

STANDABLE

Bureau ECO électriquement réglable en hauteur

Instructions de montage et d'utilisation

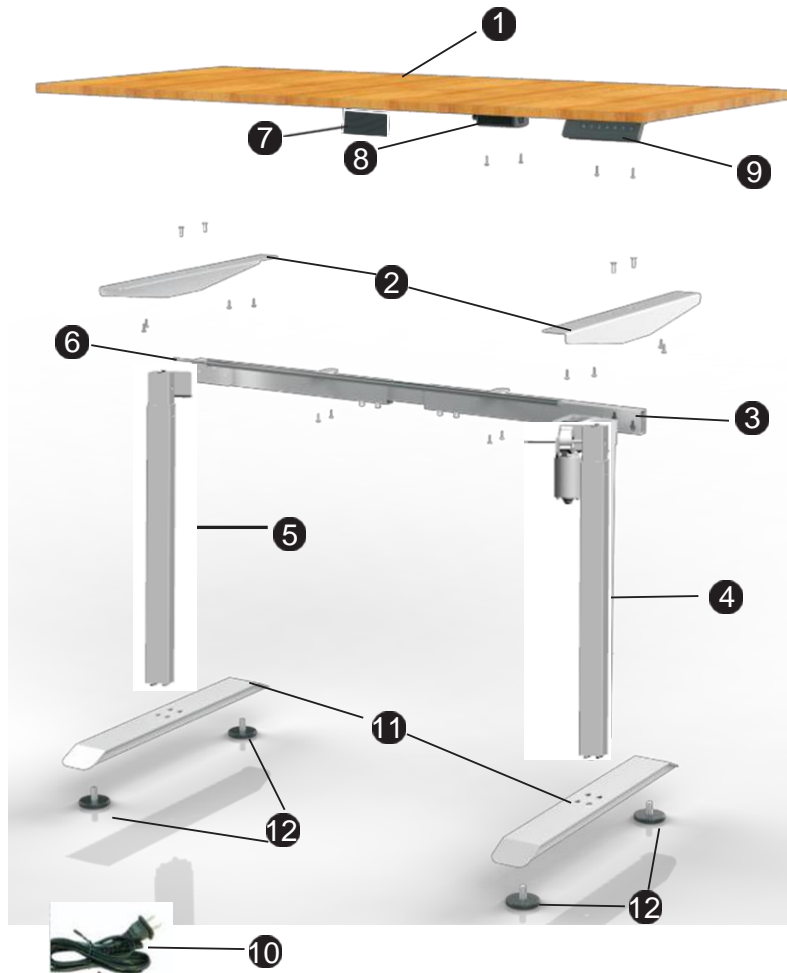


Liste des pièces ----- Page 1

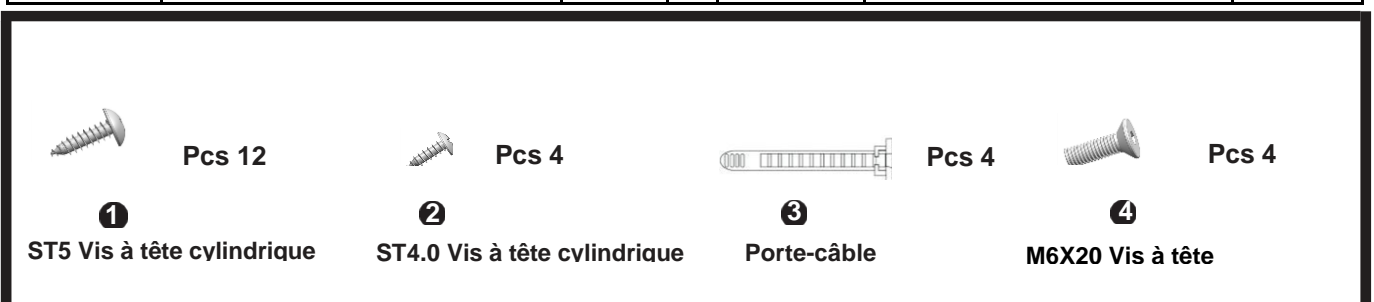
Étapes de montage ----- Pages 2-5

Spécifications techniques ----- Page 6

A. Liste des pièces

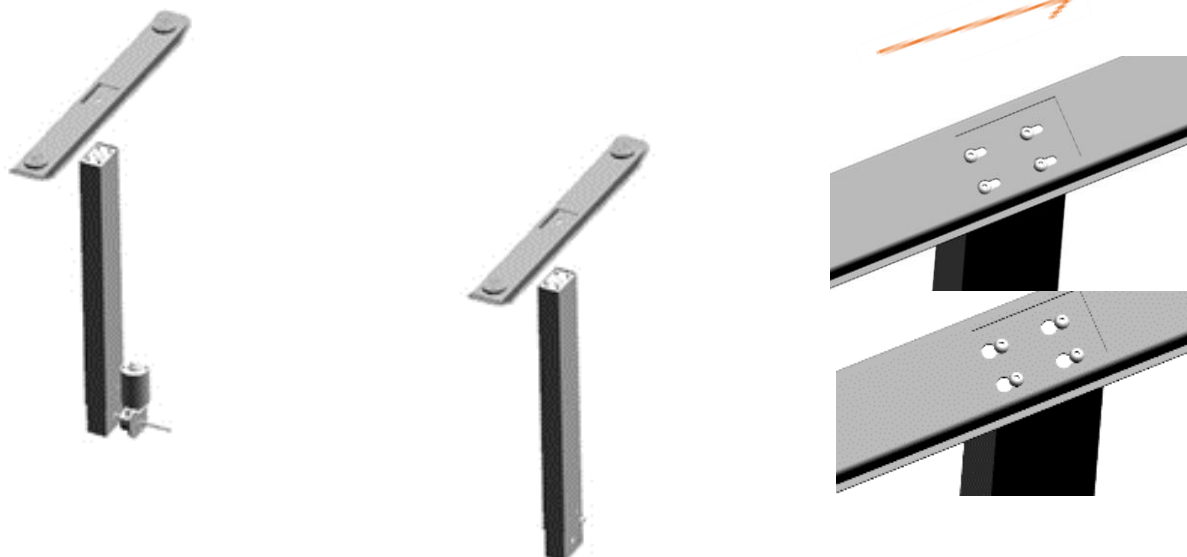


No.	Composants	Pcs.	No.	Composants	Pcs.
1	Plateau	(1)	7	Alimentation électrique	1
2	Panneaux latéraux	2	8	Boîte de contrôle	1
3	Barre télescopique	1	9	Boitier de commande	1
4	Colonne de levage avec moteur	1	10	Câble d'alimentation	1
5	Colonne de levage	1	11	Pieds	2
6	Bielle de manivelle	1	12	Protection de sol	4



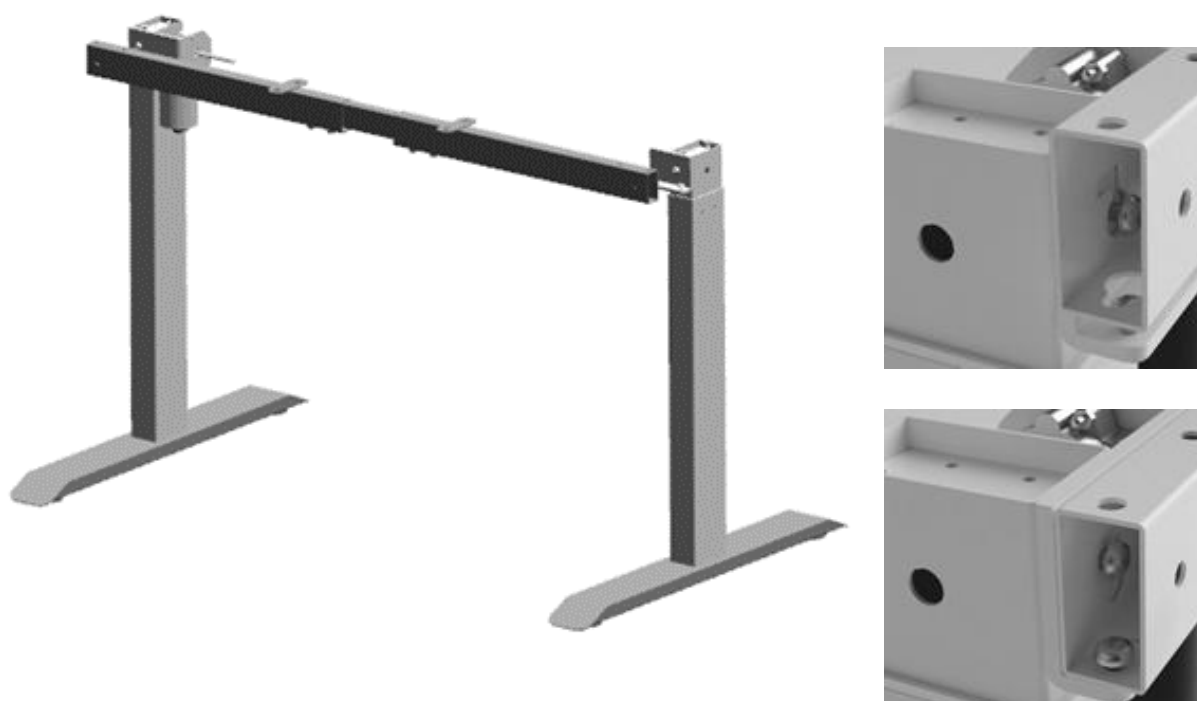
1. Relier les colonnes de levage aux pieds

Placez le pied sur la colonne de levage, insérez les vis dans les grands trous du pied, puis poussez-les vers les petits trous et serrez les vis avec une clé Allen S5. Fixez la deuxième colonne de levage de la même manière.



2. Relier la barre télescopique aux colonnes de levage

Desserrez d'abord un peu les vis encastrées. Prenez ensuite la barre télescopique et faites passer le trou de la tête à travers la vis de la colonne de levage. Serrez les vis à travers le trou.



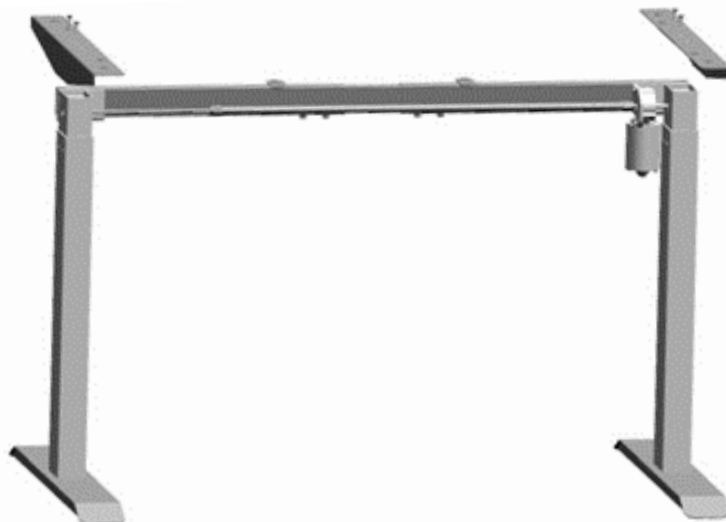
3. Relier la manivelle au moteur et aux colonnes de levage

Desserrez l'écrou en plastique droit, faites passer l'écrou en plastique et la tige en aluminium à travers la tige hexagonale à l'extrémité du moteur dans la position prévue, puis serrez l'écrou en plastique. Desserrez l'écrou en plastique gauche sur la tige de manivelle retirez la tige hexagonale, alignez-la avec l'ouverture de raccordement pour la barre hexagonale sur le pied de levage gauche, réglez l'angle de l'ouverture de raccordement avec une clé Allen S6, insérez la barre hexagonale dans l'ouverture de raccordement et amenez-la dans la position prévue. Serrer l'écrou en plastique et serrer le six pans creux à l'aide d'une clé Allen S2 pour fixer la barre hexagonale.



4. Montage des panneaux latéraux

Installez les panneaux latéraux en haut du pied central et fixez-les avec les vis n° 4 (vis à six pans creux M6) et une clé Allen S4.



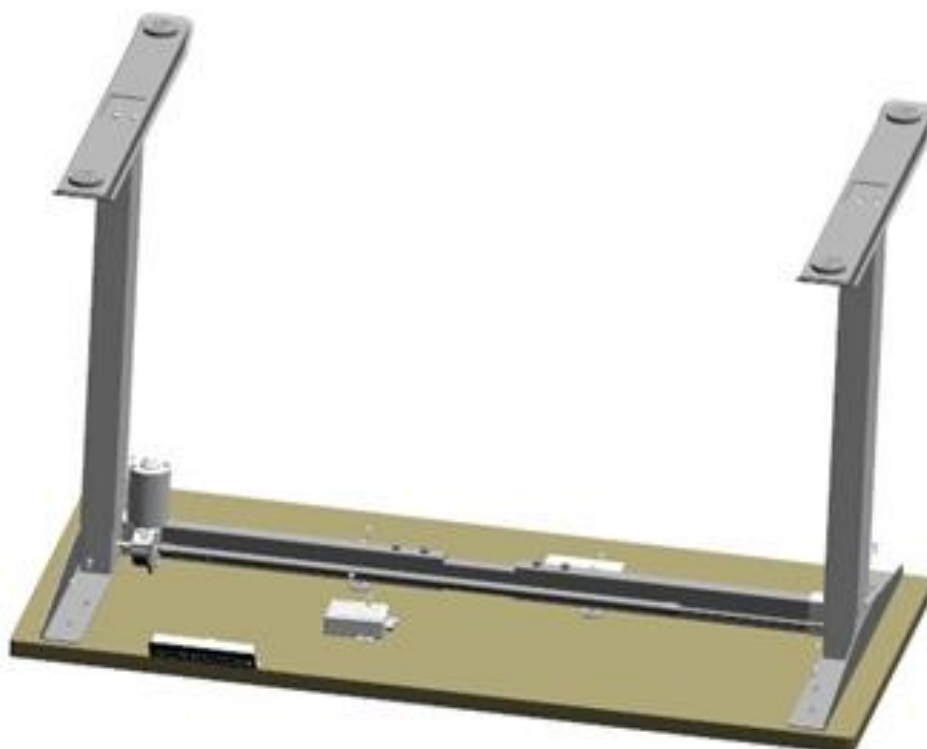
5. Montage du plateau

Posez le plateau du bureau sur le sol, le dos tourné vers le haut. Veillez à ne pas rayer le plateau de bureau. Il est préférable de placer quelque chose de doux, comme une couverture ou un tapis, entre le haut du plateau de bureau et le sol.






Placez le support de bureau à l'envers sur le plateau de bureau. Assurez-vous que le piètement de bureau est centré sur le plateau de bureau et à l'endroit souhaité. Utilisez les vis n° 1 (ST5) pour fixer le plateau de bureau sur le piètement de bureau .

Connectez maintenant le moteur, l'unité de contrôle et l'alimentation électrique au boîtier de contrôle. Utilisez les vis n° 2 (ST4) pour fixer le boîtier de contrôle et l'unité de commande sur le plateau de bureau . Utilisez les attaches de câble (n° 3) pour fixer le bloc d'alimentation à la perche télescopique.



Tournez le bureau assemblé sur le bon côté en saisissant à deux le bureau par le piètement (pas par le plateau, sinon les éléments de fixation qui relient le piètement et le plateau sont soumis à une charge excessive). Ajuster les pieds selon les besoins, de manière à ce que le bureau soit de niveau et ne vacille pas.








6. Réinitialiser le bureau avant utilisation !

IMPORTANT : Vous devez réinitialiser le bureau avant de l'utiliser. Sur le boîtier de commande, appuyez longuement sur . Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que l'écran affiche "RST". Maintenez à nouveau le bouton  enfoncé jusqu'à ce que le bureau s'abaisse, se soulève légèrement et s'arrête. Relâchez le bouton . Votre bureau est maintenant prêt à l'emploi. L'unité de commande dispose d'une mémoire pour quatre préréglages au maximum. Utilisez les boutons  / , pour trouver la hauteur souhaitée

7. Résolution de problèmes

Si des messages d'erreur s'affichent à l'écran ou s'il n'y a pas de réaction lorsque vous appuyez sur les boutons  /  :

- Débranchez le câble d'alimentation et maintenez le bouton  enfoncé pendant 20 secondes. Rebranchez le câble d'alimentation.
- Maintenez le bouton  du panneau de commande enfoncée jusqu'à ce que le bureau atteigne sa hauteur la plus basse. Relâchez le bouton . Maintenez à nouveau le bouton  enfoncée pendant environ 10 secondes, jusqu'à ce que le bureau s'abaisse encore un peu plus, se relève légèrement et s'arrête enfin. Relâchez le bouton . Votre bureau est maintenant prêt à l'emploi
- Le panneau de commande affiche la hauteur actuelle et vous devriez maintenant pouvoir l'utiliser.
- Cela peut être nécessaire si le câble d'alimentation du bureau a été débranché ou s'il y a eu une panne de courant.

Si l'écran affiche "Er1" ou "Er2", assurez-vous que tous les câbles sont bien connectés (câbles vers les pieds, câbles vers le boîtier de commande). Suivez ensuite les étapes de réinitialisation décrites ci-dessus. Si le message d'erreur reste affiché après la réinitialisation ou si la différence entre les pieds dépasse 5 cm, annulez la réinitialisation et contactez-nous.

Si le panneau de commande affiche "Hot", laissez le support de bureau refroidir pendant 20 minutes.

Si le bureau semble inégal, essayez de le réinitialiser en suivant les étapes décrites ci-dessus. Si cela ne fonctionne pas, vous devrez peut-être ajuster les protections de sol sous les pieds.

8. Spécifications techniques

Tension en entrée : ----- 110/240VAC
Puissance de sortie : ----- 24VDC
Charge maximale d'utilisation : ----- 80KG
Vitesse max : ----- 18MM/S
Déplacement maximal : ----- 450MM
Température de fonctionnement : ----- 5-40° C

Remarques

Ce produit doit être utilisé avec des paramètres techniques appropriés. Gardez ce produit à l'écart des liquides, des gaz corrosifs et des environnements poussiéreux. En cas de besoin, contactez le distributeur.

VENDU PAR

© STANDABLE