



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 3'000N

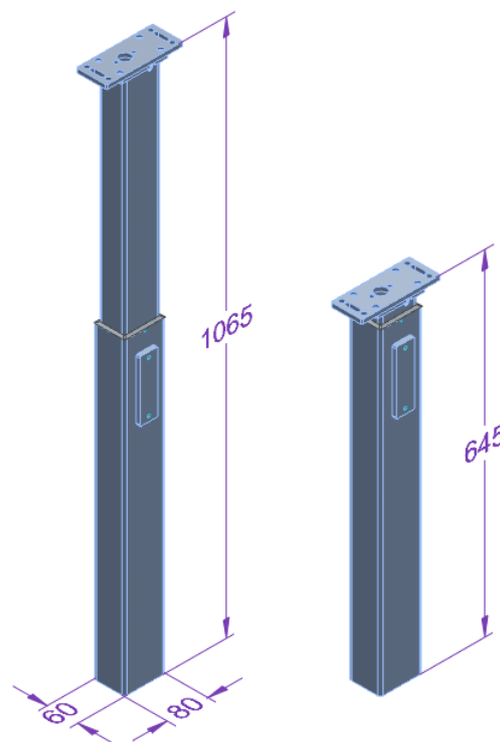
Max. force de traction par colonne 50 N

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

- 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