

NOTICE DE MONTAGE – STRUCTURE DEUX PIEDS



Référence Produit: HDB200



PRECAUTIONS D'EMPLOI

IMPORTANT:

Toute personne qui utilise ou assemble nos bureaux doit lire attentivement ce manuel d'utilisation et se référer aux instructions de montage, de sécurité et d'utilisation du matériel.

Si ce matériel est vendu, merci de fournir à l'acheteur ce guide d'utilisation.

Un usage inapproprié pourrait causer des dommages matériels et corporels.

Une question ? Contactez-nous : contact@happy-desk.fr

N'hésitez pas à regarder notre tutoriel de montage sur le site

www.happy-desk.fr

Table des matières

1. Avertissement et Sécurité	2
2. Précautions d'emploi.....	2
3. Liste des pièces.....	3
4. Instructions de montage	4
5. Installation.....	7
6. Spécifications Techniques	8
7. Dépannage.....	9

1. Avertissement et Sécurité

Faites attention à l'environnement du poste de travail. **Rien ne doit gêner l'utilisation du bureau lorsqu'il est en mouvement.** Le plateau ne doit heurter aucun objet lors de son fonctionnement. En effet, le bureau ainsi que les moteurs peuvent être endommagés s'ils se trouvent coincés par des obstacles.

Veillez à ce que **la longueur des câbles d'alimentation soit suffisante** lorsque le bureau est en fonctionnement. Les écrans, hauts parleurs, ordinateurs, tout ce qui a un câble trop court pour suivre les mouvements du bureau peuvent tomber et entraîner avec eux la chute d'autres objets qui peuvent causer des dommages matériels et corporels.

Une utilisation impropre/ non conforme/ inappropriée du produit peut causer des dommages matériels ou corporels.

2. Précautions d'emploi

Ce bureau réglable en hauteur dispose de deux moteurs électriques et est destiné à une utilisation dans un environnement sec uniquement.

Ces bureaux sont conçus pour être utilisés uniquement dans les conditions décrites dans ce guide. Ils ne doivent pas être utilisés dans un environnement humide. Tout autre utilisation est au risque de l'utilisateur.



Ne pas ramper ou s'allonger sous le bureau.



Ne pas s'asseoir ou se mettre debout sur le bureau.



Les enfants ne doivent pas utiliser ce produit sauf s'ils sont sous la surveillance d'un adulte.



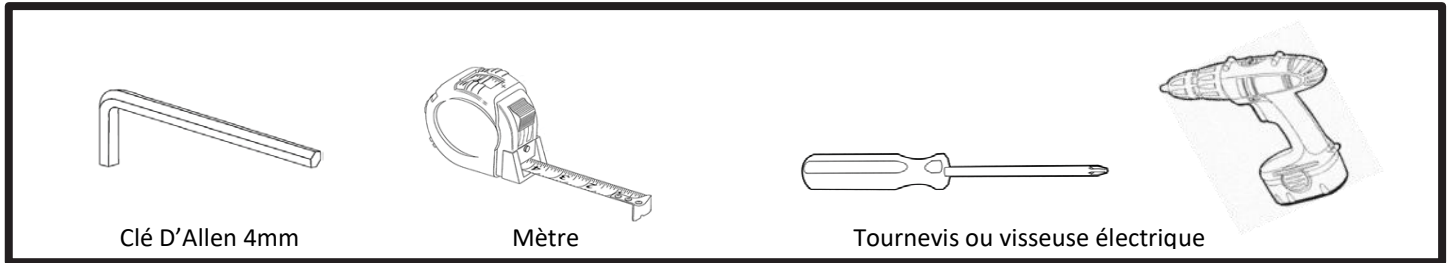
Ne pas ouvrir les composants : pieds, moteurs, boîtier de contrôle = danger de choc électrique

Toute utilisation impropre exclut la garantie du vendeur. Aucune plainte ni réclamation ne sera acceptée si le produit n'a pas été utilisé dans les conditions décrites dans ce manuel.

3. Liste des pièces

▲ Veuillez compter et vérifier toutes les pièces avant de vous débarrasser de l'emballage.

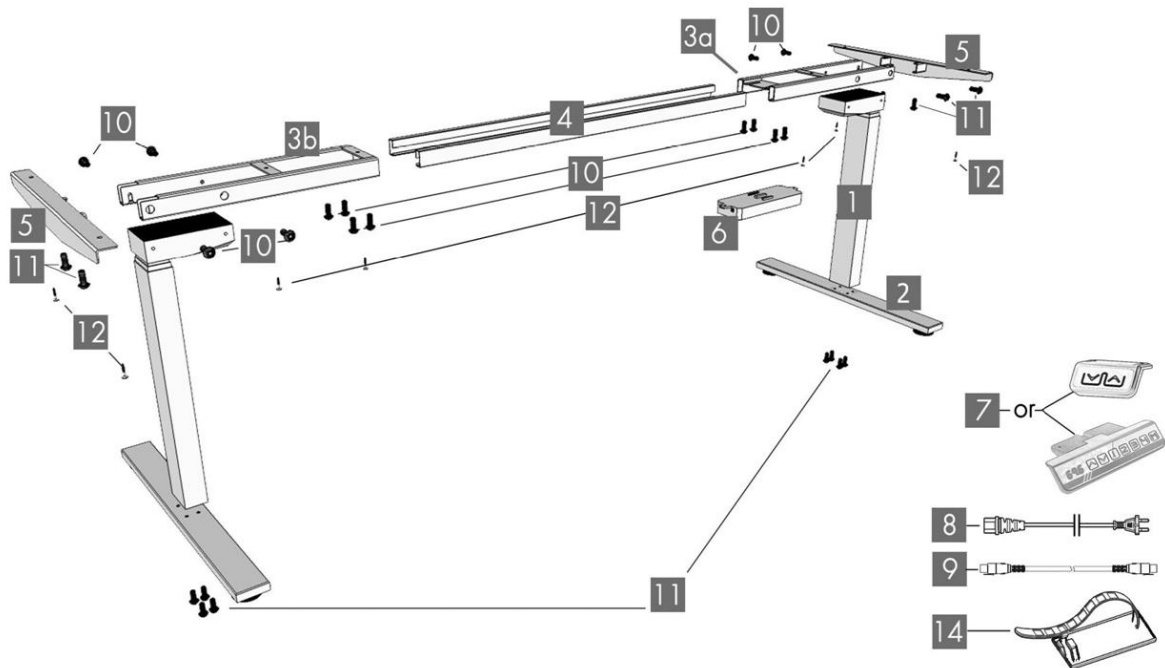
OUTILS



- Optionnel :

- Niveau
- Vis de fixation plateau (fournies pour un plateau d'épaisseur 25mm)

LISTE DES PIÈCES

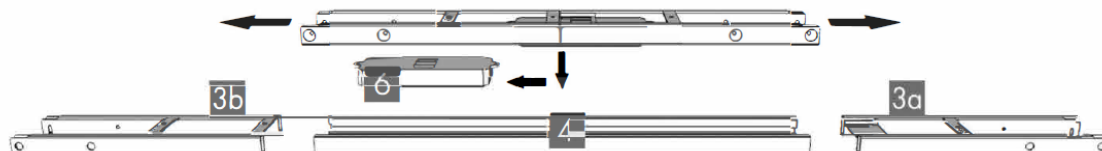


N°	Description	Quantité	N°	Description	Quantité
#1	Colonne de pied	2	#10	Vis M6*10	16
#2	Base de pied	2	#11	Vis M6*14	12
#3a	Poutre d'extrémité droite	1	#12	Vis à bois M5*20	7
#3b	Poutre d'extrémité gauche	1	#13	Vis à bois M5*16	2
#4	Barres coulissantes	2	#14	Supports de câble adhésifs	10
#5	Support plateau	2			
#6	Boîtier de contrôle	1			
#7	Clavier de commande	1			
#8	Câble d'alimentation	1			
#9	Câble boîtier de contrôle : moteur	1			

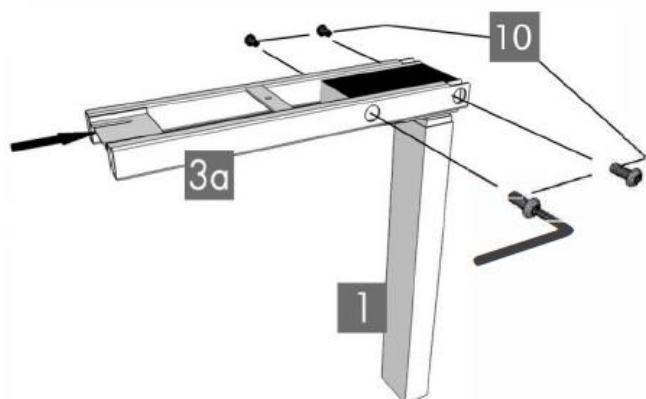
4. Instructions de montage

Étalez tout le matériel et l'outillage pour vous assurer que toutes les pièces sont à votre disposition. Pour plus de facilité et de sécurité, nous recommandons d'effectuer le montage du bureau à deux et d'utiliser de préférence une zone rembourrée (type moquette, tapis...)

Dans l'emballage, les pièces ci-dessous sont emboîtées. Pensez à la séparer pour pouvoir procéder au montage : Boîtier de contrôle (pièce 6), Poutres d'extrémité 3a et 3b, à l'intérieur desquelles vous trouverez les rails centraux (pièce 4).



1



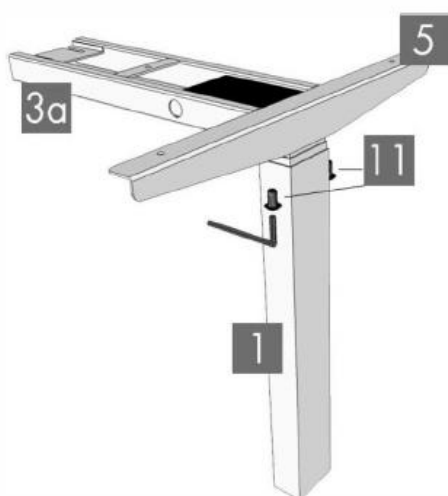
Placer une des colonnes de pied (pièce #1) dans la poutre d'extrémité droite (pièce #3a).

Aligner les perçages de la colonne avec ceux de la poutre.

Avec la clé, insérer 4 vis M6*10 (pièce #10) dans les perçages de la poutre (pièce #3a) afin de la fixer à la colonne de pied (pièce #1). Visser.

Répéter l'étape avec l'autre colonne de pied (pièce #1) et la poutre d'extrémité gauche (pièce #3b).

2



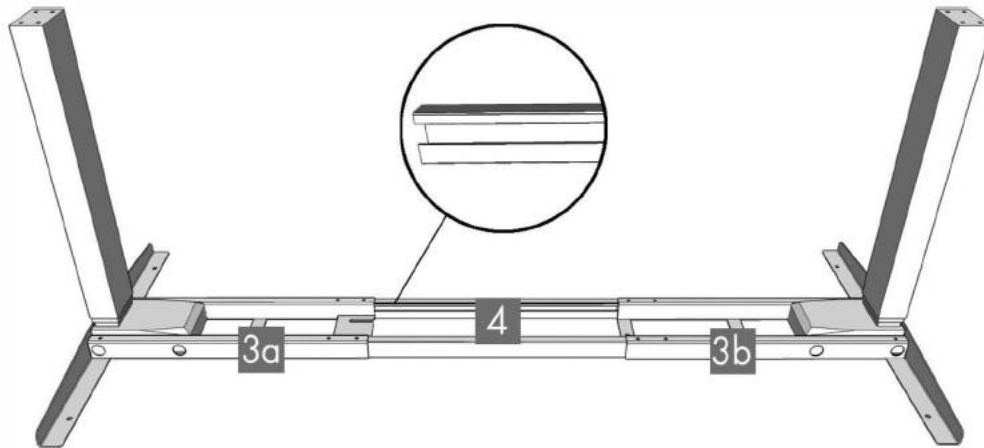
Choisir le support plateau approprié (pièce #5) et le glisser dans la poutre d'extrémité droite (pièce #3a) où seront positionnés le boîtier de commande et le clavier.

Insérer 2 vis M6*14 (pièce #11) dans les perçages sur le dessus du support plateau pour assembler.

Avec la clé serrer les vis.

Répéter l'étape avec les autres éléments assemblés précédemment (1 autre ensemble colonne -poutre avec poutre d'extrémité gauche)

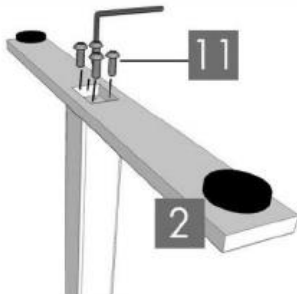
3



Glisser les deux barres coulissantes (pièce #4) dans les deux poutres (pièces #3a et pièce #3b) en vous assurant :

- a) Que les fentes des barres coulissantes (pièce #4) sont tournées vers l'intérieur
- b) Que les fentes des barres coulissantes (pièce #4) sont plus proches du bord supérieur lorsque l'assemblage est à l'envers comme sur la photo

4



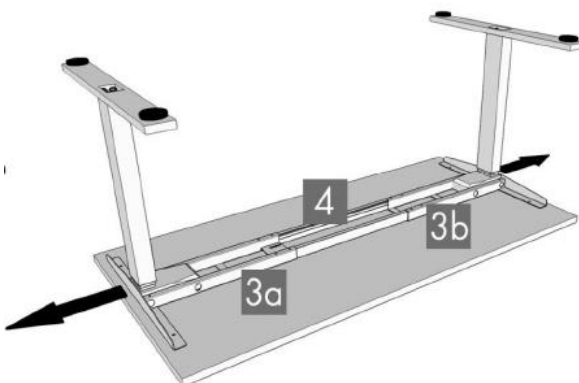
Garder le bureau à l'envers

Fixer la base de pied (pièce #2) avec les 4 vis M6*14 (pièce #11) à la colonne de pied déjà assemblée. .

Avec la clé serrer les vis.

Répéter l'étape avec l'autre colonne.

5

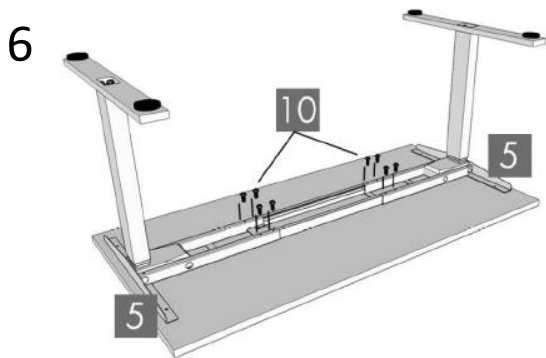


Placez votre plateau à l'envers sur un support propre. Retournez la structure sur le plateau et veillez à bien la centrer sur la longueur et la profondeur.

Ajuster la largeur de votre structure à l'aide d'un mètre par rapport à la taille de votre plateau. Attention, veillez à bien centrer le rail transversal.

Remarque: vous avez la possibilité d'ajuster votre structure à la taille exacte du plateau ou de faire déborder le plateau de la structure. Dans ce cas il est recommandé de ne pas avoir un déport de plus de 25cm de chaque côté.

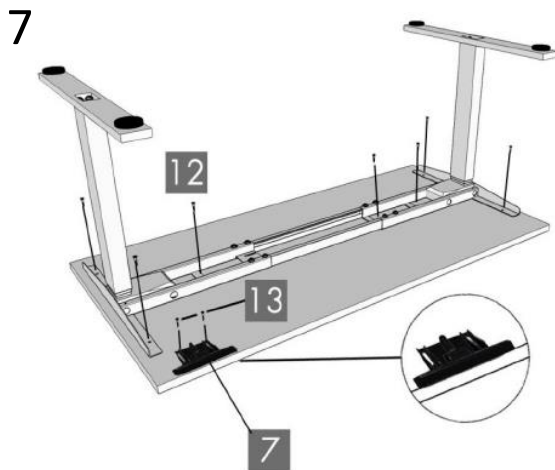
Pour rappel : les vis fournies sont adaptées pour des plateaux de 25mm.



Une fois la structure réglée à la largeur qui vous convient, visser les rails centraux à l'aide de 8 vis M6*10 (pièce #10)

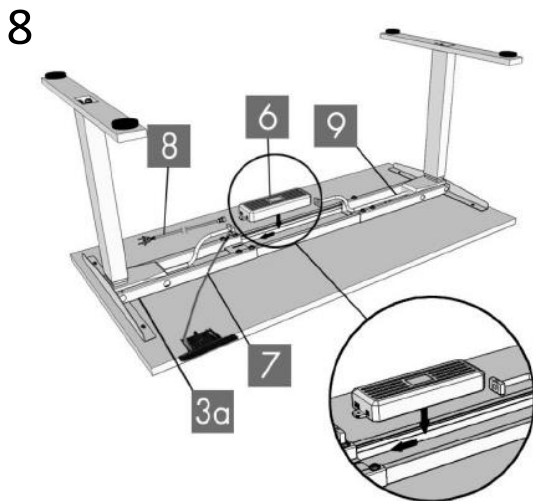


Attention, dans les étapes suivantes, il est recommandé de ne pas trop serrer les vis dans les parties en plastiques afin de ne pas les endommager



Visser la structure au plateau à l'aide de 7 vis à bois M5*20 (pièce #12)

Positionner le clavier de commande (pièce #7) sur l'avant du plateau, selon votre choix à droite ou à gauche du plateau. Voir schéma. (vérifiez la longueur du câble avant fixation définitive). Visser à l'aides des deux vis à bois M5*16 (pièce #13)



Glisser le boîtier de contrôle (pièce #6) dans la poutre 3a et connecter les câbles selon le schéma à l'aide des supports de câble adhésifs (pièce #14)

- Connecter le boîtier de contrôle aux deux moteurs des colonnes de pied
- Connecter le boîtier de contrôle au clavier de commande
- Connecter le boîtier de contrôle à la prise d'alimentation

Une fois toute la structure bien assemblée et vissée, retourner le bureau, idéalement à 2 personnes.

5. Installation

Une fois le bureau assemblé, ajuster les pieds à l'aide des vérins pour que le bureau soit à niveau et stable. **Si le bureau n'est pas à niveau cela peut générer un message d'erreur qui sera affiché sur le clavier de commande.**

Vous pouvez alors brancher le câble d'alimentation.

Vérifiez qu'aucun câble ne peut se coincer. Choisissez un emplacement pour le bureau qui se trouve à une distance sûre des châssis des fenêtres, des radiateurs, des meubles, etc. afin que les utilisateurs ou les objets ne soient pas coincés par le bureau. **Ne placez aucun objet supérieur à 50cm sous le bureau.**

Après avoir été assemblé, lorsque vous déplacez le bureau, **surtout ne jamais soulever le bureau par le plateau.** Abaissez complètement le bureau et soulevez le bureau par la structure ou en retirant le plateau d'abord.

***** IMPORTANT! *****

Vous devez initialiser le clavier de commande avant sa première utilisation.



Appuyer sur la flèche du bas et maintenir appuyé **jusqu'à ce que le bureau atteigne sa position la plus basse.** Relâcher le bouton.

Appuyer sur la flèche du bas et maintenir appuyé à nouveau **jusqu'à ce que l'écran affiche « RST ».** Relâcher le bouton.

Appuyer sur la flèche du bas et maintenir appuyé à nouveau jusqu'à ce que le bureau descende un peu plus et fasse un léger rebond puis s'arrête. Relâcher le bouton.

L'initialisation est terminée.

Votre HAPPY DESK est prêt à l'utilisation.

Pour mémoriser vos hauteurs de plateau favorites:

Utilisez les flèches directionnelles pour trouver la hauteur souhaitée puis presser la touche M suivie d'un des chiffres de 1 à 4 pour mémoriser jusqu'à quatre hauteurs.

Par défaut l'affichage de la hauteur est en centimètres. Si vous souhaitez basculer sur un affichage en pouces (inches), maintenez appuyé les boutons M et touche du haut pendant 15 secondes. La hauteur affichée change alors de système métrique.

6. Spécifications Techniques

Certification et normes:	Structure : Norme européenne: EN 527-1:2011 Clavier de commande et boîtier de contrôle : CE Plateau : ISO14001/9001 –fsc – EN-UNI
Poids supporté	100 kgs (fixe et en montée)
Vitesse de levée (mm/s)	40 mm / s
Position la plus basse (cm)	62
Position la plus haute (cm)	127
Couleur des piètements	Blanc, Noir
Couleur du plateau	Blanc, Noir, Chêne
Matériau de la structure	Piètements et structure en acier
Température	A utiliser dans un environnement compris entre +5°C et 40°C
Garantie	10 ans pour la structure, 1 ans pour les moteurs, le clavier de commande et le boîtier de contrôle

7. Dépannage

--Réinitialisation—(c'est un peu comme le redémarrer de votre PC, il sauve 90% des problèmes...)

Si vous rencontrez des messages d'erreur ou aucune réponse lorsque vous essayez d'augmenter ou de diminuer la hauteur:

Appuyer sur la flèche du bas et maintenir appuyé **jusqu'à ce que le bureau atteigne sa position la plus basse**. Relâcher le bouton.

Appuyer sur la flèche du bas et maintenir appuyé à nouveau **jusqu'à ce que l'écran affiche « RST »**. Relâcher le bouton.

Appuyer sur la flèche du bas et maintenir appuyé à nouveau jusqu'à ce que le bureau descende un peu plus et fasse un léger rebond puis s'arrête. Relâcher le bouton.

Réinitialisation terminée.

--Messages d'erreur--

- ✓ Si le clavier de commande affiche "**RST**" : **effectuer la procédure de réinitialisation** décrite dans le paragraphe dépannage précédent.
- ✓ Si le clavier de commande affiche "**Er1 – Er13**" vérifier que tous les câbles sont correctement branchés et sécurisés. Effectuer ensuite la procédure de réinitialisation ci-dessus.
- ✓ Vous pouvez également vérifier qu'il n'y a pas une surcharge de poids sur le bureau, retirez le poids et faites fonctionner à nouveau le bureau.
- ✓ Si le clavier de commande affiche "**HOT**", laissez la structure refroidir pendant 20 minutes.
- ✓ Si le bureau ne vous semble pas droit (à niveau), testez les instructions de réinitialisation ci-dessus. Si cela ne fonctionne pas, vous devrez peut-être ajuster les niveleurs au bas du pied.

Si le message d'erreur persiste après la réinitialisation ou si la hauteur entre les pieds excède 1,5 cm, contactez votre revendeur.



En cas de panne de courant ou si le cordon d'alimentation est débranché, une réinitialisation manuelle peut être nécessaire (voir les instructions ci-dessus)



Ce produit est conçu avec un cycle de service de 10% (2 min. on, 18 min. off)



Gardez les enfants à l'écart de votre bureau assis-debout, du boîtier de contrôle et du clavier de commande. Risque de blessures et de choc électrique



Tenez tout liquide éloigné des composants électriques. Risque de dommage irréversible pour la structure et de choc électrique.



Attention à ne pas vous pincer les doigts lors des mouvements de la structure