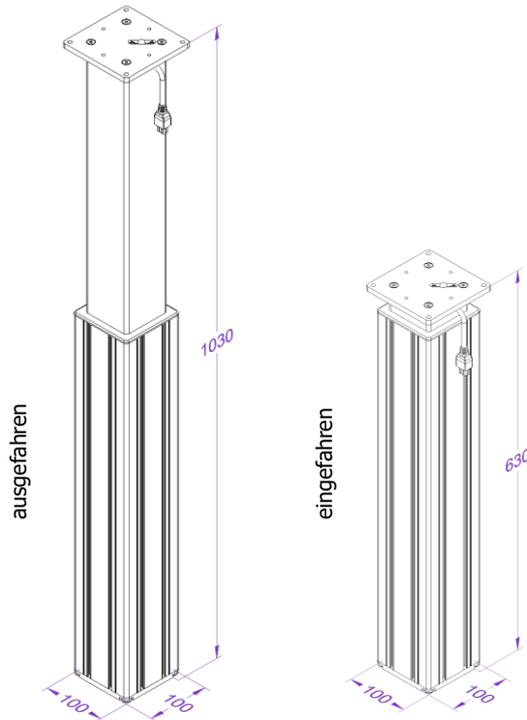
Die Montagenuten an 4 Seiten (Breite 6 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- und Aufbauten.



Nutenstein:  
126.00495 (mit M6-Gewinde)

## Anwendung

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



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