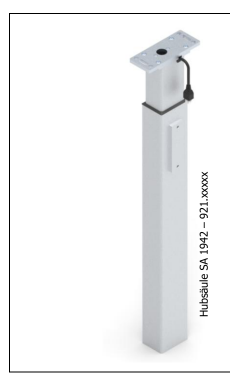


## «LiteLine» Hubsäule SA

Infoblatt





- LiteLine 2-Kanalsteuerung 110-230V
- Teleskoptraverse
- Tischfüsse

### **Hubsäule SA 1942**

Art. Nr.: 921.xxxxx

Die Hubsäule **SA** besteht aus einer pulverbeschichteten Stahlführung mit Kunststoffgleitern. Das Innenprofil wird durch einen innenliegenden Spindelantrieb bewegt.

Es können bis zu 2 Hubsäulen an die LiteLine 2-Kanalsteuerung 110-230V oder bis zu 4 Hubsäulen an die LiteLine 4-Kanalsteuerung 110-230V angeschlossen werden.

### **Technische Daten**

Max. Traglast für 1 Hubsäule	1′500 N
Max. Traglast für 2 Hubsäulen	3′000 N
Max. Traglast für 3 Hubsäulen	3′000 N
Max. Traglast für 4 Hubsäulen	3′000 N

Max. Zugbelastung pro Hubsäule 50 N

 $\begin{array}{ll} \text{Max. statisches Biegemoment} & \text{Mbx}_{\text{stat}} = 600 \text{ Nm} \\ & \text{Mby}_{\text{stat}} = 300 \text{ Nm} \\ \text{Max. dyn. Biegemoment} & \text{Mbx}_{\text{dyn}} = 300 \text{ Nm} \\ \end{array}$ 

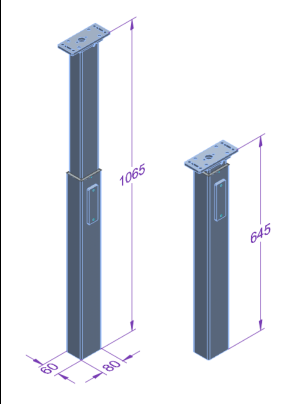
Mby<sub>dyn</sub>= 150 Nm

Hubgeschwindigkeit 20 mm/s Einbaulänge 645 mm Hublänge 420 mm

## **Produktlinie**

«LiteLine»

Angebote ab Juli 2025 Lieferstart ab September 2025



Download CAD Daten auf www.ergoswiss.com



# «LiteLine» Hubsäule SC

Infoblatt





#### Auch als 2-Bein-Untergestell erhältlich!

- LiteLine 2-Kanalsteuerung 110-230V
- Teleskoptraverse
- Tischfüsse

## Hubsäule SC 1942

Art. Nr.: 922.xxxxx

Die Hubsäule **SC** besteht aus einer farblos eloxierten Aluminiumführung mit Kunststoffgleitern. Das Innenprofil wird durch einen innenliegenden Spindelantrieb

Es können bis zu 2 Hubsäulen an die LiteLine 2-Kanalsteuerung 110-230V oder bis zu 4 Hubsäulen an die LiteLine 4-Kanalsteuerung 110-230V angeschlossen werden.

### **Technische Daten**

Max. Traglast für 1 Hubsäule	1′500 N
Max. Traglast für 2 Hubsäulen	3′000 N
Max. Traglast für 3 Hubsäulen	3′000 N
Max. Traglast für 4 Hubsäulen	3′000 N

Max. Zugbelastung pro Hubsäule 50 N

Mbx<sub>stat</sub>= 600 Nm Max. statisches Biegemoment

Mby<sub>stat</sub>= 300 Nm

Max. dyn. Biegemoment  $Mbx_{dyn} = 300 Nm$ 

Mby<sub>dyn</sub>= 150 Nm

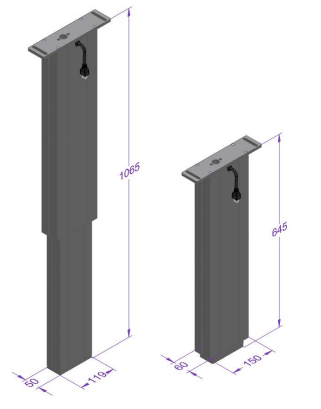
Hubgeschwindigkeit 20 mm/s 645 mm Einbaulänge Hublänge 420 mm

Die Montagenuten an 2 Seiten (Breite 8 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- und Aufbauten.

## **Produktlinie**

«LiteLine»

Angebote ab Juli 2025 Lieferstart ab September 2025



Download CAD Daten auf www.ergoswiss.com

3 +41 71 727 06 70 info@ergoswiss.com Edition 03.2025 www.ergoswiss.com