

Alinea

TABLE ÉLECTRIQUE PLIANTE
Modèle: WRAPID / **-LTM-2LFLD-xx/EL
Guide d'installation et d'instructions

FOLDABLE ELECTRIC TABLE
Model: WRAPID / **-LTM-2LFLD-xx/EL
Assembly and instructions





S.V.P lire ce document attentivement.
Si ce produit est vendu, s.v.p donner ce document à l'acheteur.
*Please read this document carefully.
If this desk is sold, please provide this manual to the buyer.*



Attention!

- 1- Prévoyez un espace libre lorsque la table sera en mouvement.
- 2- Assurez-vous que la table ne touche pas les murs.
- 3- Assurez-vous que les câbles utilisés aient une longueur adéquate par rapport aux niveaux atteignables de la table.
- 4- Les enfants doivent être supervisés lorsqu'ils utilisent ce produit.
- 5- Si le produit n'est pas installé correctement, il peut y avoir un risque de blessures et/ou de chocs électriques.
- 6- Éloigner tout liquide des composants électriques.
- 7- Ne pas s'asseoir ou se tenir debout sur le bureau.
- 8- Ne pas se tenir en-dessous du bureau.
- 9- Ne placer aucun objet de plus de 508mm (20") de hauteur en dessous de la table .
- 10- Ne pas ouvrir les composants électriques de ce produit. Il y a un risque de chocs électriques.
- 11- En cas de coupure de courant ou si le fil d'alimentation est débranché, une réinitialisation manuelle
- 12- sera nécessaire.
- 13- Capacité de poids: 225lbs (102kg).

Utilisation - Responsabilité

Ce bureau à hauteur ajustable possède un moteur électrique et il doit être utilisé dans un endroit sec. La hauteur du bureau est ajustable ce qui vous permet d'atteindre pratiquement n'importe quelle position selon vos besoins. Toute autre utilisation est à vos risques. Sous aucune condition le fabricant acceptera la responsabilité pour des dommages causés par une utilisation inadéquate ou une mauvaise manutention du produit.



En cas de coupure de courant ou si le fil d'alimentation est débranché, une réinitialisation manuelle sera nécessaire. Appuyez et tenez les touches «M» et la flèche du bas simultanément jusqu'à ce que l'indicateur montre «RST». Relâchez les deux touches. Appuyez et tenez la flèche du bas jusqu'à ce que le bureau soit au plus bas, qu'il remonte légèrement et s'arrête. L'indicateur montre «24.0». Relâchez la flèche du bas. Votre bureau sera prêt à être utilisé.



Caution!

- 1- Make sure no obstacles are in the desk's path.
- 2- Make sure the desktop is not touching any walls.
- 3- Make sure all cords are appropriate length to accommodate the change in height.
- 4- Children should only operate desk under adult supervision.
- 5- There is a risk of injury and electric shock if not properly installed.
- 6- Keep liquids away from electrical components.
- 7- Do not sit or stand on the desk frame.
- 8- Do not crawl or lie under the desk frame.
- 9- Do not place any object taller than 508 mm (20") underneath the desk .
- 10- Do not open any of the electrical components. There is a danger of electric shock.
- 11- This product is designed with a duty cycle of 10% (2min. on, 18 min. off).
- 12- In the event of a power outage or if the power cord is unplugged, a manual reset may be necessary
- 13- Weight Capacity: 225lbs (102kg).

Use - Liability

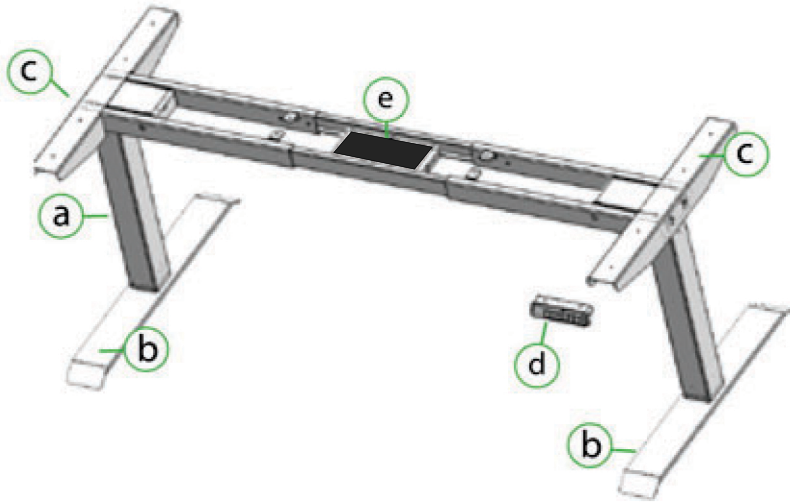
This height adjustable desk has electric motors and is designed for use in dry work areas only. The desk height is adjustable so that it can be positioned at the most ergonomically suitable height. Any other use is at user's risk. Under no circumstances does the manufacturer accept warranty or liability claims for damages caused from improper use or handling of the desk frame.



In the event of a power outage or if the power cord is unplugged, a manual reset may be necessary. Push and hold the "M" & the down arrow simultaneously: the readout will show "RST". Release both buttons. Press & hold the down arrow until the desk reaches its lowest height, slightly rises and stops. The readout now shows "24.0". Release the down button. Your desk is now ready to use.

Composantes incluses | Parts Included

Structure Frame



Composantes électriques Electrical components



Quincaillerie Hardware



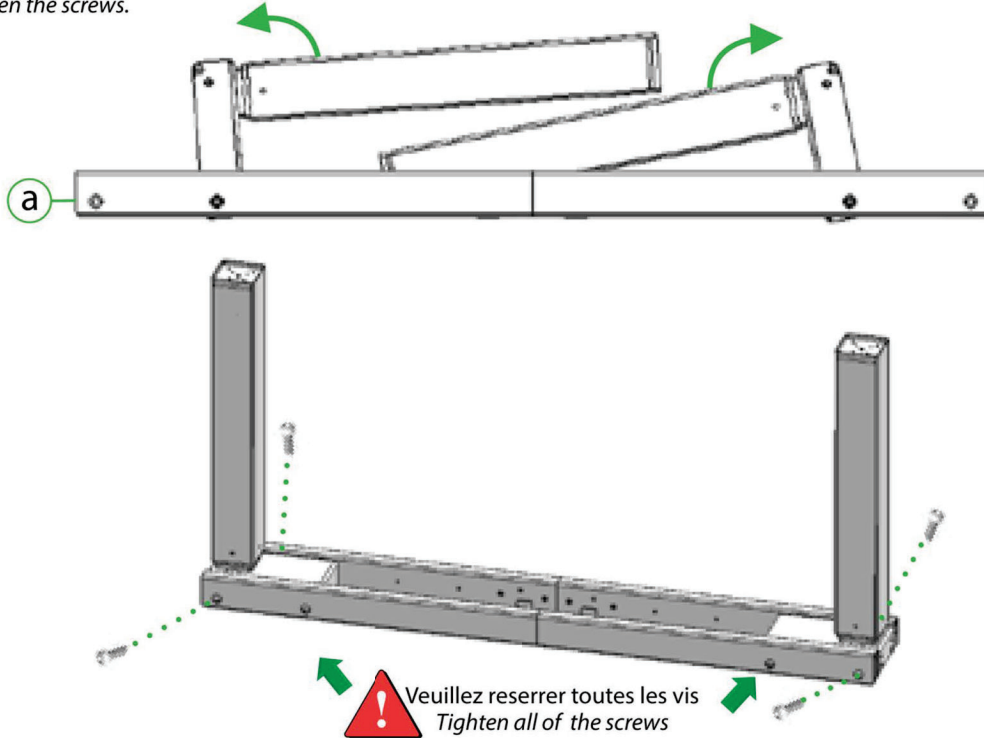
Instructions d'assemblage | Assembly instructions

Étape - Step 1

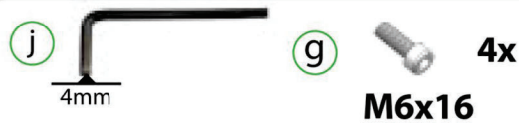


> Déplier le pied central et le cadrage (a) préassemblés. Serrer les vis.

> *Unfold the preassembled center column and frame (a). Tighten the screws.*

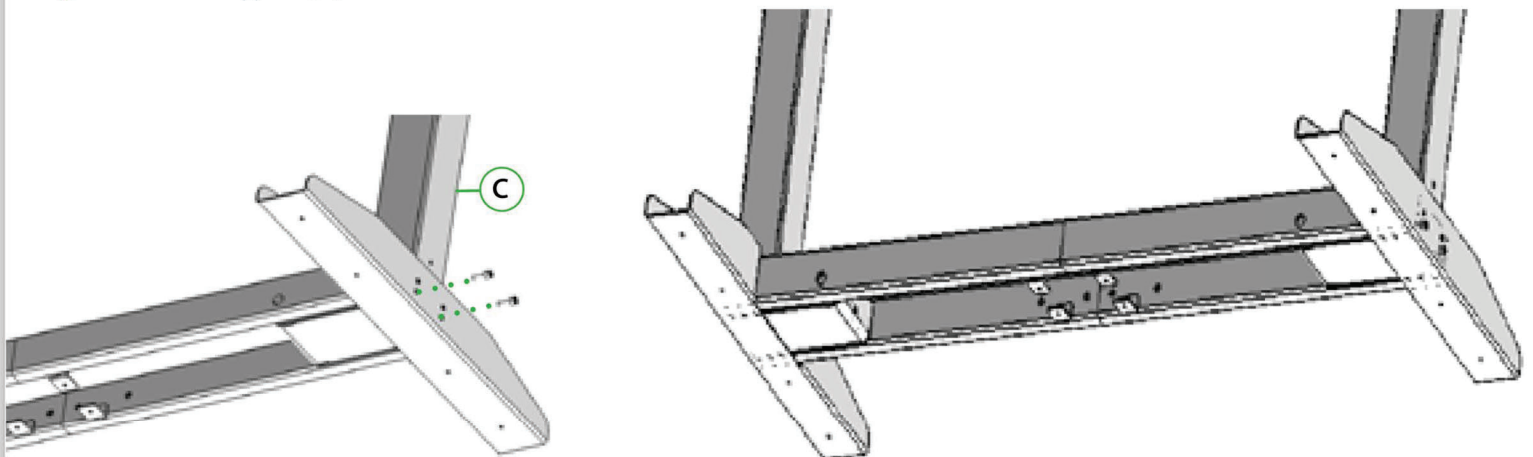


Étape - Step 2



> Installer les supports (c) de chaque côté.

> *Install the side supports (c) on each side.*



Étape - Step 3

(j)



4mm

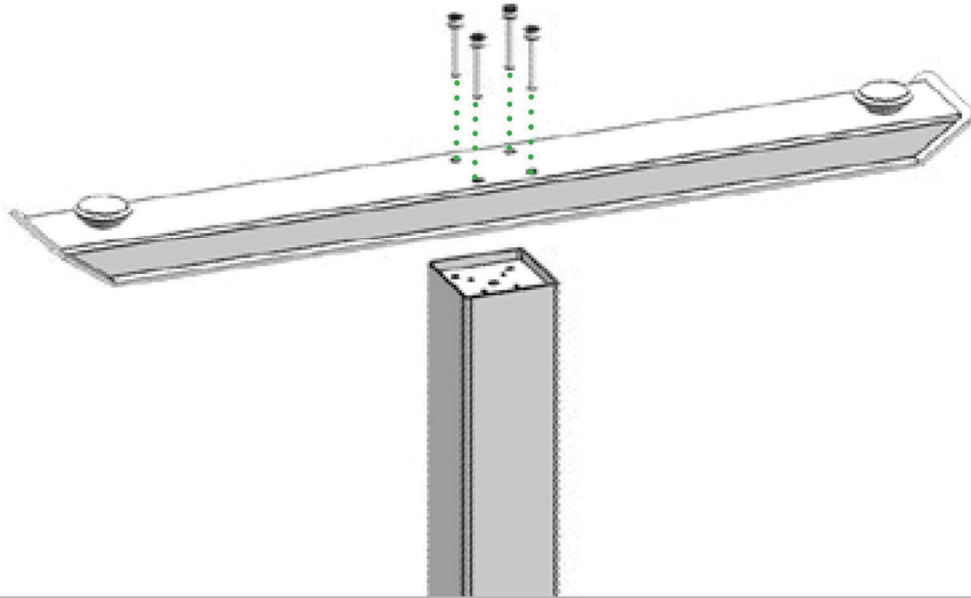
(l)



4x

M6x20

- > Réaliser cette étape pour les deux pattes.
- > Complete this step for both legs.



Étape - Step 4

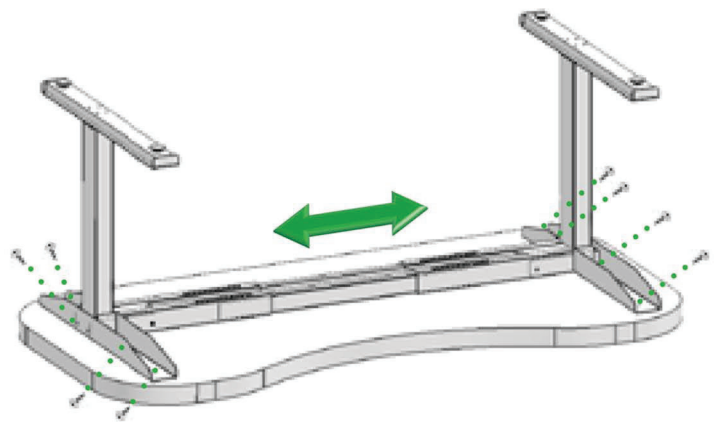
(h)



8x

ST4x16

- > Installer les pattes sous la table. Ajuster la longueur des pattes avant de la visser à la table.
- > Install the legs under the table top. Adjust the length of the legs before you attach the table top.

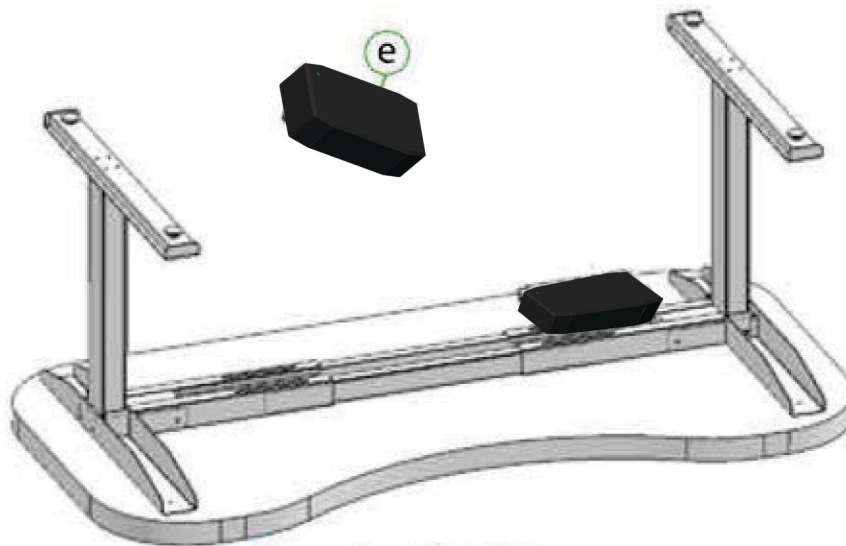


Note: Le dessus de la table doit avoir au moins 43,2" de large et 24" de profondeur.

Note: The table top must at least be 43.2" wide and 23" deep.

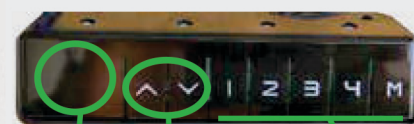
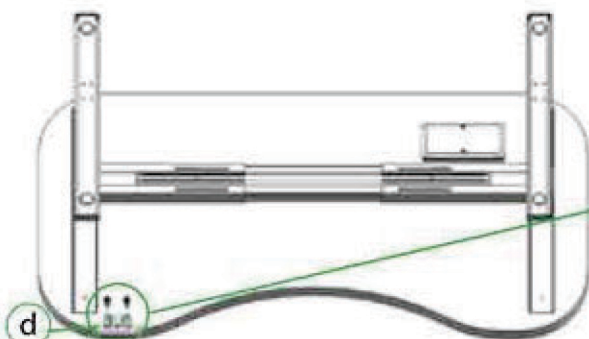
Étape - Step 5

- > Accrochez le boîtier de commande
- > Hang the control box



Étape - Step 6

- > Installer la manette d'ajustement des niveaux (d) de manière à ce qu'elle ne dépasse pas la surface de la table. Suivre les étapes de branchement à la prochaine page. Lorsque vous aurez terminé les branchements, relever la table avec l'aide d'une deuxième personne.
- > Install the control switch (d) so that it does not exceed the table top. Follow the steps on the next page to connect the electric components. When all the connections are done, ask a second person to help you lift up the table.



Haut-bas.
Up-down.

4 hauteurs personnalisées.
4 personal height settings.

Écran de lecture de la hauteur à DEL.
LED height readout.

Pour prédéfinir des hauteurs:

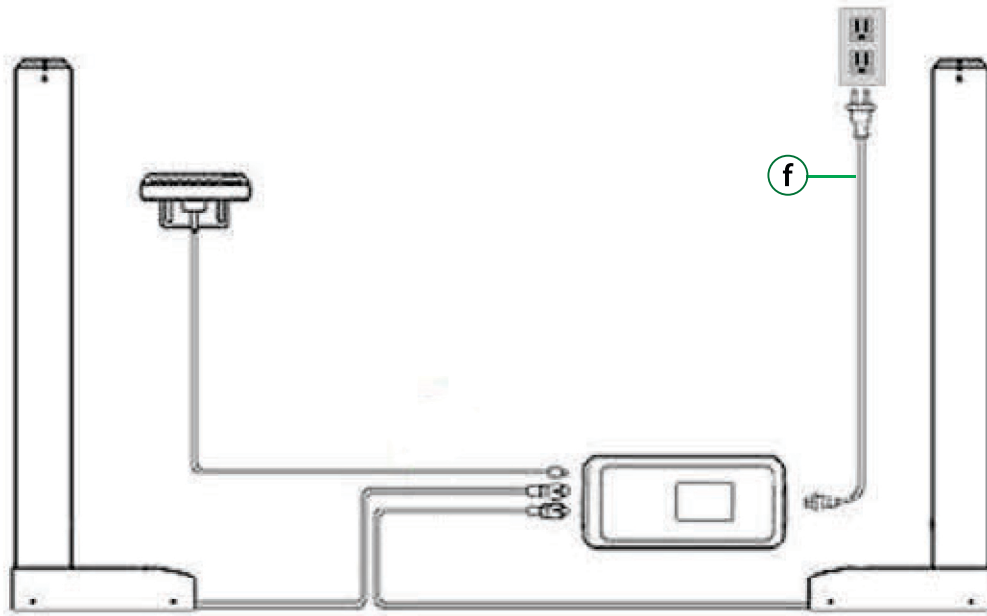
Ajuster la table à la hauteur désirée. Ensuite, appuyer sur un des boutons "M1, M2, M3 ou M4" et le tenir jusqu'au signal sonore. Faites le même exercice pour les autres hauteurs désirées.

To Preset Heights:

Choose a comfortable height. Press one of the "M1, M2, M3 or M4" buttons and hold until the confirmation sound. Repeat the sequence for the other desired heights.

Étape - Step 7

i  5x



- Connecter les câbles d'alimentation (f) comme montré si-dessus. Attachez les câbles à l'aide des attaches-câbles (i) pour sécuriser.
- Connect the power cords (f) as shown above. Attach the cables using the cable clips (i) to secure.



WRAPID

Modèles: W-LTM-2LFLD-xx/EL + SH-LTM-2LFLD-xx/EL + SH-LTM-2LFLD-xx/EL-2

*****IMPORTANT*****

CONSIGNES POUR UN BON FONCTIONNEMENT SECURITAIRE DE VOTRE TABLE

INSTALLATION : Prière de toujours suivre ces consignes SVP!

- Ne jamais ouvrir la boîte de contrôle.
- Utilisez uniquement le câble d'alimentation A/C fourni.
- Assurez-vous que la table est au niveau et n'est pas sur une surface trop inégale.
- La table ne devra pas être installée dans un endroit poussiéreux ou humide.
- Jamais s'accoter sur la table lorsqu'elle est en opération.
- Bien gérer les fils en dessous avec les attaches fournis pour assurer qu'ils ne se coincent pas dans le mécanisme durant l'opération.
- Utiliser uniquement linge humide pour entretenir l'apparence de votre table.
- Bien vérifier que toutes les fils et connecteurs soient bien branchés. Fil A/C, fils moteurs à la boîte A/C, fil de la manette à la boîte A/C.

Pour changer d'Impériale à Métrique, bien enfoncée et tenir la touche 'M' et la touche "↑" pendant 5 secondes.

Procédure de RECONFIGURATION (RESET)

- 1) Bien enfoncée le bouton 'M' & le bouton "↓" en même temps pour 5 secondes.
 - 2) L'afficheur va montrer 'ASF'.
 - 3) Relâchez les 2 boutons.
 - 4) Maintenant bien enfoncée et tenir le bouton flèche "↓" Durant toute la procédure: elle va descendre au minimum, arrêter, remontée un petit peu et arrêter à nouveaux. L'afficheur devrait montrer la hauteur en pouces (habituellement 24.0") au lieu de « ASF ».
- **** Il est très important que la table puisse rejoindre LA POSITION MINIMUM (plus basse) sans obstruction ou arrêt durant la procédure et durant l'opération normale. Si non, la position minimum de référence peut être affectée. ******

Si après la *procédure de RECONFIGURATION*, la table semble bien fonctionner, faites plusieurs cycles complets de hauteur maximum et minimum pour assurer que le problème est réglé.

DÉPISTAGE SI DES PROBLÈMES SURVIENNENT.

INEGALE/CROCHE (défaillance asymétrique, UNE patte plus haute que l'AUTRE).

- 1) COUPER L'ALIMENTATION
- 2) Ensuite changer/inverser le connecteur de MOTEUR gauche avec celui de la droite sur la BOITE DE CONTROLE A/C.

Ensuite répéter la *procédure de RECONFIGURATION (RESET)*.

- S'il n'y a aucun changement : Cela confirme que la **PATTE MOTEUR** est le problème
- Si la table était en angle vers un côté, et la procédure fait que la table est maintenant en angle vers **l'autre côté** : Cela confirme que la **BOITE CONTRÔLE A/C** est le problème

Ne pas hésiter à me contacter si vous avez des ennuis ou des questions tout au long de ces procédures, OU si vous avez besoin d'une **Patte Moteur** OU une **Boîte de Contrôle A/C**

Merci!

WRAPID

Models: W-LTM-2LFLD-xx/EL + SH-LTM-2LFLD-xx/EL + SH-LTM-2LFLD-xx/EL-2

****IMPORTANT****

GUIDELINES TO ASSURE SAFE AND PROPER OPERATION OF YOUR TABLE

INSTALLATION GUIDELINES:

- Never open the A/C Control Box.
- Only use supplied Power Cable.
- Do not install table on an uneven surface.
- Do not install table in dusty or humid locations.
- Never lean on or apply excessive weight to table while in operation.
- Prevent wires from becoming caught in the mechanisms by securing them with the supplied clips and ties. Keep motor area clear from wires and any other objects at all times.
- Only use a dry or damp cloth to clean Control Box. Before cleaning UNPLUG from power source.
- Check that all connectors are securely plugged in; remote wire and motor(s) wire(s) and A/C Control Box.

To switch from imperial to metric, hold down the 'M' and the "↑" buttons for 5 seconds.

RESET INSTRUCTIONS

- 1) Hold down both 'M' and "↓" buttons at the same time for 5 seconds.
- 2) The readout will show 'ASF.'
- 3) Release both buttons.
- 4) Press and hold the "↓" button. The table will descend to its lowest level, stop, and rise until reaching default height - the readout will now show height in inches (normally 24.0) instead of 'ASF.'

*****LOWEST LEVEL POSITION MUST BE REACHABLE. Path must be clear of obstructions when lift table is descending, it cannot hit a stop before lowest LEVEL position otherwise reference is stored at the wrong height. *****

AFTER RESET, run full UP and DOWN cycles several times to ensure problem is solved.

OTHER ISSUES AND SOLUTIONS:

If ONE LEG is higher than the OTHER:

- 1) Unplug Power
- 2) Swap the left motor connector with the right motor connector on the A/C Control Box.

Repeat RESET procedure.

If there is no change, the problem is with the **MOTOR LEG**.

If the change results in the same problem but with the other leg, the problem is with the **A/C CONTROL BOX**.

Do not hesitate to contact us if you run into any problems during the procedure, or if you need a replacement:
MOTOR LEG or **A/C CONTROL BOX**.

Thanks!