



Hubsäule SC 1942

Art. Nr.: 922.00001

Die Hubsäule **SC** besteht aus einer farblos eloxierten Aluminiumführung mit Kunststoffgleitern. Das Innenprofil wird durch einen innenliegenden Spindeltrieb 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	4'000 N
Max. Zugbelastung pro Hubsäule	50 N
Max. statisches Biegemoment	$M_{b\text{stat}} = 700 \text{ Nm}$
	$M_{b\text{stat}} = 400 \text{ Nm}$
Max. dyn. Biegemoment	$M_{b\text{dyn}} = 300 \text{ Nm}$
	$M_{b\text{dyn}} = 150 \text{ Nm}$
Hubgeschwindigkeit	20 mm/s
Einbaulänge	645 mm
Hublänge	420 mm

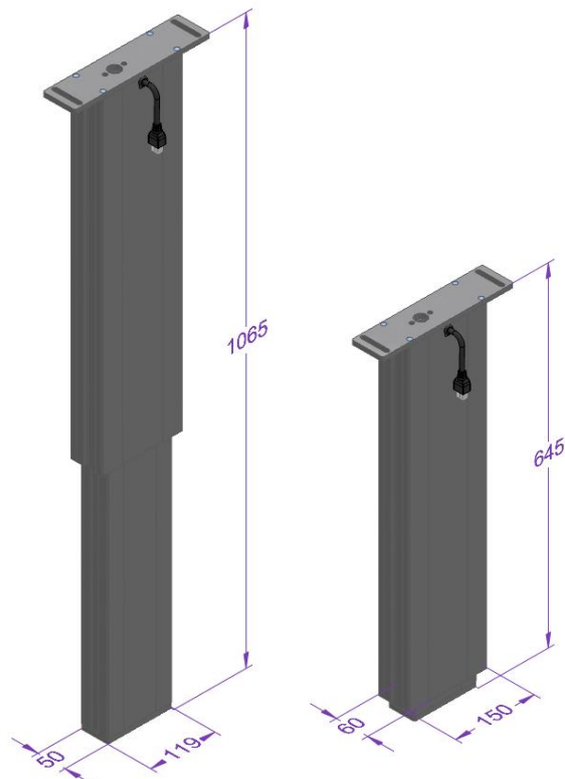
Die Montagennuten an 2 Seiten (Breite 8 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- und Aufbauten.

Produktlinie

«LiteLine»

Angebote ab April 2025

Lieferstart ab September 2025



Download CAD Daten auf www.ergoswiss.com