

Colonne SL 1x45

Art. Nr.: 901.xxxxx

La colonne télescopique SL se compose de deux pro-fils en aluminium anodisé incolore, guidés par des patins en plastique. Le profilé intérieur est déplacé par un entraînement à vis interne.

Il est possible de raccorder jusqu'à 4 colonnes télescopiques à vis à un boîtier de commande et de les faire fonctionner de manière synchrone.

Spécifications

Max. force de pression 1 colonne 2'000 N / 3'000 N

Max. force de pression 2 colonne 4'000 N / 6'000 N

Max. force de pression 3 colonne 4'000 N / 7'500 N

Max. force de pression 4 colonne 10'000 N

Max. force de traction par colonne 50 N

Moment de flexion statique max $M_{b_{stat}} = 1'200 \text{ Nm}$

$M_{b_{stat}} = 450 \text{ Nm}$

Moment de flex. dynamique max. $M_{b_{dyn}} = 300 \text{ Nm}$

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

Vitesse de levage

6-8 ou 12 mm/s

Longueur d'installation

630 mm

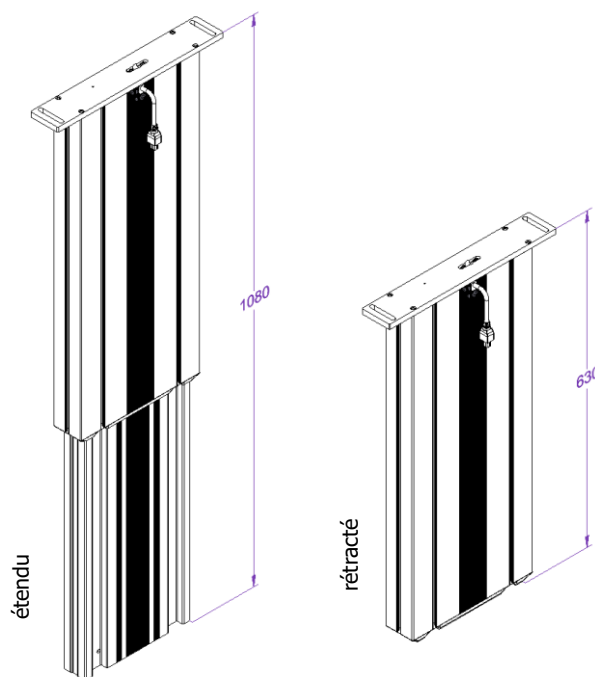
Longueur de course

450 mm

Ligne des produits

«PerformanceLine»

Nouveau: 450 mm course / 630 mm installation!



Fichiers CAD disponibles sur www.ergoswiss.com