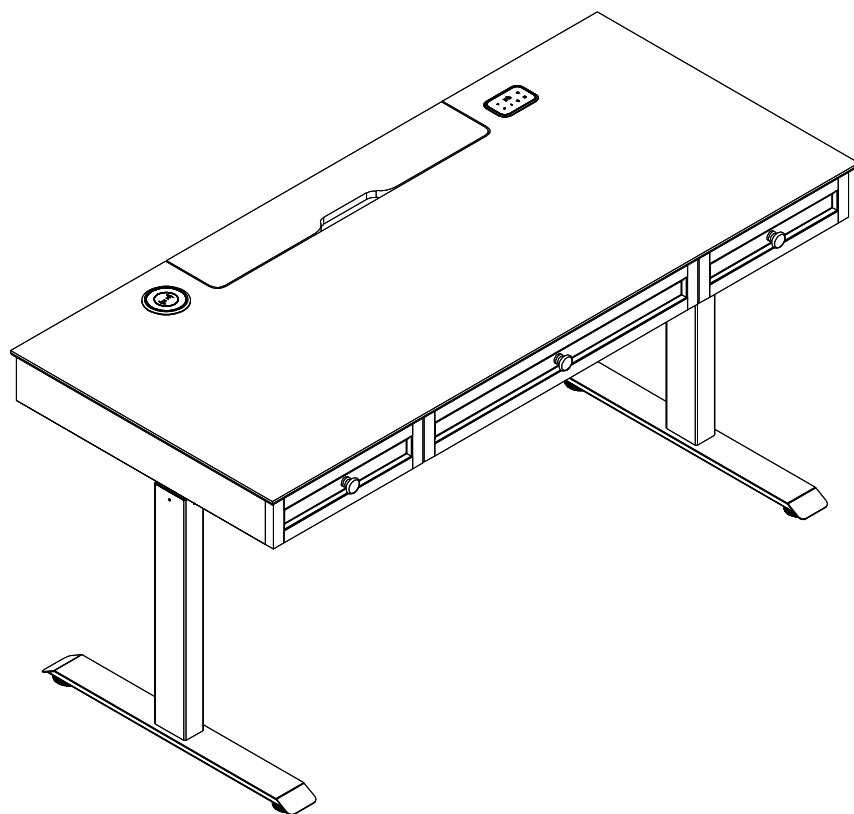


# The **BRICK**®



**Model#K3213**

**Standing Desk  
Bureau debout**

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)

### HARDWARE LIST (LISTE DES OUTILS):

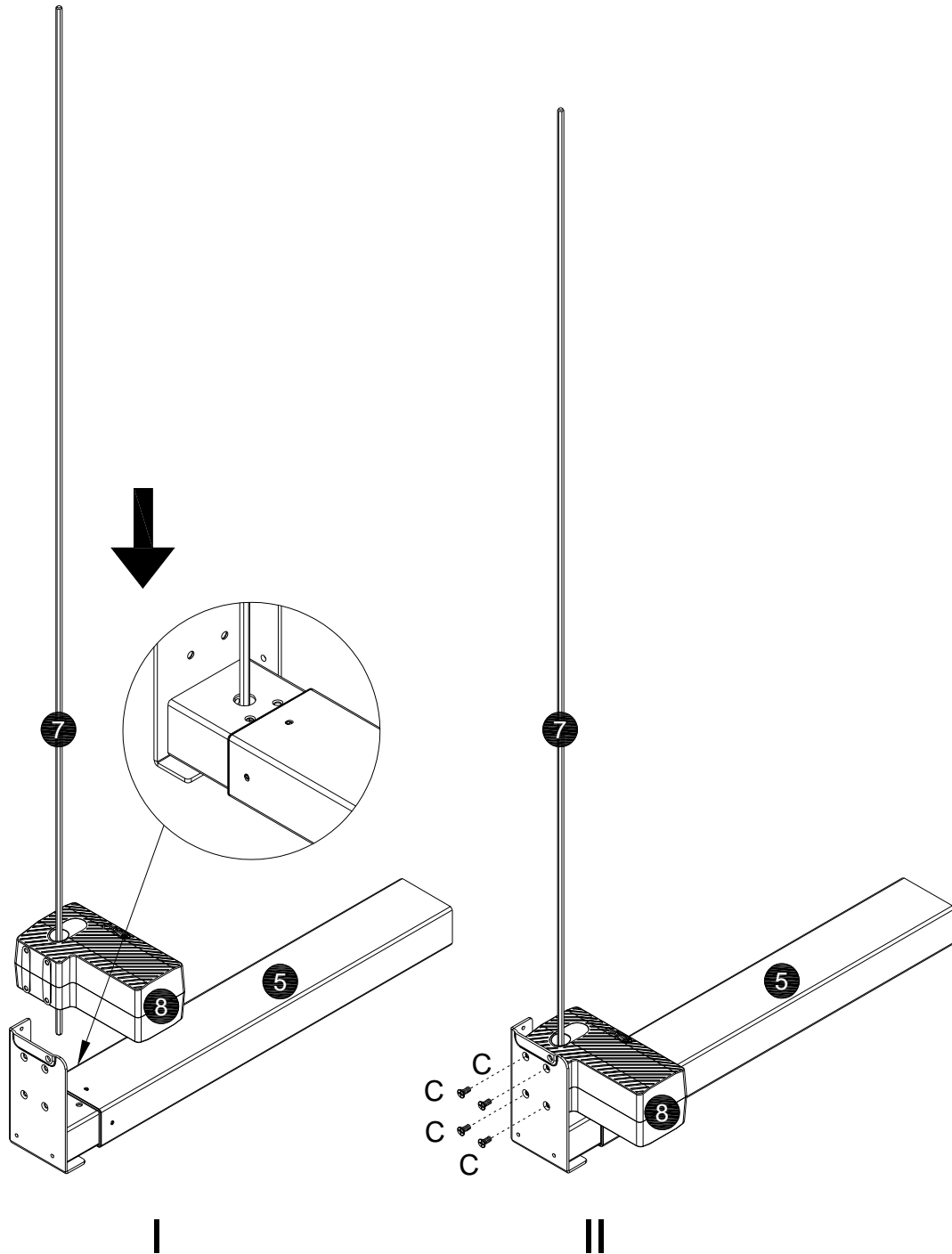
NO.	SKETCH	DESCRIPTION	QTY
A		Bolt(5/16"*1-1/2") Boulon	8 PCS
B		Bolt(1/4"*5/8") Boulon	20 PCS
C		Small Machine(3/4") Screw	4 PCS
D		Bolt(1/4"*2") Boulon	3 PCS
E		Bolt(1/4"*1") Boulon	4 PCS
F		Wrench Clé	1 PCS
G		Cord clip Pince de ligne	3 PCS
H		Screw(1/2") Vis	3 PCS
I		Power Adapter Adaptateur secteur	1 PCS
J		Screw(5/8") Vis	4 PCS
K		Wood Dowel(1-3/16") Tenons en bois	4 PCS
L		Screw(1-1/2") Vis	5 PCS
M		HUB Le hub	1 PCS
N		HUB line sequence Séquence de lignes Hub	1 PCS
O		Control Box Boîte de contrôle	1 PCS
P		Bolt(M4*1-1/4") Boulon	3 PCS
Q		Handle Le gestionnaire	3 PCS
R		Power Adapter Adaptateur secteur	1 PCS
S		Spare Parts Pièces détachées	1 PCS

### PARTS LIST (LISTE DES PIECES):

NO.	SKETCH	DESCRIPTION	QTY
1		Top Frame Cadre supérieur	1 PCS
2		Support bracket Le support	2 PCS
3		Cross bar Barre transversale	1 PCS
4		Left leg Jambe gauche	1 PCS
5		Right leg Jambe droite	1 PCS
6		Footstand Pied de page	2 PCS
7		Driving shaft Arbre de transmission	1 PCS
8		Electric machine Moteur	1 PCS
9		Cover plate Plaque de couverture	1 PCS

**ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)**

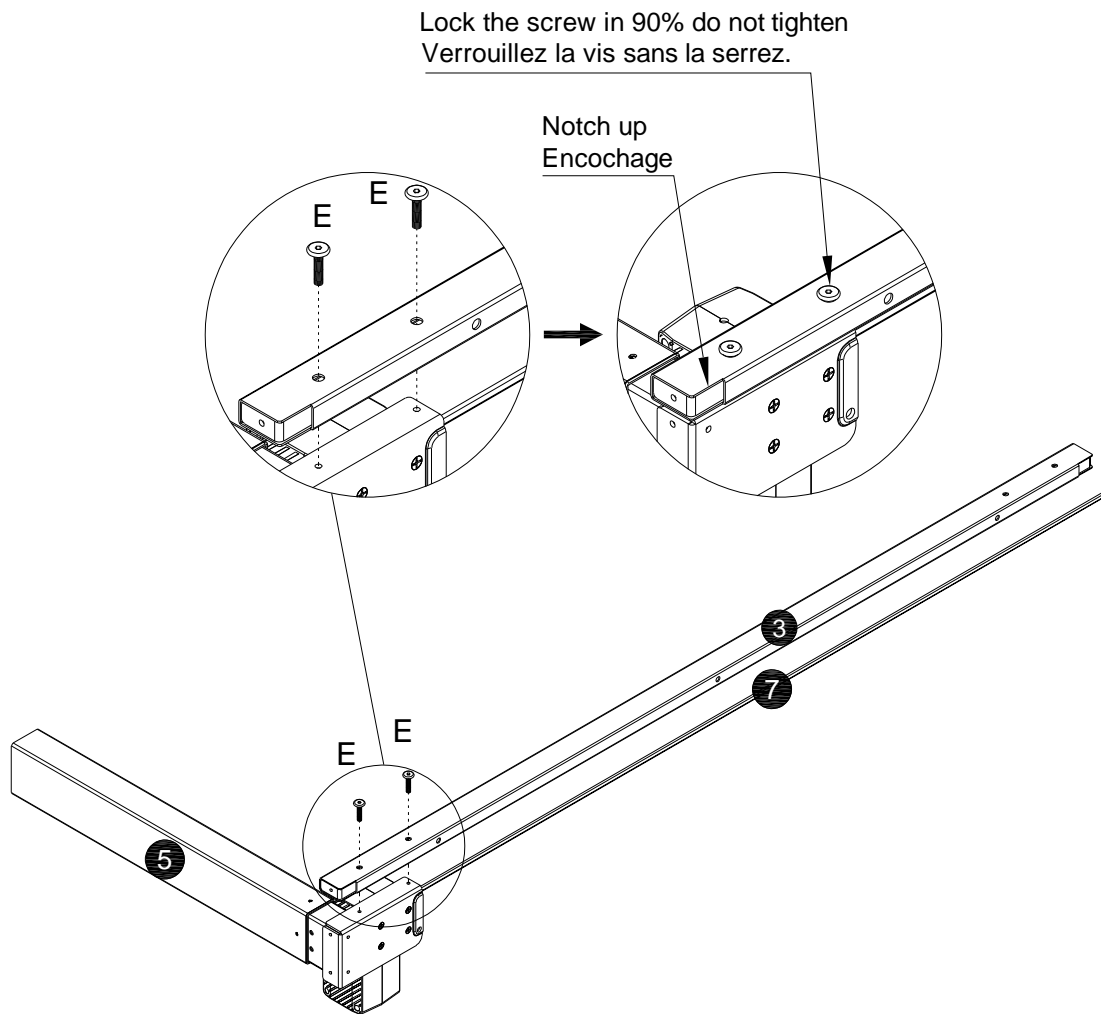
Step 1 / Étape 1



This product requires two or more people to collaborate on installation  
Ce produit nécessite au moins 2 personnes pour assembler ce produit.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)

Step 2 / Étape 2

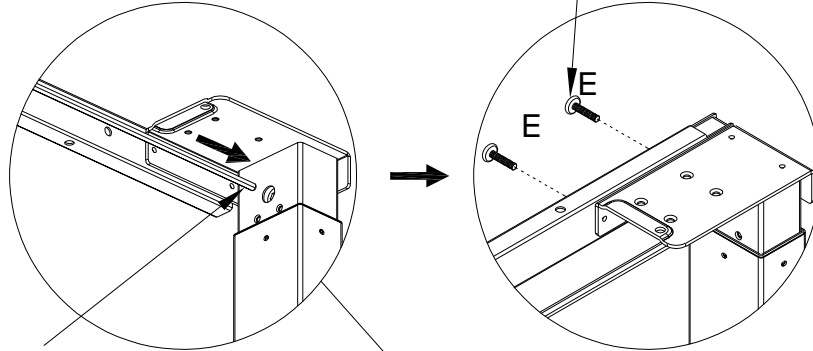


This product requires two or more people to collaborate on installation  
Ce produit nécessite au moins 2 personnes pour assembler ce produit.

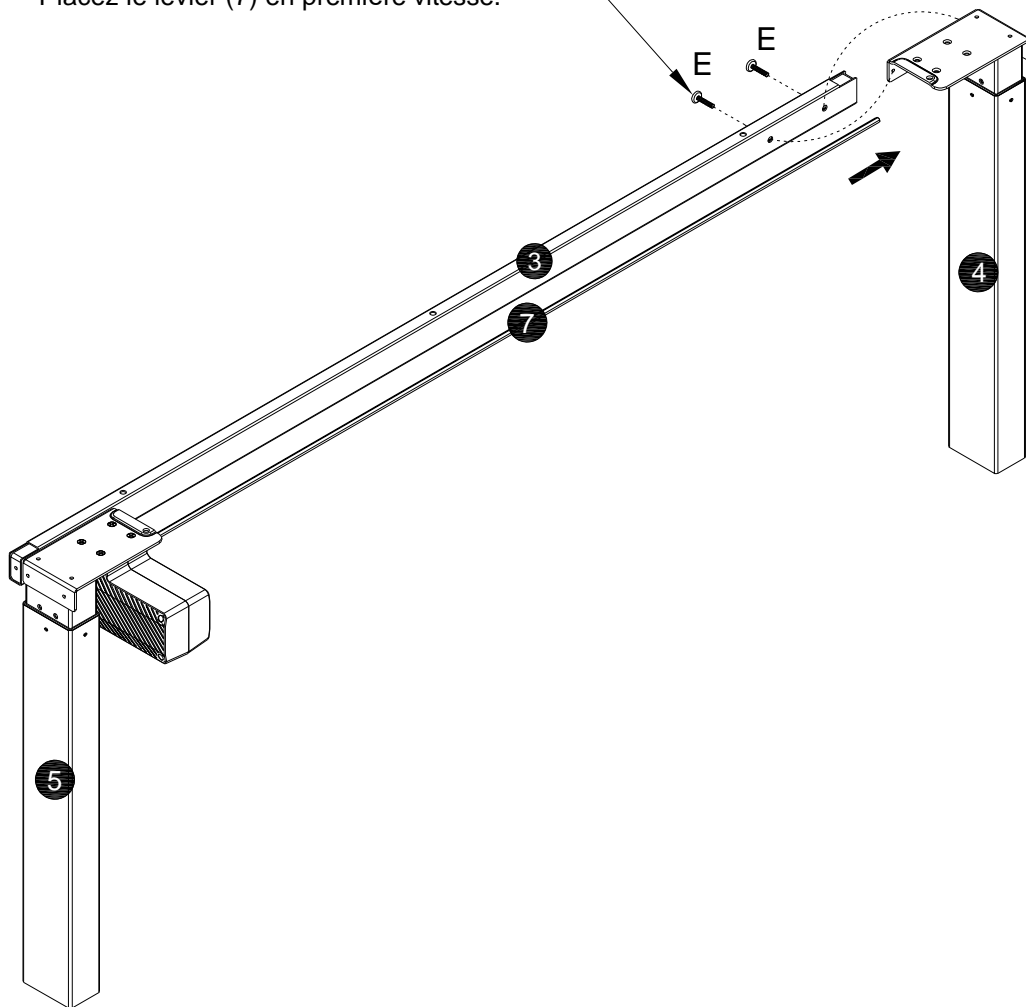
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)

Step 3 / Étape 3

Lock the screw in 90% do not tighten  
Verrouillez la vis sans la serrez.



Put the Driving shaft (7) in first  
Placez le levier (7) en première vitesse.

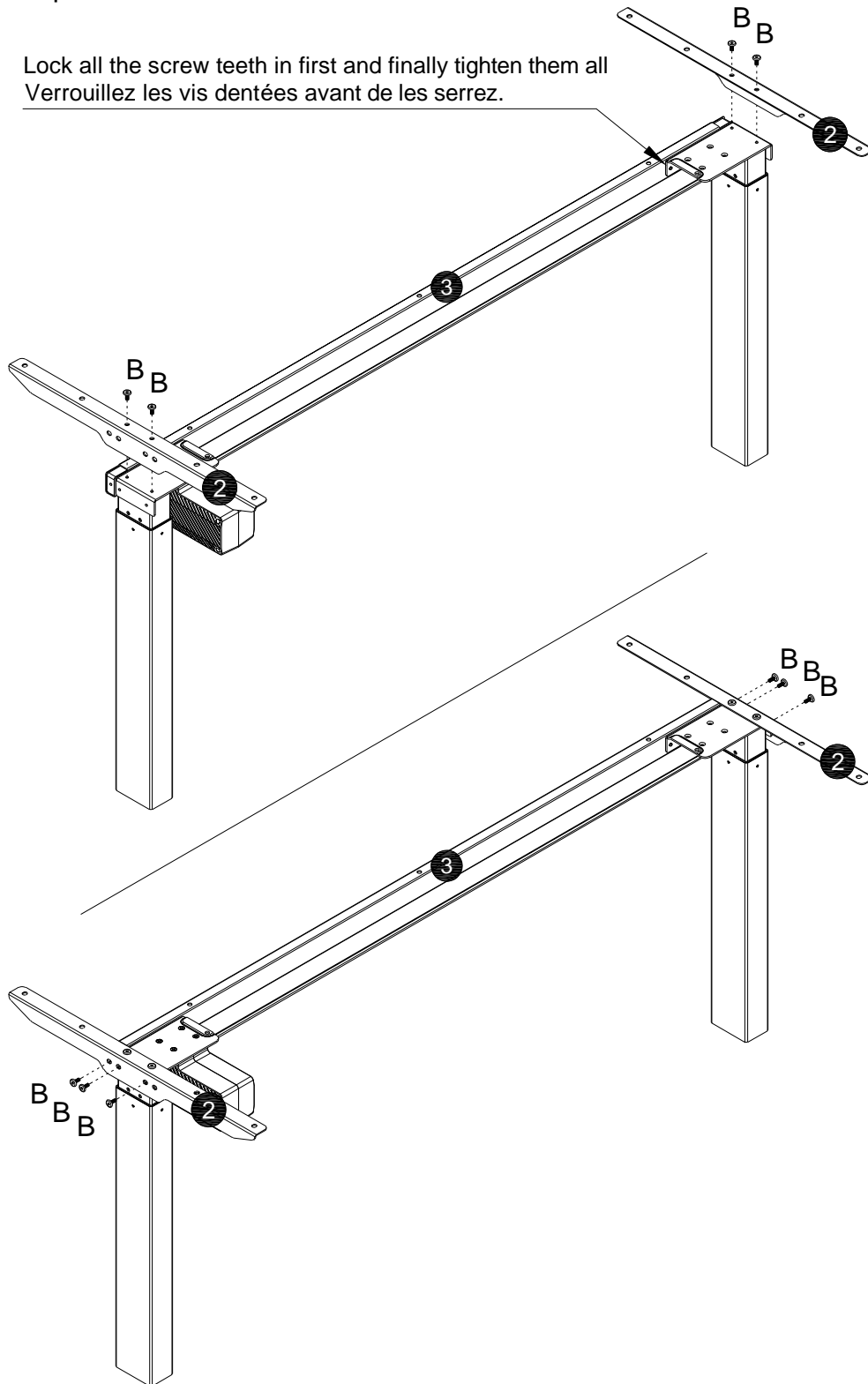


This product requires two or more people to collaborate on installation  
Ce produit nécessite au moins 2 personnes pour assembler ce produit.

**ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)**

Step 4 / Étape 4

Lock all the screw teeth in first and finally tighten them all  
Verrouillez les vis dentées avant de les serrez.



This product requires two or more people to collaborate on installation  
Ce produit nécessite au moins 2 personnes pour assembler ce produit.

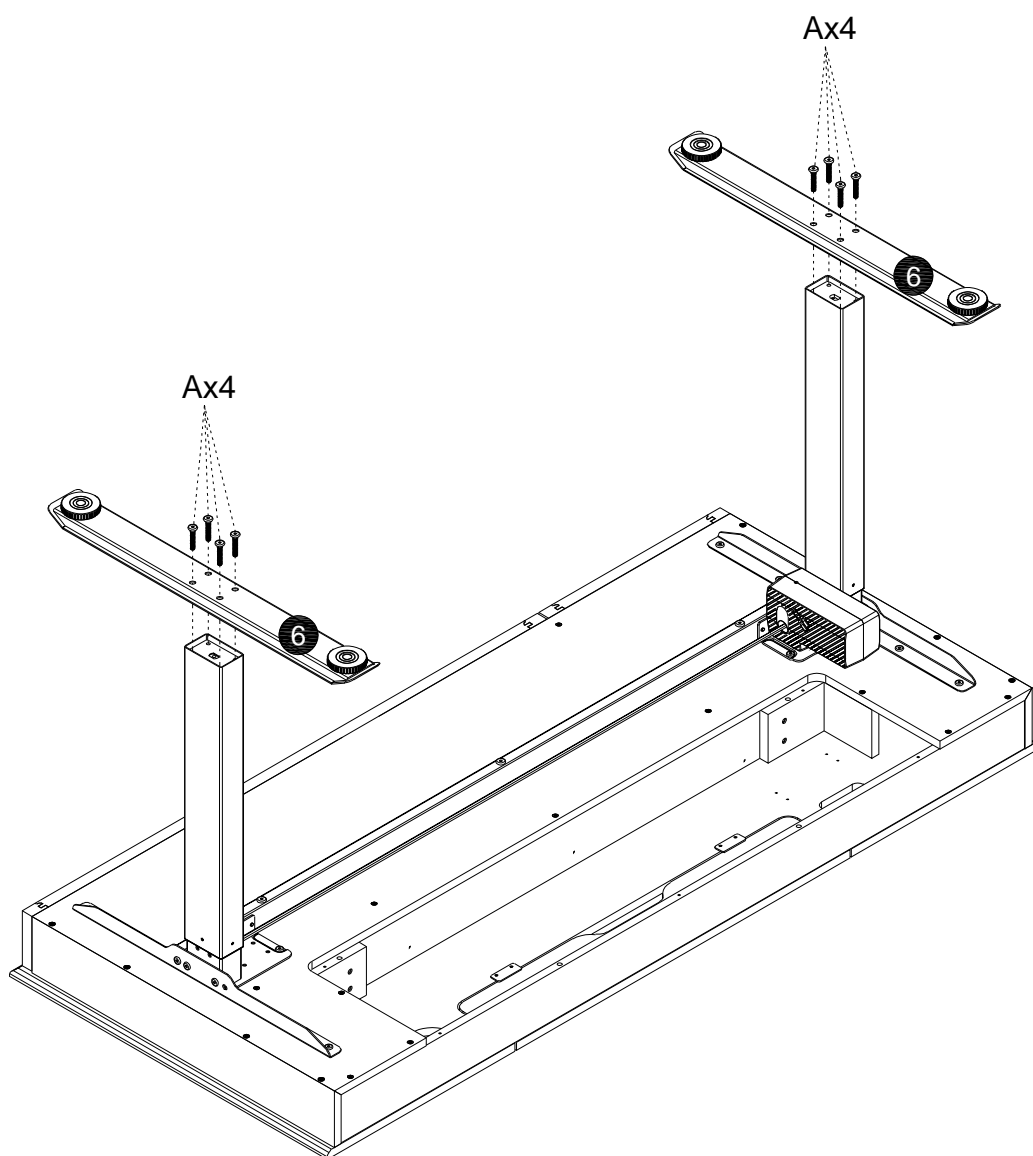


The **BRICK**®

VENDOR: Hong Kong Good Luck Furniture (050J) ELEW HDSK/K3213-01-60

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)

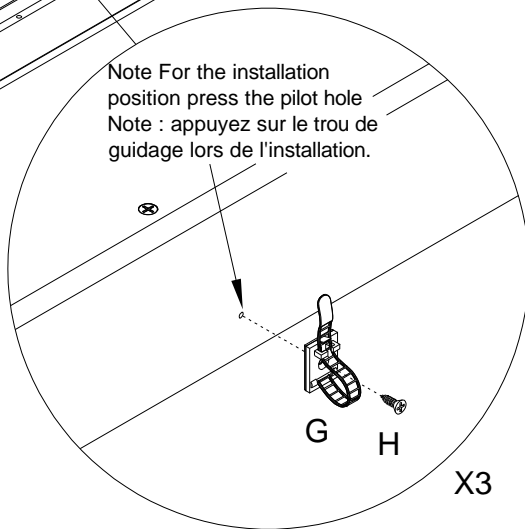
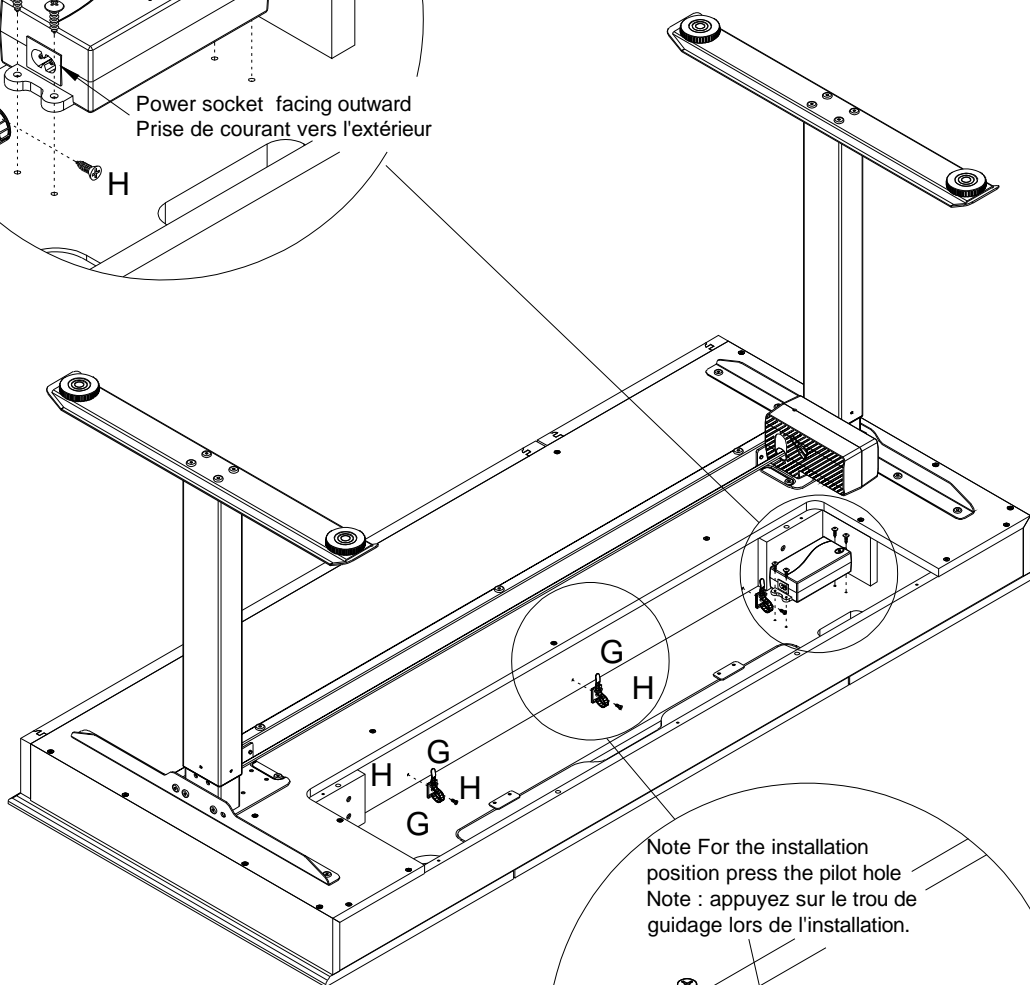
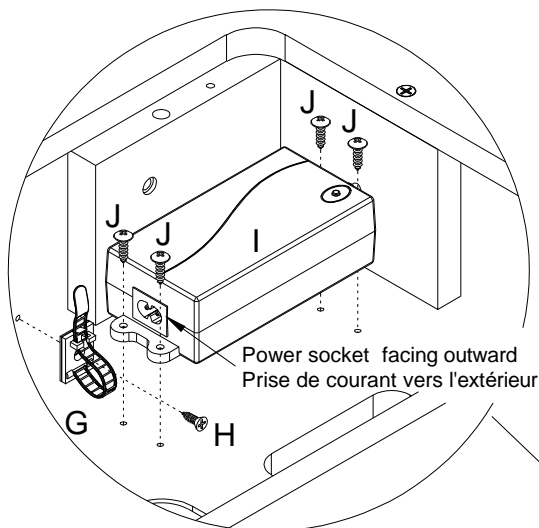
Step 6 / Étape 6



This product requires two or more people to collaborate on installation  
Ce produit nécessite au moins 2 personnes pour assembler ce produit.

**ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)**

Step 7 / Étape 7



- |  |  |
|--|--|
| <p>1</p> <p>Peel off sticker<br/>Déchirer les autocollants</p> | <p>2</p> <p>Tighten Up Screws (Optional)<br/>Vis de serrage (facultatif)</p> |
|--|--|

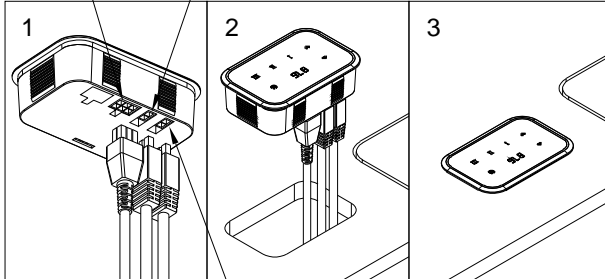
This product requires two or more people to collaborate on installation  
Ce produit nécessite au moins 2 personnes pour assembler ce produit.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)

### Step 8 / Étape 8

Interface for motor cable  
Interface de câble de moteur

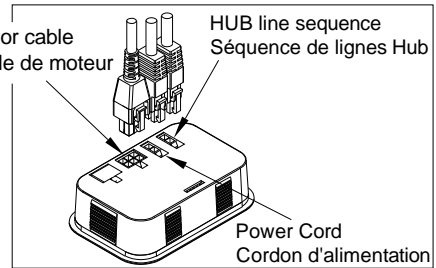
Power Cord  
Cordon d'alimentation



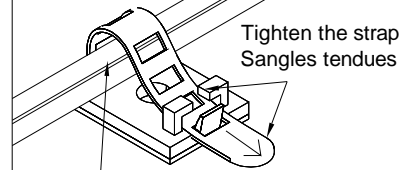
HUB line sequence  
Séquence de lignes Hub

Interface for motor cable  
Interface de câble de moteur

HUB line sequence  
Séquence de lignes Hub

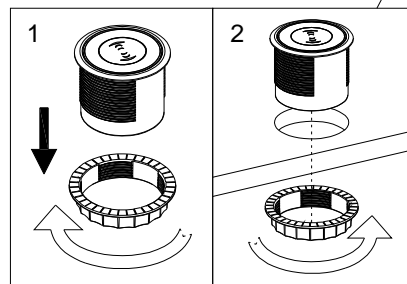
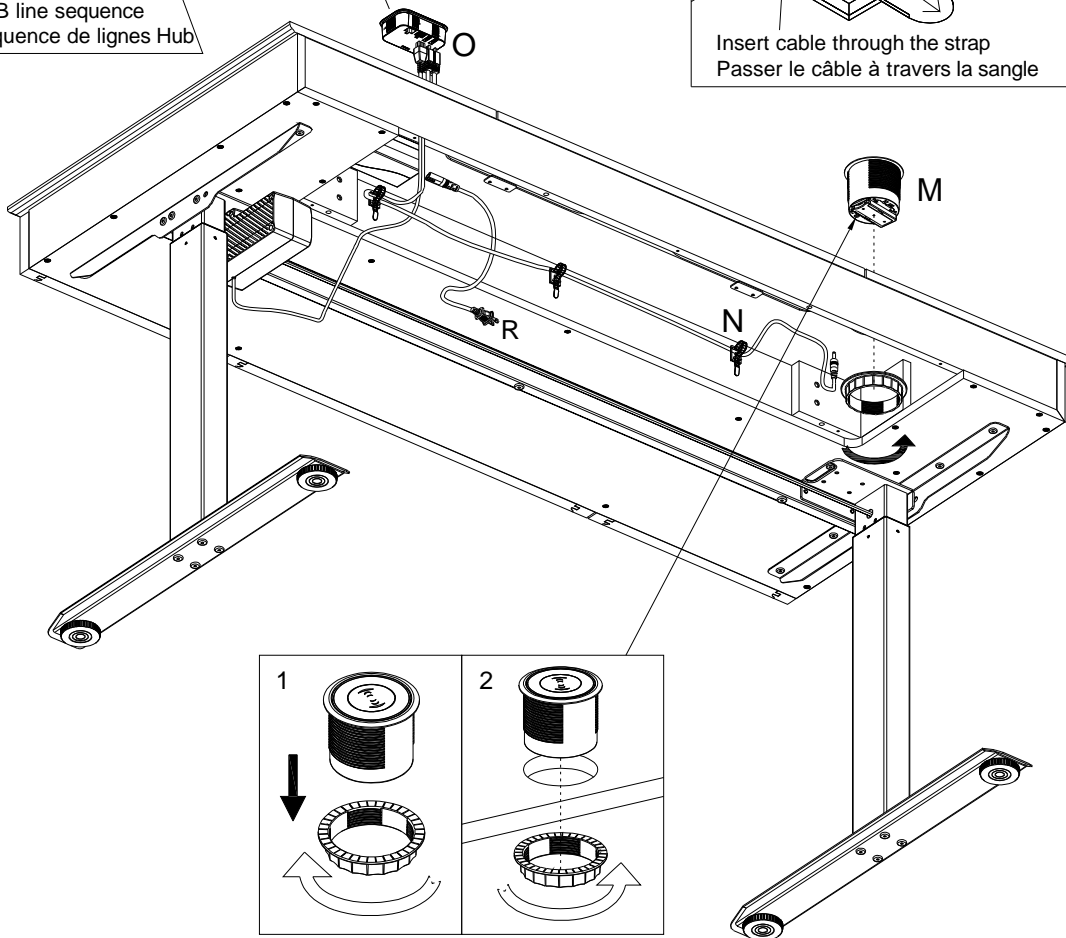


Power Cord  
Cordon d'alimentation



Tighten the strap  
Sangles tendues

Insert cable through the strap  
Passer le câble à travers la sangle



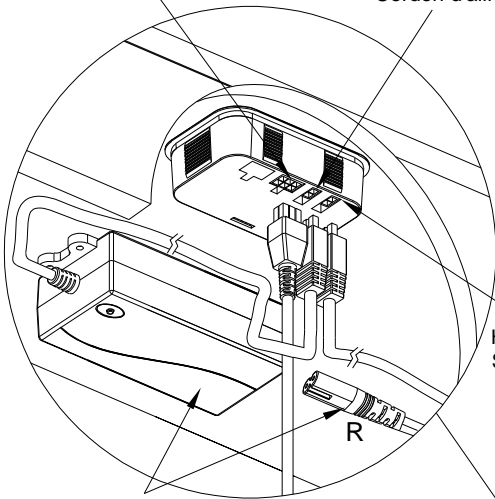
This product requires two or more people to collaborate on installation  
Ce produit nécessite au moins 2 personnes pour assembler ce produit.

**ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)**

**Step 9 / Étape 9**

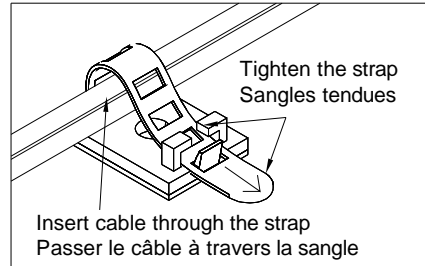
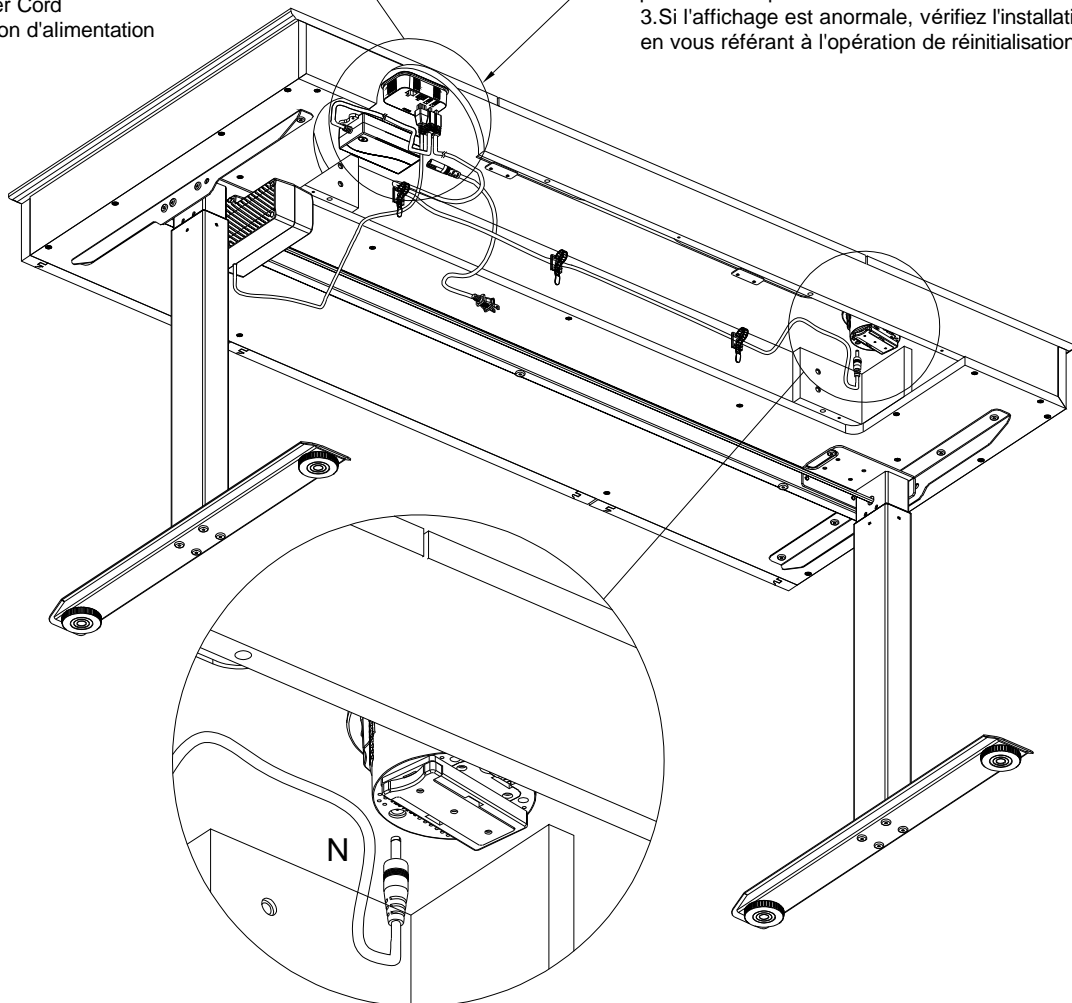
Interface for motor cable  
Interface de câble de moteur

Power Cord  
Cordon d'alimentation



HUB line sequence  
Séquence de lignes Hub

Power Cord  
Cordon d'alimentation



Tighten the strap  
Sangles tendues

Insert cable through the strap  
Passer le câble à travers la sangle

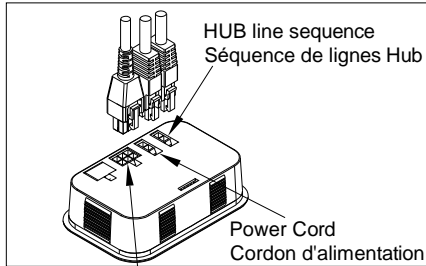
1. After the line is installed, please turn on the power to check whether the electric control shows the height.
2. If the display is normal, power off, flip the table to install the next step.
3. If the display is abnormal, check the line installation by referring to Reset Operation

1. Une fois installée, veuillez mettre le produit sous tension pour vérifier si l'écran indique la hauteur.
2. Si l'affichage est normal, veuillez éteindre le produit, retourner la table et passer à la prochaine étape.
3. Si l'affichage est anormale, vérifiez l'installation en vous référant à l'opération de réinitialisation.

This product requires two or more people to collaborate on installation  
Ce produit nécessite au moins 2 personnes pour assembler ce produit.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)

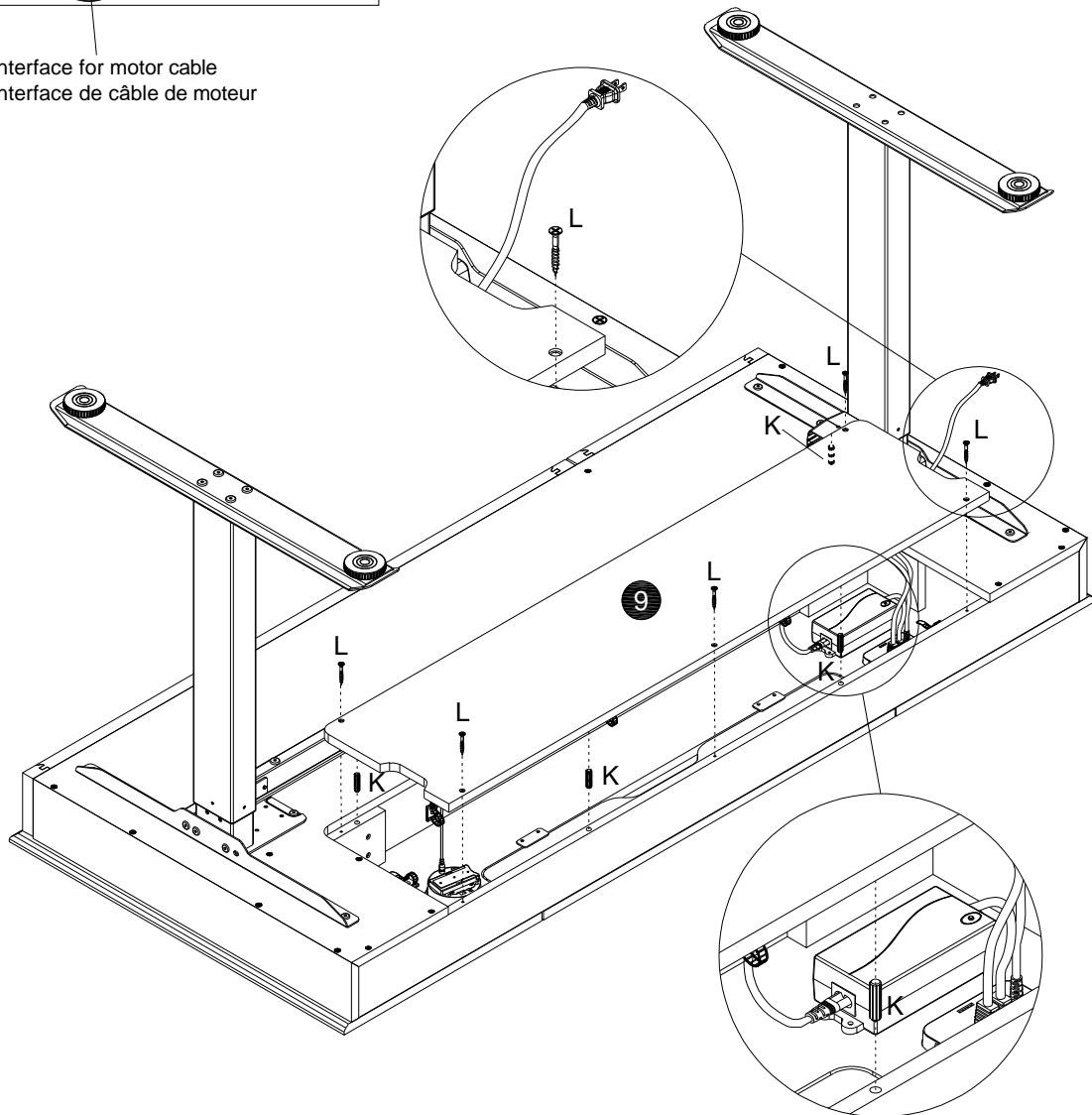
### Step 10 / Étape 10



Interface for motor cable  
Interface de câble de moteur

Once the wiring is installed correctly, flip the table and lock the bottom plate, Leak the power cord through the gap

Lorsque le câblage est installé correctement, retournez la table et verrouillez la plaque de fond. Divulguiez le cordon d'alimentation à travers l'espace.



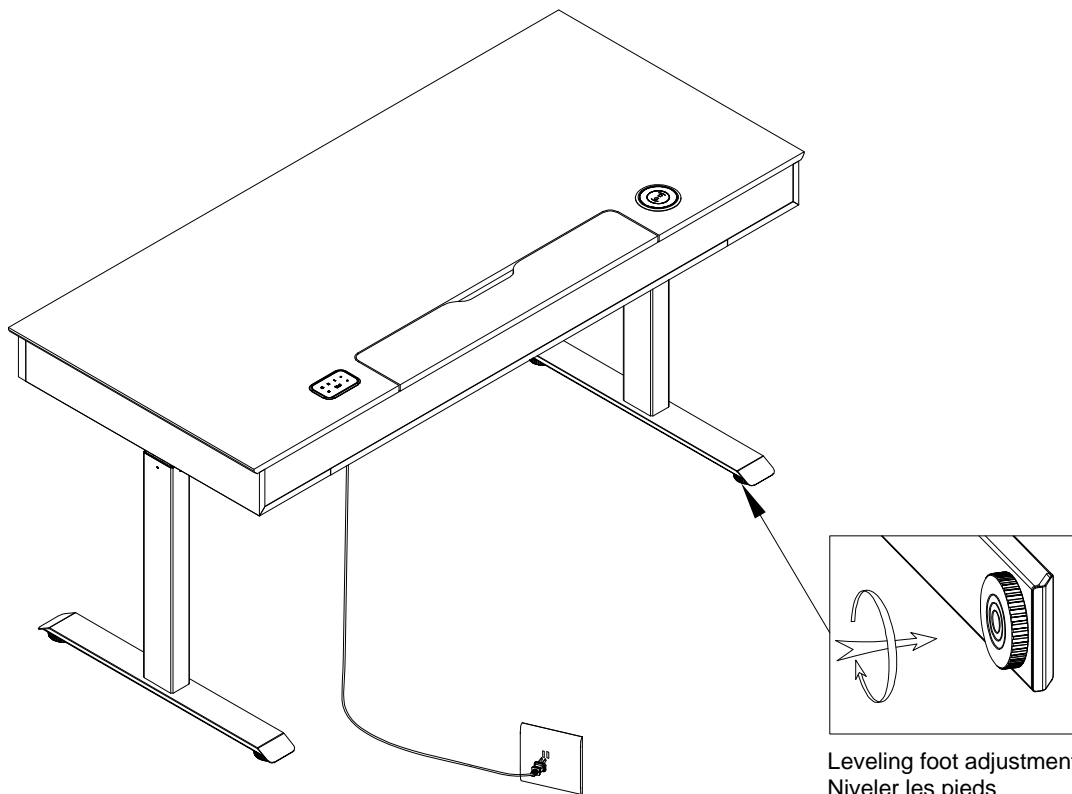
This product requires two or more people to collaborate on installation  
Ce produit nécessite au moins 2 personnes pour assembler ce produit.

The **BRICK**®

VENDOR:Hong Kong Good Luck Furniture (050J) ELEW HDSK/K3213-01-60

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS(INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)

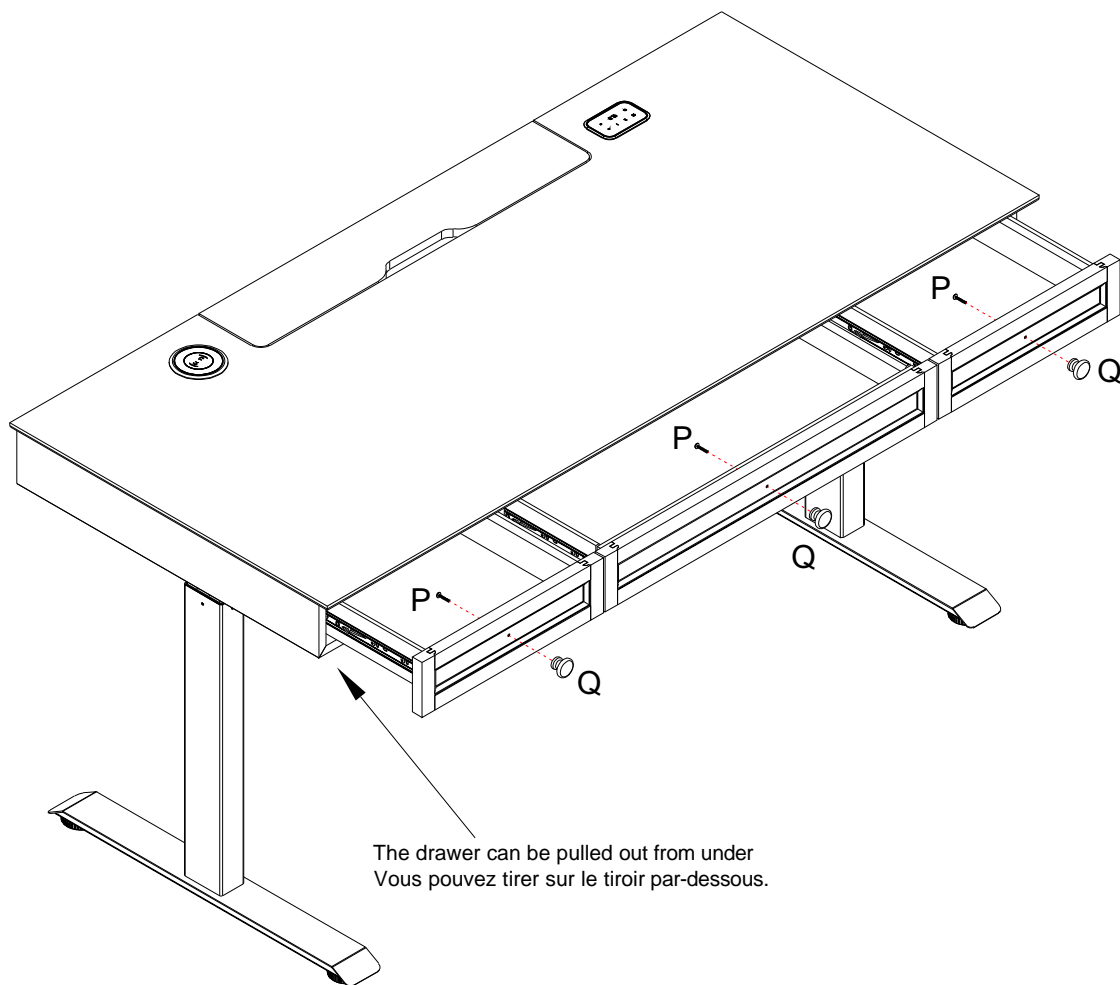
Step 11 / Étape 11






Factory reset is required for first time initialization( Step 13/ Étape 13 )  
Besoin de restaurer les paramètres d'usine lors de la première initialisation

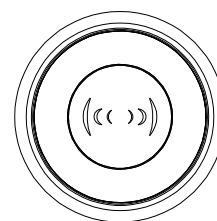
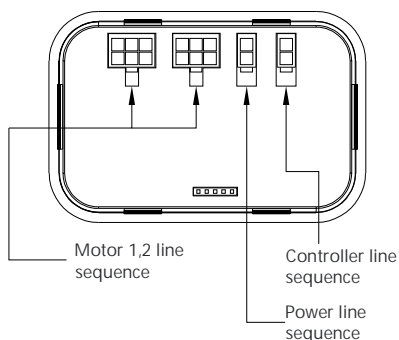
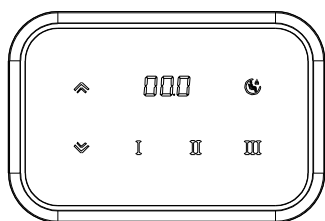
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS (INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE)

Step 12 / Étape 12



## Step 13/ Étape 13 OPERATION

Button	I	II	III			
Initial Value	800mm	950mm	1100mm	Sedentary reminders	Rise	Drop





wireless charging: 10w


### 1. First power-on:



According to the controller nameplate will be connected to the power supply, the buzzer will "di, di" two sounds, and then display the current height. If the height displayed by the manual controller does not match the actual height of the lifting leg or the height of the lifting leg has changed after re-disassembly, the reset operation needs to be performed. Otherwise, it can be used directly according to the factory default.




### 2. Reset operation:

When the system moves to the lowest position, release the button and hold down the "  " button for 5 seconds. Then the system enters reset mode and RST is displayed on the display screen. During the reset process, you can release the drop "  " key at any time and the table will stop running. Press and hold the "  " button again to continue the reset.

The reset makes a sound of "di", the reset operation is finished, and the minimum height of the table is displayed.

When the minimum limit is set and the system moves to the limit position, hold down the "  " button for 5 seconds and do not release it. Then the system enters reset mode and RST is displayed on the display screen.

During the reset process, you can release the drop "  " key at any time and the table will stop running. Press the "  " button again to continue the reset. After the reset is complete, the system drops and displays the minimum height of the table.

When the manual controller is abnormal, Exx is displayed. Hold down the "  " button for 5 seconds and do not release it. Then the system enters reset mode and RST is displayed on the display. During the reset process, you can release the "  " key at any time and the table will stop running. Press the "  " button again to continue the reset. After the reset is complete, "di" sounds to show the minimum height of the table.

### 3. upward operation:

Press the "  " button of the controller to lift the table up, and release the button to stop;

### 4. Downward operation:




Press the "  " button of the controller to lower the lifting table and stop when you release the button;

## OPERATION

### 5. memory position operation:

When the lifting leg is stopped, long press any key of " I ", " II ", " III " for more than 5 seconds, then the height position of the current lifting leg is saved to the corresponding key. The manual can remember a total of 3 height positions, and it is repeatable and can be saved after power failure. After the memory position is completed, directly press any of the keys in " I ", " II ", " III ", and the table will display the height of the memory bit for 1 second. At the same time, it will automatically run to the recorded position of the corresponding key. In the process of lifting the table back to the memory position, press any key to stop the operation.

### 6. sedentary reminder operation:

Long press the "  " button of the manual controller for more than 3 seconds, then the display screen flashes and displays the current default display of 60 minutes. At this time, you can press the " Δ " and " ∇ " keys to switch the sitting time (45 minutes, 60 minutes, 90 minutes, 120 minutes). After the setting of the time, directly press the "  " button to randomly start the sedentary reminder. Manual control all key lights begin to flash in the form of color running horse lights, the buzzer emits a "di, di" prompt sound, at this time the user presses any of the keys in " I ", " II ", " III ", the table will rise to the memory bit set by the corresponding " I ", " II ", " III " keys, if the user does not want to stand up and work, you can press the "  " key to turn off the sedentary reminder function.

### 7. Energy saving mode:



If no operation is performed on the key within 30 seconds, the energy saving mode is entered. The manual display is turned off and the controller enters the low power consumption mode. Press any key to exit the energy saving mode. In energy saving mode, the key motion command does not take effect.



### 8. Thermal protection:

In order to better protect the motor, the system will run 5 meters in 18 minutes, and the system will enter the thermal protection mode. The thermal protection needs to be detected in the shutdown state, and the display screen will display HOT. At this time, other functions of the manual controller will be turned off and the key cannot be used.

After 18 minutes, the hand controller will automatically exit the thermal protection mode, or exit the thermal protection mode after power failure and restart.

### 9. child safety lock:

Hold down, press "  "、"  " and press " I " for 5 seconds. If LOC is displayed on the manual controller, the system is locked and cannot be lifted or lifted.

In the locked state, hold down, press "  "、"  " and press " I " for 5 seconds. When the display of the manual controller changes from LOC to a normal digit display, the system is unlocked.

## OPERATION

10. menu option operation:

In user mode and in the shutdown state, press the "⏏" key and "⏏" at the same time for 5 seconds to enter the menu page. Press the "⏏" and "⏏" keys to switch

Menu, switching sequence as shown below:

P00 → P01 → P02 → P04 → P05 → P06

On the menu screen: Press "I" to access the Settings page. To modify the parameters under the corresponding menu, press "⏏" and press "⏏".

On the Settings screen, the parameter blinks. Press "I" to confirm the setting.

If no operation is timed out for 5 seconds, the system automatically exits the menu mode and sets and saves the modified parameters.

Menu	Menu display	Set display	Default	Remark
Display Unit	P00	0/1	0	0:metric unit (cm) 1: English unit (inch)
Minimum height limit	P01	Bottom~ (Top-10)	Top (minimum altitude)	Gradient Spread:Bottom~ (Top-10) cm, step length is 1cm At the same time, the setting value should be at least 10cm smaller than the maximum limit height value
Maximum limit height	P02	(Bottom+10)~ Top	Top (maximum height)	The value ranges from (Bottom+10) to Top cm. step length is 1cm At the same time, the setting value should be at least 10cm larger than the minimum limit height value
Base Height	P03	0~60	0	Reserved
Ascent resistance sensitivity	P04	0~10	5	Ascent protection against obstacles: 0: disables. 1 ~ 10: The larger the number, the lower the sensitivity
Descent resistance sensitivity	P05	0~10	5	Drop protection against obstacles: 0: disables. 1 ~ 10: The larger the number, the lower the sensitivity
Buzzer control switch	P06	0/1	1	0:Turn off the buzzer (do not turn off the abnormal alarm tone) 1: Turn on the buzzer

## Recycling and Disposal

This product cannot be disposed of as household waste. To prevent damage to the environment, this product should be recycled. Please use the relevant recycling systems available to you or contact the distributor or manufacturer for recycling assistance.






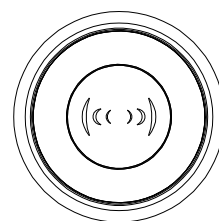
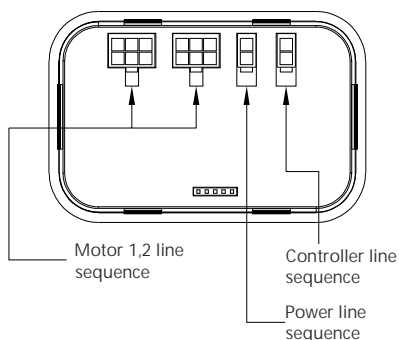
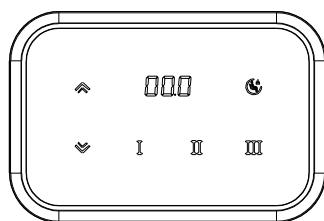
### TROUBLE SHOOTING

When there is a fault, “didi” 2 sound to remind the user that the machine is in a fault state and cannot be used. After the fault is completely cleared, “didi” 2 sounds reminds the user to use it often.

Failure code	Instructions	Solution
E01	Motor 1 disconnected	After checking that the line is OK, hold down the down button for 5S and then reset or restart with power off
E02	Motor 2 disconnected	After checking that the line is OK, hold down the down button for 5S and then reset or restart with power off
E03	Motor 1 overcurrent	After checking that the line is OK, hold down the down button for 5S and then reset or restart with power off
E04	Motor 2 overcurrent	After checking that the line is OK, hold down the down button for 5S and then reset or restart with power off
E05	Motor 1 Hall wire is not plugged in	After the detection line is OK, recheck the Hall interface
E06	Motor 2 Hall wire is not plugged in	After the detection line is OK, recheck the Hall interface
E07	Reserved	
E08	Meet resistance	In case of abnormal resistance, check whether there is an obstacle. If the sensitivity is not appropriate, please adjust the sensitivity by referring to the menu section.
E09	The position deviation between the two sides is large	After checking that the line is OK, hold down the down button for 5S and then reset or restart with power off
E10	High voltage	Check whether the power supply is correct. If no problem is found, hold down the down button for 5S seconds and then reset or restart with power off
E11	Low voltage	Check whether the power supply is correct. If no problem is found, hold down the down button for 5S seconds and then reset or restart with power off
E12	Motor 1 Hall break	Check whether the power supply is correct. If no problem is found, hold down the down button for 5S seconds and then reset or restart with power off
E13	Motor 2 Hall break	Check whether the power supply is correct. If no problem is found, hold down the down button for 5S seconds and then reset or restart with power off
E14	overload protection	Check whether the power supply is correct. If no problem is found, hold down the down button for 5S seconds and then reset or restart with power off

## Step 13/ Étape 13 OPERATION

Button	I	II	III			
Initial Value	800mm	950mm	1100mm	Sedentary reminders	Rise	Drop









wireless charging: 10w




### 1. Première utilisation:

Selon la plaque, le produit sera connecté lorsque vous entendrez deux sons « di » avant que l'écran affiche l'hauteur actuelle. Si l'hauteur affichée ne correspond pas à l'hauteur réelle du pied du levier ou si l'hauteur du pied du levier a changé après le réassemblage, une réinitialisation doit être effectuée. Sinon, le produit peut être utilisé directement selon les paramètres par défaut.


### 2. Réinitialisation:

Lorsque le système est à sa position la plus basse, relâchez le bouton avant de maintenir le bouton "  " pendant 5 secondes. Ensuite, le système sera en mode réinitialisation (le code RST sera affiché sur l'écran). Pendant la réinitialisation, vous pouvez relâcher la touche "  " à tout moment et la table cessera de fonctionner. Appuyez à nouveau sur le bouton "  " et maintenez-le pour continuer la réinitialisation.

La réinitialisation émettra un son « di » lorsque la réinitialisation sera terminée et la hauteur minimale de la table s'affichera. Lorsque la limite minimale est définie et que le système se déplace vers cette position, maintenez le bouton "  " pendant 5 secondes et ne le relâchez pas. Ensuite, le système entre en mode réinitialisation et le code RST s'affichera sur l'écran. Pendant la réinitialisation, vous pouvez relâcher la touche "  " à tout moment et la table cessera de fonctionner. Appuyez à nouveau sur le bouton "  " pour continuer la réinitialisation. Une fois la réinitialisation terminée, le système descendra et affichera la hauteur minimale de la table.

Lorsqu'il y a un problème, le code Exx s'affichera. Maintenez le bouton "  " pendant 5 secondes et ne le relâchez pas. Ensuite, le système entre en mode réinitialisation et le code RST s'affichera sur l'écran. Pendant la réinitialisation, vous pouvez relâcher la touche "  " à tout moment et la table cessera de fonctionner. Appuyez à nouveau sur le bouton "  " pour continuer la réinitialisation. Une fois la réinitialisation terminée, le système descendra et affichera la hauteur minimale de la table.

### 3. Ascendance:

Appuyez sur le bouton "  " du contrôleur pour monter le bureau. Relâchez le bouton pour arrêter;

### 4. Descendance:




Appuyez sur le bouton "  " du contrôleur pour descendre le bureau. Relâchez le bouton pour arrêter;

## FONCTIONS

### 5. Mémorisation des positions:

Lorsque le pied du levier est arrêté, appuyez sur n'importe quel bouton comme « I », « II » ou « III » pendant plus de 5 secondes, puis la position du pied sera enregistrée sur la touche correspondante. Le produit peut mémoriser un total de 3 positions de hauteur. Le processus est répétable et peut être enregistré après une panne de courant. Une fois le processus, appuyez sur les boutons « I », « II » ou « III » et la table affichera la hauteur pendant 1 seconde. En même temps, le produit se mettra dans la position enregistrée. Dans le processus de remontée de la table vers la position de mémoire, appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'opération.

### 6. Notifications:

Appuyez sur le bouton "  " sur la télécommande pendant plus de 3 secondes. Ainsi, l'écran clignotera et affichera le paramètre par défaut de 60 minutes. À ce moment, appuyez sur les boutons « Δ » et « ▽ » pour changer le temps (45 minutes, 60 minutes, 90 minutes ou 120 minutes). Après le réglage de l'heure, appuyez sur le bouton "  " pour démarrer aléatoirement le rappel de sédentarité. Sur la télécommande, toutes les touches clignoteront sous plusieurs couleurs et le bureau émettra un son « di ». Appuyez sur l'un des boutons « I », « II » ou « III ». Le bureau s'élèvera jusqu'à ce qu'il atteigne l'hauteur défini par les boutons « I », « II », « III » correspondantes. Appuyez sur le bouton "  " pour désactiver la fonction de rappel de sédentarité.

### 7. Économie d'énergie:



Si aucune opération n'est effectuée pendant 30 secondes, le mode d'économie d'énergie est activé. L'affichage est désactivé et la télécommande passera en mode de basse consommation. Appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter le mode d'économie d'énergie. En mode économie d'énergie, la commande de mouvement n'a aucun effet.



### 8. Protection thermique:

Afin de mieux protéger le moteur, si le système parcourt 5 mètres en 18 minutes et le système entrera en mode de protection thermique. La protection thermique est détectée dans l'état d'arrêt et l'écran d'affichage affichera le code HOT. À ce moment, les autres fonctions de la télécommande seront désactivées et la clé ne pourra pas être utilisée.

Après 18 minutes, le contrôleur manuel quittera automatiquement le mode de protection thermique. Le bureau quittera le mode de protection thermique après une panne de courant et redémarrera.

### 9. Verrouillage de sécurité pour enfants:

Appuyez sur "  " "  " et « I » pendant 5 secondes. Si le code LOC s'affiche, le système est verrouillé et le bureau ne peut pas bouger.

Pour déverrouiller, appuyez sur "  " "  " et « I » pendant 5 secondes. Lorsque l'affichage passe du code LOC à un affichage normal, le système est déverrouillé.

## OPERATION

10. Options:

En mode utilisateur et en état d'arrêt, appuyez sur la touche "▲" et "▼" en même temps pendant 5 secondes pour accéder au menu. Appuyez sur les boutons "▲" et "▼" pour choisir le menu, la séquence de commutation apparaît comme indiqué ci-dessous :

P00 → P01 → P02 → P04 → P05 → P06

Sur le menu, appuyez sur le bouton « I » pour consulter les paramètres. Pour modifier tout paramètre, appuyez sur le bouton "▲" et, ensuite, le bouton "▼".

Sur la page de paramètres, le paramètre clignote. Appuyez sur « I » pour confirmer votre choix.

Si rien n'est choisi après 5 secondes, le système quitte le menu et sauvegarde les nouveaux paramètres.

Menu	Menu display	Set display	Default	Remark
Unité d'affichage	P00	0/1	0	0 : Métrique (cm) 1 : Impérial (pouces)
Hauteur minimale	P01	Bas~(Top-10)	Top (hauteur minimale)	Écart de dégradé : Bas~(Top-10) cm : la longueur d du pied est de 1cm En même temps, la valeur doit être au moins 10 cm inférieure à la valeur de hauteur maximale.
Hauteur maximale	P02	(Bas+10)~Top	Top (hauteur maximale)	La valeur varie de (Bas+10) à Top cm. La longueur d du pied est de 1 cm En même temps, la valeur doit être au moins 10 cm inférieure à la valeur de hauteur maximale.
Hauteur de base	P03	0~60	0	Réservé
Sensibilité / résistance ascendante	P04	0~10	5	Protection contre les obstacles : 0 : désactivé. 1 à 10 : plus le nombre est élevé, plus la sensibilité est faible
Sensibilité / résistance descendante	P05	0~10	5	Protection contre la chute d'obstacles : 0 : désactivé. 1 à 10 : plus le nombre est élevé, plus la sensibilité est faible
Interrupteur de commande	P06	0/1	1	0 : désactivé le la tonalité (ne désactive pas la tonalité d'alarme anormale) 1 : activé la tonalité

### Recyclage et élimination

Ce produit ne peut pas être éliminé comme déchet domestique. Pour éviter les dommages à l'environnement, ce produit doit être recyclé. Veuillez utiliser les systèmes de recyclage appropriés à votre disposition ou contacter le distributeur ou le fabricant pour obtenir de l'aide en matière de recyclage.



## DÉPANNAGE

Lorsqu'il y a un défaut, 2 sons « di » vous rappellent que le bureau est en état de défaut et ne peut pas être utilisée. Une fois le problème complètement résolu, 2 sons « di » vous indiquera que le bureau peut être utilisé.

Fai l ure code	Instructi ons	Sol uti on
E01	Déconnexion du moteur 1	Après avoir vérifié que la connexion est OK, maintenez le bouton Bas pendant 5 secondes, puis réinitialisez ou redémarrez sans alimentation.
E02	Déconnexion du moteur 2	Après avoir vérifié que la connexion est OK, maintenez le bouton Bas pendant 5 secondes, puis réinitialisez ou redémarrez sans alimentation.
E03	Surintensité du moteur 1	Après avoir vérifié que la connexion est OK, maintenez le bouton Bas pendant 5 secondes, puis réinitialisez ou redémarrez sans alimentation.
E04	Surintensité du moteur 2	Après avoir vérifié que la connexion est OK, maintenez le bouton Bas pendant 5 secondes, puis réinitialisez ou redémarrez sans alimentation.
E05	La connexion Hall du moteur 1 n'est pas branché.	Une fois la détection est OK, revérifiez l'interface Hall.
E06	La connexion Hall du moteur 2 n'est pas branché.	Une fois la détection est OK, revérifiez l'interface Hall.
E07	Réservé	
E08	Résistance	S'il y a une résistance anormale, vérifiez s'il y a un obstacle. Si la sensibilité n'est pas appropriée, veuillez ajuster la sensibilité en vous référant au menu.
E09	L'écart de position entre les deux côtés est large.	Après avoir vérifié que la connexion est OK, maintenez le bouton Bas pendant 5 secondes, puis réinitialisez ou redémarrez sans alimentation.
E10	Haute voltage	Vérifiez si l'alimentation est correctement connectée. Si un problème est signalé, appuyez sur le bouton bas pendant 5 secondes. Ensuite, réinitialisez ou redémarrez sans alimentation.
E11	Basse voltage	Vérifiez si l'alimentation est correctement connectée. Si un problème est signalé, appuyez sur le bouton bas pendant 5 secondes. Ensuite, réinitialisez ou redémarrez sans alimentation.
E12	Problème Hall du moteur 1	Vérifiez si l'alimentation est correctement connectée. Si un problème est signalé, appuyez sur le bouton bas pendant 5 secondes. Ensuite, réinitialisez ou redémarrez sans alimentation.
E13	Problème Hall du moteur 2	Vérifiez si l'alimentation est correctement connectée. Si un problème est signalé, appuyez sur le bouton bas pendant 5 secondes. Ensuite, réinitialisez ou redémarrez sans alimentation.
E14	Protection contre les surcharges	Vérifiez si l'alimentation est correctement connectée. Si un problème est signalé, appuyez sur le bouton bas pendant 5 secondes. Ensuite, réinitialisez ou redémarrez sans alimentation.