

Compact et stable

La colonne de levage **SE** est constituée d'un guidage en acier peint de section 50x50 mm.

Le tube intérieur glisse sur des patins en plastique et se déplace par une vis et un moteur en ligne.

La plaque latérale soudée permet le montage d'une traverse type TA, qui est également utilisée dans d'autres systèmes.

Elle est disponible en différentes longueurs standard.

Des pieds ou roulettes réglables peuvent être montés sur le taraudage M10 à l'extrémité du tube intérieur.

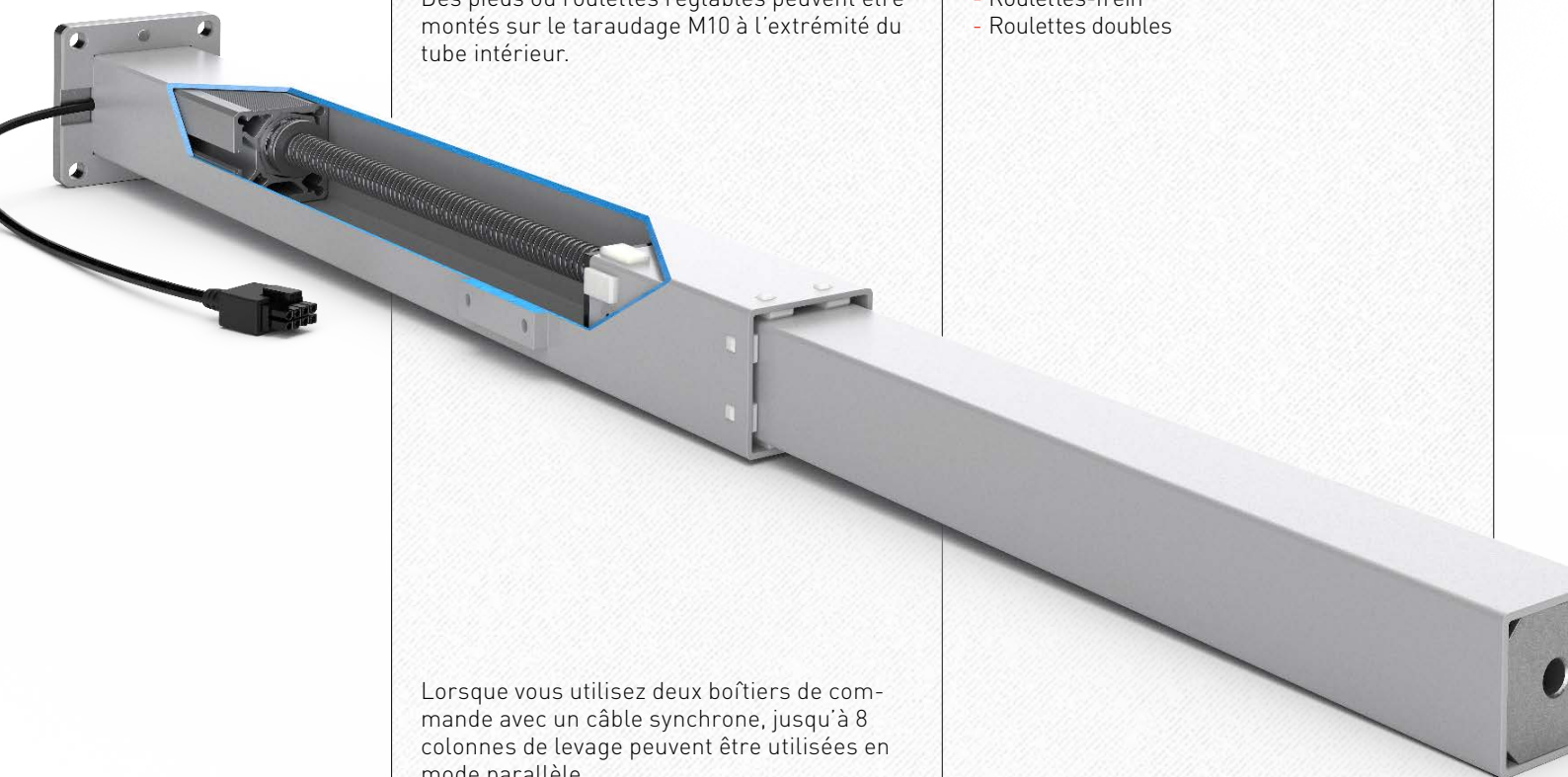
Application

Le **SE** est disponible en tant que système de levage (colonne de levage avec boîtier de commande et télécommande) ou en tant que châssis complet.

Le système **SE** est utilisé dans les applications qui nécessitent des surfaces de travail ergonomiques à hauteur réglable. Par exemple, des établis, des tables de montage ou d'emballage.

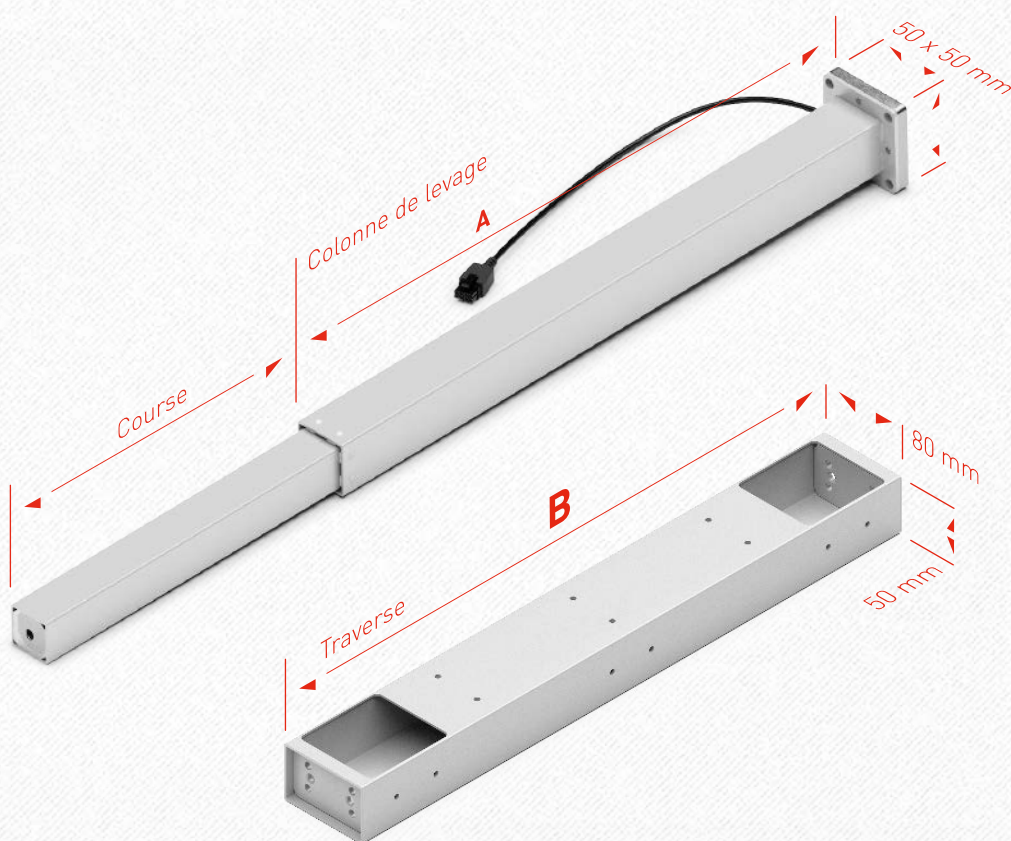
Les accessoires suivants sont disponibles:

- Traverses de différentes longueurs
- Pieds articulés
- Roulettes-frein
- Roulettes doubles



Lorsque vous utilisez deux boîtiers de commande avec un câble synchrone, jusqu'à 8 colonnes de levage peuvent être utilisées en mode parallèle.

Dimensions SE



Caractéristiques techniques

- Colonne de levage polyvalente avec unité d'entraînement **interne**
- Force de poussée par élément de levage max. 1250 N
- Force de traction par élément de levage max. 1250 N
- Veuillez également noter la charge maximale de l'ensemble du système
- Contrôle synchrone de 1 à 8 unités linéaires
- Vitesse de levage 9 mm/s
- Course utile 300 mm
- Mb stat. = 350 Nm
- Mb dyn. = 150 Nm
- Couleur: aluminium blanc RAL 9006

Colonnes de levage SE

	A	Course
SE 1330	640 mm	300 mm

Traverse SE

	A
SE 550	550 mm
SE 750	750 mm
SE 950	950 mm
SE 1150	1150 mm
SE 1550	1550 mm

Des dessins CAO détaillés dans différents formats sont disponibles sur www.ergoswiss.com