



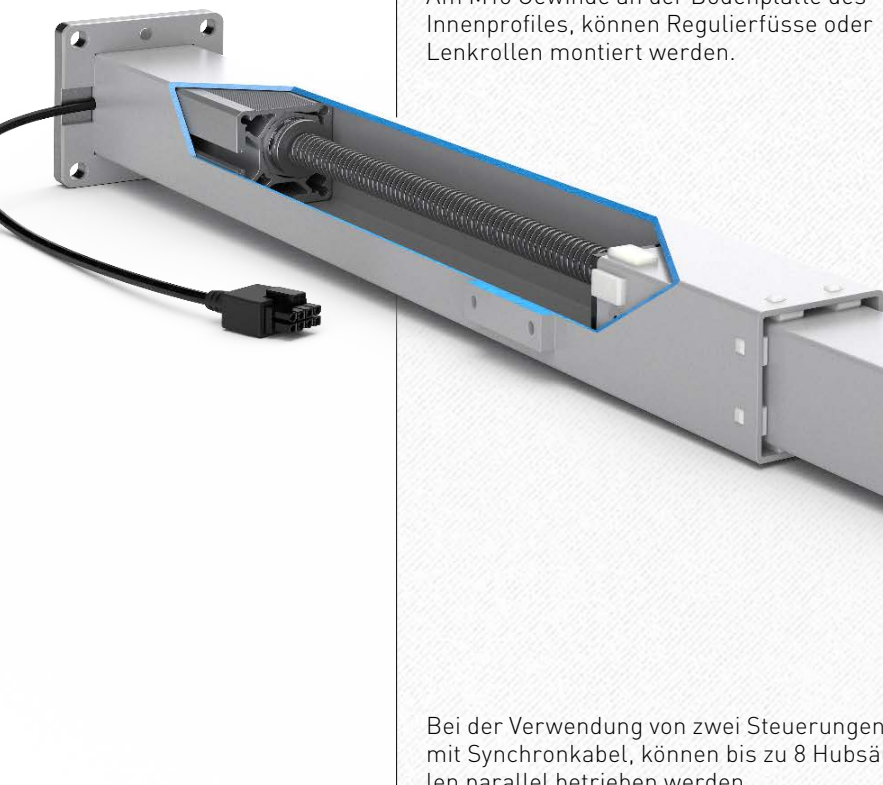
Kompakt und stabil

Die Hubsäule **SE** besteht aus einer pulverbeschichteten Stahlführung mit Aussenquerschnitt 50x50 mm.

Das Innenrohr gleitet auf Kunststofflagern und wird durch einen innenliegenden Spindeltrieb bewegt.

Die seitlich angeschweisste Montageplatte ermöglicht den Anbau der Traverse TA, die auch bei anderen Systemen verwendet wird. Sie ist in verschiedenen Standardlängen erhältlich.

Am M10 Gewinde an der Bodenplatte des Innenprofiles, können Regulierfüsse oder Lenkrollen montiert werden.



Bei der Verwendung von zwei Steuerungen mit Synchronkabel, können bis zu 8 Hubsäulen parallel betrieben werden.

Anwendung

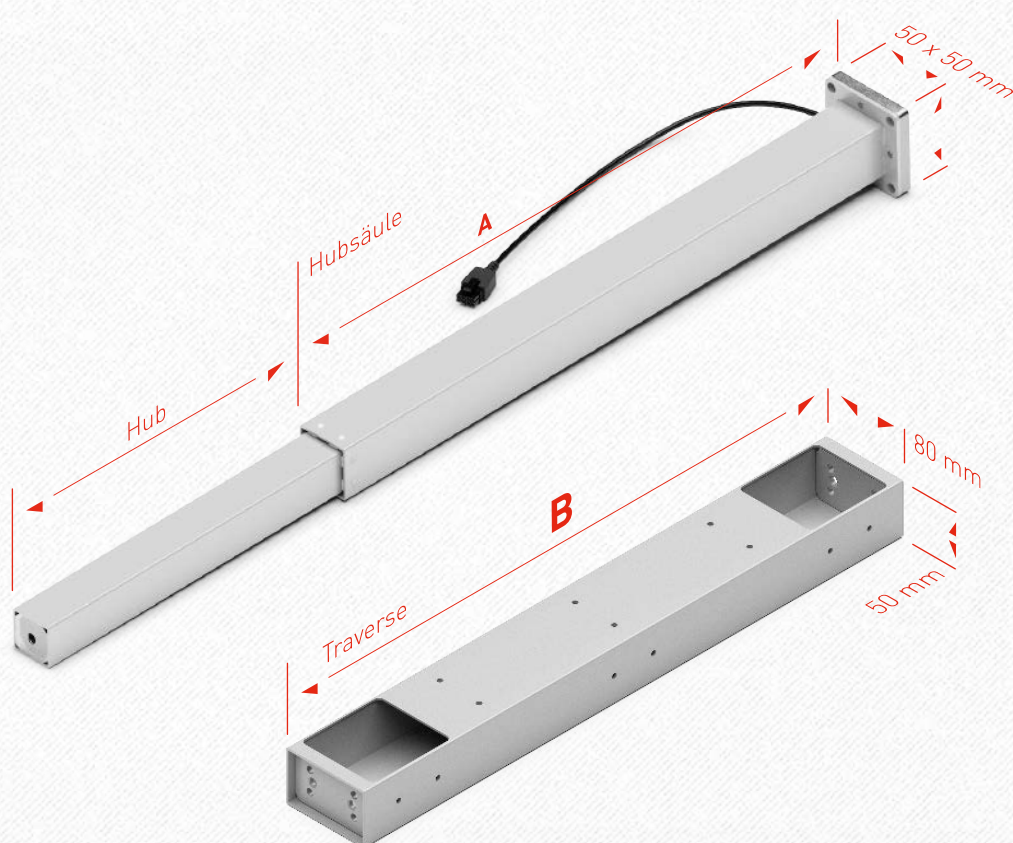
Das **SE** ist als Hubsystem (Hubsäulen mit Steuerung und Handtaster) oder als komplettes Untergestell erhältlich.

Das System **SE** kommt überall da zum Einsatz, wo man eine Arbeitsoberfläche auf eine ergonomisch optimale Höhe einstellen muss. Anwendungen können Werkbänke, Montageti-sche oder Speditionsarbeitsplätze sein.

Als Zubehör erhältlich sind:

- Traversen in diversen Längen
- Regulierfüsse
- Lenkrollen
- Doppelrolle

Abmessungen **SE**



Technische Daten

- Flexibel einsetzbare Hubsäule mit **innenliegender** Antriebseinheit
- Druckkraft pro Hubelement max. 1250 N
- Zugkraft pro Hubelement max. 1250 N
- Bitte beachten Sie auch die max. Traglast des Gesamtsystems
- Synchrone Ansteuerung von 1 bis 8 Hubsäulen
- Hubgeschwindigkeit 9 mm/s
- Hublänge 300 mm
- Mb stat. = 350 Nm
- Mb dyn. = 150 Nm
- Farbe: RAL 9006 Weissaluminium

Hubsäule **SE**

	A	Hub
SE 1330	640 mm	300 mm

Traverse **SE**

	A
SE 550	550 mm
SE 750	750 mm
SE 950	950 mm
SE 1150	1150 mm
SE 1550	1550 mm

Detaillierte CAD-Zeichnungen in diversen Formaten finden Sie unter www.ergoswiss.com