

NOTICE DE MONTAGE – STRUCTURE TROIS PIEDS



Référence Produit: HDB300



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	5
5. Installation.....	8
6. Spécifications Techniques	9
7. Dépannage.....	9

1. Avertissement et Sécurité

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

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.

2. Précautions d'emploi

Ce bureau réglable en hauteur dispose de trois 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.

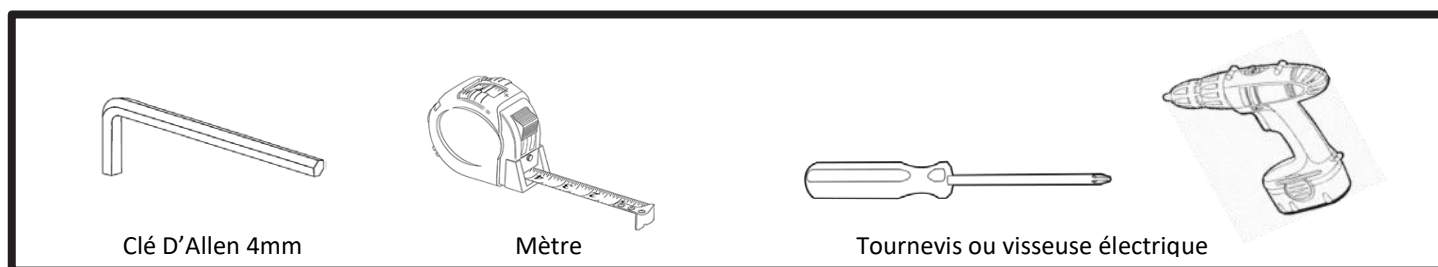


Ne pas ouvrir les composants : pieds, moteurs, boîtier de contrôle = danger de choc électrique

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

OUTILS



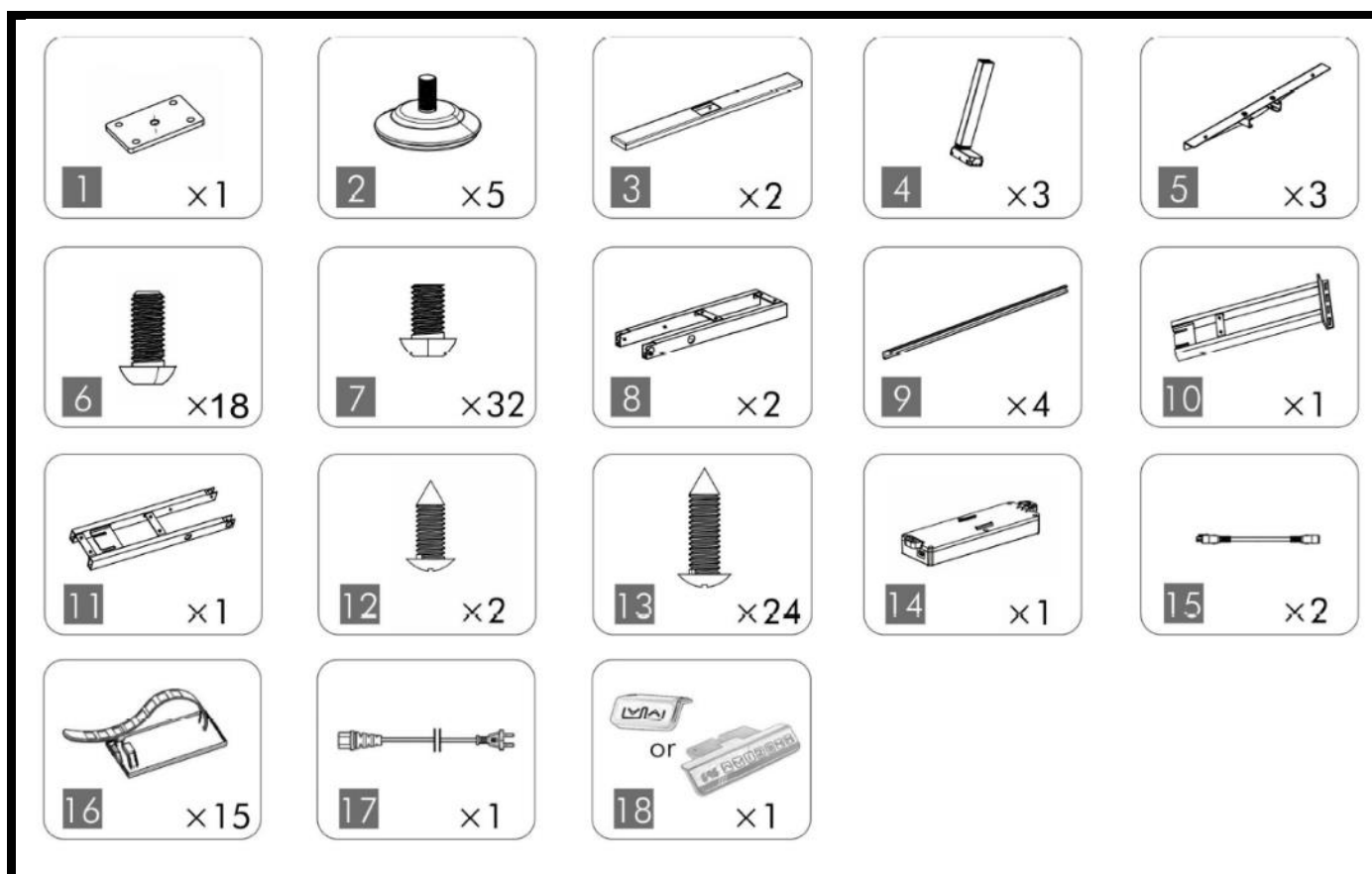
- Optionnel :

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

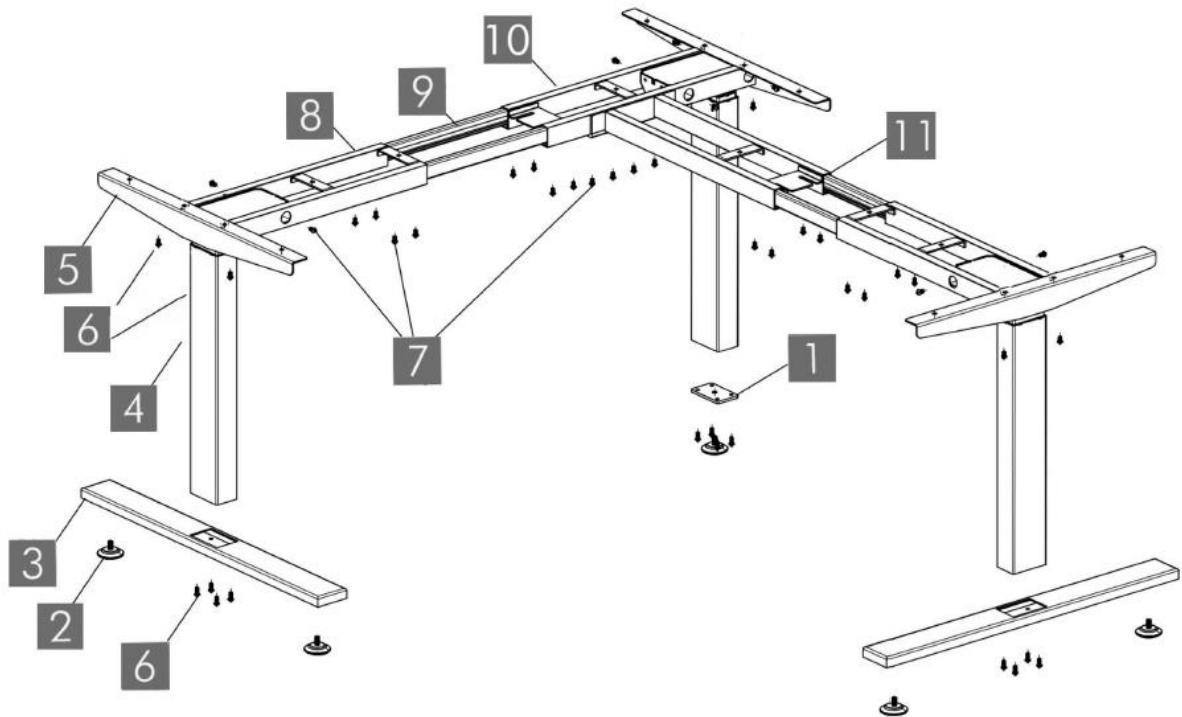
Composants de la structure :

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

COMPOSANTS



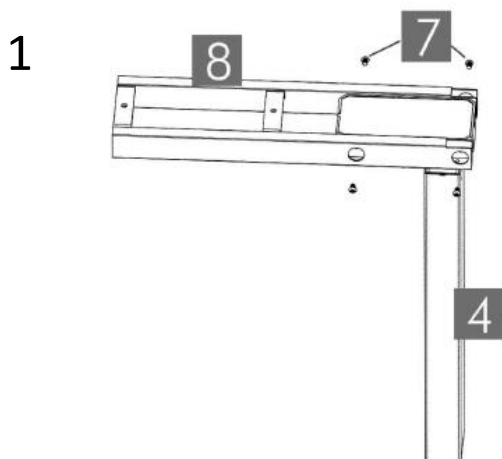
SCHEMA



N°	Description	Quantité
#1	Platine de fixation vérin central	1
#2	Vérin	5
#3	Base de pied	2
#4	Colonne de pied	3
#5	Support plateau	3
#6	Vis M6*14	18
#7	Vis M6*10	32
#8	Poutres d'extrémités	2
#9	Barres coulissantes	4
#10	Poutre piètement central	1
#11	Poutre piètement retour	1
#12	Vis à bois ST5*16	2
#13	Vis à bois ST5*20	24
#14	Boitier de contrôle	1
#15	Câble boitier de contrôle : moteur	2
#16	Supports de câble adhésifs	15
#17	Câble d'alimentation	1
#18	Clavier de commande	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...)

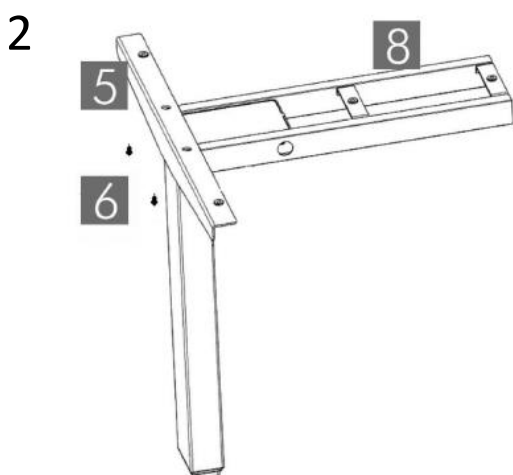


Placer une des colonnes de pied (pièce #4) dans une des poutres d'extrémité (pièce #8).

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

Avec la clé, insérer 4 vis M6*10 (pièce #7) dans les perçages de la poutre (pièce #8) afin de la fixer à la colonne de pied (pièce #4). Visser.

Répéter l'étape avec les autres colonnes de pied (2 autres pièces #4) et les autres poutres : la poutre du piètement central (pièce #10) et la poutre du piètement retour (pièce #11).

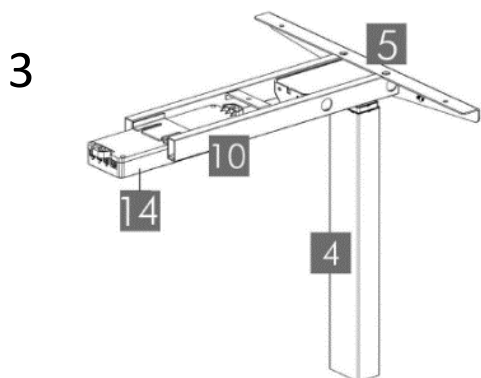


Choisir le support plateau approprié (pièce #5) et le glisser dans la poutre d'extrémité (pièce #8).

Insérer 2 vis M6*14 (pièce #6) dans les perçages sur le dessus du support plateau pour assembler.

Avec la clé serrer les vis.

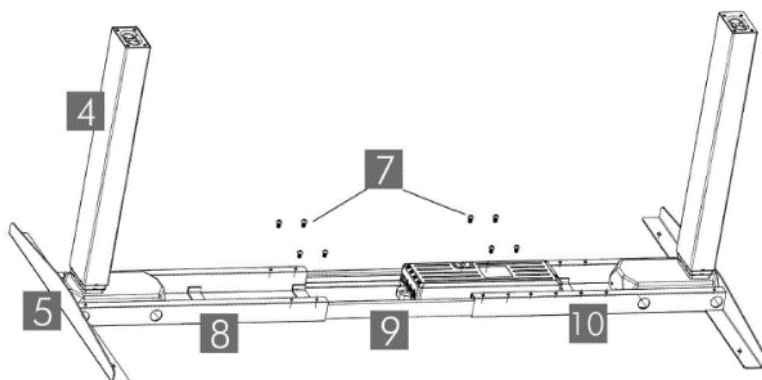
Répéter l'étape avec les autres éléments assemblés précédemment (2 ensembles colonne -poutre)



La poutre du piètement central (pièce #10) doit être placée du côté du bureau où vous prévoyez de placer le boîtier de contrôle (pièce #14).

Glisser le boîtier de contrôle dans la poutre.

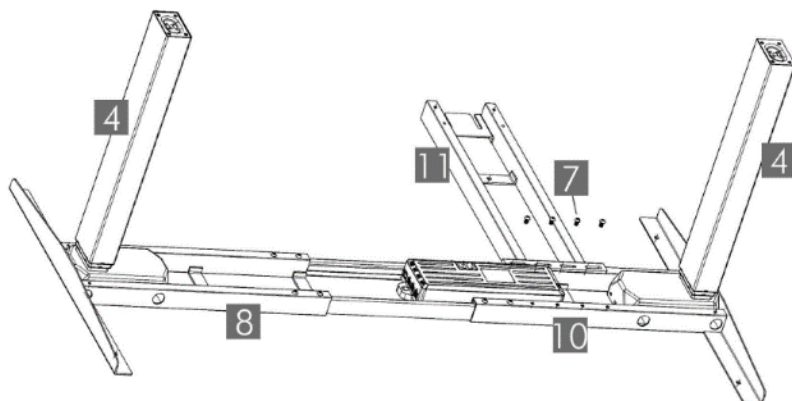
4



Glisser les deux barres coulissantes (pièce #9) dans les deux poutres (pièces #8 et pièce 10) en vous assurant :

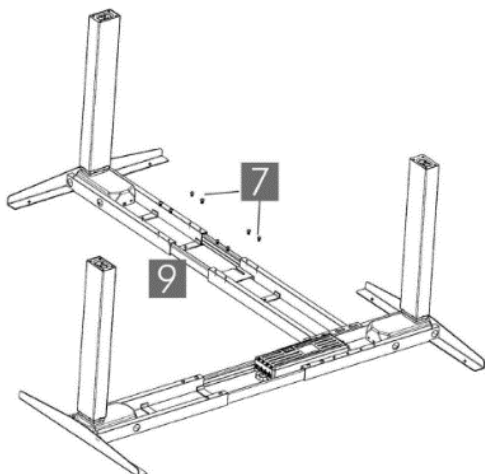
- a) Que les fentes des barres coulissantes (pièce #9) sont tournées vers l'intérieur
- b) Que les fentes des barres coulissantes (pièce #9) sont plus proches du bord supérieur lorsque l'assemblage est à l'envers comme sur la photo

5



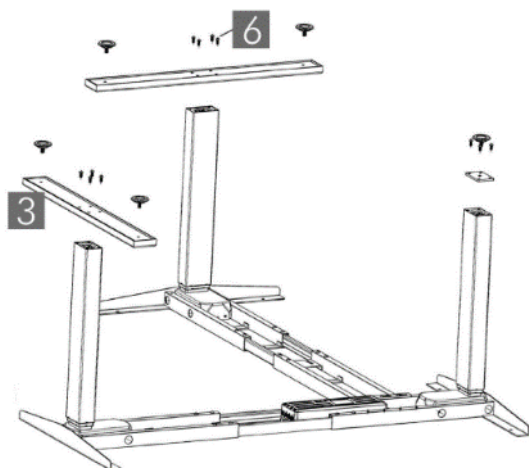
Utiliser 4 M6*10 vis (pièce #7) pour lier la poutre du piètement retour (pièce #11) et la poutre du piètement central (pièce #10) comme sur le schéma. Vérifier le côté selon si vous souhaitez un retour à gauche ou à droite

6



Bloquer le position des barres coulissantes (pièce #9) en utilisant 8 vis M6*10 (pièce #7) comme sur le schéma

7



Attacher chaque pied (pièce #3) avec 4 vis M6*14 (pièce #6)

Visser.

8

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 la poutre centrale de chaque côté. Ajustez la largeur pour s'adapter au plateau en faisant glisser les deux parties de la poutre centrale.



Afin de ne pas endommager votre plateau, pensez à vérifier que la taille des vis n'excède pas l'épaisseur du plateau

Vous pouvez alors visser fermement toutes les vis dans cette dernière étape.

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.

9

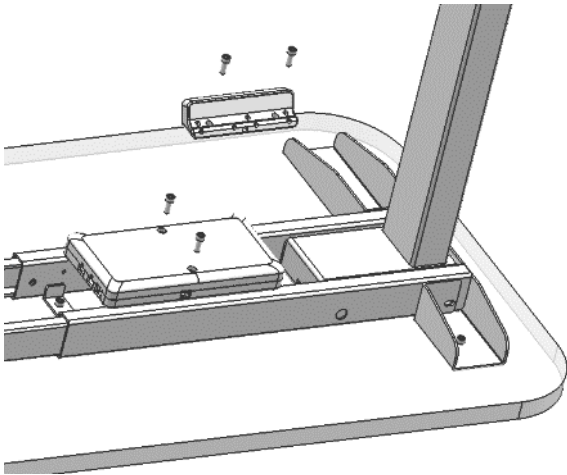
Positionner préalablement vos plateaux au sol sur un support propre et protégé (afin d'éviter les rayures sur le plateau), face contre le sol puis positionnez la structure sur les plateaux : plateau retour à droite ou à gauche. (Pensez à bien réfléchir au côté de votre retour lorsque votre bureau est face au sol).

Fixer le plateau à la structure à l'aide des vis à bois ST5*20 (pièce #13)



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

10



Fixer le boîtier de contrôle à la structure à l'aide des 2 vis à bois ST5*16 (pièce #12).

Vous pouvez le positionner d'un côté ou de l'autre de la structure indifféremment dans l'emplacement prévu à cet effet.

Positionner le clavier de commande sur l'avant du plateau, du même côté que le boîtier de commande. (vérifiez la longueur du câble avant fixation définitive). Vissez

Une fois toute la structure bien assemblée et vissée, retourner le bureau, idéalement à 3 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	150 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
Dimension du plateau	160*80*2,5, 180*80*2,5, retour 80*60*2,5
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



N'ouvrez aucun des composants: colonne de levage, boîtier de contrôle, clavier de commande. Risque de choc électrique



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

