

STANDABLE

Table haute électriquement ajustable en hauteur

Instructions de montage et d'utilisation

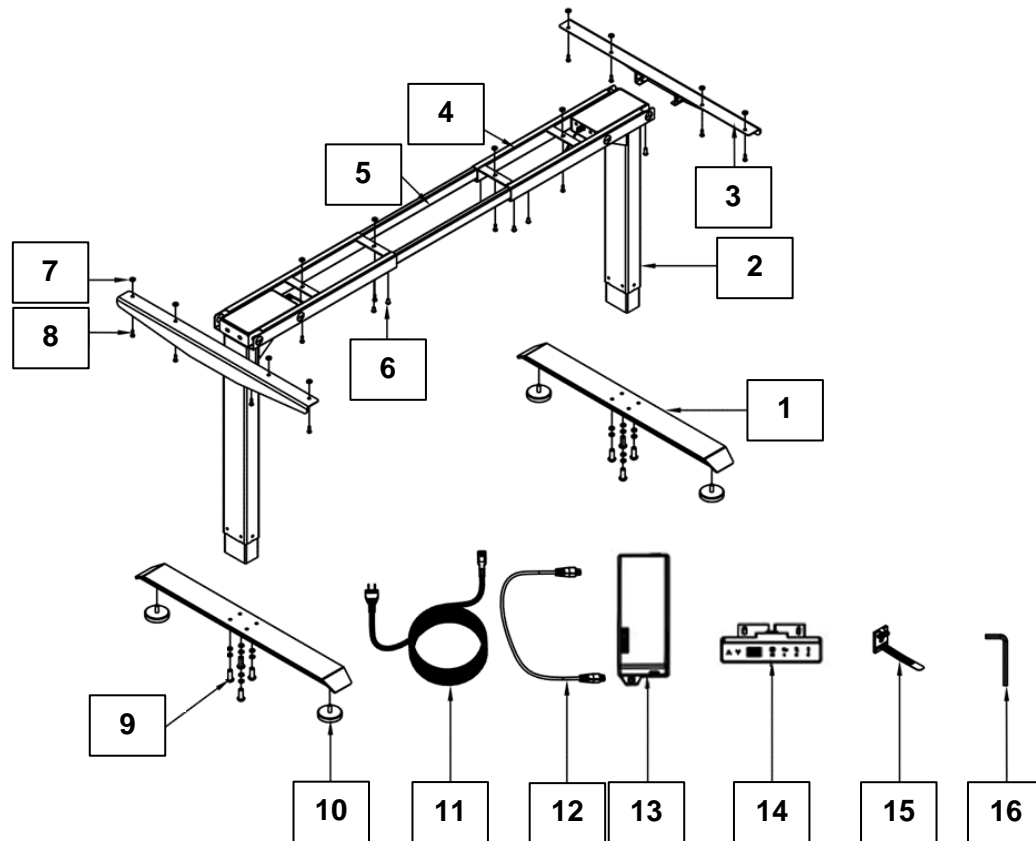


Liste des pièces détachées ----- Page 1

Instructions de montage ----- Page 2-4

Unité de contrôle----- Page 5

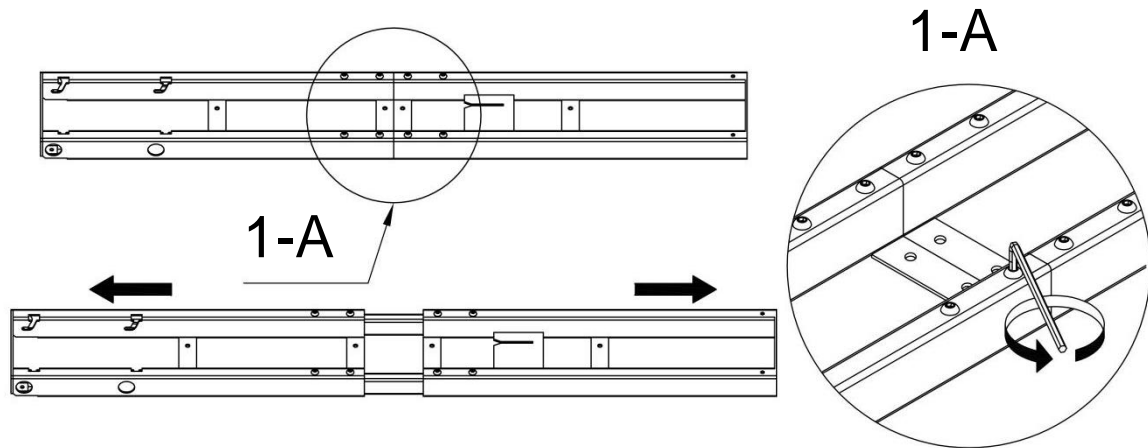
A. Liste des pièces détachées



No.	Composant	Pcs.	No.	Composant	Pcs.
1	Pieds	2	9	Vis : M6x16	13
2	Colonne de levage	2	10	Protection de sol	4
3	Support	2	11	Câble d'alimentation	1
4	Cadre	1	12	Câble de connexion	2
5	Barre extensible	2	13	Boitier de commande	1
6	Vis : M6x10	10	14	Panneau de commande	1
7	Rondelle en caoutchouc	14	15	Porte-câble	5
8	Vis : ST4x16	22	16	Clé à six pans	1

1. Élargir le cadre

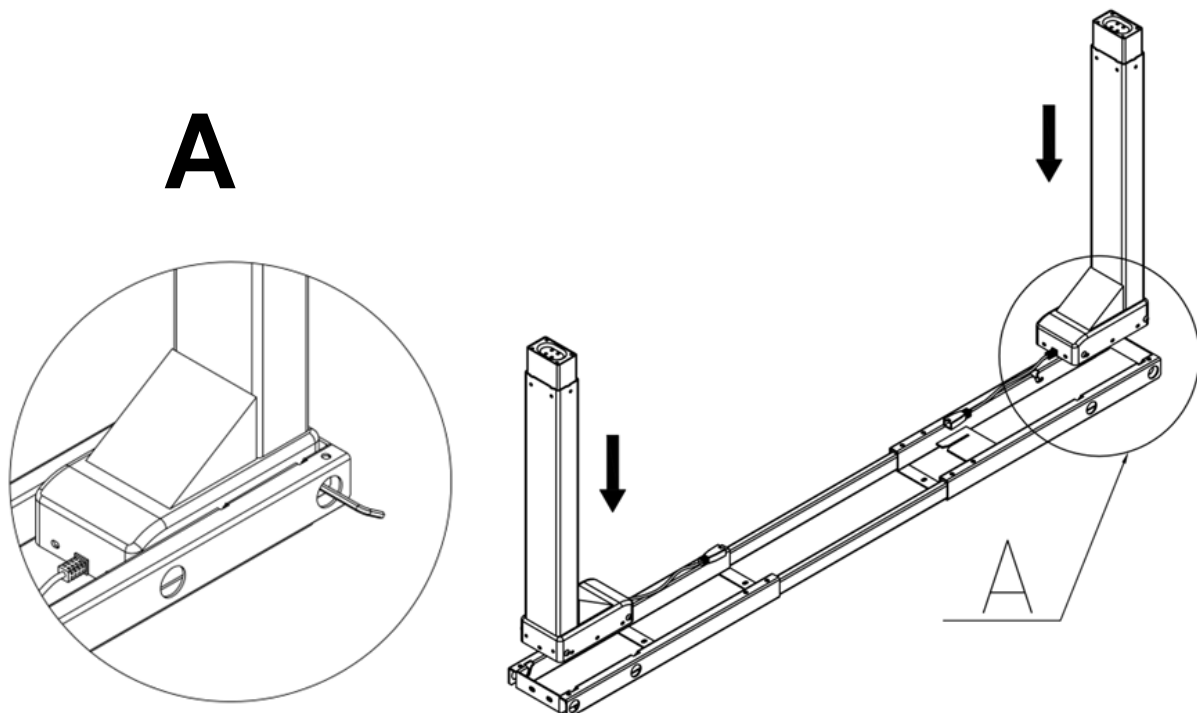
Desserrez les vis, tirez le cadre (extension au milieu) dans la position/longueur souhaitée (généralement à 5-10 cm du bord) et resserrez les vis.



2. Installer les pieds

Insérer la colonne de levage dans le cadre et serrer les vis pré-vissées sur la colonne.

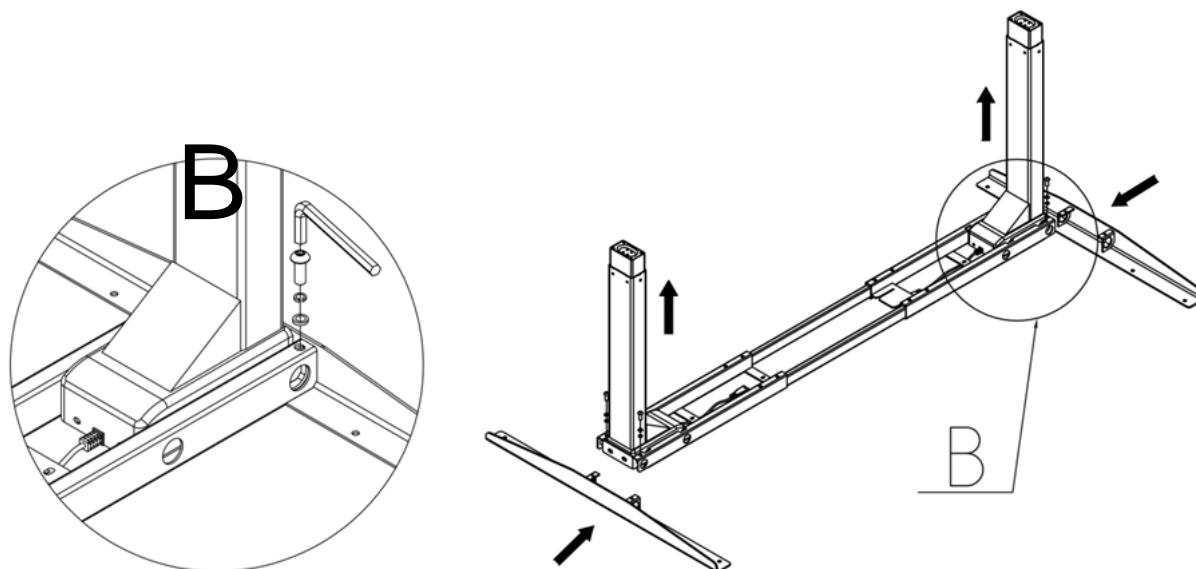
(boulon pré-vissé : 8x M6x16)



3. Montage de la plaque latérale

Insérer les blocs de connexion de la plaque latérale dans la partie supérieure du cadre et les serrer avec les vis.

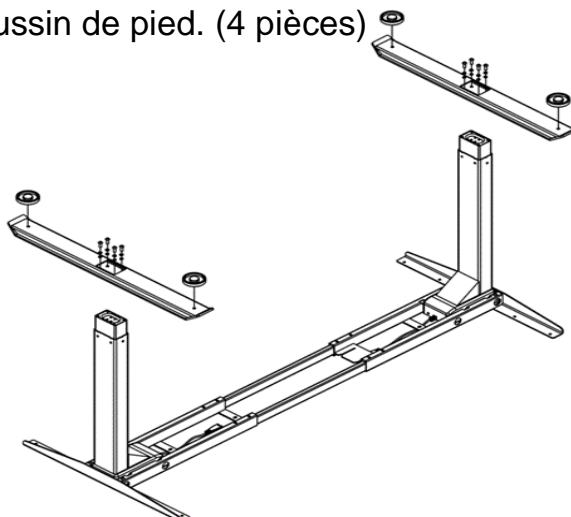
(boulon:4x M6x16)



4. Installation des pieds

Étape (a) : Installez les pieds sur les colonnes de levage et serrez-les avec des vis. Vis : 4x M6x16

Étape (b) : Serrez le coussin de pied. (4 pièces)



5. Installation du plateau de table

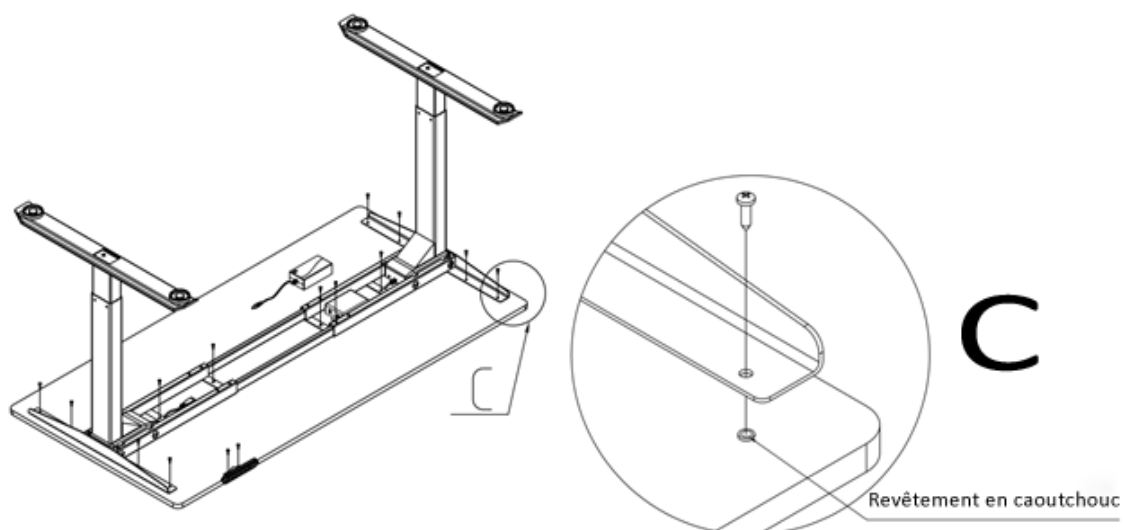
5.1 Régler la traverse rétractable à une position appropriée (généralement à 5-10 cm du bord).

Vis pour le plateau de table. Vis : 11 pièces ST4x16, 11 pièces de caoutchouc.

5.2 Fixez le boîtier de contrôle et l'unité de commande sur le plateau de table à l'aide de vis.

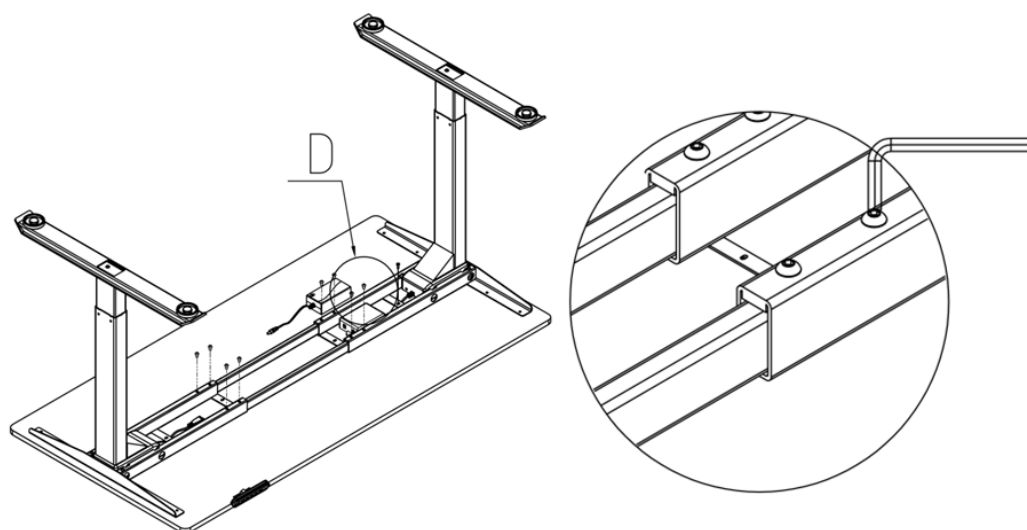
Vis : 3 pièces ST4x16

5.3 Raccordez tous les câbles électriques (5 pièces de serre-câbles).



6. Fixation du cadre

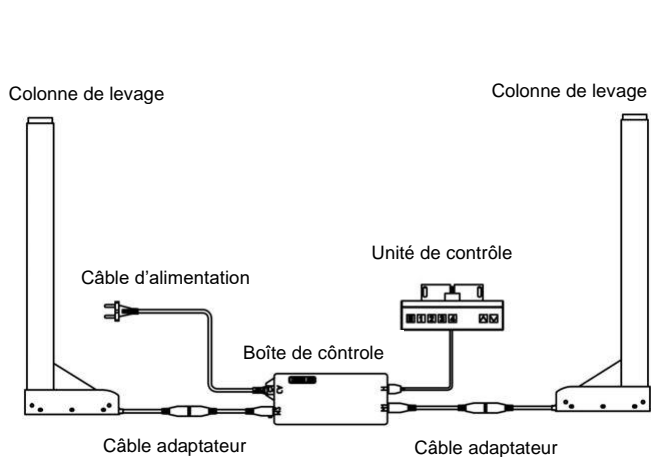
Serrez les vis de la traverse. (Vis : 8 pièces M6x10)



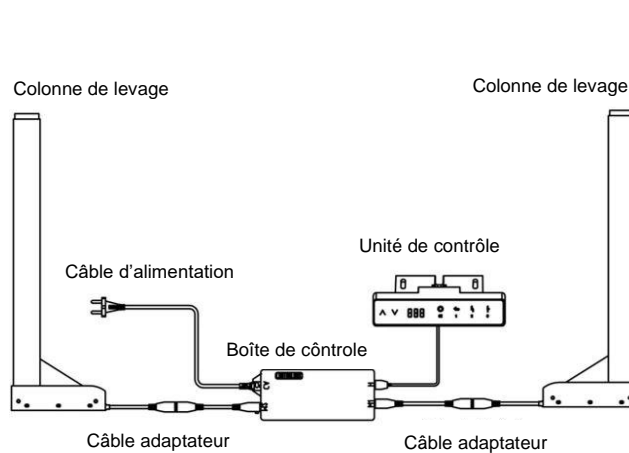
7. Unité de contrôle

7.1 Liste des accessoires

Boîte de contrôle	-----	1 pc.
Unité de contrôle (V1 ou V2)	-----	1 pc.
Câble d'alimentation	-----	1 pc.
Colonne de levage	-----	2 pcs.
Câble adaptateur	-----	2 pcs.



Unité de contrôle V1



Unité de contrôle V2

Spécifications Techniques

Entrée:-----	110/240VAC
Puissance de sortie:-----	24VDC
Capacité de charge:-----	120KG
Vitesse maximale:-----	20MM/S
Hub:-----	500MM
Température de fonctionnement:-----	5-40° C

7. Remarques

7.1 Ce produit doit être utilisé selon des paramètres techniques corrects.

7.2 Tenir à l'écart des liquides, des gaz corrosifs et des environnements poussiéreux.

7.3 Contacter le distributeur si nécessaire.

DISTRIBUTION PAR

© STANDABLE