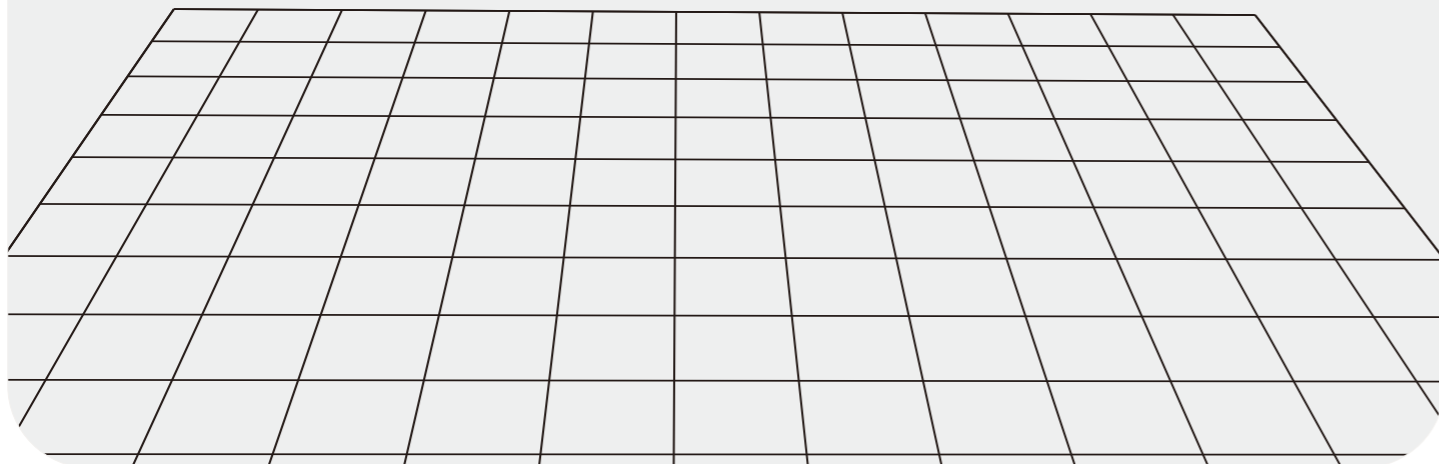


# Work like new

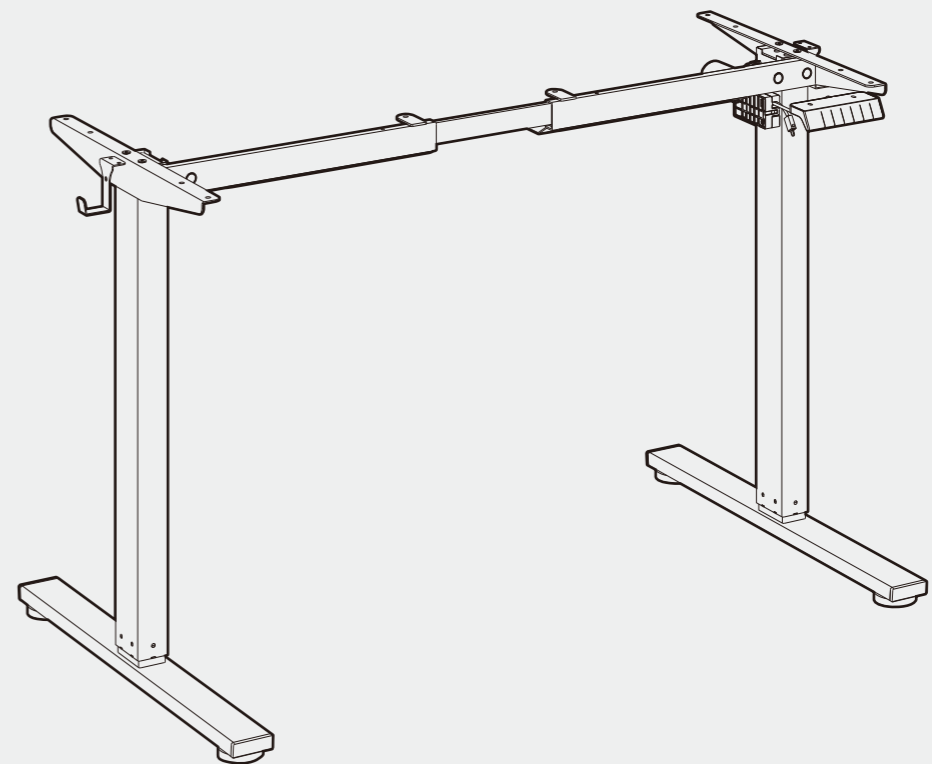


+1 (855) 585-5618



# FlexiSpot

Item No. EN1B-F/EN1W-F/EN1S-F  
User Manual



# CONTENTS

English-----01

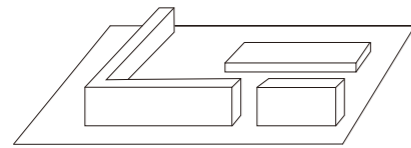
French-----15

Warranty-----29

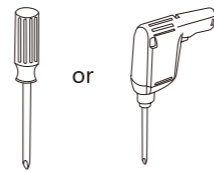
# Specifications

Column No.	2
Max. Weight Capacity	176 lbs ( Including hooks, with a hook load capacity of 11 lbs)
Max Speed	0.6"/s
Height Range (Min to Max)	28.1"-45.7"
Desktop Size	39.3"-63" (1000-1600mm) width 19.7"-31.5" (500-800mm) depth above 0.6" (16mm) thickness

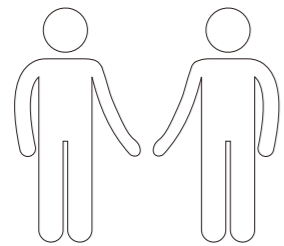
# Assembly Notes



Assemble on carpet to prevent scratches



Phillips screwdriver or drill required (not provided)

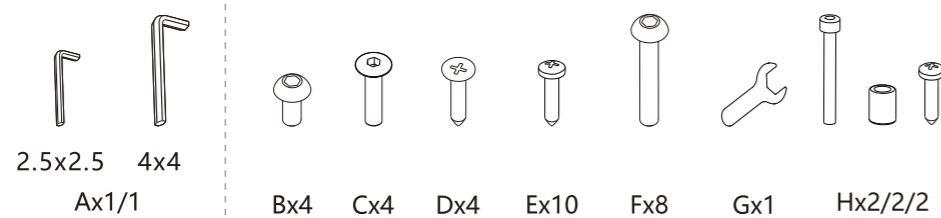


Cooperative assembly

# Product List

## Accessory Package

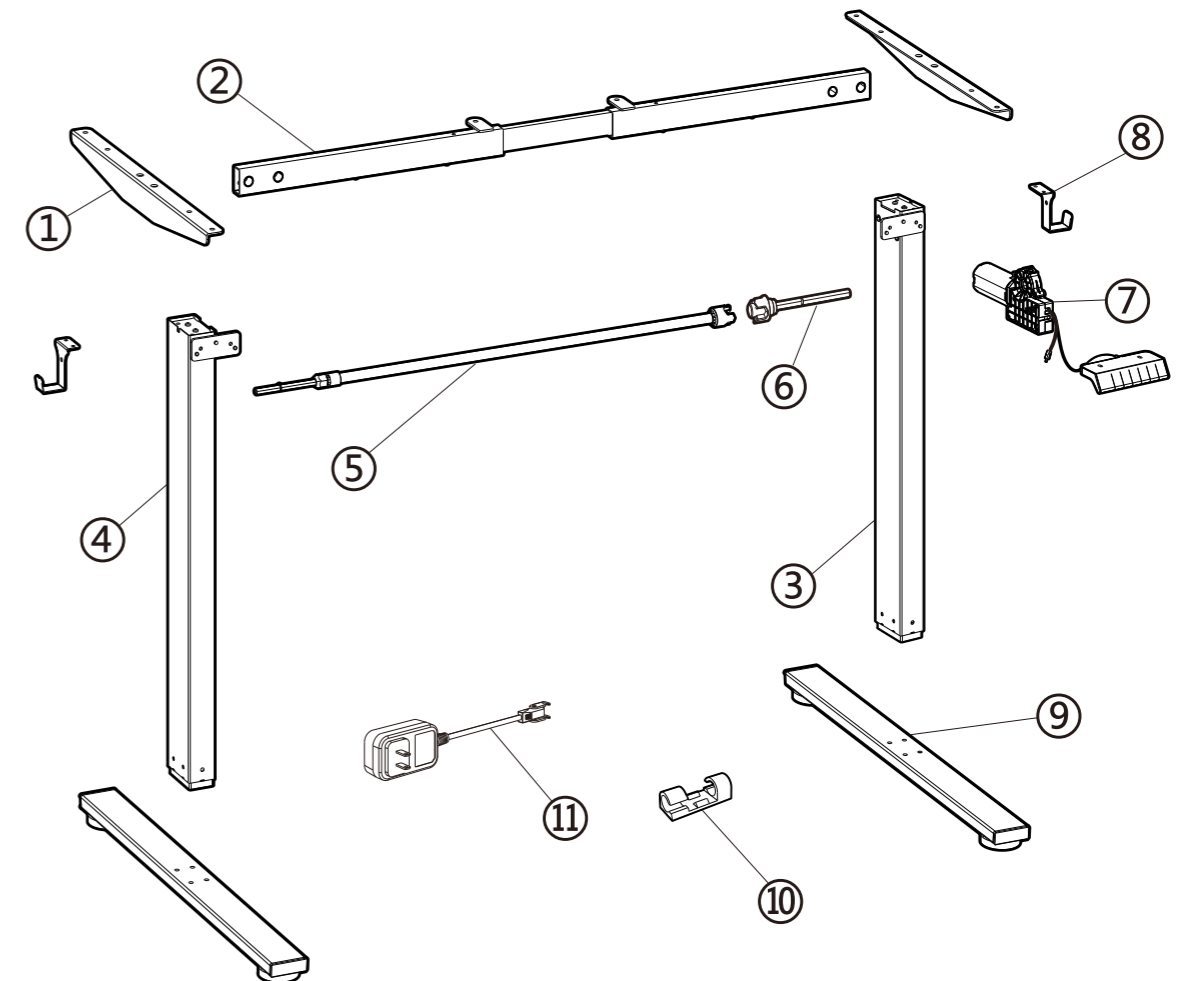
Note: The following line drawings are for reference only and in some cases may be different from the actual part; please refer to the actual part. If you find missing parts or have installation problems, please contact customer service.



# Parts Included

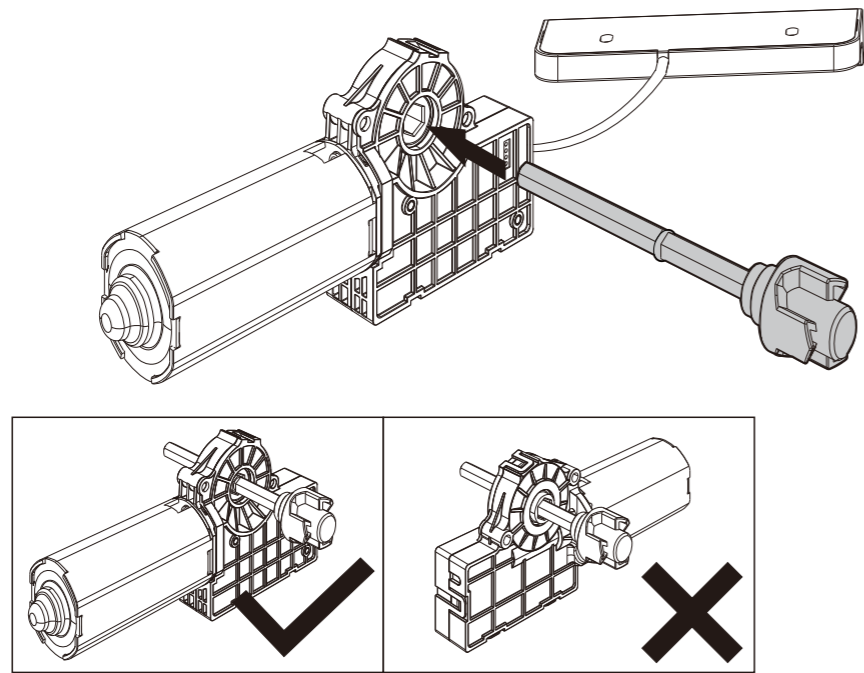
No.	Part
①	Supporting plate x2
②	Crossbeam x 1
③	Right column x 1
④	Left column x 1
⑤	Transmission Rod x1
⑥	Coupling x1

No.	Part
⑦	Motor (with handset) x1
⑧	Hook x2
⑨	Pedestal x2
⑩	Cable Clip x4
⑪	AC power cable x1



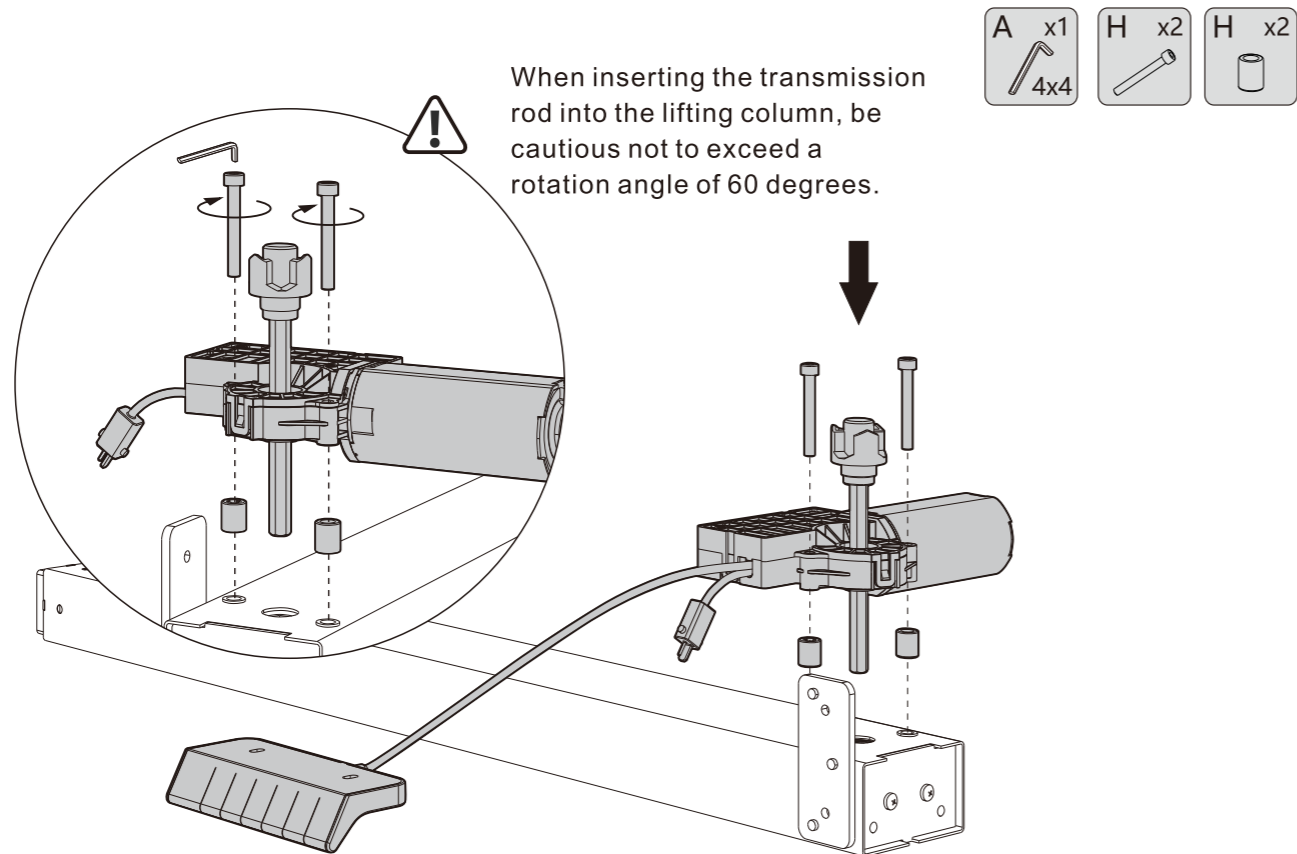
# Assembly Steps

## 1 Insert the coupling into the motor

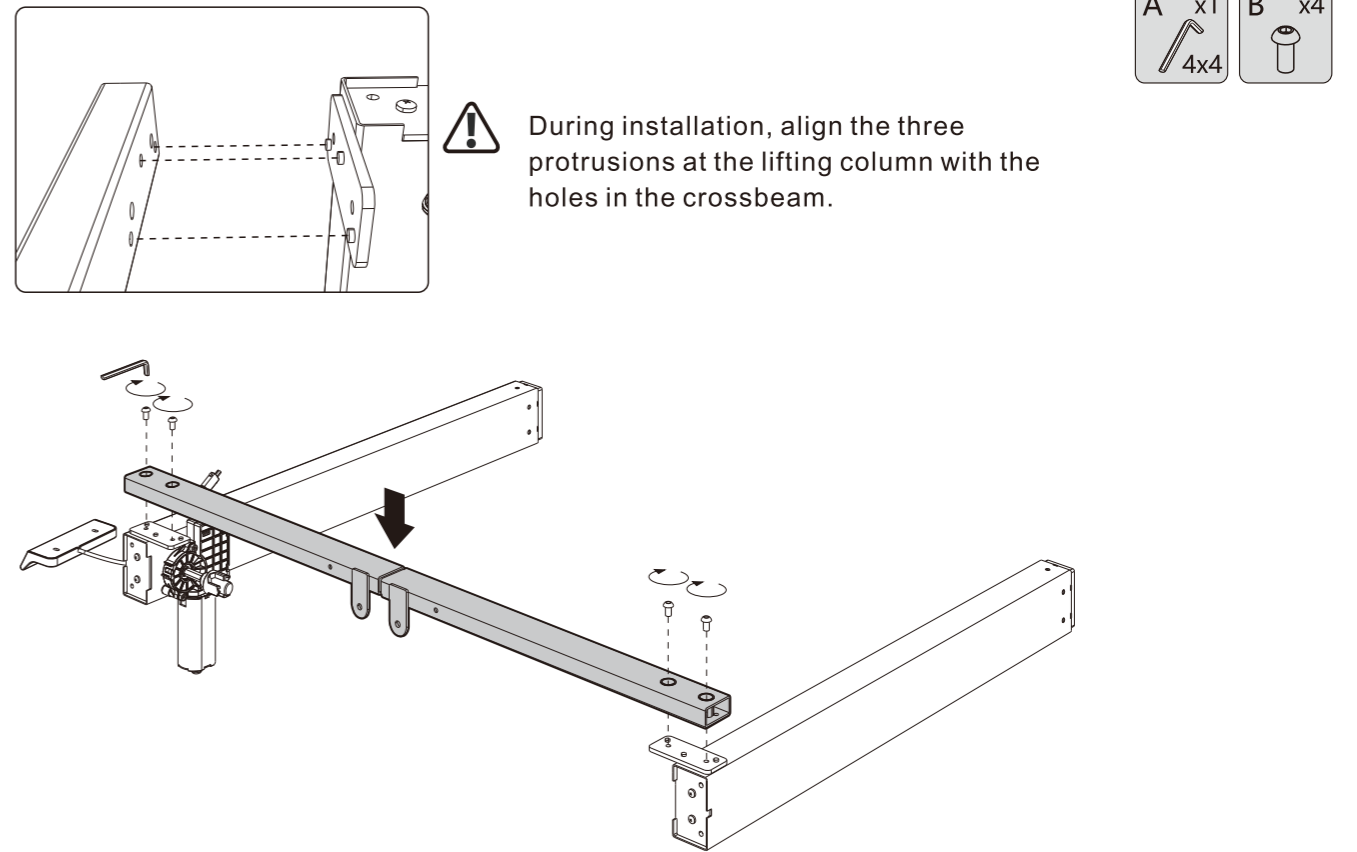


⚠ Pay attention to the motor's direction.

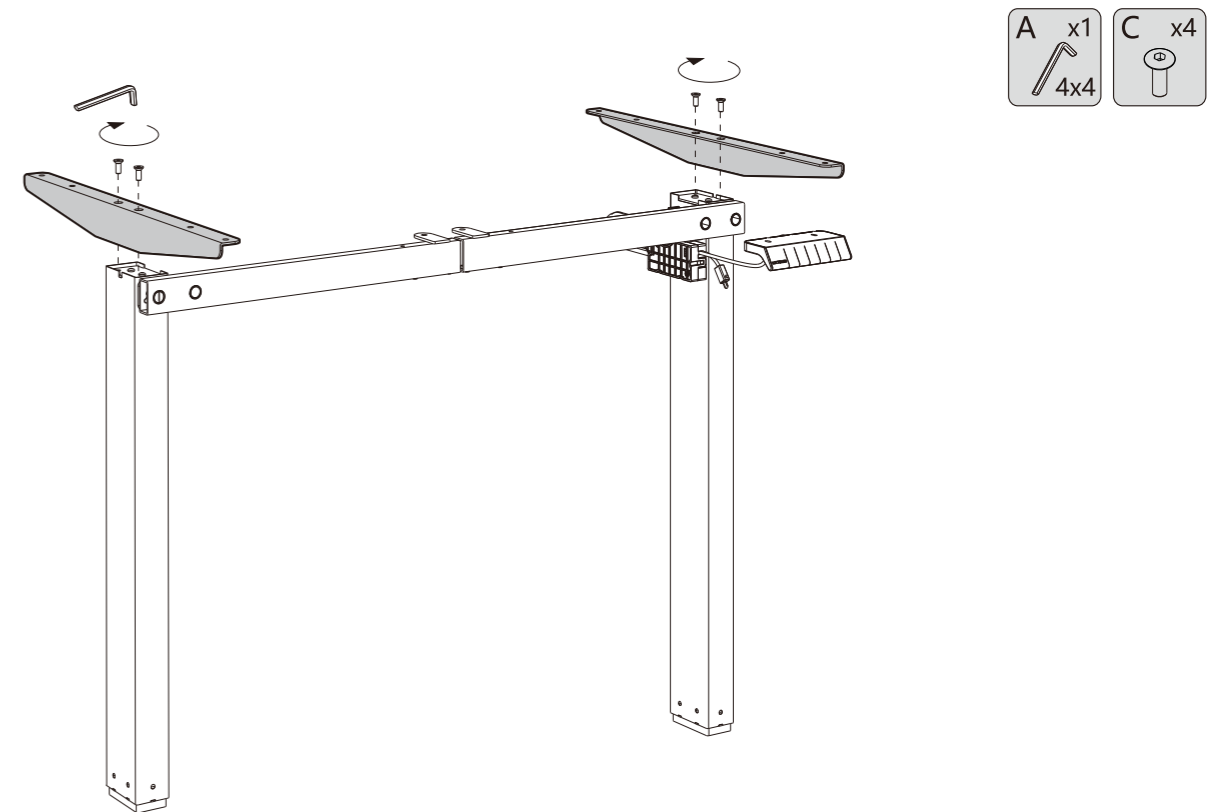
## 2 Install the motor and the right lifting column



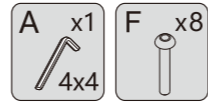
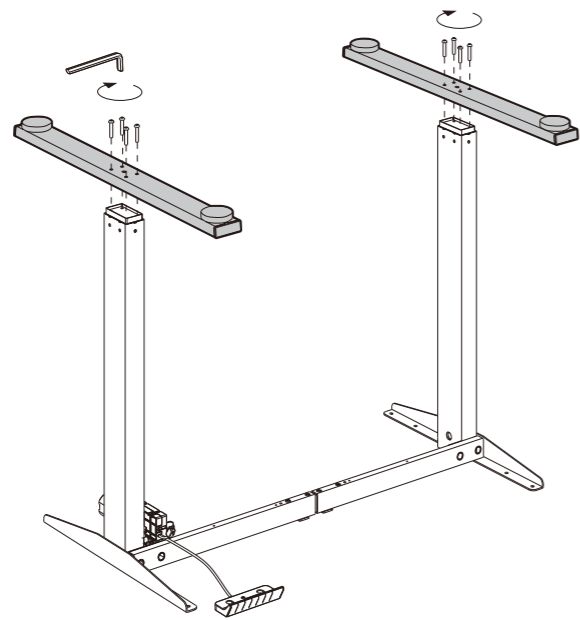
## 3 Install the crossbeam



## 4 Install the support plates



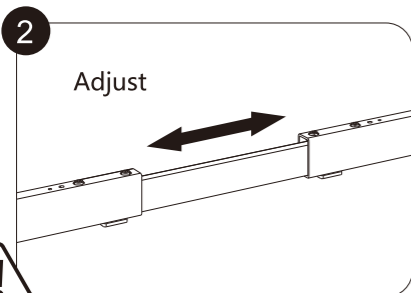
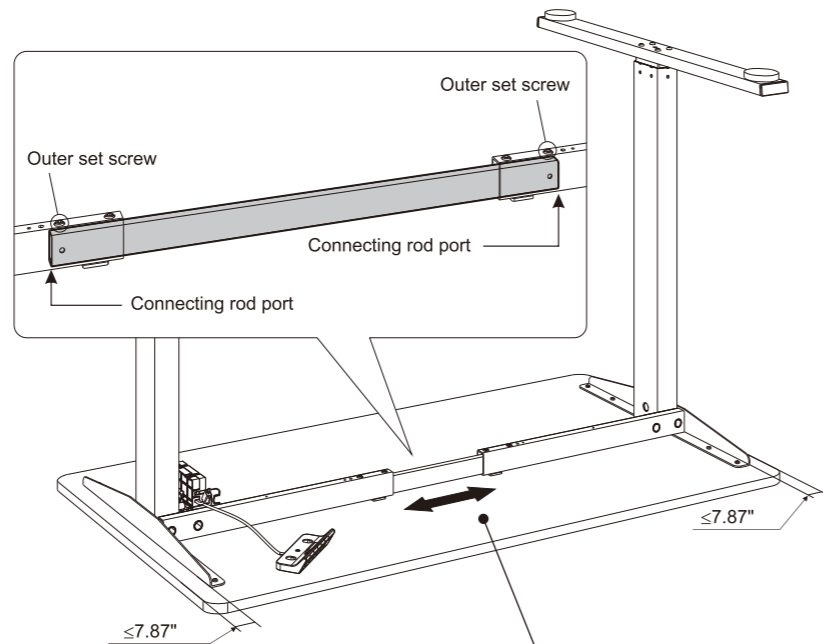
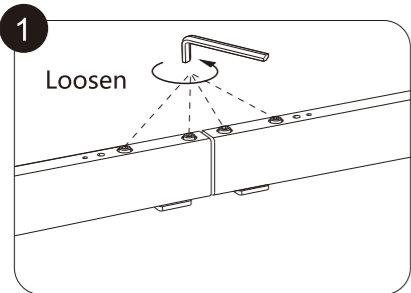
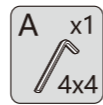
## 5 Install the desk foot



During installation, prioritize installing screws diagonally opposite each other.

## 6 Adjust the crossbeam

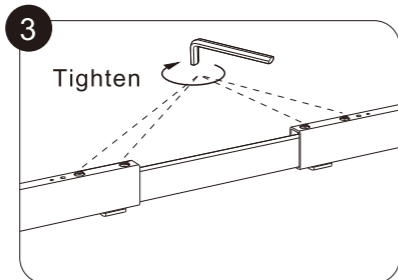
When stretching the beam, ensure that the connector port does not exceed the outer set screw.



The distance of the telescoping of the supporting crossbeam can be adjusted according to the actual usage situation.



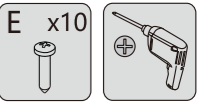
The distance between the supporting bracket and the edge of the tabletop should not exceed 7.87\"/>



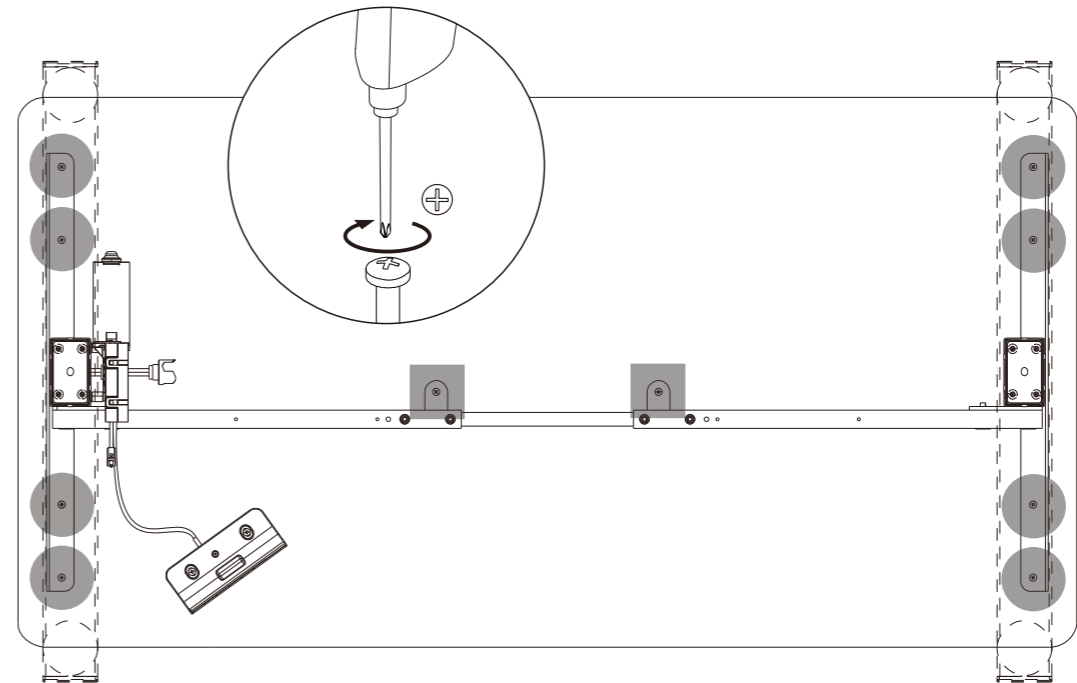
For self-provided tabletops, it is important to ensure sufficient strength. The reference value is 176 lbs, but the actual weight capacity may vary depending on the specific material of the tabletop.

## 7 Install table board

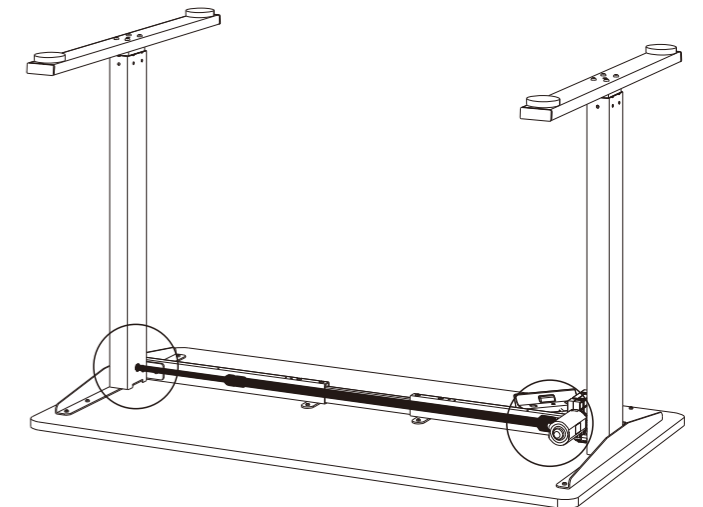
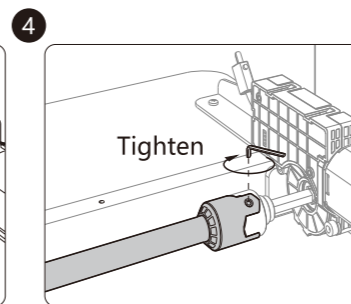
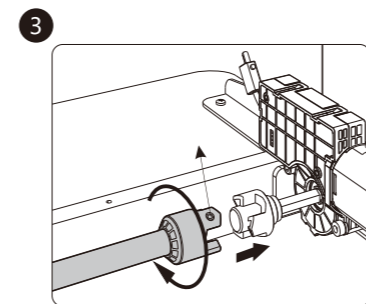
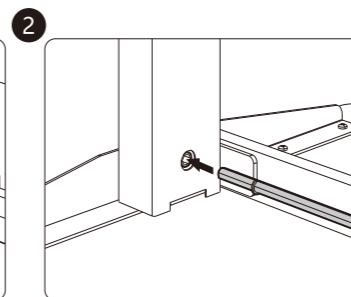
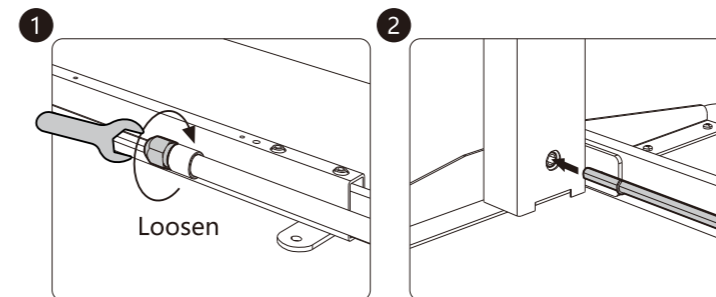
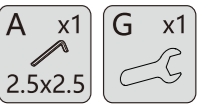
The installation sequence for screws



Prepared by customer



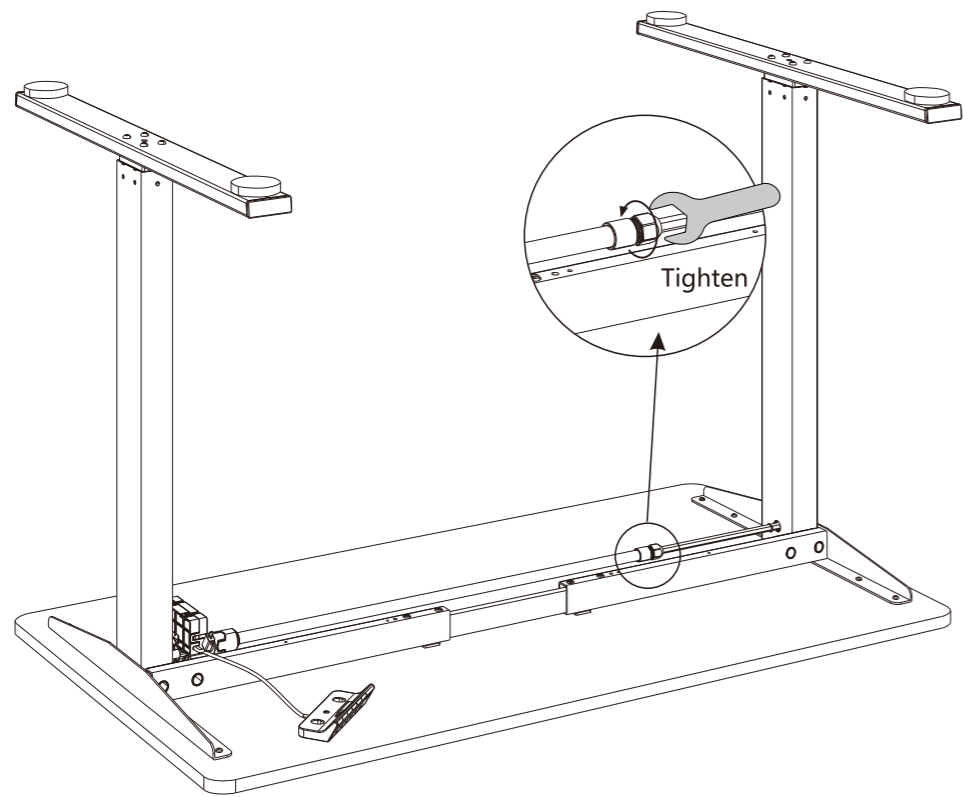
## 8 Install the transmission rod



If the transmission rod cannot be inserted into the coupling, loosen the screws on the transmission rod.

When inserting the transmission rod into the coupling, be mindful not to exceed a rotation angle of 60 degrees.

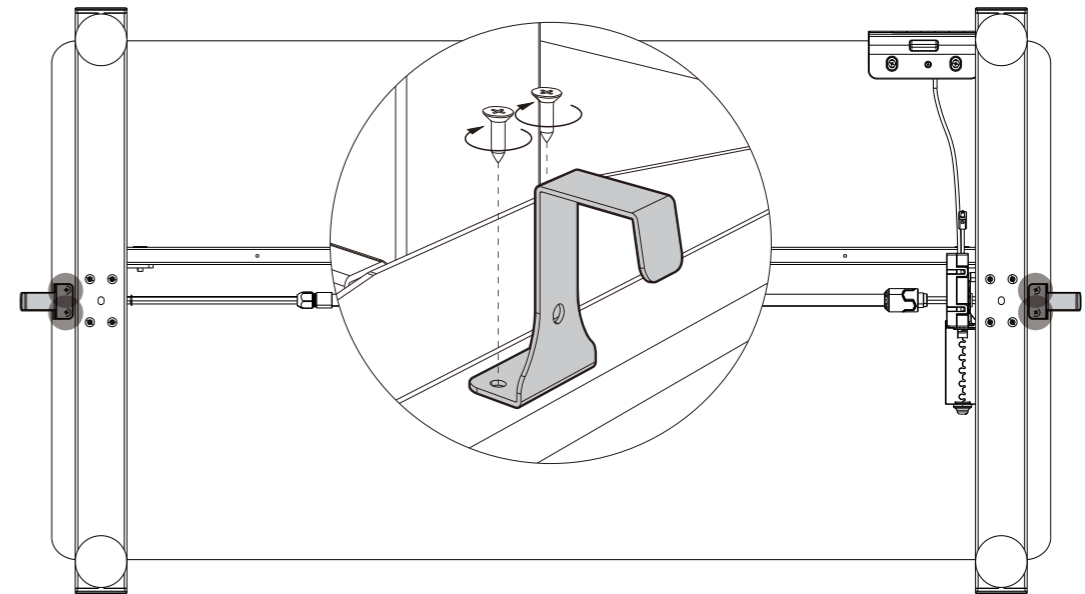
**9** Tighten the transmission rod nut and crossbeam screws



G x1



**11** Install the hook

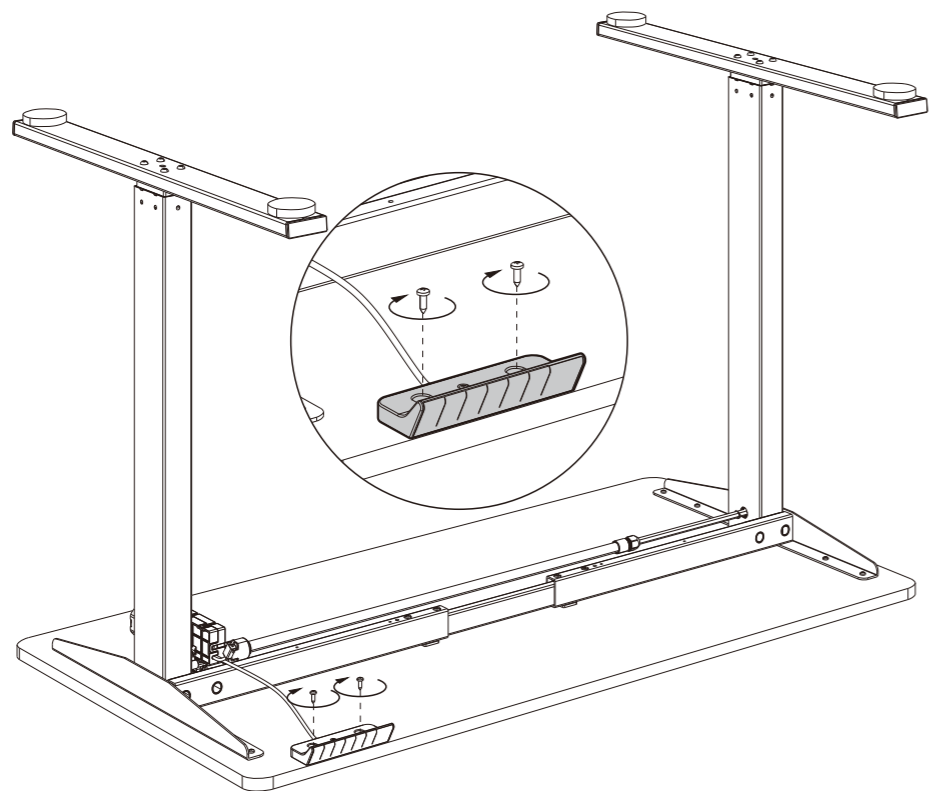


D x4

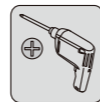


Prepared by customer

**10** Install the keypad

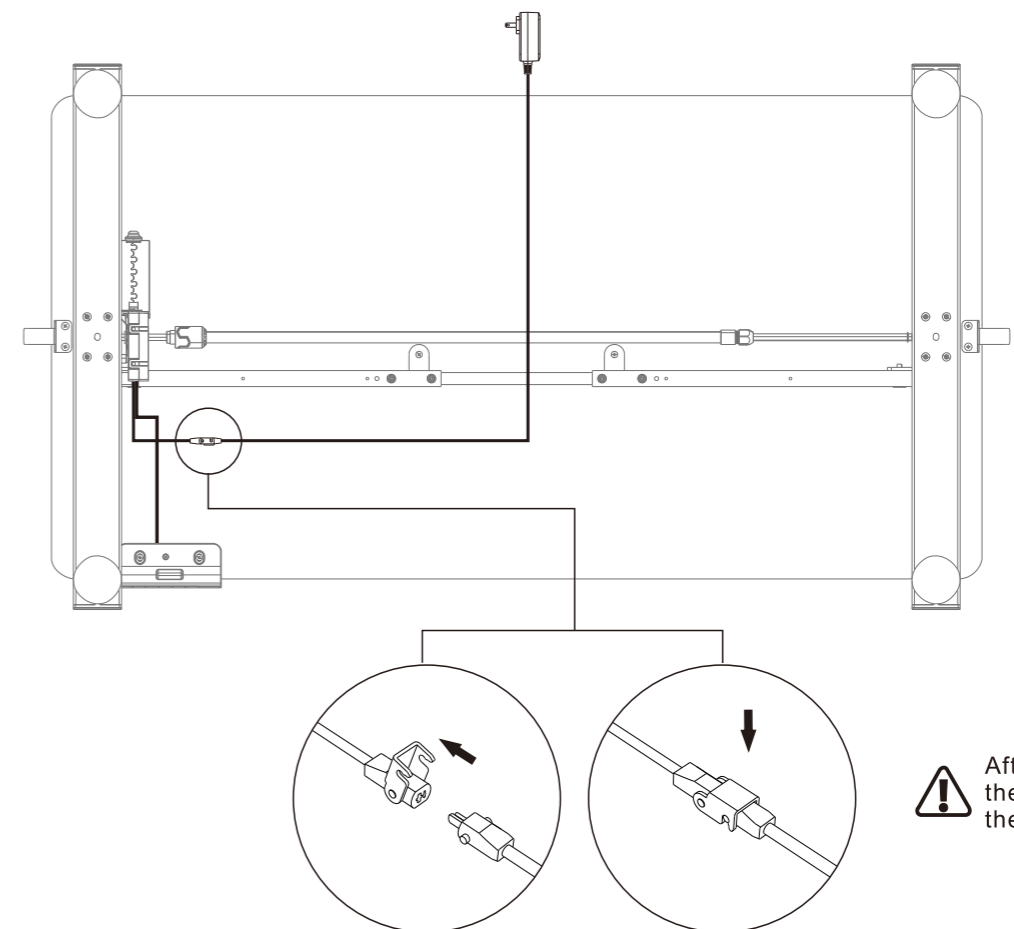


H x2



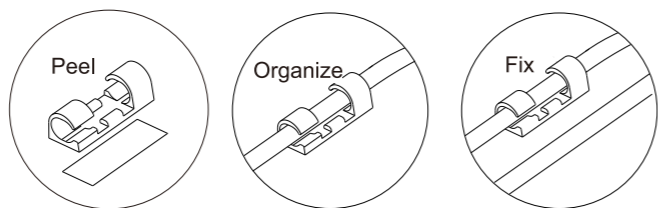
Prepared by customer

**12** Wiring

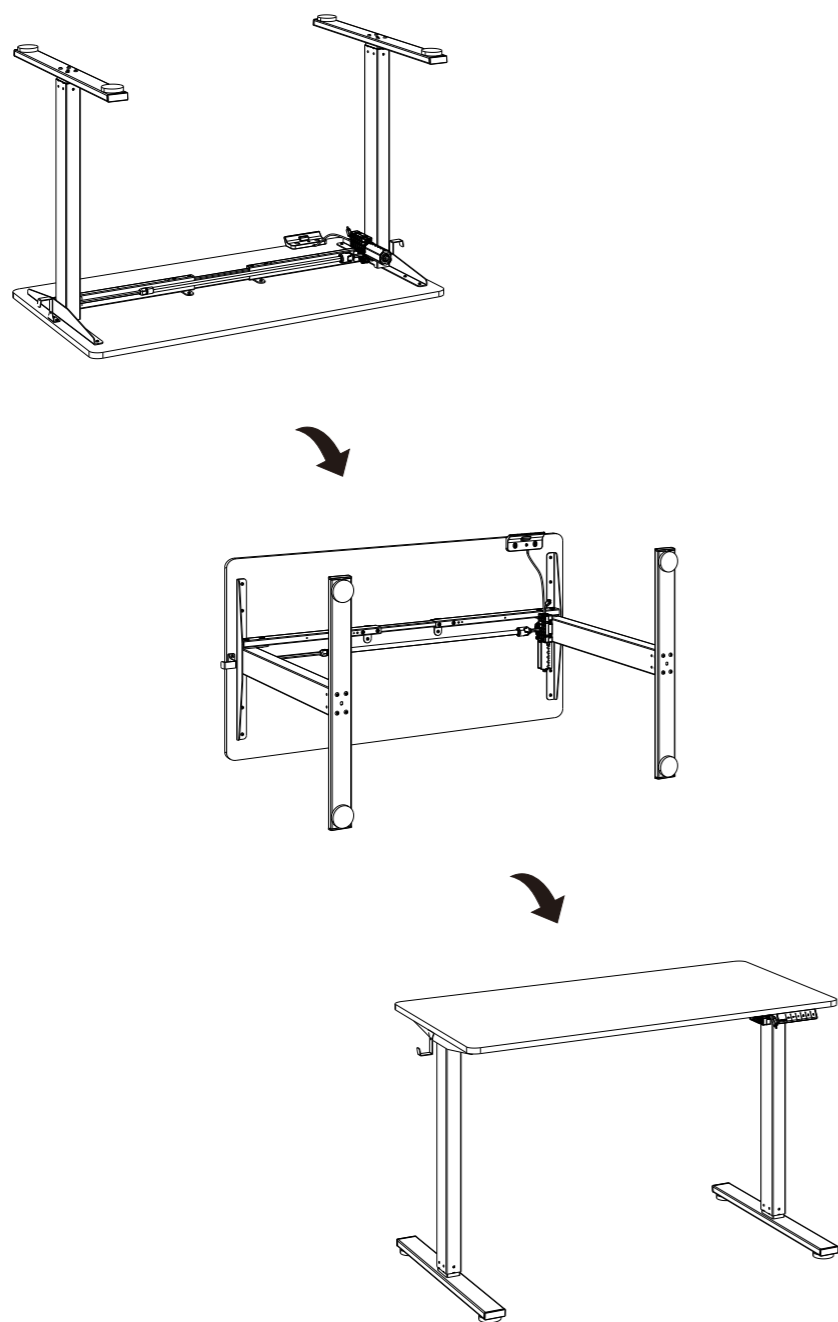


After completing the wiring, connect the power supply.

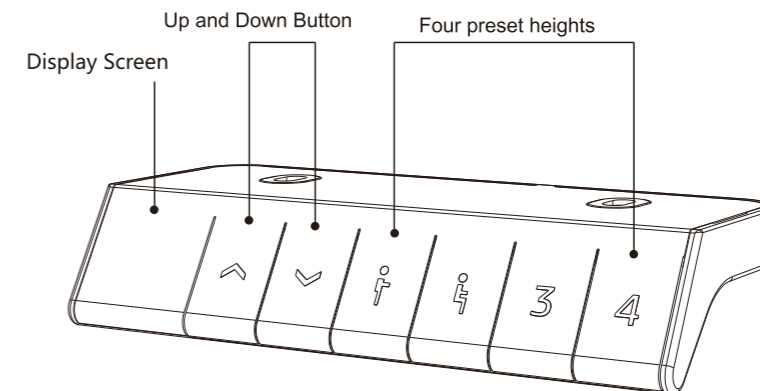
Use Cable clip to secure the various connecting wires to the desktop, keeping the cables tidy.



### 13 Flip the desk



## Keypad User Guide

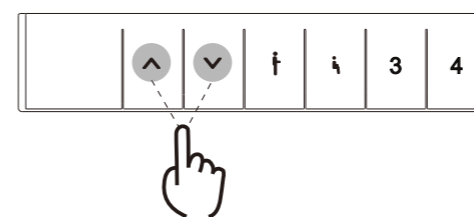


#### Note

During the desk's lifting, ensure there are no obstacles blocking its movement, and all cable lengths are sufficient for the desk to move up and down.

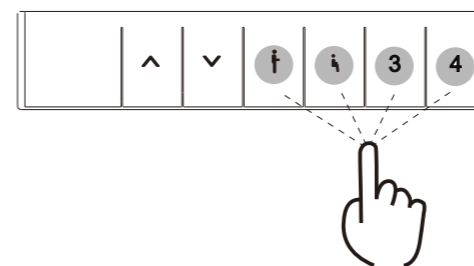
#### Suggestion

Preset the most comfortable height while standing as "人", and the most comfortable height while sitting as "人"; other preset heights can be freely set to different levels.



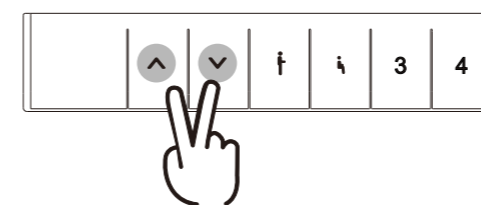
#### Height Adjustment Buttons:

Use the "∧" or "∨" buttons to adjust the table height up or down, and the current height is displayed on the screen.



#### Height Memory Function:

A. In the stationary state of the desk, press and hold the "人" button for 3 seconds. The screen will display "5- 1", indicating successful memory of the current height. To automatically run the desk to the memorized height, simply press the "人" button after adjusting the desk to any height.  
B. The "人", "3", and "4" buttons also have the same height memory function as the "人" button. Repeat the above steps to save the corresponding height in memory, and press the button again to automatically run to the memorized height.



#### Sensitivity Adjustment for Anti-collision:

A. There are four sensitivity levels. When the lift system encounters an obstacle, this function is triggered to protect against retraction.  
B. Simultaneously press and hold the "∧" and "∨" buttons for 3 seconds to switch sensitivity levels. Each operation switches one level, with four levels: A-0, A-1, A-2, A-3.  
C. The screen displays "R-0" to turn off the anti-collision function; "R-1" for low sensitivity; "R-2" for medium sensitivity; "R-3" for high sensitivity.  
D. When encountering obstacles during lifting, it will immediately retract, serving as a protective measure.

## Resolving Common Issues

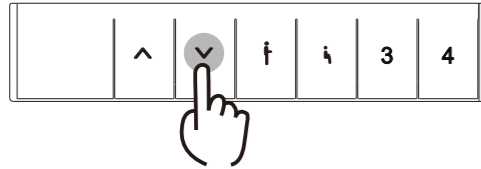
The following tips will help you identify and correct common issues. If you encounter an issue not listed in the table below, or if you follow the instructions below and the issue is still not resolved, please contact your supplier. All such anomalies or errors can only be investigated and corrected by the manufacturer or specially trained personnel.

### Reset Function:

#### A. Specific reset operations:

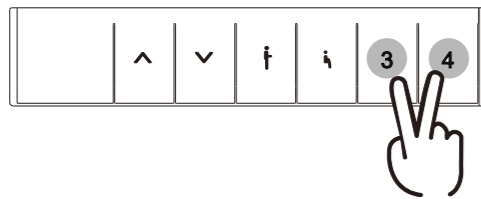
##### Method 1:

Hold the "▼" down button until the desk descends to the lowest position, then release the button. Next, long-press the "▼" down button until the screen shows the current height, then release the "▼" down button to complete the reset.



##### Method 2:

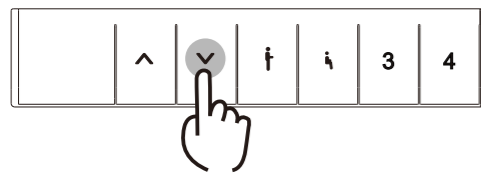
Simultaneously press and hold the "3" and "4" buttons for 3 seconds to view the software version of the entire system. After viewing, continue to press and hold the "3" and "4" buttons. When the LED display shows "r5t", release the buttons. This enters the reset state. Long-press the "▼" down button until the screen displays the current height, then release the "▼" down button to complete the reset.



B. In case of a malfunction in the lift system, hold the "▼" down button until the desk descends to the lowest position, then release the button. Next, long-press the "▼" down button until the screen shows the current height, then release the "▼" down button to complete the reset.

### Code Handling:

- The reset function is defined, and the LED screen displays "r5t". Hold down the "▼" button until the screen shows the current height, then release the "▼" button to end the reset, and the table can be used normally.
- If "E01" or "E02" appears, let the table rest for at least 18 minutes to resume normal operation.
- If other codes appear and there is no response when holding down the "▼" button, please check that the connection lines are intact and properly connected.
- Power off for more than 10 seconds, then reconnect the power, displaying "r5t", then long-press the "▼" button to reset.



Abnormal Phenomenon	Handling Method
Electronic functions fail	Check if the connection lines are properly connected
Slow ascent speed	Check if the equipment load exceeds 154 lbs.
Downward sliding	
Frequently enters reset state	
Only descends or only ascends	Perform a reset operation.
Insufficient ascent and descent heights	
The moter not move as istructed	
Overwork (Duty cycle: Max 2min on/18min OFF)	Power off for 18 minutes and then reconnect.
Pressing the down button results in ascen	Check for obstacles or hanging cables under the table.

## Attention

- Power supply: AC100 - 240 V, frequency 50/60HZ;
- Working environment: 32°F - 104°F;
- Before cleaning, you have to unplug the power supply cable. Clean with a slightly damp cloth to wipe away the surface dust. Keep all electrical components away from liquids. Do not damage the connection line and keep the plug in a safe position.
- Inside the control box, there are electronic components, metal parts, plastic parts, wires and so on. They should be disposed in accordance with the local laws and regulations. They cannot be disposed as household waste.
- Before using the product, please make sure the product has been installed correctly.
- Before starting use of the product, please read the instructions to fully understand all the product's functions and settings.
- Keep children away from electric height-adjustable desks, control units and handsets. Manufacturer is not responsible of any damages that result from children's unpredictable behaviour.
- Slight noise caused by the multi wedge belt or brake system will not impact the use of this product.
- Do not use corrosive or abrasive materials to clean this product and please dispose of cleaning solutions in an environmentally friendly manner.
- Understand the risks associated with using this product. Children or those with cognitive impairment should not use this product without supervision.
- If the power supply cord is damaged or broken, it must be replaced by the manufacturer or a relevant specialist to avoid any injuries.
- Please operate in a clean and safe environment. For example, do not left around your tools. And always be careful to deal with packaging materials, in order to avoid any kinds of possible danger. Potential choking risk exists when children play with plastic bags!
- If necessary, retain the original package for future transportation.

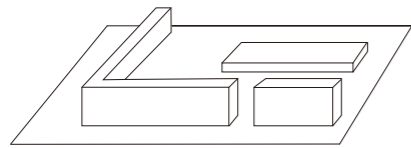
## Recycling and Disposal

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 contract the distributor or manufacturer for recycling assistance.

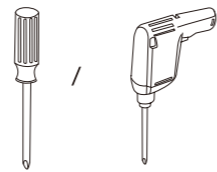
# Spécifications

N° de colonne	2
Capacité de poids maximale	176 lbs (y compris les crochets, avec une capacité de charge de 11 lbs)
Vitesse maximale	0.6"/s
Plage de hauteur (Min à Max)	28.1"-45.7"
Taille du bureau	39.3"-63" (1000-1600mm) de largeur 19.7"-31.5" (500-800mm) profondeur au-dessus de 0.6" (16mm) d'épaisseur

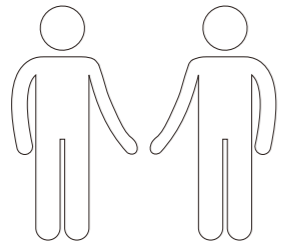
# Notes sur l'assemblage



Assembler sur de la moquette pour éviter les rayures



Tournevis cruciforme ou perceuse nécessaire (non fourni)

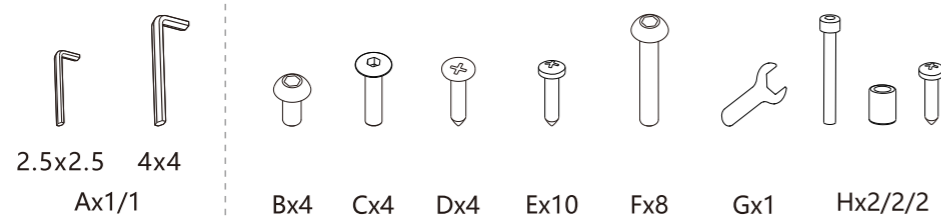


Assemblage coopératif

# Liste des produits

## Paquet d'accessoires

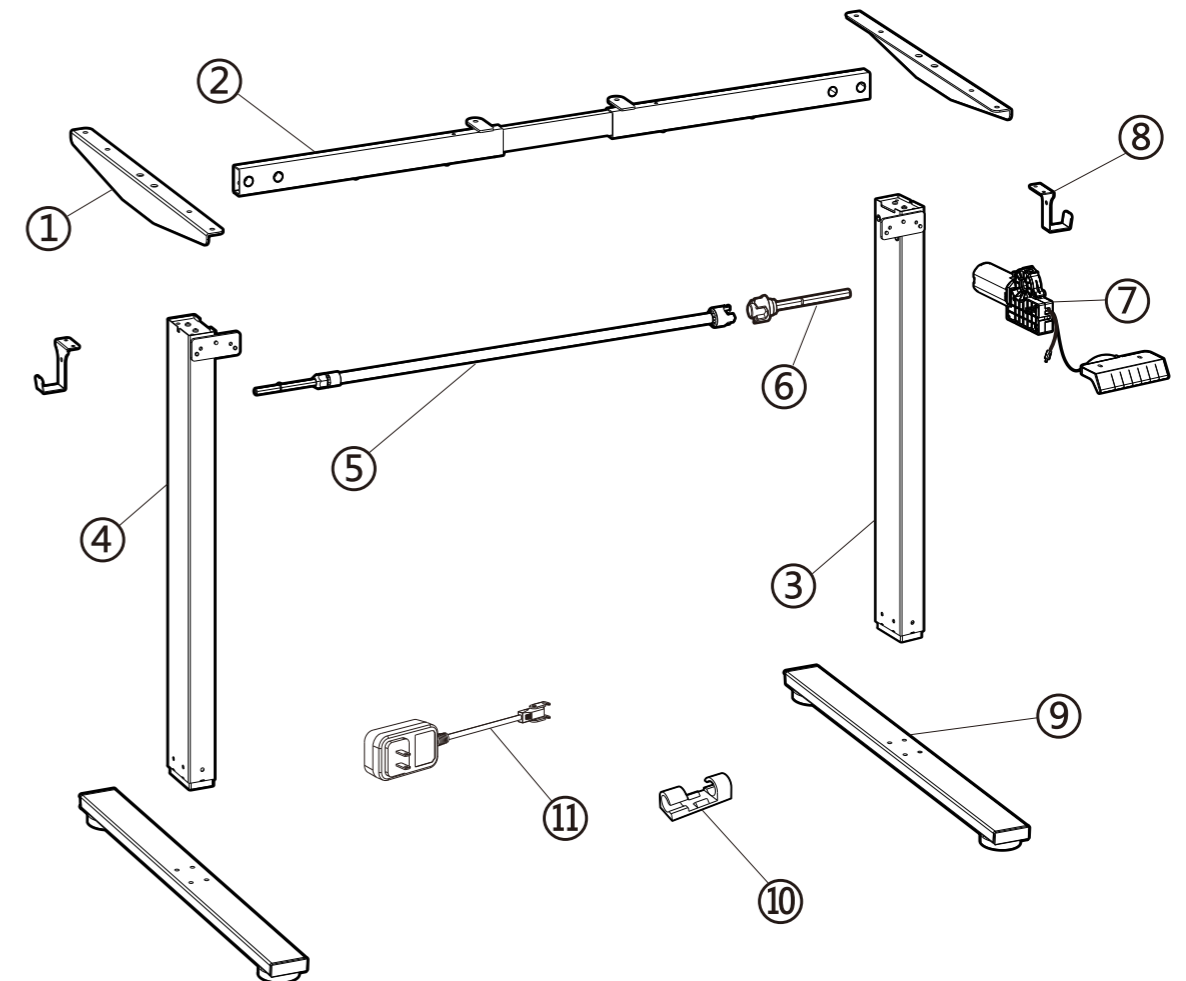
Note : Les dessins suivants sont fournis à titre de référence uniquement et peuvent dans certains cas être différents de la pièce réelle ; veuillez vous référer à la pièce réelle. Si vous trouvez des pièces manquantes ou si vous avez des problèmes d'installation, veuillez contacter le service clientèle.



# Pièces incluses

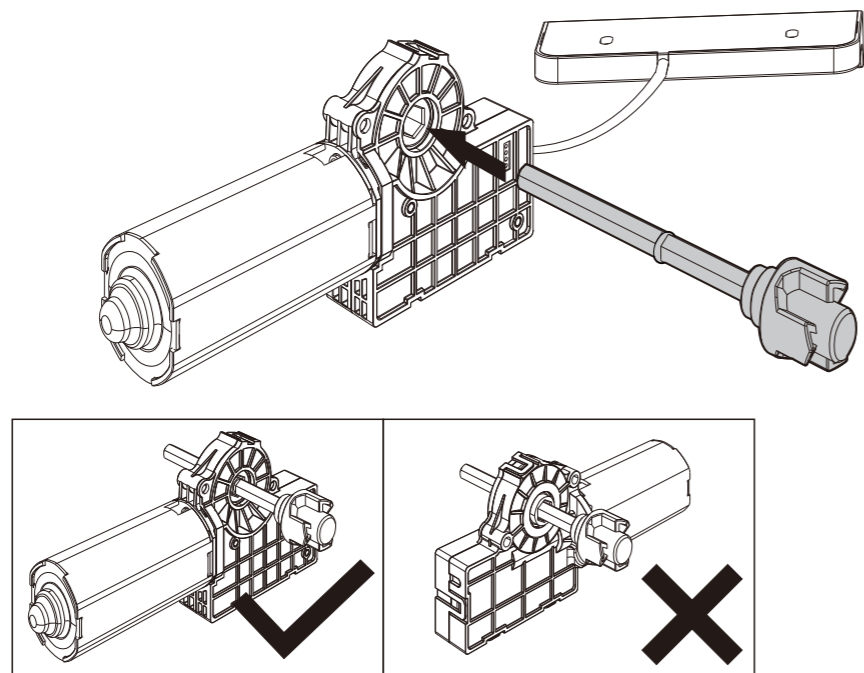
No.	Pièce
①	Plaque de support x2
②	Traverse x 1
③	Colonne droite x 1
④	Colonne gauche x 1
⑤	Tige de transmission x 1
⑥	Accouplement x 1

No.	Pièce
⑦	Moteur (avec combiné) x 1
⑧	Crochet x 2
⑨	Socle x 2
⑩	Clip de câble x 4
⑪	Câble d'alimentation CA x 1



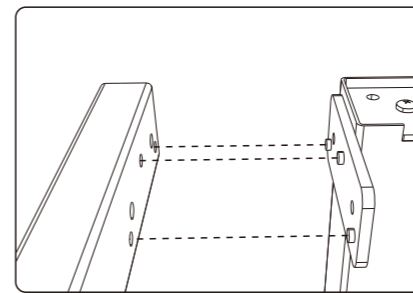
# Etapes de l'assemblage

## 1 Insérer l'accouplement dans le moteur

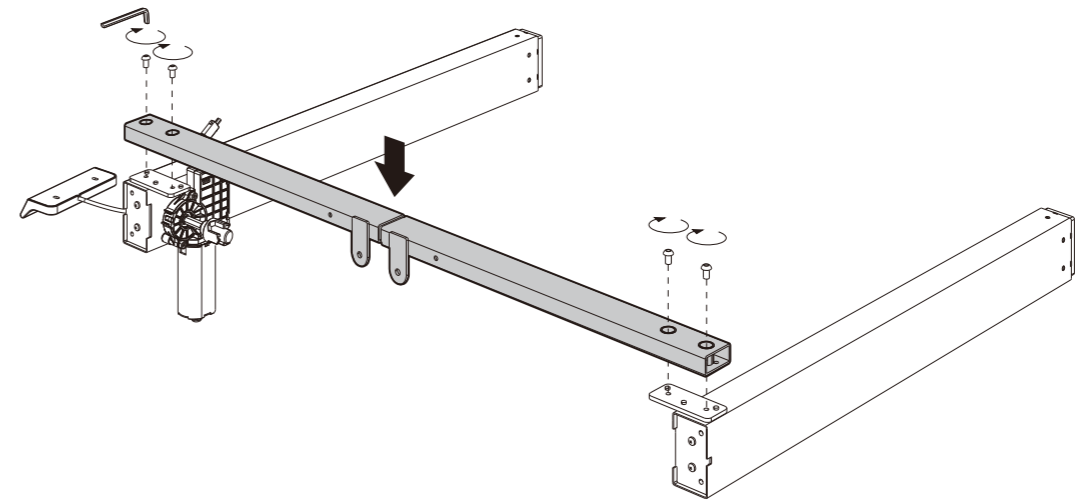
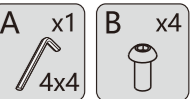


⚠ Faire attention à la direction du moteur.

## 3 Installer la traverse

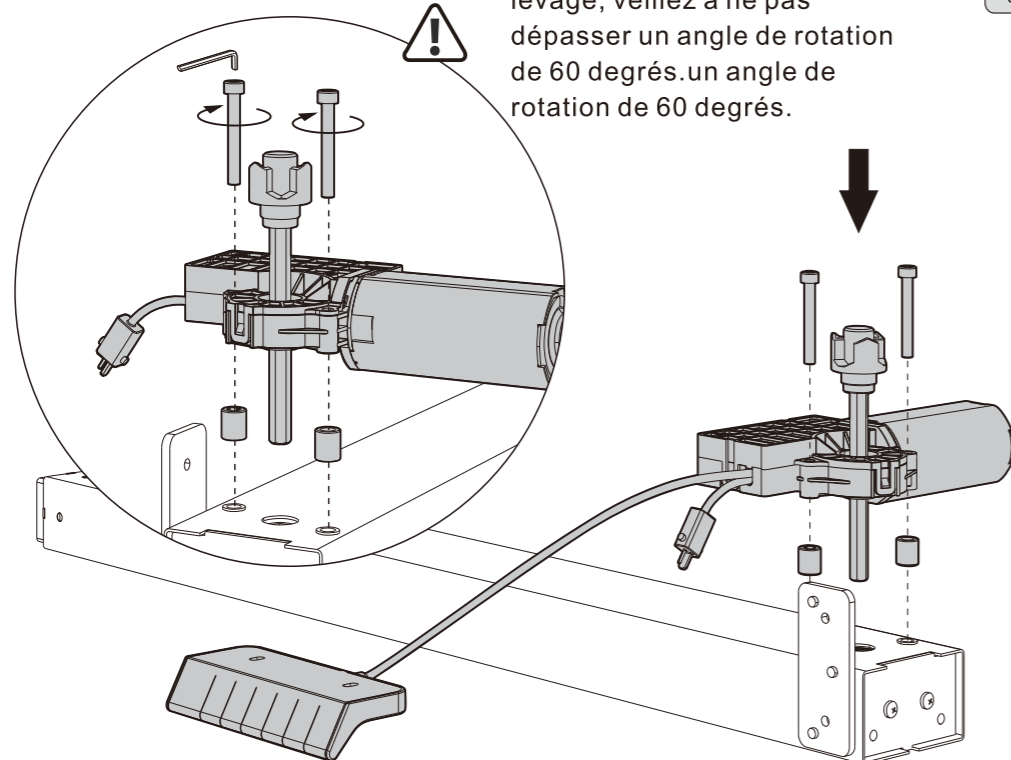


⚠ Lors de l'installation, alignez les trois saillies de la colonne de levage avec les trous de la traverse.

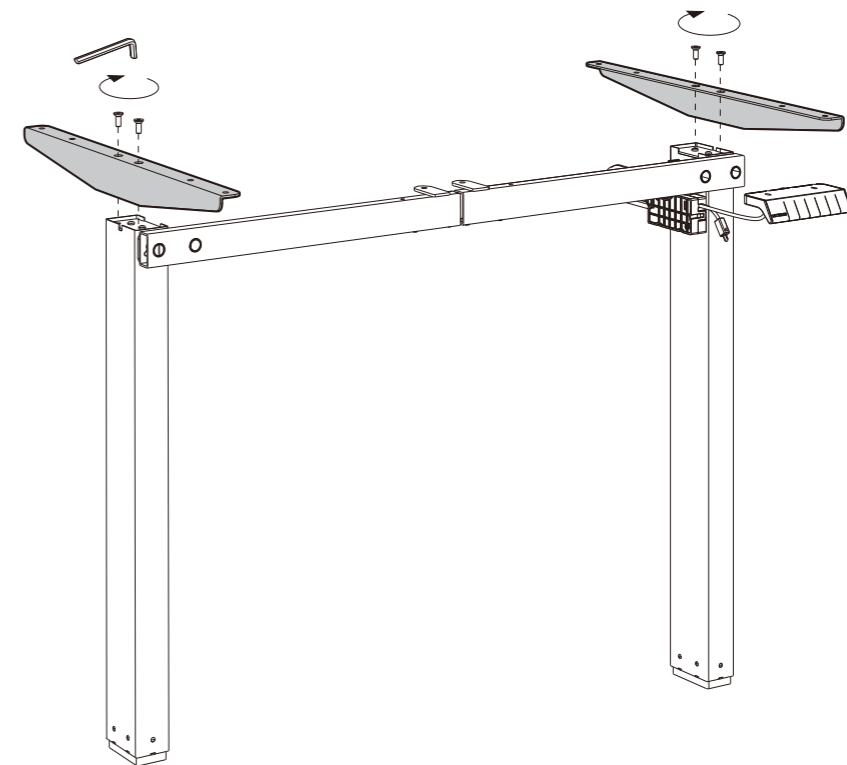
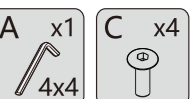


## 2 Installer le moteur et la colonne de levage droite

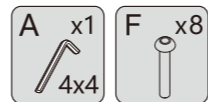
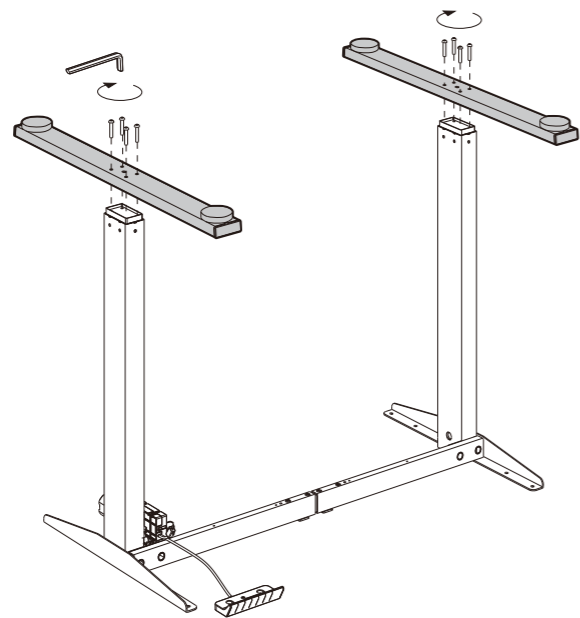
Lors de l'insertion de la barre de transmission dans la colonne de levage, veillez à ne pas dépasser un angle de rotation de 60 degrés. un angle de rotation de 60 degrés.



## 4 Installer les plaques de support



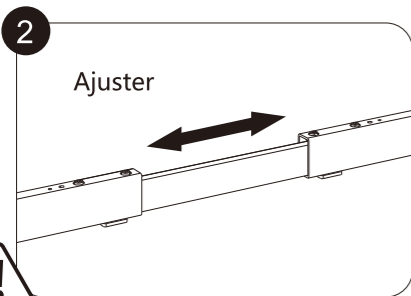
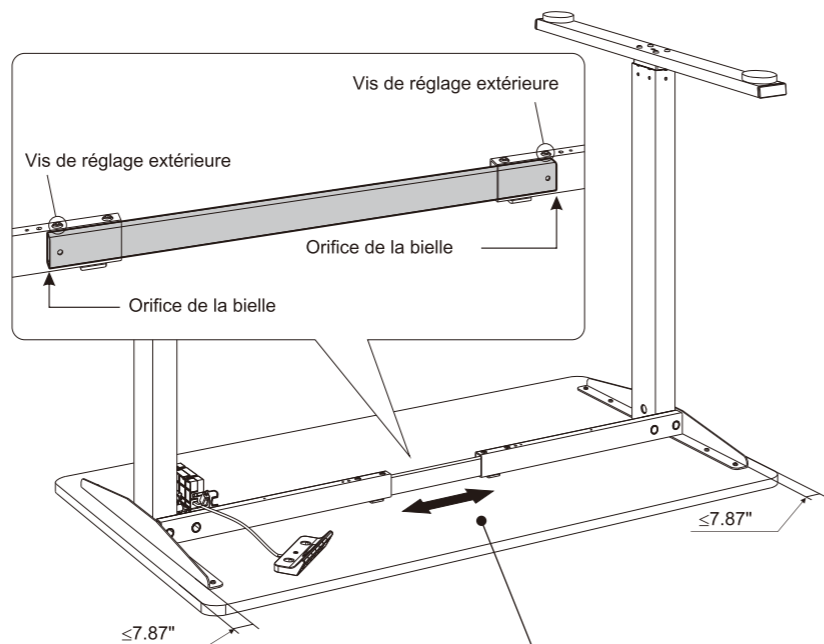
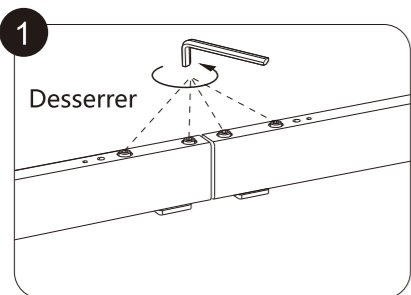
## 5 Installer le pied du bureau



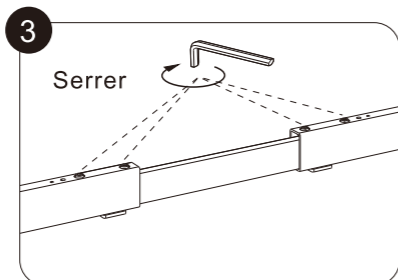
Lors de l'installation, privilégier l'installation de vis diagonalement opposées.

## 6 Ajuster la traverse

Lors de l'étirement de la poutre, s'assurer que l'orifice du connecteur ne dépasse pas la vis de réglage extérieure.



La distance entre le support et le bord de la table ne doit pas dépasser 7.87".

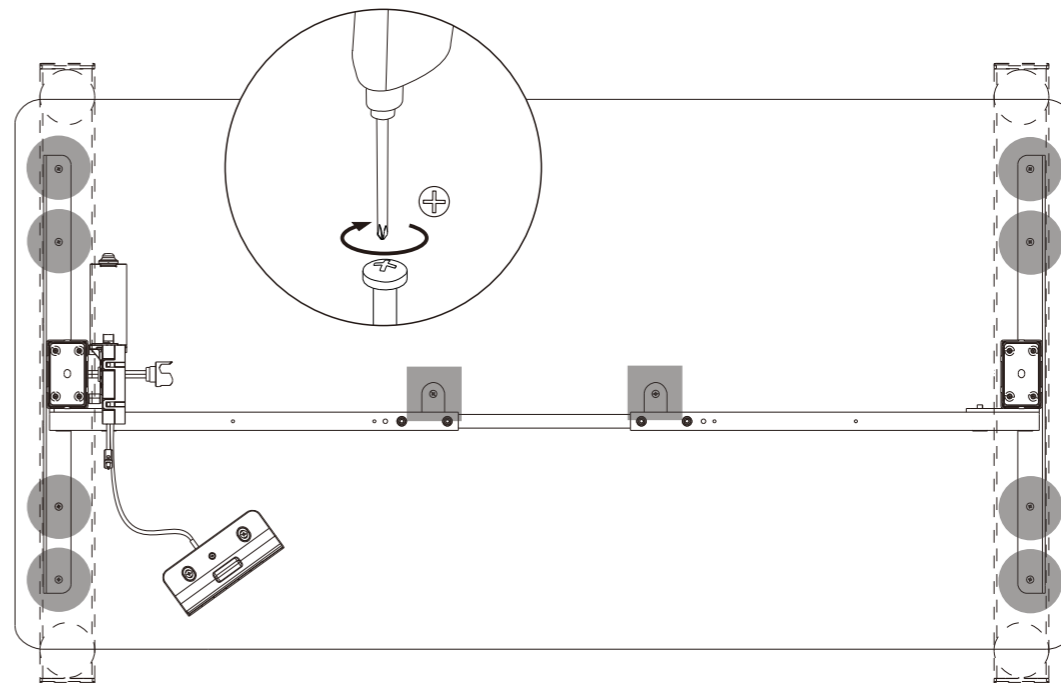
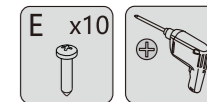


La valeur de référence est de 176 livres, mais la capacité de poids réelle peut varier en fonction du matériau spécifique du plateau de table.

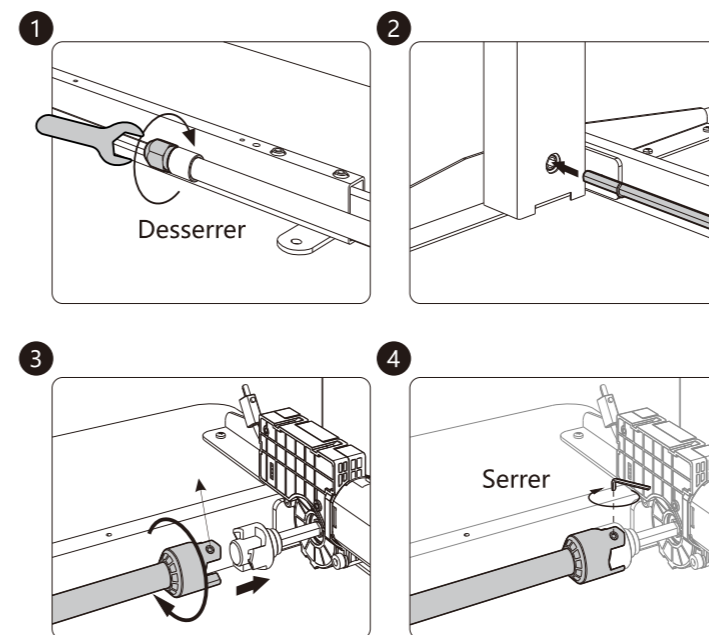
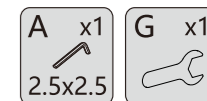
La distance entre la traverse télescopique et la traverse porteuse peut être ajustée en fonction de la situation réelle d'utilisation.

## 7 Installer le plateau de table

Séquence d'installation des vis



## 8 Installer la tige de transmission

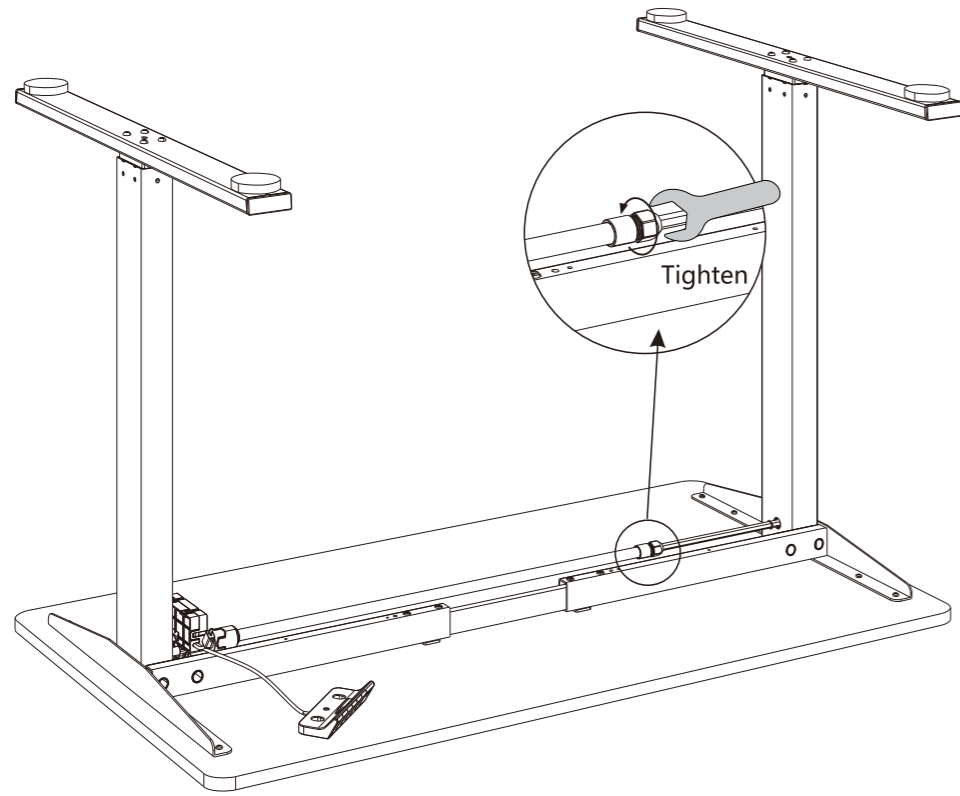


Si la tige de transmission ne peut pas être insérée dans l'accouplement, desserrez les vis de la tige de transmission.

Lors de l'insertion de la tige de transmission dans l'accouplement, veillez à ne pas dépasser un angle de rotation de 60 degrés,

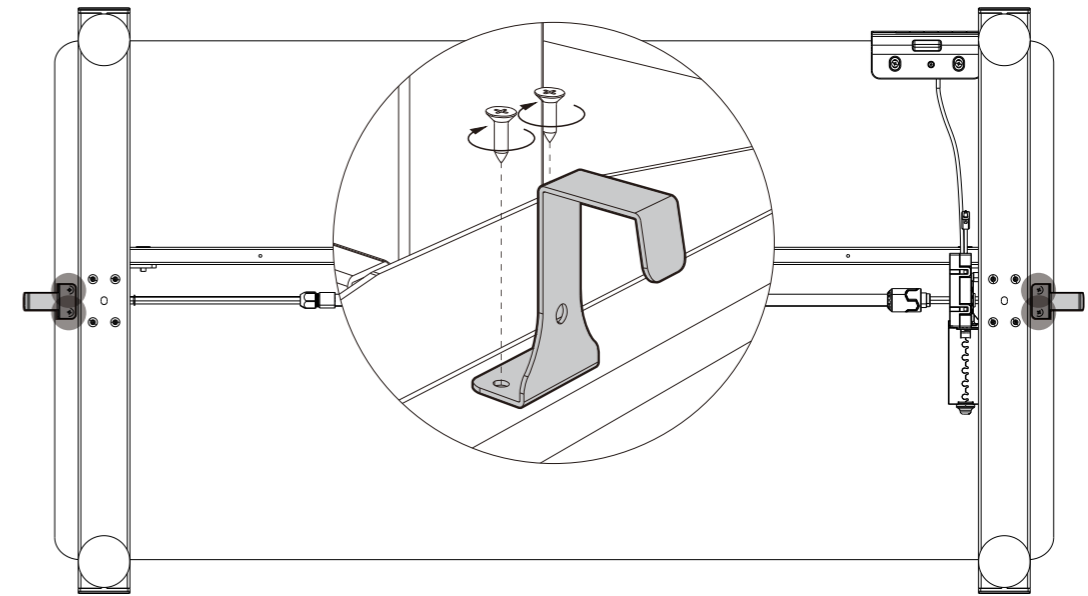
### 9 Serrer l'écrou de la tige de transmission et les vis de la traverse

G x1



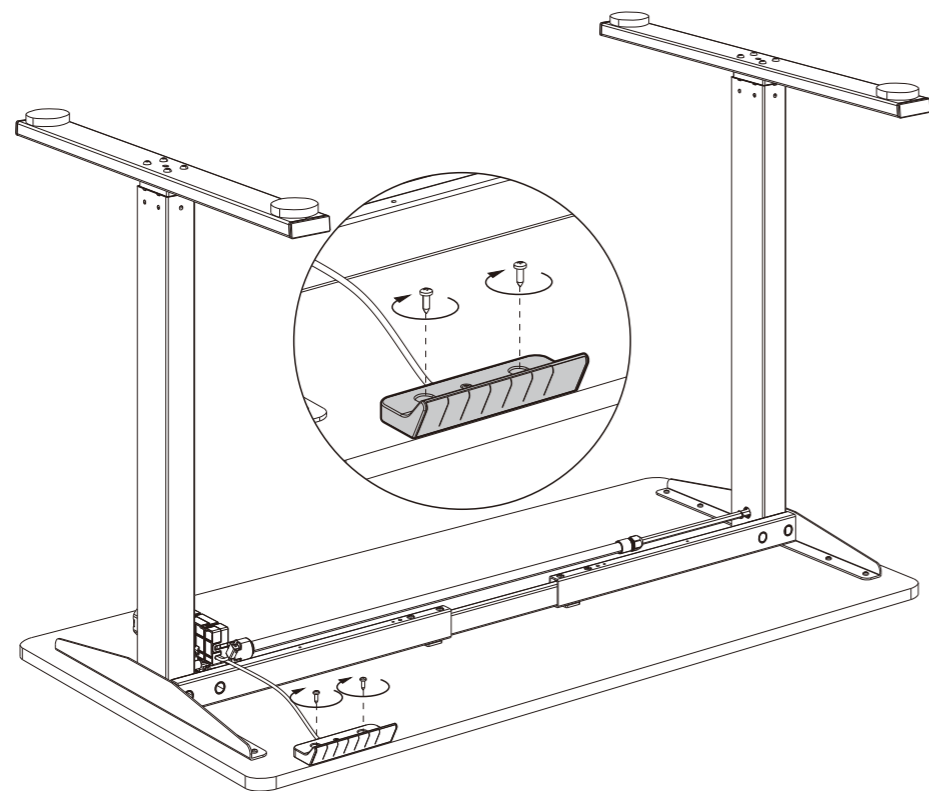
### 11 Installer le crochet

D x4

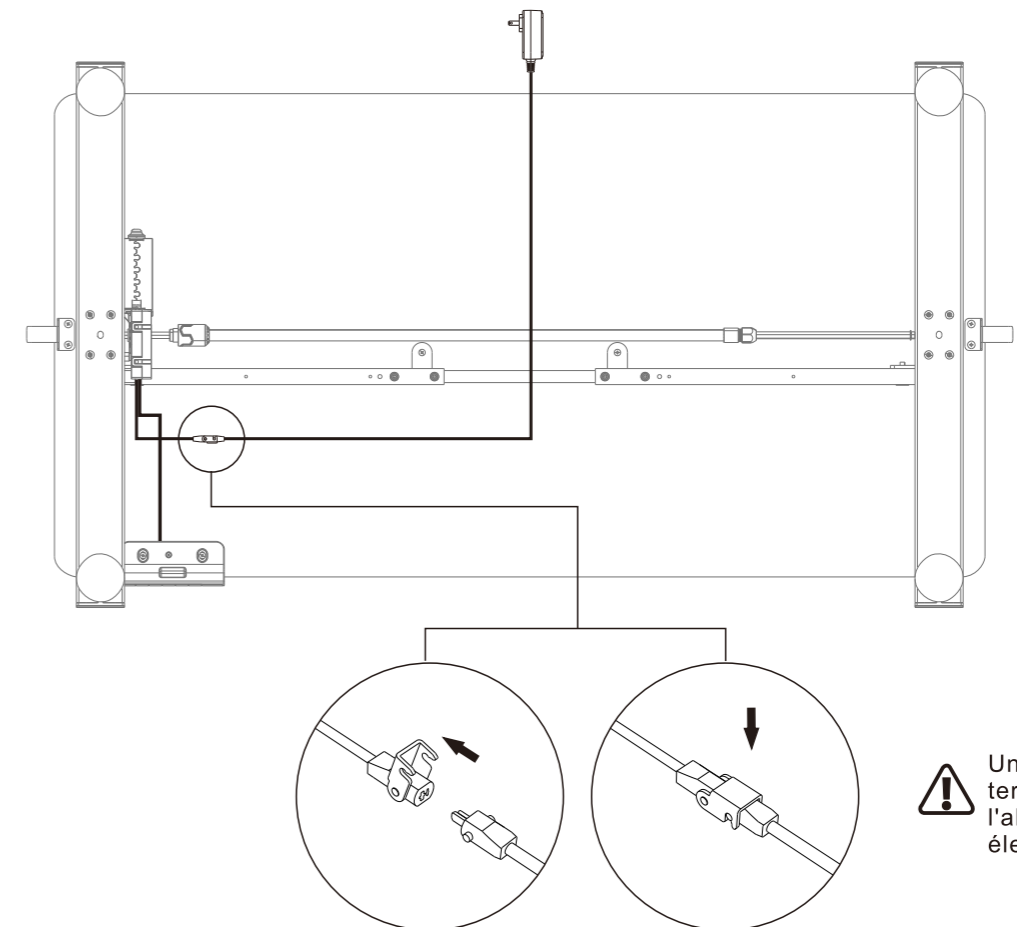


### 10 Installer le clavier

H x2

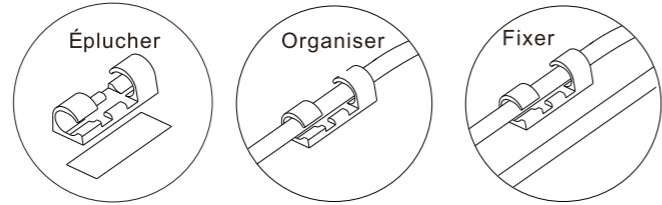


### 12 Câblage

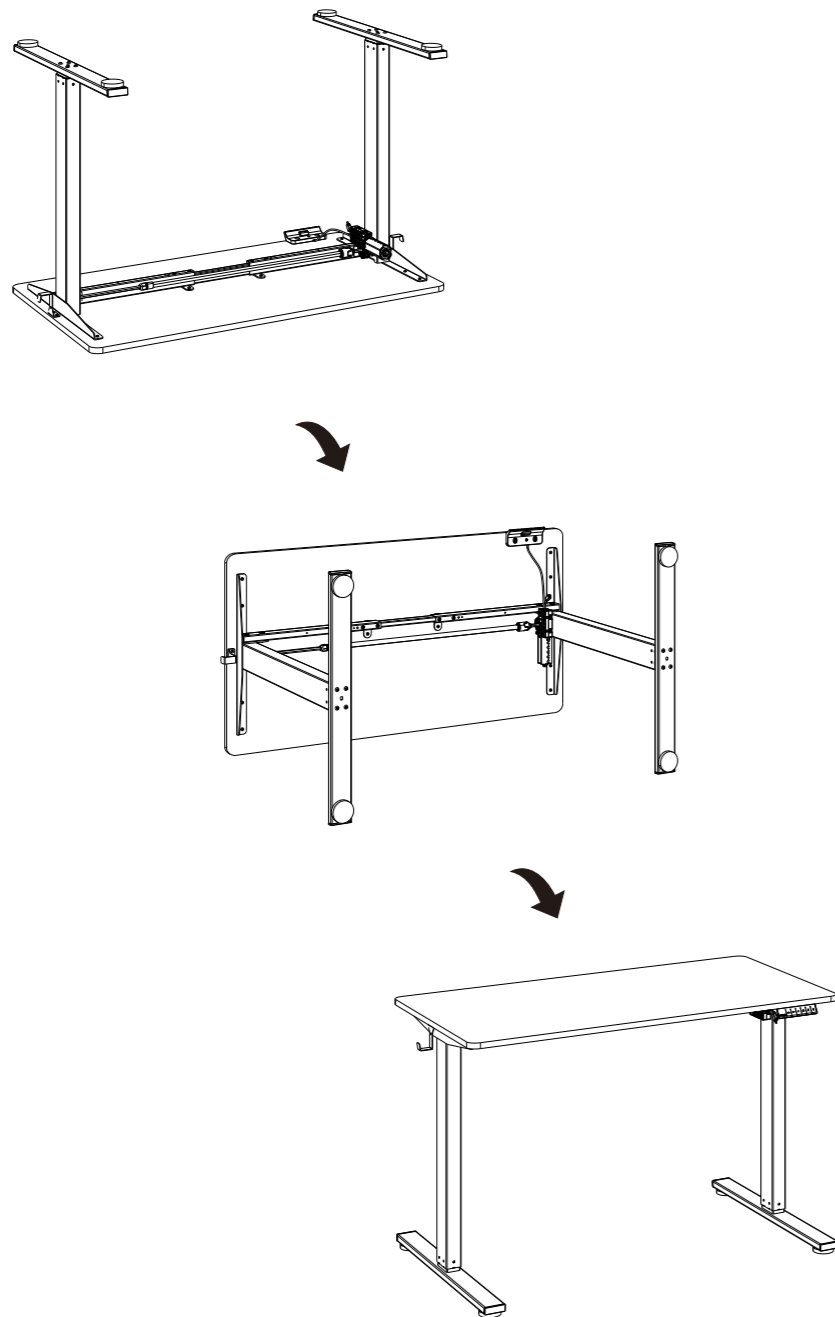


**!** Une fois le câblage terminé, branchez l'alimentation électrique.

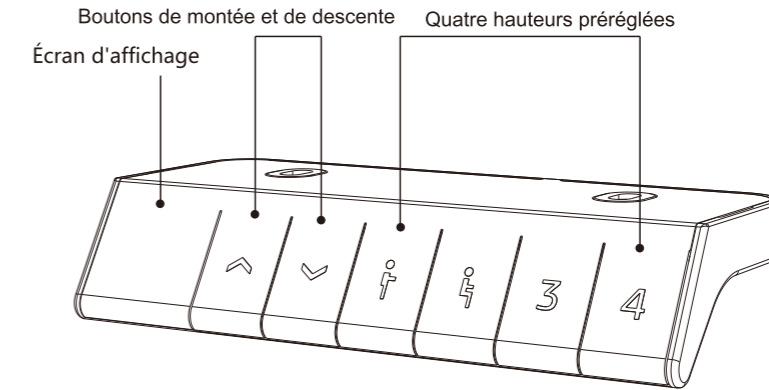
Utilisez le clip de câble pour fixer les différents fils de connexion sur le bureau, en gardant les câbles bien rangés.



## 13 Retourner le bureau



## Guide de l'utilisateur du clavier

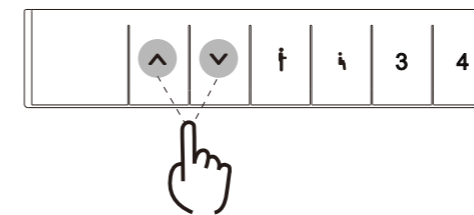


### Remarque

Pendant le levage du bureau, assurez-vous qu'aucun obstacle ne bloque son mouvement et que toutes les longueurs de câble sont suffisantes pour permettre au bureau de se déplacer vers le haut et vers le bas.

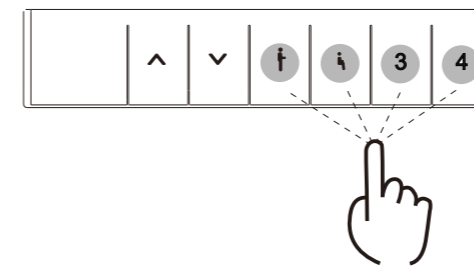
### Suggestion

Prédéfinir la hauteur la plus confortable en position debout comme " f ", et la hauteur la plus confortable en position assise comme " i "; les autres hauteurs pré-réglées peuvent être réglées librement à différents niveaux.



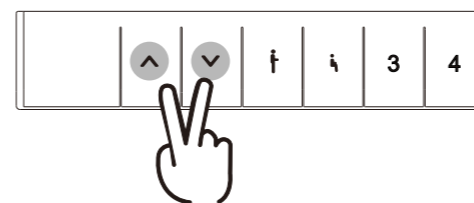
### Boutons de réglage de la hauteur:

Utilisez les boutons " ^ " ou " v " pour régler la hauteur de la table vers le haut ou vers le bas, et la hauteur actuelle est affichée à l'écran.



### Fonction de mémorisation de la hauteur:

A. Lorsque le pupitre est à l'arrêt, appuyez sur le bouton " f " et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'écran affiche "5-1", ce qui indique que la hauteur actuelle a été mémorisée avec succès. Pour faire fonctionner automatiquement le bureau à la hauteur mémorisée, il suffit d'appuyer sur le bouton " f " après avoir réglé le bureau à n'importe quelle hauteur.  
B. Les boutons " i ", "3" et "4" ont également la même fonction de mémorisation de la hauteur que le bouton " f ". Répétez les étapes ci-dessus pour enregistrer la hauteur correspondante dans la mémoire, et appuyez à nouveau sur le bouton pour faire fonctionner automatiquement à la hauteur mémorisée.



### Réglage de la sensibilité de l'anticollision :

A. Il existe quatre niveaux de sensibilité. Lorsque le système de levage rencontre un obstacle, cette fonction est déclenchée pour éviter la rétraction.  
B. Appuyez simultanément sur les boutons " ^ " et " v " et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes pour passer d'un niveau de sensibilité à l'autre. Chaque opération permet de passer d'un niveau à l'autre, avec quatre niveaux : R-0, R-1, R-2, R-3.  
C. L'écran affiche "R-0" pour désactiver la fonction anticollision ; "R-1" pour une faible sensibilité ; "R-2" pour une sensibilité moyenne, "R-3" pour une sensibilité élevée.  
D. En cas d'obstacle pendant le levage, la fonction anti-collision se rétracte immédiatement, ce qui constitue une mesure de protection.

## Résolution des problèmes courants

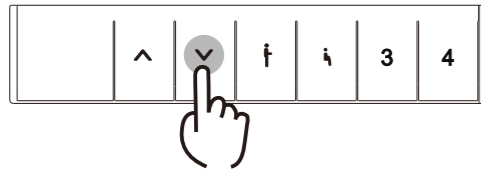
Si vous rencontrez un problème qui ne figure pas dans le tableau ci-dessous, ou si vous suivez les instructions ci-dessous et que le problème n'est toujours pas résolu, veuillez contacter votre fournisseur. Toutes les anomalies ou erreurs de ce type ne peuvent être examinées et corrigées que par le fabricant ou un personnel spécialement formé.

Fonction de réinitialisation :

A. Opérations de réinitialisation spécifiques :

Méthode 1 :

Maintenez le bouton "▼" vers le bas jusqu'à ce que le bureau descende à la position la plus basse, puis relâchez le bouton. Ensuite, appuyez longuement sur le bouton "▼" vers le bas jusqu'à ce que l'écran affiche la hauteur actuelle, puis relâchez le bouton "▼" vers le bas pour terminer la réinitialisation.



Méthode 2 :

Appuyez simultanément sur les boutons "3" et "4" pendant 3 secondes pour afficher la version du logiciel de l'ensemble du système. Après l'affichage, continuez à appuyer sur les boutons "3" et "4" et à les maintenir enfoncés. Lorsque l'écran LED affiche "r5t", relâchez les boutons. Vous entrez alors dans l'état de réinitialisation. Appuyez longuement sur le bouton "▼" vers le bas jusqu'à ce que l'écran affiche la hauteur actuelle, puis relâchez le bouton "▼" vers le bas pour achever la réinitialisation.



Ensuite, appuyez longuement sur le bouton "▼" vers le bas jusqu'à ce que l'écran affiche la hauteur actuelle, puis relâchez le bouton "▼" vers le bas pour terminer la réinitialisation.

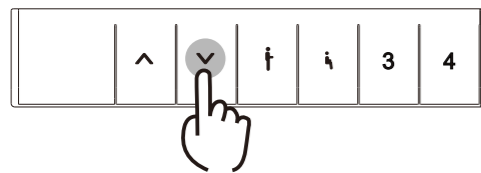
Traitement du code :

A. La fonction de réinitialisation est définie et l'écran LED affiche "r5t". Maintenez le bouton "▼" enfoncé jusqu'à ce que l'écran affiche la hauteur actuelle, puis relâchez le bouton "▼" pour terminer la réinitialisation, et la table peut être utilisée normalement.

B. Si « E01 » ou « E02 » apparaît, laissez la table reposer pendant au moins 18 minutes pour qu'elle reprenne son fonctionnement normal.

C. Si d'autres codes apparaissent et qu'il n'y a pas de réponse lorsque vous maintenez le bouton "▼" enfoncé, vérifiez que les lignes de connexion sont intactes et correctement branchées.

D. Eteignez l'appareil pendant plus de 10 secondes, puis rebranchez-le, en affichant "r5t", puis appuyez longuement sur le bouton "▼" pour le réinitialiser.



Phénomène anormal	Méthode de manipulation
Défaillance des fonctions électroniques	Vérifier si les lignes de connexion sont correctement raccordées
Vitesse de montée lente	Vérifier si la charge de l'équipement dépasse 154 lbs.
Glissement vers le bas	
Entre fréquemment en état de réinitialisation	Effectuer une opération de réinitialisation.
Descend seulement ou monte seulement	
Hauteurs de montée et de descente insuffisantes	
Le moteur ne se déplace pas comme prévu	Mettez l'appareil hors tension pendant 18 minutes, puis rebranchez-le.
Surcharge de travail (cycle de travail : Max 2min on/18min OFF)	
L'appui sur le bouton de descente entraîne une montée	Vérifier qu'il n'y a pas d'obstacles ou de câbles suspendus sous la table

## Attention

- Alimentation électrique : AC100-240 V, fréquence 50/60HZ ;
- Environnement de travail : 32°F - 104°F ;
- Avant de procéder au nettoyage, vous devez débrancher le câble d'alimentation. Nettoyez avec un chiffon légèrement humide pour enlever la poussière de surface. Conservez tous les composants électriques à l'écart des liquides. N'endommagez pas la ligne de connexion et maintenez la fiche dans une position sûre.
- Le boîtier de commande contient des composants électroniques, des pièces métalliques, des pièces en plastique, des fils, etc. Ils ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous qu'il a été correctement installé
- Avant de commencer à utiliser le produit, veuillez lire les instructions afin de bien comprendre toutes les fonctions et tous les réglages du produit.
- Tenir les enfants à l'écart des bureaux électriques réglables en hauteur, des unités de commande et des combinés. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant du comportement imprévisible des enfants.
- Un léger bruit causé par la courroie multi-coins ou le système de freinage n'affectera pas l'utilisation de ce produit.
- N'utilisez pas de matériaux corrosifs ou abrasifs pour nettoyer ce produit et éliminez les solutions de nettoyage dans le respect de l'environnement.
- Comprendre les risques associés à l'utilisation de ce produit. Les enfants ou les personnes souffrant de troubles cognitifs ne doivent pas utiliser ce produit sans surveillance.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé ou cassé, il doit être remplacé par le fabricant ou un spécialiste compétent afin d'éviter toute blessure.
- Veuillez utiliser l'appareil dans un environnement propre et sûr. Par exemple, ne laissez pas vos outils à proximité. Faites toujours attention aux matériaux d'emballage, afin d'éviter tout type de danger potentiel. Il existe un risque potentiel de choc lorsque les enfants jouent avec des sacs en plastique !
- Si nécessaire, conservez l'emballage d'origine pour un transport ultérieur.

## Recyclage et élimination

Ce produit ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers. Pour éviter de nuire à l'environnement, ce produit doit être recyclé. Veuillez utiliser les systèmes de recyclage appropriés dont vous disposez ou contacter le distributeur ou le fabricant pour obtenir de l'aide en matière de recyclage.

# FlexiSpot Limited Warranty

This limited warranty offered by FlexiSpot covers defects in material or workmanship in new FlexiSpot products. This warranty extends to the original purchaser only and is non-transferable. Only consumers purchasing FlexiSpot products from authorized FlexiSpot retailers or resellers may benefit from our limited warranty.

## What is Covered?

The FlexiSpot limited warranty covers our products against defects in material or workmanship as follows:

- FlexiSpot Height Adjustable Desk Frames

All height-adjustable desks purchased on or after October 5, 2016 include a 5-year warranty for the frame, and a 3-year warranty for the motor, controller and switch, electronics and other mechanisms.

- FlexiSpot Sit-Stand Desktop Workstations

All standing desks purchased on or after October 5, 2016 include a 5-year warranty for the frame, medium-fiber desktop and mechanisms.

- FlexiSpot Desk Bikes

All desk bikes purchased on or after October 5, 2016 include a 3-year warranty for the frame, and a 1-year warranty for the electronics and other mechanisms.

- FlexiSpot Mini Steppers

All desk bikes purchased on or after October 5, 2016 include a 1-year warranty for the frame, and other mechanisms.

- Accessories

All monitor mounts purchased on or after October 5, 2016 include a 5-year warranty for the arms, 3-year warranty for gas spring system and mechanisms.

## What are your Remedies?

FlexiSpot will replace at no charge to the consumer the defective parts only or, at FlexiSpot's option, replace any product or part of the product that is defective because of improper workmanship and/or material, under normal installation, use, service and maintenance. If FlexiSpot is unable to provide a replacement and repair is not practical or cannot be completed in a timely fashion, FlexiSpot may elect to refund the purchase price in exchange for the return of the product. In the rare event that your FlexiSpot product is defective, we will provide you with a replacement item shipped at no cost to you within the continental United States. The shipping method for replacement products is FedEx Ground, but expedited shipping is available if you choose to pay the additional expense. In addition, you will need to pay the shipping costs if any products need to be shipped to you at an address outside the continental United States.

**REPAIR OR REPLACEMENT (OR, IN LIMITED CIRCUMSTANCES, REFUND OF THE PURCHASE PRICE) AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE PURCHASER. FLEXISPOT NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY PERSON TO CREATE FOR IT ANY OTHER OBLIGATION OR LIABILITY IN CONNECTION WITH THIS PRODUCT.**

# FlexiSpot Limited Warranty

## What is Not Covered?

Our limited warranty does not cover any problem that is caused by:

1. Conditions, malfunctions or damage not resulting from defects in material or workmanship.
2. Conditions, malfunctions or damage resulting from normal wear and tear, improper installation, improper maintenance, misuse, abuse, negligence, accident or alteration.
3. Accessories, connected materials and products, or related products not manufactured by FlexiSpot.
4. Conditions, malfunctions or damage resulting from failure to follow the instructions and guidelines relating to the product's intended use.

Our limited warranty is void if a product is returned with removed, damaged or tampered labels or any alterations (including removal of any component or external cover).

## How to File a Claim?

In order to receive the benefit of our limited warranty, you need to process your claim in compliance with the terms of this limited warranty and follow proper return procedure. To request warranty service, please contact customer service via email at [contact@FlexiSpot.com](mailto:contact@FlexiSpot.com) or toll free at 855-421-2808. You will need to provide the sales receipt or other evidence of the date and place of purchase for your FlexiSpot product.

## Implied Warranties and Limitation of Damages

**EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ALL IMPLIED WARRANTIES (INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE) SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY, AND FLEXISPOT SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, INDIRECT, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF PROFITS OR REVENUE, RESULTING FROM ANY BREACH OF EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OR CONDITION, OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY, EVEN IF FLEXISPOT HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.** Some jurisdictions do not allow limitations on the duration of an implied warranty or the exclusion or limitation of special, indirect, incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

## Governing Law

This Warranty shall be governed by the laws of the State of California, USA, without giving effect to any conflict of laws principles that may provide the application of the law of another jurisdiction.

## How State Law Applies

This Warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.