



Schlank und kraftvoll

Die Hubsäule **SQ** gehört zur gleichen Designfamilie wie das Tischbein **TQ**.

Ihr farblos eloxiertes Aluminiumprofil ist mit einem schlichten Oberflächendesign ausgestattet, die bei allen Produktkombinationen ein stimmiges und elegantes Erscheinungsbild abgeben.

Die an 2 Seiten angebrachten Montagenuten (Breite 8 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge die Montage von Traversen, Zwischenablagen oder anderen An- und Aufbauten.

Anwendung

Die elektrisch betriebene Hubsäule **SQ** ist bestens geeignet bei höhenverstellbaren Montagetischen, Laborarbeitsplätzen, sowie im allgemeinen Möbel- und Maschinenbau. Es können bis zu 4 Hubsäulen an einer Steuerung angeschlossen und synchron betrieben werden. Im Synchronbetrieb mit 2 Steuerungen können bis zu 8 Hubsäulen betrieben werden. Jede Hubsäule verfügt über einen innenliegenden Motor der die Gewindespindel antreibt.

Als Variante zur Hubsäule **SQ** bietet Ihnen das Tischbein **TQ** die Möglichkeit, die Höhenverstellung mittels einer Handkurbel oder elektrisch mit einer Kabelfernbedienung zu bedienen. Weitere Informationen über das Tischbein **TQ** finden Sie in unserem Hydraulik Katalog.



Zur Familie gehört auch ein entsprechendes Zubehörsortiment, das kombiniert werden kann.

Abmessungen **SQ**



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 oder 400 mm
- Mb stat. = 200 Nm
- Mb dyn. = 80 Nm
- Farbe: Aluminium farblos eloxiert

Hubsäule **SQ**

	A	Hub
SQ 1330	640 mm	300 mm
SQ 1440	740 mm	400 mm

Traverse **SQ**

	A
SQ 550	550 mm
SQ 750	750 mm
SQ 950	950 mm
SQ 1150	1150 mm
SQ 1550	1550 mm

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