



Colonne SA 1942 – 921.00001



**Aussi disponible comme structure 2-pieds**

- Contrôle SCT2 MDT 100-240V - 124.22300
- Support de plaque - 115.00160
- Pied SA/TA - 127.00073
- Traverse télescopique - 127.00632

**Colonne SA 1942**

Art. Nr.: 921.00001

La colonne télescopique SA se compose d'un guidage en acier revêtu par poudre et de 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

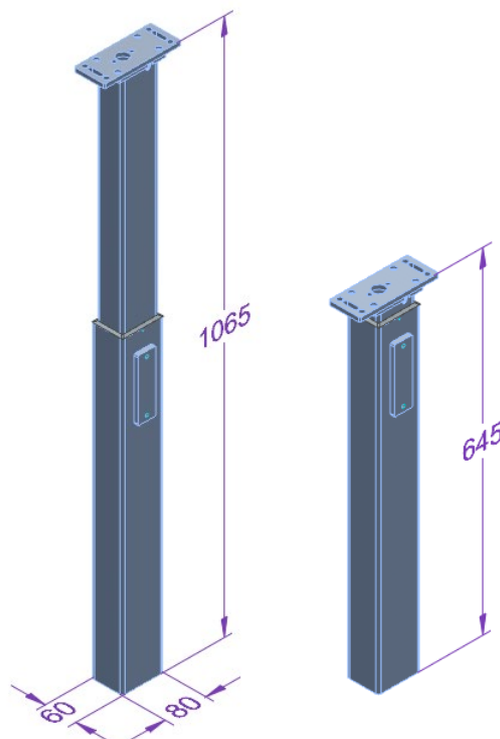
Max. force de traction par colonne 50 N

- Moment de flexion statique max  $M_{b_{stat}} = 700 \text{ Nm}$
- $M_{b_{stat}} = 300 \text{ Nm}$
- Moment de flex. dynamique max.  $M_{b_{dyn}} = 300 \text{ Nm}$
- $M_{b_{dyn}} = 150 \text{ Nm}$

- Vitesse de levage 20 mm/s
- Longueur d'installation 645 mm
- Longueur de course 420 mm

**Ligne des produits**

«LiteLine»



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