



Untergestell SF mit Teleskoptraverse



Hubsäule SF mit Steuerung compact

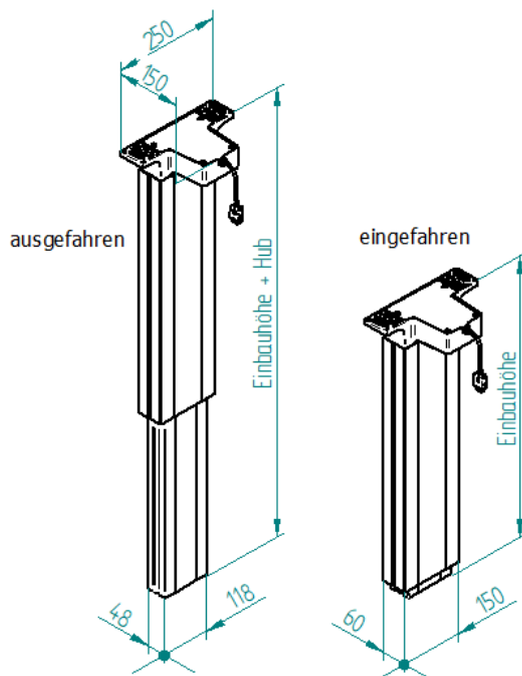
### Hubsäule SF

Art. Nr.: 909.xxxxx

Die Hubsäule **SF** besteht aus zwei farblos eloxierten Aluminiumprofilen, die mit Kunststoffgleitern geführt sind. Jede Hubsäule verfügt über einen innenliegenden Motor, der eine Gewindespindel antreibt.

Die Motorkabellänge beträgt 2.0 Meter.

Die Montagennuten (Breite 8 mm) an der schmalen Profilseite ermöglichen den Anbau einer Traverse oder anderer Anbauten.



### Leistungsdaten Hubsäule SF 12X0

Anzahl Hubsäulen	2
Last pro Hubsäule	100 kg
Geschwindigkeit	20 mm/s
Hubweg	300 / 400 mm
Einbauhöhe	570 / 670 mm
Einschaltdauer E/D	2/40 min

### Hubsystem SF

2x Hubsäule SF	
1x Steuerung compact mit Netzkabel EU	
1x Kabelfernbedienung Memory	
Art. Nr.:	909.61003 (300 mm Hub)
	909.61004 (400 mm Hub)

### Untergestell SF

1x Hubsystem SF	
1x Teleskoptraverse (900 – 1550 mm)	
2x Plattenträger SF	
2x Tischfuss mit Regulierfüßen	
Art. Nr.:	909.71003 (300 mm Hub)
	909.71004 (400 mm Hub)

