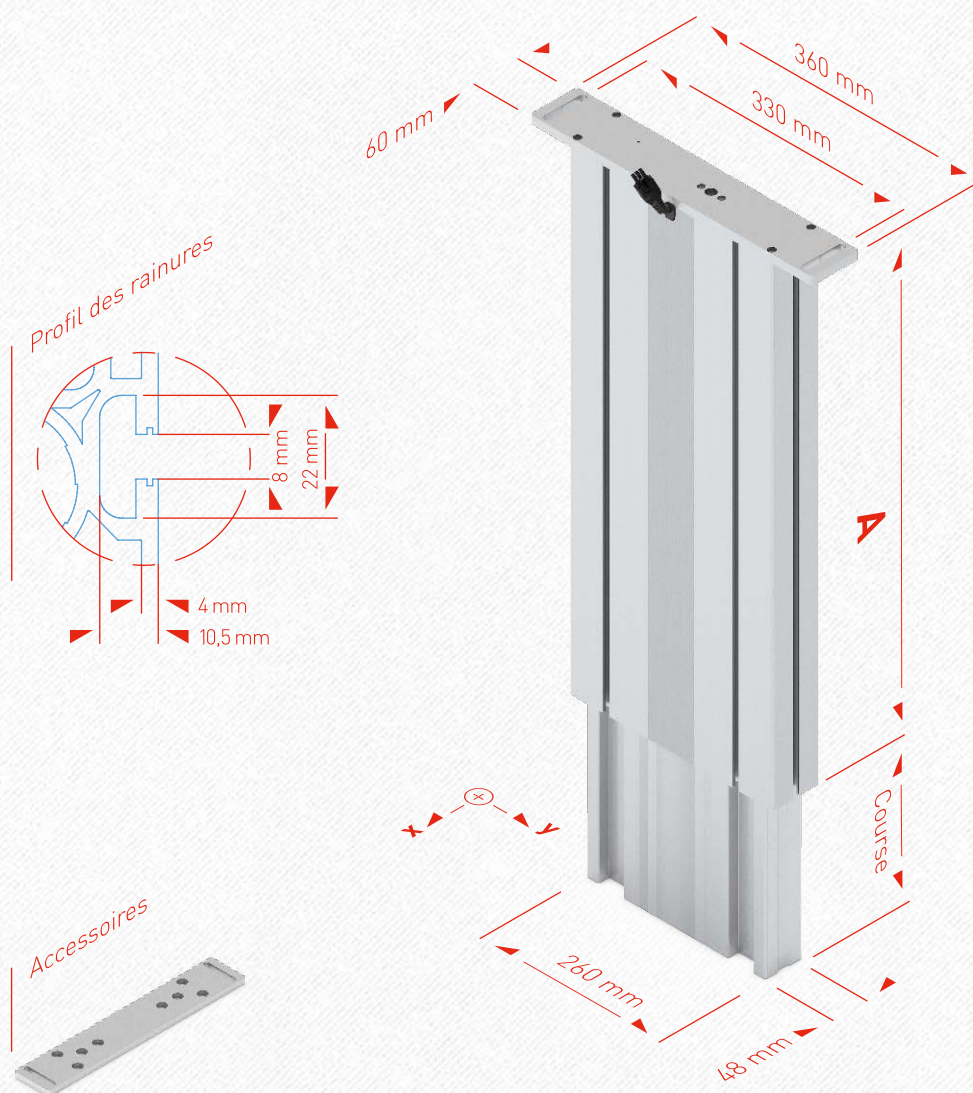


Dimensions **SL**



Caractéristiques techniques

- Colonne de levage aux applications variées, avec moteur **intégré**
- Charges supportées:
 - 1 **SL**: 2000 N
 - 2 **SL**: 4000 N (6000 N)
 - 3 **SL**: 4000 N (7500 N)
 - 4 **SL**: (10000 N)
- Commande synchrone de 1 à 12 (8) colonnes de levage
- Vitesse linéaire 12 mm/s (8.5 mm/s)***
- Course 300 ou 400 mm
- M_{fx} stat. = 450 Nm*
 M_{fy} stat. = 1200 Nm*
- M_{fx} dyn. = 200 Nm**
 M_{fy} dyn. = 550 Nm**
- Coloris: aluminium avec anodisation

* M_{f} stat. = moment de flexion max. supporté à l'arrêt

** M_{f} dyn. = moment de flexion max. supporté durant la course

*** Vitesse de levage e fonction de la charge

Colonnes de levage SL	A	Course
SL 1430 (1330)	530 mm	300 mm
SL 1440 (1340)	630 mm	400 mm

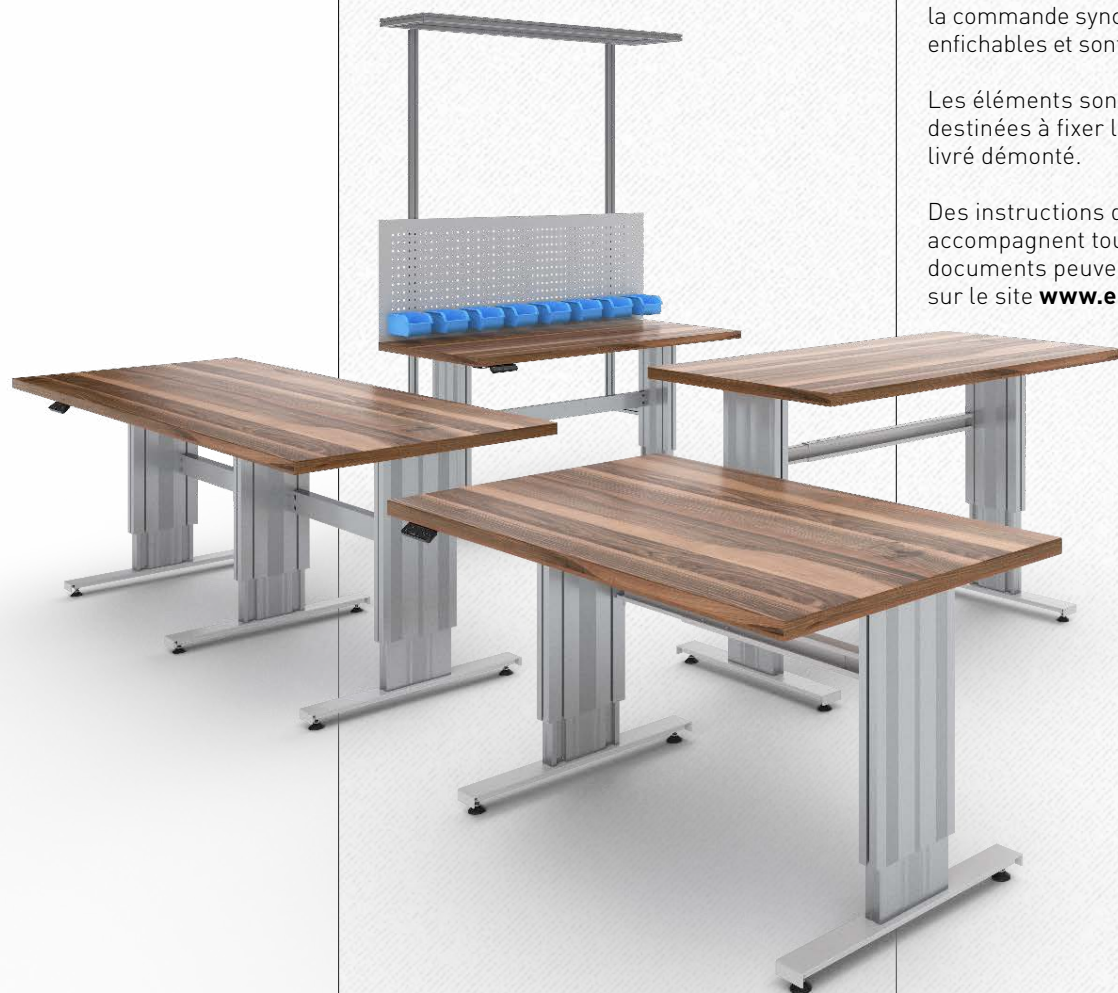
Vous trouverez des schémas CAO en différents formats sur le site www.ergoswiss.com



Pratique et adaptable

Le châssis **SL** permet d'assembler des tables de manière rapide et flexible.
La charge maximale est de 400kg.

La plage de réglage est de 400 mm à une vitesse linéaire de 12 mm/s.



Le châssis **SL** est composé de 2 colonnes de levage, d'une traverse et de 2 bases. Les traverses s'insèrent aisément dans les rainures des colonnes et se bloquent à l'aide d'une clé hexagonale.

Les deux colonnes de levage sont raccordées à la commande synchrone par des connecteurs enfichables et sont aussitôt opérationnelles.

Les éléments sont livrés avec diverses vis destinées à fixer le plateau. Le châssis est livré démonté.

Des instructions de montage et d'utilisation accompagnent toutes les livraisons. Ces documents peuvent également être consultés sur le site www.ergoswiss.com.