



## Colonne SC 1942

Art. Nr.: 922.00001

La colonne télescopique SC se compose d'un guidage en aluminium anodisé incolore avec des patins en plastique. Le profilé intérieur est déplacé par un entraînement à vis interne.

Il est possible de raccorder jusqu'à 2 colonnes télescopiques à la commande LiteLine à 2 canaux 110-230V ou jusqu'à 4 colonnes télescopiques à la commande LiteLine à 4 canaux 110-230V.

### Spécifications

Max. force de pression 1 colonne 1'500N

Max. force de pression 2 colonne 3'000N

Max. force de pression 3 colonne 3'000N

Max. force de pression 4 colonne 4'000N

Max. force de traction par colonne 50 N

Moment de flexion statique max  $M_{b_{stat}} = 700 \text{ Nm}$

$M_{b_{stat}} = 400 \text{ Nm}$

Moment de flex. dynamique max.  $M_{b_{dyn}} = 200 \text{ Nm}$

$M_{b_{dyn}} = 150 \text{ Nm}$

Vitesse de levage 20 mm/s

Longueur d'installation 645 mm

Longueur de course 420 mm

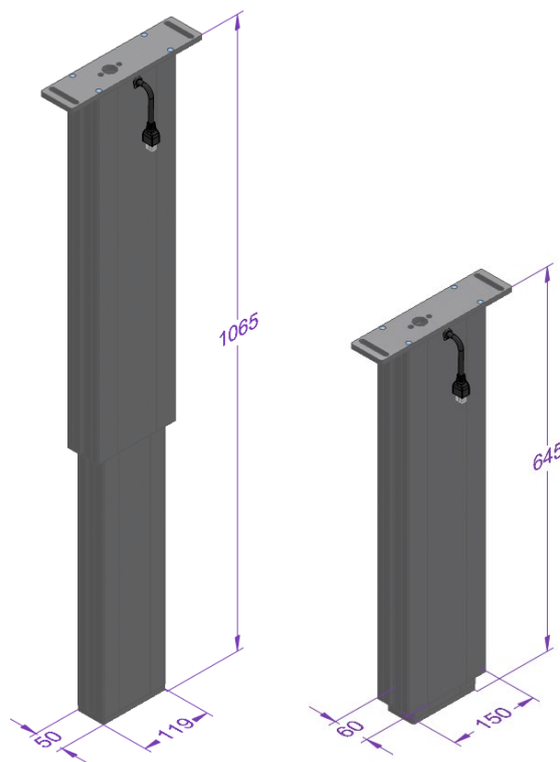
Les rainures de montage sur 2 côtés permettent la fixation de fermes, de presse-papiers, d'attaches et de superstructures sur toute la longueur du pied.

## Ligne des produits

«LiteLine»

*Offres à partir d'avril 2025*

*Livraison à partir de septembre 2025*



Fichiers CAD disponibles sur [www.ergoswiss.com](http://www.ergoswiss.com)