

# Fellowes



## CUSTOMER SERVICE & SUPPORT

[www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Europe Freephone: 00800-1810-1810

Benelux: +31-(0)-13-458-0580

Deutschland: +49 (0)511 545489-0

France: +33 (0) 1 78 64 91 00

Italia: +39-071-730041

Polska: +48 (22) 205-21-10

España/Portugal: +34-91-748-05-01

United Kingdom: +44 (0) 1302 836836

Australia: 1800 33 11 77

## Declaration of Conformity

**Fellowes, Inc.**

Unit 2 Ontario Drive, New Rossington, Doncaster, DN11 0BF, England declares that the product model Cambio™ Height Adjustable Bench Base conforms with the requirements of the Low Voltage Directive (2014/35/EU), the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), the Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU) and (2015/863/EU), the WEEE directive (2012/19/EU), the Eco Design Directive (2009/125/EC), and the below harmonized European EN Standards.

### Mechanical Safety:

EN 527-1: 2011

EN 527-2: 2002

EN 527-3: 2003

### Electrical Safety:

EN 60335-1: 2017

EN 62233: 2008

EN 61558-1: 2009

EN 61558-2-16: 2013

### EMC:

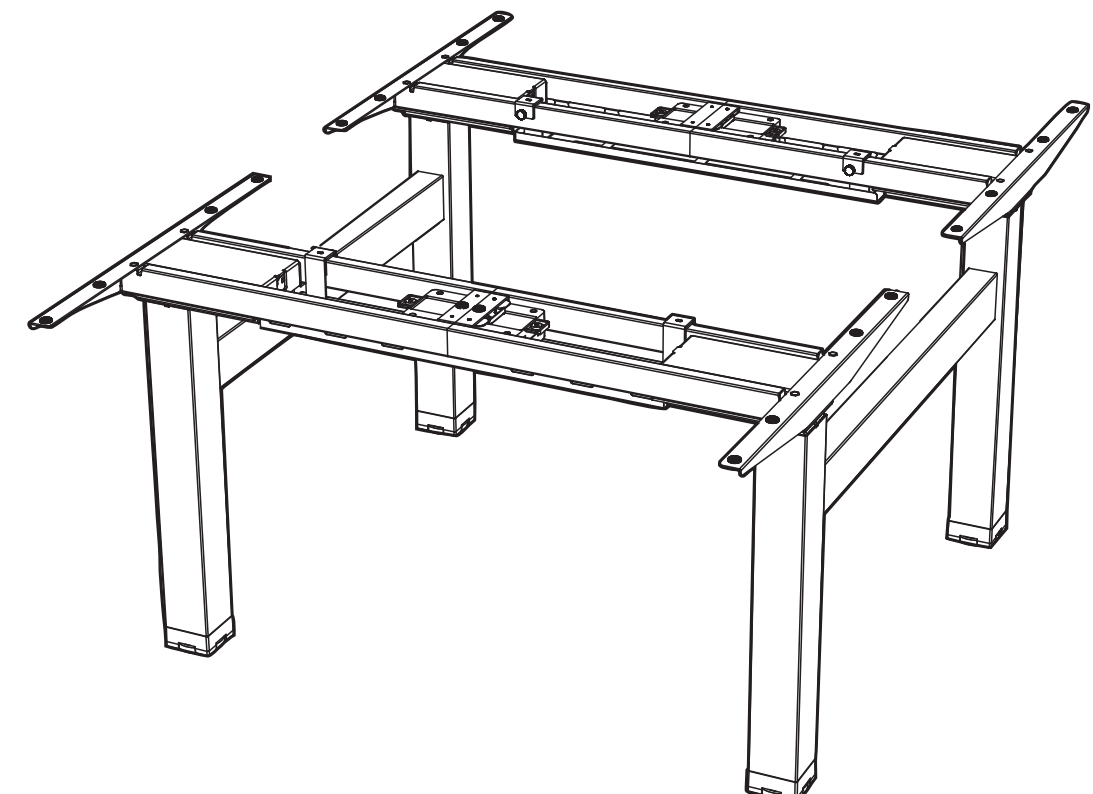
EN 55014-1: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

John Fellowes



PLEASE READ INSTRUCTIONS BEFORE USE.  
DO NOT DISCARD.

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION.  
NE PAS JETER.

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO.  
NO TIRAR.

BITTE LESEN SIE DIE ANLEITUNGEN SORGFÄLTIG DURCH,  
BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN.  
BITTE GUT AUFBEWAHREN.

LEGGERE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.  
NON GETTARE.

LEES DE INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK.  
NIET WEGWERPEN.

LÄS DESSA INSTRUKTIONER FÖRE ANVÄNDNING.  
KASSERA EJ.

PRZED UŻYCiem PROSZĘ PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.  
NIE WYRZUCAC.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОСЬБА ОЗНАКОМИТЬСЯ С  
ИНСТРУКЦИЯМИ.  
НЕ ВЫБРАСЫВАТЬ.

LEIA AS INSTRUÇÕES ANTES DA UTILIZAÇÃO.  
NÃO AS ELIMINE.

**Fellowes**  
Brands™

1789 Norwood Avenue, Itasca, Illinois 60143 • 1-800-955-0959 • [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

© 2019 Fellowes, Inc. | Part #411659 Rev B

## ENGLISH

Cambio™ Height Adjustable Bench Base

### SAFETY INSTRUCTIONS/WARNING

#### WARNING: IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS – Read Before Using!

- CAUTION: Lift hazard! **Two people** are required to move desk. Serious injury may occur.
- DO NOT EXCEED MAXIMUM STATED WEIGHT CAPACITY. SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE MAY OCCUR.
- Do Not operate table if any part is damaged or defective.
- Do Not place obstacles in the desk's path.
- Do Not place objects under the desk that are taller than 558mm (22").
- Make sure the desk has proper clearance on all sides (at least 25mm (1")) to all surrounding walls and objects.
- Do Not sit or stand on the desk.
- Do Not disassemble the legs, control box or controller. Serious injury may occur.
- Ensure all cord lengths are long enough to accommodate all changes in height and follow cord routing instructions in this manual. Failure to follow these instructions may result in equipment damage or personal injury.
- Keep liquids away from all electrical components. Only clean electrical components with a dry cloth.
- For indoor use only.
- Keep power cord away from sources of heat.
- Unplug desk before moving or servicing.
- Remove all equipment and accessories from the desk before moving.
- Keep children away from moving parts and underneath the desk.

### PARTS PROVIDED (Note: Extra hardware may be included)

A	Crossbar x2
B	Side Bracket x4
C	Handset x2
D	Foot x4
E	Lifting Column x2
F	Lifting Column x2
G	Fixing Plate x2 + Phillips Head Screw x4
H	Control Box x2
I	Connection Bar x2
J	Cable Management Tray x2
K	Hook x4
L	Power Cable x2
M	M6x10 Hex Head Screw x16
N	M6x16 Hex Head Screw x8
O	Countersink Hex Head Screw x8
P	M6 Phillips Round Head Screw x20
Q	Phillips Head Screw x4
R	Anti-Vibration Pad x20
S	Cable Clip x6
T	Hex Key x1
U	M3 Phillips Head Screw x8

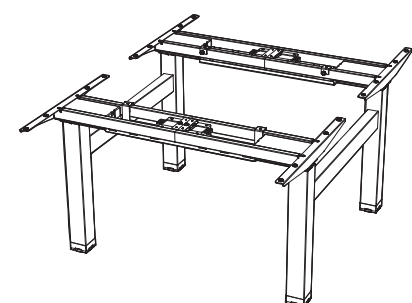
#### Additional Tools Required

Phillips Screw Driver

Power Drill

#### Maximum Weight Including Table Top

≤ 100 kg  
≤ 220 lbs



Technical Data	
Voltage	100-240V
Frequency	50/60 HZ
Current (Amps)	5 Amps
Wattage	200 Watts

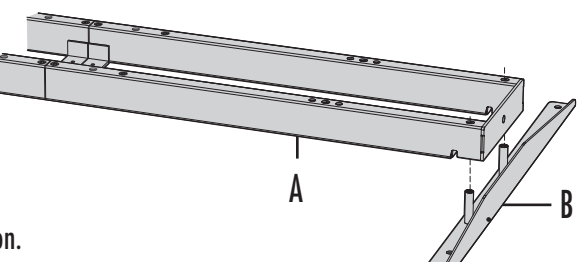
### INSTALLATION OF BASE

#### STEP 1

##### Attaching side brackets

- Place table face down on a soft, clean surface.
- Unpack the crossbar and carefully place it on the floor.
- Attach the side bracket to the end of the crossbar.
- Repeat the same process to assemble the other side brackets (x3).

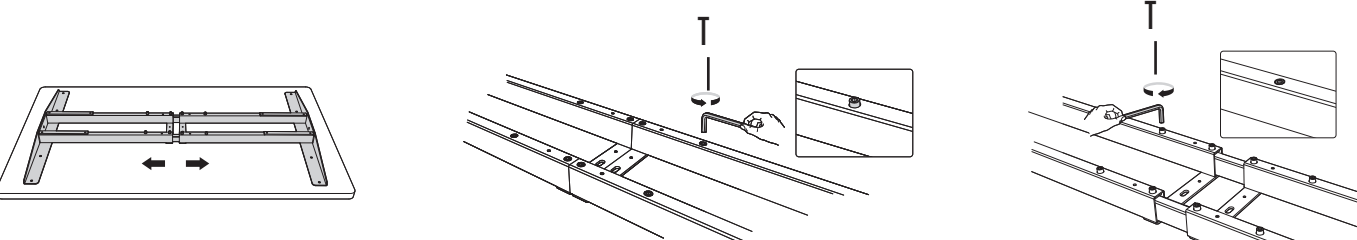
\*Note: Make sure the crossbar and side brackets remain facing down during installation.



#### STEP 2

##### Adjust the position of the frame before attaching it to the table

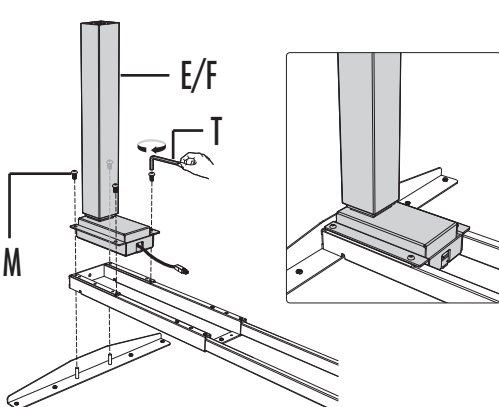
- Adjust the cross channels to their final lengths.
- Use the Hex key to loosen the (8) set screws on the inward side of the cross channels.
- Check that the top supports on each side are aligned with the pre-drilled holes on frame.
- Once properly adjusted, use the Hex key to re-tighten the set screws (8 total).



#### STEP 3

##### Assemble the lift columns

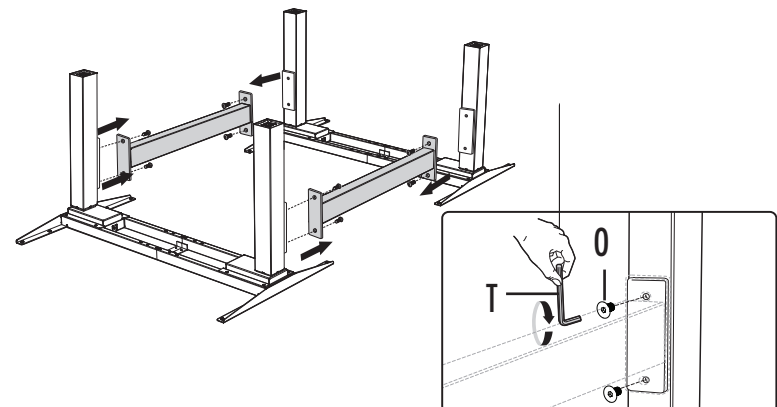
- Remove the tabletop for further installation.
- Insert the two lifting columns into the two ends of the crossbar with the heads of the lifting columns facing inward. Make sure the mounting holes in the lifting columns completely align with the screw holes on the crossbar.
- Fix the lifting column and the side bracket with crossbar using 4 M6x10 Hex Head screws with the Hex key.
- Repeat the same process to assemble the other lifting column.



## STEP 4

### Assembling the Connection Bars

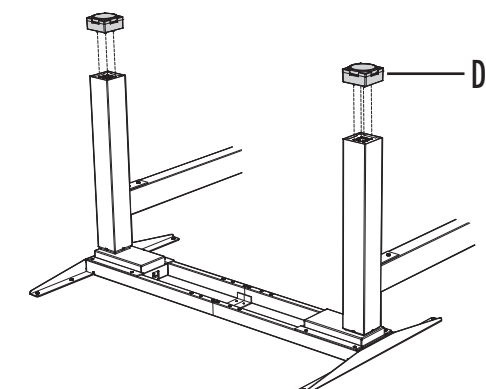
- Align the 8 mounting holes on the two connection bars with the screw holes on the lifting columns.
- Attach the connection bars to the lifting columns using 8 countersink Hex Head screws with the Hex Key.



## STEP 5

### Assemble the feet

- Place the foot on the bottom of the lifting column. Press the foot into the lifting column.
- Repeat the same process to assemble the other feet.

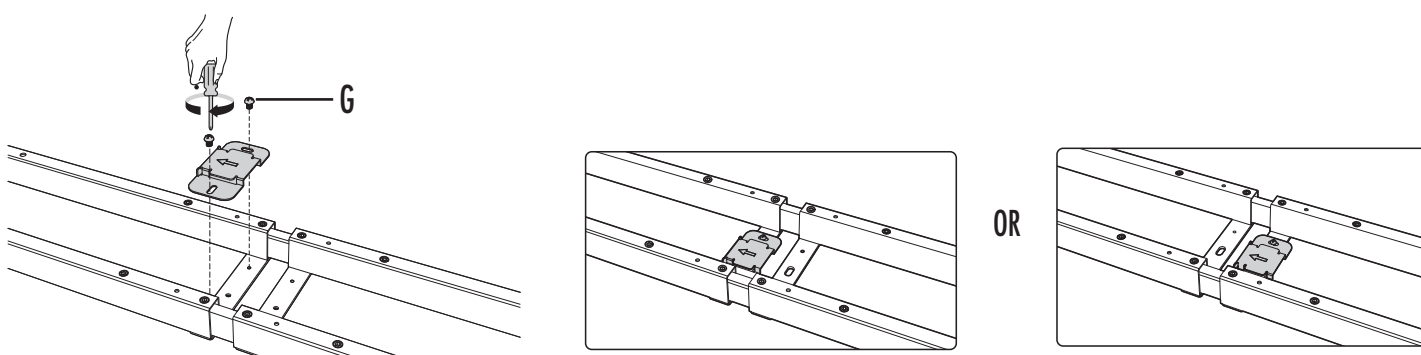


## STEP 6

### Assemble the fixing plate

- Align the mounting holes on the fixing plate with the screw holes as shown.
- Attach the fixing plate on the center of the crossbar with 2 Phillips Head screws using a Phillips screwdriver. The fixing plate can be attached to either the right side or the left side.
- Repeat the same process to assemble the other fixing plate.

\*Note: The arrow on the fixing plate indicates the direction of sliding in the control box. Follow the direction of the arrow to mount the control box in the next step.

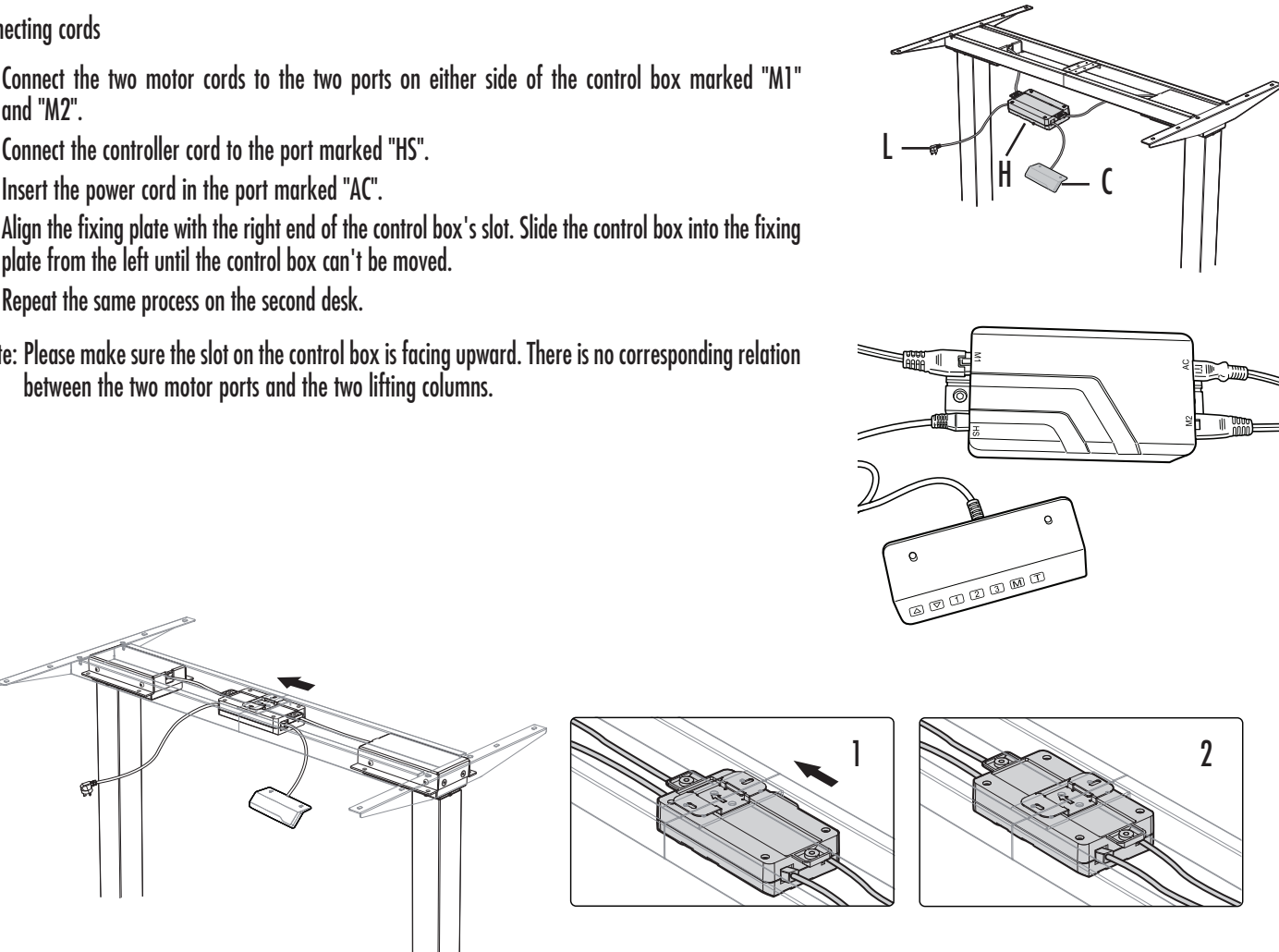


## STEP 7

### Connecting cords

- Connect the two motor cords to the two ports on either side of the control box marked "M1" and "M2".
- Connect the controller cord to the port marked "HS".
- Insert the power cord in the port marked "AC".
- Align the fixing plate with the right end of the control box's slot. Slide the control box into the fixing plate from the left until the control box can't be moved.
- Repeat the same process on the second desk.

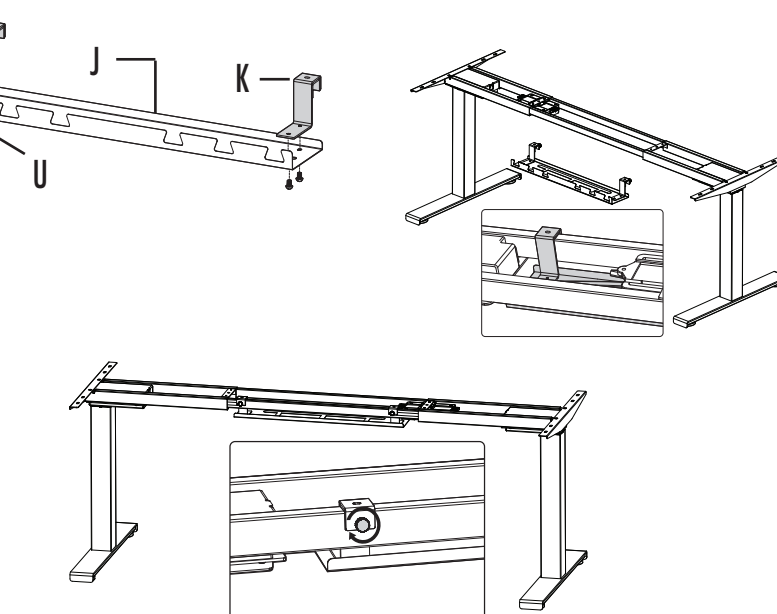
\*Note: Please make sure the slot on the control box is facing upward. There is no corresponding relation between the two motor ports and the two lifting columns.



## ACCESSORY INSTALLATION - CABLE MANAGEMENT TRAY

### Cable management tray

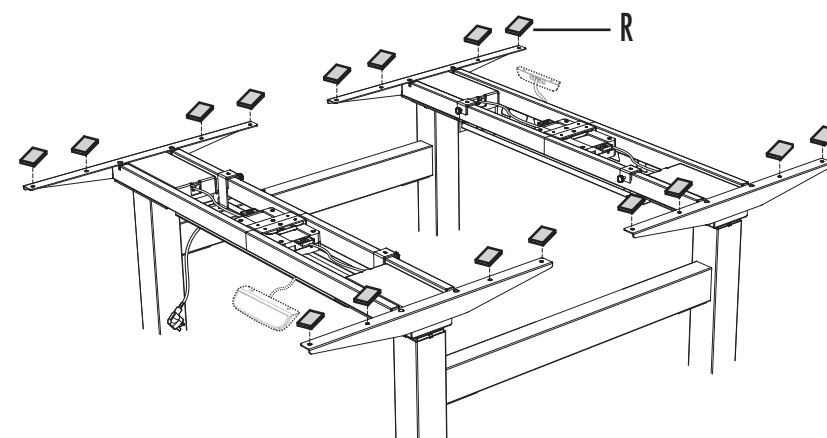
- Align the mounting holes on the tray hangers with the screw holes on the cable management tray. Assemble the tray hangers with 4 Phillips Head screws using a Phillips screwdriver.
- Hang the cable management tray on the crossbar.
- Tighten the knobs on the tray hangers.
- Repeat the same process to assemble the other cable management tray.



## ASSEMBLING THE DESKTOP

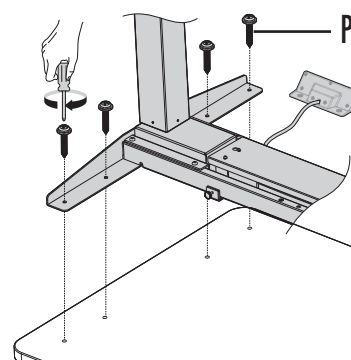
### STEP 1

- Attach the anti-vibration pads to the surface of the crossbar on the 20 positions as shown.



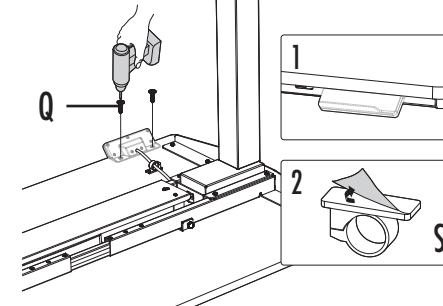
### STEP 2

- Align the pre-drilled screw holes with the mounting holes on the crossbar. Insert and tighten the 4 Phillips Head screws.
- Repeat the same process to tighten the other sides of the desktop.



### STEP 3

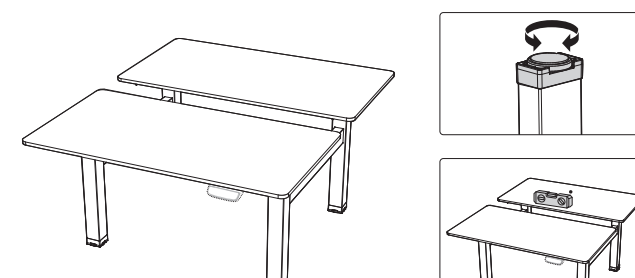
- Attach the controller to the desktop with 2 Phillips Head screws using a drill.
- Stick the adhesive cable clips under desk to organize cords.
- Repeat the same process to assemble the other controller and cable clips.



### STEP 4

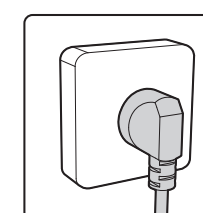
- There are two adjustable foot pads under each foot. If the floor is uneven simply turn the pad to adjust the height to make the desk stable.

Tip: Use a bubble level to check if the desktop is even.

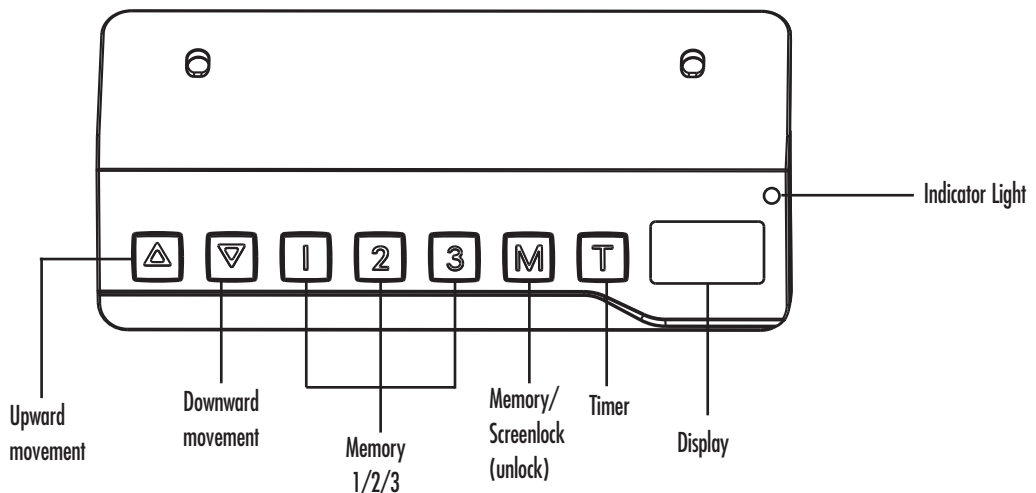


### STEP 5

- Plug power cable into controller on base and into a power outlet.



## OPERATING INSTRUCTIONS



### 1. GENERAL OPERATION

When the system is powered on, you will hear a beep and the existing desktop height will be displayed on the controller.

Upward Movement    Downward Movement

Press the "▲" or the "▼" and do not release until the desk reaches the desired height (displayed on the controller). If the motor continuously operates for a relatively long period of time, the overheat protection will activate. The control panel will work normally again after approximately 18 minutes.

### POWER SAVING MODE - (10 MINUTES)

When no actions are made for over 10 minutes, the system will enter power-saving mode. Touch any button to enter operation mode.

### 2. MEMORY SETTING

To store a certain height in the controller's memory, first press "M". The letter "S-" will be displayed. Now press "1", "2", or "3" within 5 seconds to store the current height in memory. The "1", "2", or "3" buttons can each store a different height. Once in memory, you can select any of the 3 height settings found in the controller's memory by pressing the corresponding button until the set height is reached. Press any button to cancel adjustment.

### 3. SCREEN LOCK/UNLOCK

To lock the screen: press "M" for 3 seconds and the display shows "---". The screen has been locked and any operation is invalid. To Unlock the screen: press "M" for 3 seconds and the display shows the current height.

**Note:** Please ensure the auto-lock function is ON. Refer to "PART 5 - Custom Programming Guide" and change the screen lock.

### 4. TIMER

To set the timer, press "T". The display will flash "0.5h" which means .5 hour. Press the "T" repetitively to increase .5 hour at a time. The maximum timer setting is 2 hours. The time is set when the digit stops flashing and the light in the top right corner of the controller is on. When the timer has reached the set time, the buzzer beeps, reminding the user to adjust his/her working position. The timer will turn off automatically after five beeps. Once a timer setting has expired, the unit's timer is cancelled. To de-activate the timer, press the "T" five times until the current height is displayed and the light found in the upper right side of the controller is off.

### 5. CHANGING BETWEEN CM AND INCH

The preset measurement shown on the display is cm. If you would like to change the cm to inch, press "T" for 8 seconds. After the buzzer beeps twice, the measurement is successfully reset. If you would like to switch inch back to cm, press "T" for 8 seconds. After the buzzer beeps once, the system successfully switched back to cm.

## 6. RESET THE CONTROL UNIT

While the unit is powered on, press the "▲" and "▼" buttons simultaneously until the buzzer beeps. The desk will move down to the lowest position then raise a little. Do not release the buttons until the process is complete.

## 7. TROUBLESHOOTING

Error No.	Description	Solution	Error No.	Description	Solution
E01/E07	Electrical problem	Disconnect power for 30 seconds and reconnect	E16/E26	Motor failure	Reset the system
E02	Screw rod error	Reset the system	E17	Desk run in wrong direction	Replace the motor cord (M1)
E04	Digital controller connection error	Check the connection then reconnect the power	E18/E28	Weight overload	Remove the items on the desktop
E05	Collision avoidance system	Release the button	E21	No connection	Check the connection (M2)
E06	Electrical problem	Replace the control box	E23	Motor wire broken	Check then replace the motor cord (M2)
E08	Desktop inclines	Reset the system	E24	Hall wire broken	Check then replace the motor cord (M2)
E11	No connection	Check the connection (M1)	E25	Short circuit	Replace the motor (M2)
E12/E22	Abnormal current	Replace the control box	E27	Desk run in wrong direction	Replace the motor cord (M2)
E13	Motor wire broken	Check then replace the motor cord (M1)	E42	Memory function failure	Replace the control box
E14	Hall wire broken	Check then replace the motor cord (M1)	E43	Sensor Failure of Collision Avoidance System	Replace the control box
E15	Short circuit	Replace the motor (M1)			

### Note:

1. Self-protection function: the unit will enter protective mode if the system operates in excess of two minutes with "HOT" on the control display. The system will reset and return to normal operation after approximately 20 minutes.
2. Overload protection mode: while operating, if the load on the desk is over weight capacity, the system will enter into an overload protection mode. This will protect the system from damages caused by exceeding weight. When this happens, the desk will move downward approximately 30mm and come to a stop with the current height displayed.
3. Attention: NEVER remove or turn off the power in order to reset the unit when it is in a protective mode or "HOT" state.

## CUSTOM SETTINGS

### For all of the below Custom Settings:

- Press "M" and "T" simultaneously for 5 seconds until the buzzer beeps once and "S-1" is displayed.
- If no other action is taken within 10 seconds, the process will be automatically canceled.
- The process can be canceled manually by pressing "T" at any time.

### Custom Setting 1: Minimum & Maximum Height Settings

- Minimum Height Limit: While "S-1" is displayed, press "M" once and then press "▲" or "▼" to set desired minimum height. Press "M" to save: "L-S" = Successful, "L-F" = Try Again.
- Maximum Height Limit: While "S-1" is displayed, press "▲" to "S-2". Press "M" once and then press "▲" or "▼" to set desired maximum height. Press "M" to save: "H-S" = Successful, "H-F" = Try Again.

*Note: Default minimum height is 62cm (24.4") and the adjustable range is 62-118cm (24.4"-46.4"). Default maximum height is 128cm (50.4") and the adjustable range is 72-128cm (28.3"-50.4").*

### Custom Setting 2: Adjust the Anti-Collision Sensitivity

- Adjust Upwards Sensitivity: While "S-1" is displayed, press "▲" to "S-3". Press "M" once and then press "▲" or "▼" to change the sensitivity level. Default sensitivity is 2 and the adjustable range is 0-8 (0 = Off, 8 = max.). Press "M" to save: "S-S" = Successful, "S-F" = Try Again.
- Adjust Downwards Sensitivity: While "S-1" is displayed, press "▲" to "S-4". Press "M" once and then press "▲" or "▼" to change the sensitivity level. Default sensitivity is 2 and the adjustable range is 0-8 (0 = Off, 8 = max.). Press "M" to save: "S-S" = Successful, "S-F" = Try Again.

### Custom Setting 3: Adjust the Desktop Tilt Sensitivity

- Adjust Upwards Sensitivity: While "S-1" is displayed, press "▲" to "S-5". Press "M" once and then press "▲" or "▼" to change the sensitivity level. Default sensitivity is 2 and the adjustable range is 0-8 (0 = Off, 8 = max.). Press "M" to save: "S-S" = Successful, "S-F" = Try Again.

### Custom Setting 4: Adjust to Display the Height With/Without Desktop

- While "S-1" is displayed, press "▲" to "S-6". Press "M" once and then press "▲" or "▼" to input desktop thickness. Press "M" to save: "T-S" = Successful, "T-F" = Try Again.

### Custom Setting 5: Automatically Lock/Unlock Display

- While "S-1" is displayed, press "▲" to "S-7". Press "M" once and then press "▲" or "▼" to choose auto-lock on (1) or to turn auto-lock off (0). Press "M" to save: "A-S" = Successful, "A-F" = Try Again.

To reset the customized settings, press "M", "T" and "▲" simultaneously for 5 seconds until the buzzer beeps.

## FELLOWES CAMBIO™ HEIGHT ADJUSTABLE BENCH BASE LIMITED WARRANTY

Fellowes, Inc. (the "Company") warrants the Cambio™ Height Adjustable Bench Base ("Product") to be free from defects in material and workmanship for the time period as set forth below.

The structural frame for a period of fifteen (15) years from the date of original purchase of the product.

All electrical components for a period of seven (7) years from the date of original purchase of the product.

This warranty applies only to the initial purchaser and does not cover claims resulting from misuse, failure to follow instructions on installation and use, neglect, use of unauthorized attachments, commercial use, use on a current or voltage other than specified on the product, or unauthorized service during the warranty period on conditions otherwise covered by warranty.

THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IS EXPRESSLY LIMITED TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY.

UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW, THE CUSTOMER'S EXCLUSIVE REMEDY FOR BREACH OF THIS WARRANTY OR ANY IMPLIED WARRANTY OR OF ANY OTHER OBLIGATION ARISING BY OPERATION OF LAW OR OTHERWISE SHALL BE LIMITED AS SPECIFIED HEREIN TO REPAIR, REPLACEMENT OR A REFUND OF THE PURCHASE PRICE, AT THE COMPANY'S SOLE OPTION.

UNDER NO CIRCUMSTANCE WILL THE COMPANY, ITS AFFILIATES, SUBSIDIARIES, RELATED ENTITIES, RESELLERS OR THEIR RESPECTIVE OFFICERS, DIRECTORS OR EMPLOYEES OR THOSE PERSONS FOR WHOM THEY ARE BY LAW RESPONSIBLE, BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES SUSTAINED IN CONNECTION WITH THE PRODUCT. THE COMPANY AND THESE OTHER PARTIES DO NOT ASSUME OR AUTHORIZE ANY REPRESENTATIVE OR OTHER PERSON TO ASSUME FOR ANY OF THEM ANY OBLIGATION OR LIABILITY OTHER THAN AS IS EXPRESSLY SET FORTH HEREIN.

The duration, terms and conditions of this warranty are valid worldwide, except where different limitations, restrictions or conditions may be required by local law.

# FRANÇAIS

Base de banc Cambio™ à hauteur réglable

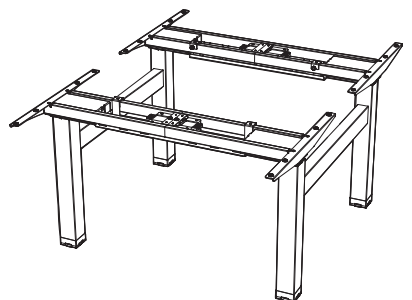
## CONSIGNES DE SÉCURITÉ/AVERTISSEMENT

### AVERTISSEMENT : CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - Lire avant utilisation !

- ATTENTION : risque de levage ! Deux personnes sont nécessaires pour déplacer le bureau. Il existe un risque de blessure grave.
- NE PAS DÉPASSER LA CAPACITÉ MAXIMALE DE POIDS INDICUÉE. CELA POURRAIT PROVOQUER UNE BLESSURE GRAVE OU ENDOMMAGER LE MATERIEL.
- Ne pas utiliser la table si l'un de ses éléments est endommagé ou défectueux.
- Ne pas placer d'obstacles sur le passage du bureau.
- Ne pas placer sous le bureau des objets mesurant plus de 558 mm (22 po).
- Assurez-vous qu'il existe un espace libre suffisant de tous les côtés (au moins 25 mm [1 po]) entre le bureau, les murs et les objets voisins.
- Ne pas s'asseoir ni se tenir debout sur le bureau.
- Ne pas démonter les pieds, le boîtier de commande ou le contrôleur. Il existe un risque de blessure grave.
- Assurez-vous que tous les câbles sont suffisamment longs pour permettre tous les changements de hauteur et suivez les instructions d'acheminement des câbles figurant dans ce manuel. Tout manquement à ces instructions pourrait provoquer des dommages matériels ou des blessures.
- Tenir les liquides à l'écart de tous les composants électriques. Nettoyer les composants électriques exclusivement avec un chiffon sec.
- Pour un usage intérieur uniquement.
- Tenir le cordon d'alimentation à l'écart des sources de chaleur.
- Débrancher le bureau avant de le nettoyer ou de le réparer.
- Retirer tout l'équipement et les accessoires du bureau avant de le déplacer.
- Tenir les enfants à l'écart des pièces mobiles et du dessous du bureau.

Poids maximal, y compris le plateau de la table

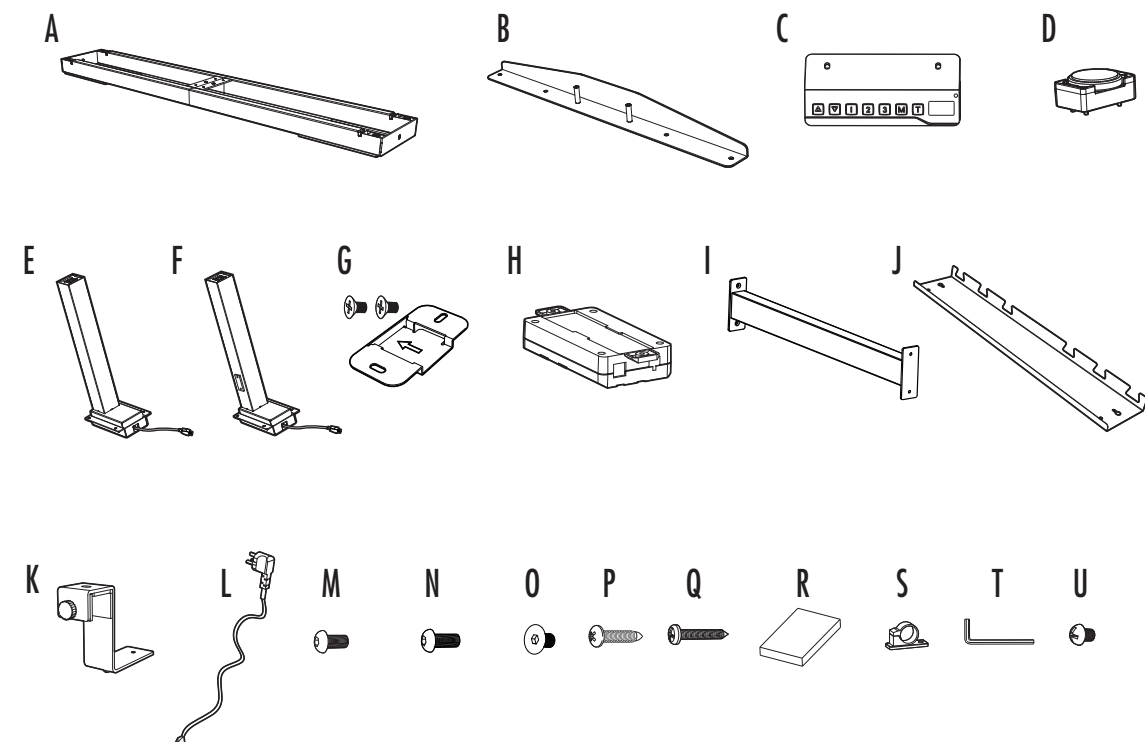
≤ 100 kg  
≤ 220 lb



Données techniques	
Tension	100-240 V
Fréquence	50/60 Hz
Courant (ampères)	5 ampères
Puissance	200 watts

## PIÈCES FOURNIES (Remarque : du matériel supplémentaire peut être inclus)

- A Barre transversale x2  
B Support latéral x4  
C Combiné x2  
D Pied x4  
E Colonne élévatrice x2  
F Colonne élévatrice x2  
G Plaque de fixation x2 + Vis cruciforme x4  
H Boîtier de commande x2  
I Barre de connexion x2  
J Chemin de câbles x2  
K Crochet x4  
L Câble d'alimentation x2  
M 16 x vis à tête hexagonale M6 x 10  
N 8 x vis à tête hexagonale M6 x 16  
O 8 x vis à tête hexagonale fraîssées  
P 20 x vis cruciformes à tête ronde M6  
Q Vis cruciforme x4  
R Patin anti-vibration x20  
S Serre-câbles x6  
T Clé hexagonale x1  
U Vis cruciforme M3 x8



### Autres outils nécessaires

Tournevis cruciforme

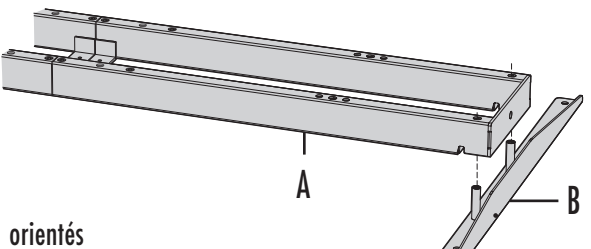
Perceuse électrique

## INSTALLATION DE LA BASE

### ÉTAPE 1

Fixation des supports latéraux

- Retourner la table sur une surface souple et propre.
- Déballer la barre transversale et la poser avec précaution sur le sol.
- Fixer le support latéral à l'extrémité de la barre transversale.
- Répéter le même processus pour assembler l'autre support latéral (x3).

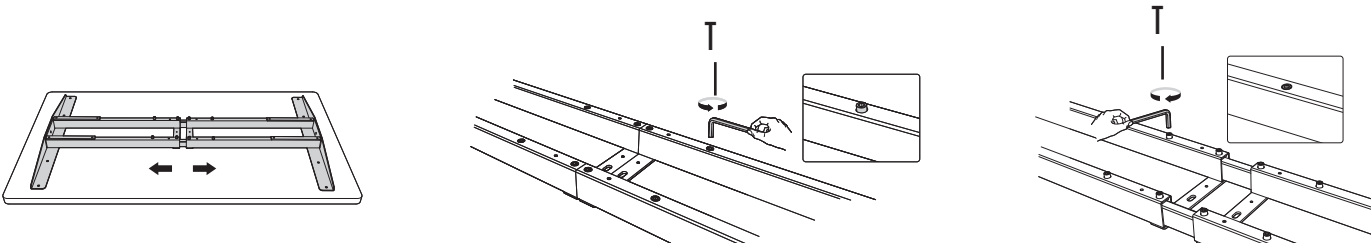


\*Remarque : assurez-vous que la barre transversale et les supports latéraux restent orientés vers le bas pendant l'installation.

### ÉTAPE 2

Régler la position du cadre avant de le fixer à la table

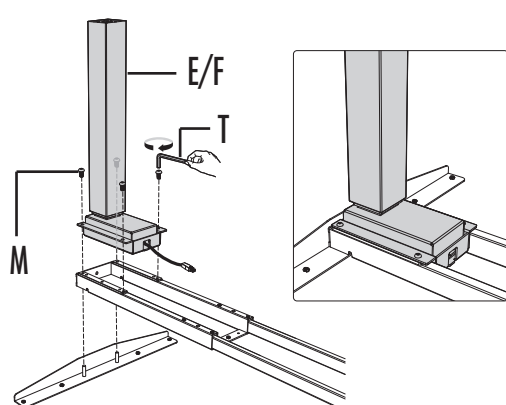
- Ajuster les traverses à leur longueur finale.
- Utiliser la clé hexagonale pour desserrer les (8) vis de fixation qui se trouvent sur le côté intérieur des traverses.
- Vérifier que les supports supérieurs de chaque côté sont alignés sur les trous pré-perçés du cadre.
- Une fois l'ajustement terminé, utiliser la clé hexagonale pour resserrer les vis de fixation (8 en tout).



### ÉTAPE 3

Montage des colonnes élévatrices

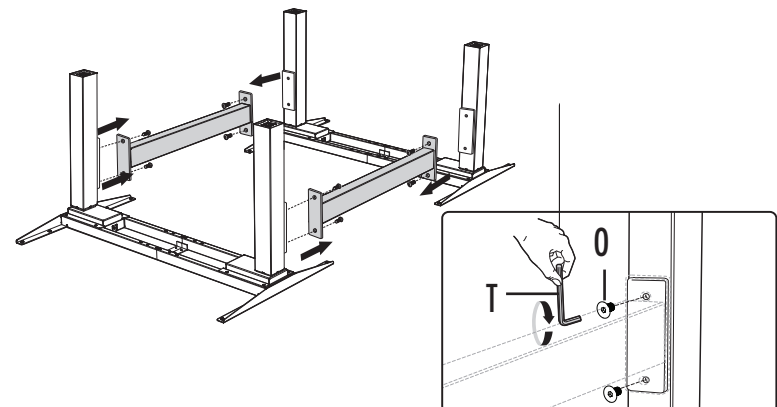
- Retirer le plateau de table pour une installation ultérieure.
- Insérer les deux colonnes élévatrices dans les deux extrémités de la barre transversale avec les têtes des colonnes tournées vers l'intérieur. S'assurer que les trous de montage des colonnes élévatrices sont complètement alignés sur les trous de vis de la barre transversale.
- Fixer la colonne élévatrice et le support latéral à la barre transversale avec 4 vis à tête hexagonale M6x10 à l'aide de la clé hexagonale.
- Répéter le même processus pour assembler l'autre colonne élévatrice.



## ÉTAPE 4

### Assemblage des barres de connexion

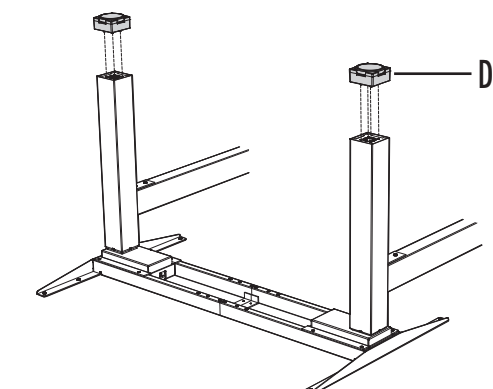
- Aligner les 8 trous de fixation des deux barres de connexion sur les trous de vis des colonnes élévatrices.
- Fixer les barres de connexion aux colonnes de levage à l'aide de 8 vis à tête hexagonale fraîssées et de la clé hexagonale



## ÉTAPE 5

### Montage des pieds

- Placer le pied au bas de la colonne élévatrice. Appuyer sur le pied pour l'enfoncer dans la colonne élévatrice.
- Répéter le même processus pour assembler les autres pieds.

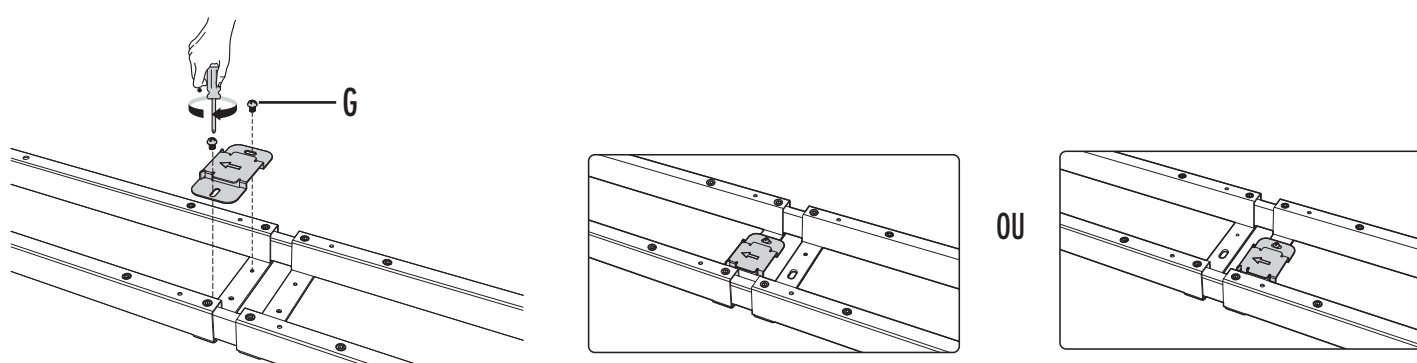


## ÉTAPE 6

### Montage de la plaque de fixation

- Aligner les trous de montage la plaque de fixation avec les trous de vis comme indiqué.
- Fixer la plaque de fixation au centre de la barre transversale avec 2 vis cruciformes à l'aide d'un tournevis cruciforme. La plaque de fixation peut être fixée à droite ou à gauche.
- Répéter le même processus pour assembler l'autre plaque de fixation.

\*Remarque : la flèche sur la plaque de fixation indique le sens de glissement dans le boîtier de commande. Suivre le sens de la flèche pour monter le boîtier de commande à l'étape suivante.

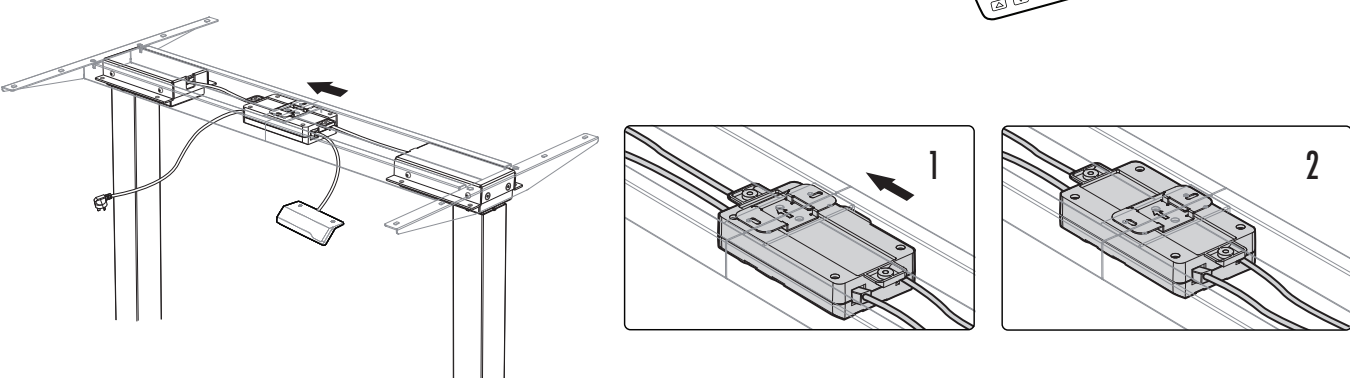
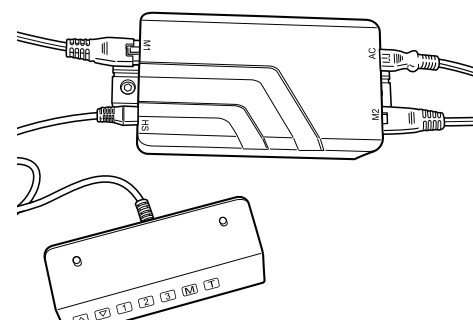
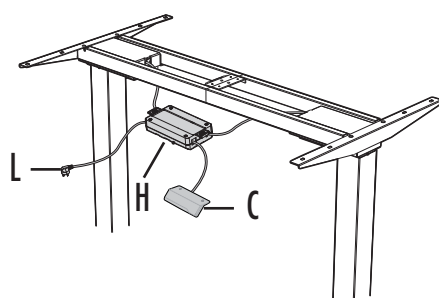


## ÉTAPE 7

### Branchement des câbles

- Connecter les deux câbles du moteur aux deux ports de chaque côté du boîtier de commande portant les mentions « M1 » et « M2 ».
- Connecter le câble du contrôleur au port portant la mention « HS ».
- Insérer le cordon d'alimentation dans le port portant la mention « AC ».
- Aligner la plaque de fixation avec l'extrémité droite de la fente du boîtier de commande. Faire glisser le boîtier de commande dans la plaque de fixation par la gauche jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Répéter le même processus sur le deuxième bureau.

\*Remarque : assurez-vous que la fente du boîtier de commande est orientée vers le haut. Il n'y a pas de relation correspondante entre les deux ports du moteur et les deux colonnes élévatrices.

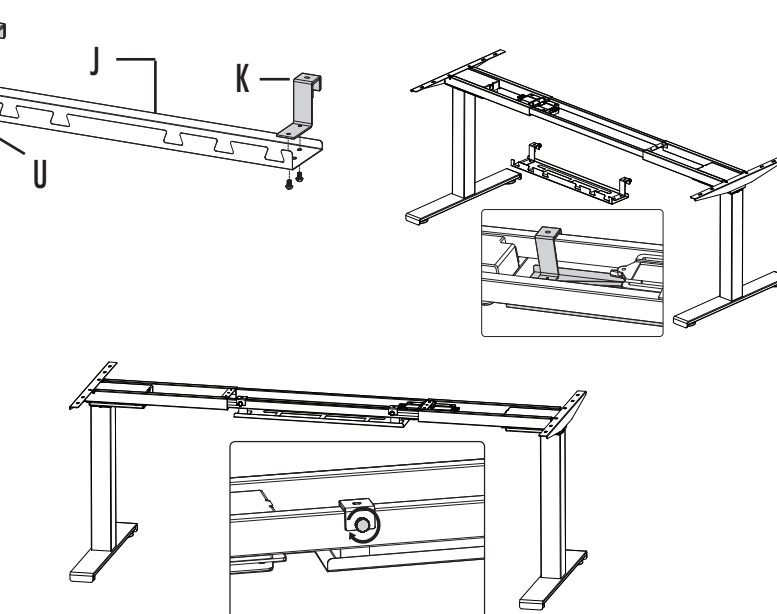


\*\*Remarque : l'image du contrôleur est fournie à titre de référence uniquement. Le produit réel peut varier.

## INSTALLATION DES ACCESSOIRES - CHEMIN DE CÂBLES

### Chemin de câbles

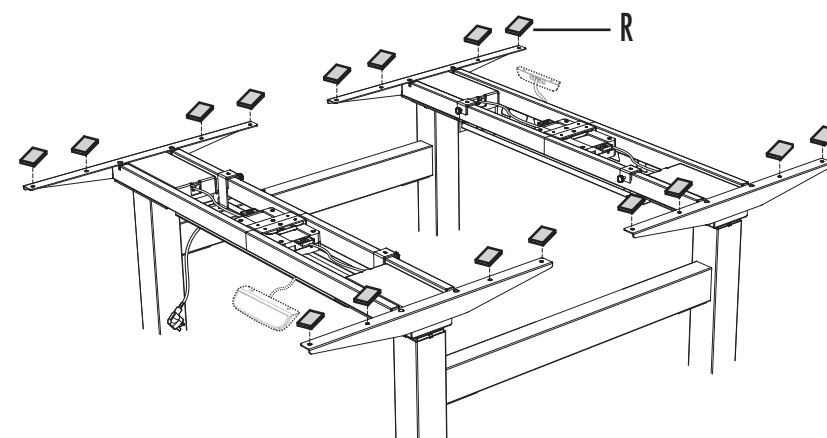
- Aligner les trous de montage des supports du chemin de câbles avec les trous de vis du chemin de câbles. Fixer les supports du chemin de câbles avec 4 vis cruciformes à l'aide d'un tournevis cruciforme.
- Accrocher le chemin de câbles sur la barre transversale.
- Serrer les boutons sur les supports du chemin de câbles.
- Répéter le même processus pour assembler l'autre chemin de câbles.



## MONTAGE DU BUREAU

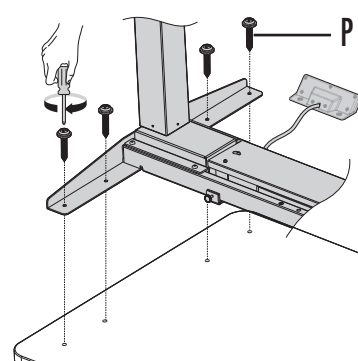
### ÉTAPE 1

- Fixer les patins anti-vibration à la surface de la barre transversale aux 20 emplacements indiqués.



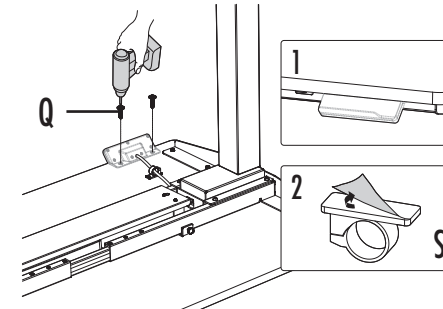
### ÉTAPE 2

- Aligner les trous de vis pré-percés avec les trous de montage de la barre transversale. Insérer et serrer les 4 vis cruciformes.
- Répéter le même processus pour serrer les autres côtés du bureau.



### ÉTAPE 3

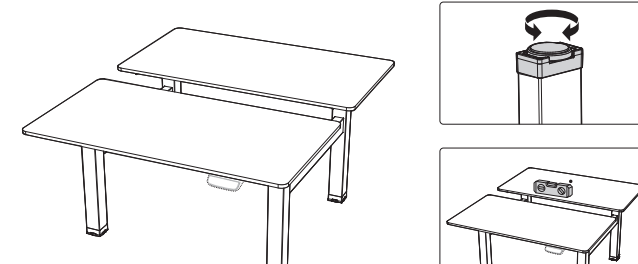
- Fixer le contrôleur au bureau avec 2 vis cruciformes à l'aide d'un foret.
- Coller les serre-câbles adhésifs sous le bureau pour ranger les câbles.
- Répéter la même procédure pour assembler les autres serre-câbles et clips de contrôleur.



### ÉTAPE 4

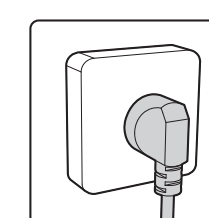
- Il y a deux patins réglables sous chaque pied. Si le sol est inégal, tourner simplement le patin pour ajuster la hauteur afin de stabiliser le bureau.

Conseil : utiliser un niveau à bulle pour vérifier si le bureau est bien horizontal.

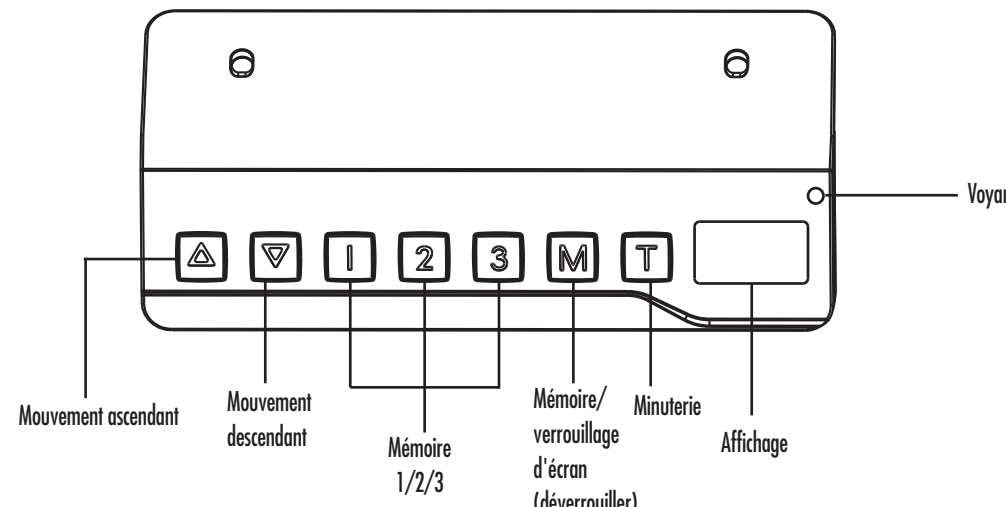


### ÉTAPE 5

- Raccorder le cordon d'alimentation au contrôleur sur la base et à une prise murale.



## MODE D'EMPLOI



### 1. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Lorsque le système est sous tension, vous entendrez un bip et la hauteur du bureau réelle sera affichée sur le contrôleur.

Mouvement ascendant

Mouvement descendant

Appuyez sur « » ou « » et ne lâchez pas avant que le bureau atteigne la hauteur souhaitée (affichée sur le contrôleur). Si le moteur fonctionne en continu pendant une période relativement longue, la protection contre la surchauffe se déclenchera. Le panneau de commande fonctionnera à nouveau normalement après environ 18 minutes.

### MODE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (10 MINUTES)

Si aucune action n'est effectuée pendant plus de 10 minutes, le système activera le mode d'économie d'énergie. Appuyez sur n'importe quel bouton pour rétablir le mode de fonctionnement normal.

### 2. RÉGLAGE DE LA MÉMOIRE

Pour enregistrer une certaine hauteur dans la mémoire du contrôleur, appuyez d'abord sur « ». La lettre « S- » s'affichera. Appuyez ensuite sur « », « » ou « » dans les 5 secondes pour enregistrer la hauteur actuelle dans la mémoire. Les boutons « », « » ou « » peuvent chacun enregistrer une hauteur différente. Une fois en mémoire, vous pouvez sélectionner l'un des 3 réglages de hauteur se trouvant dans la mémoire du contrôleur en appuyant sur le bouton correspondant jusqu'à atteindre la hauteur définie. Appuyez sur n'importe quel bouton pour annuler le réglage.

### 3. VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE DE L'ÉCRAN

Pour verrouiller l'écran : appuyez sur « » pendant 3 secondes et l'écran indiquera « --- ». L'écran est verrouillé et toute opération sera non valide. Pour déverrouiller l'écran : appuyez sur « » pendant 3 secondes et l'écran affichera la hauteur actuelle.

**Remarque :** veuillez vous assurer que la fonction de verrouillage automatique est activée. Reportez-vous à « PARTIE 5 - Guide de programmation personnalisée » et modifiez le verrouillage de l'écran.

### 4. MINUTERIE

Pour régler la minuterie, appuyez sur « ». La mention « 0.5h » clignotera à l'écran, ce qui signifie 0,5 heure. Appuyez à plusieurs reprises sur « » pour augmenter de 0,5 heure à chaque fois. Le réglage maximum de la minuterie est de 2 heures. L'heure est réglée lorsque le chiffre cesse de clignoter et que le voyant situé dans le coin supérieur droit du contrôleur est allumé. Lorsque la minuterie a atteint l'heure définie, le bip retentit, rappelant à l'utilisateur de régler sa position de travail. La minuterie s'éteindra automatiquement après cinq bips. Une fois le temps écoulé, la minuterie de l'appareil sera annulée. Pour désactiver la minuterie, appuyez cinq fois sur « » jusqu'à ce que la hauteur actuelle soit affichée et que le voyant situé dans le coin supérieur droit du contrôleur s'éteigne.

### 5. CHANGER LES CM EN POUCE

La mesure prédefinie affichée à l'écran est cm. Si vous souhaitez changer les cm en pouces, appuyez sur « » pendant 8 secondes. Après deux bips, la mesure sera réinitialisée avec succès. Si vous souhaitez revenir aux cm, appuyez sur « » pendant 8 secondes. Après un bip, le système sera revenu avec succès aux cm.

## 6. RÉINITIALISATION DE L'UNITÉ DE CONTRÔLE

Après avoir mis l'appareil sous tension, appuyez sur les boutons " $\Delta$ " et " $\nabla$ " simultanément jusqu'à ce que le bip retentisse. Le bureau descendra à la position la plus basse, puis remontera légèrement. Ne relâchez pas les boutons tant que le processus n'est pas terminé.

## 7. DÉPANNAGE

N° d'erreur	Description	Solution	N° d'erreur	Description	Solution
E01/E07	Problème électrique	Couper le courant pendant 30 secondes et reconnecter	E16/E26	Panne moteur	Réinitialiser le système
E02	Erreur de tige à vis	Réinitialiser le système	E17	Le bureau monte/descend dans le mauvais sens	Remplacer le câble du moteur (M1)
E04	Erreur de connexion du contrôleur numérique	Vérifier la connexion, puis reconnecter l'alimentation	E18/E28	Surcharge de poids	Enlever les objets se trouvant sur le bureau
E05	Système d'évitement de collision	Relâcher le bouton	E21	Pas de connexion	Vérifier la connexion (M2)
E06	Problème électrique	Remplacer le boîtier de commande	E23	Câble du moteur cassé	Vérifier, puis remplacer le câble du moteur (M2)
E08	Le bureau est incliné	Réinitialiser le système	E24	Câble de hall cassé	Vérifier, puis remplacer le câble du moteur (M2)
E11	Pas de connexion	Vérifier la connexion (M1)	E25	Court-circuit	Remplacer le moteur (M2)
E12/E22	Courant anormal	Remplacer le boîtier de commande	E27	Le bureau monte/descend dans le mauvais sens	Remplacer le câble du moteur (M2)
E13	Câble du moteur cassé	Vérifier, puis remplacer le câble du moteur (M1)	E42	Défaillance de la fonction mémoire	Remplacer le boîtier de commande
E14	Câble de hall cassé	Vérifier, puis remplacer le câble du moteur (M1)	E43	Défaillance du capteur du système d'évitement de collision	Remplacer le boîtier de commande
E15	Court-circuit	Remplacer le moteur (M1)			

### Remarque :

1. Fonction d'auto-protection : l'unité passera en mode de protection si le système fonctionne plus de deux minutes alors que la mention « HOT » est affichée sur l'écran de contrôle. Le système se réinitialisera et reprendra son fonctionnement normal après environ 20 minutes.
2. Mode de protection contre les surcharges : au cours du fonctionnement, si la charge sur le bureau dépasse la capacité de poids, le système activera le mode de protection contre les surcharges. Cela protégera le système des dommages causés par un excès de poids. Lorsque cela se produit, le bureau descend d'environ 30 mm et s'arrête en affichant la hauteur actuelle.
3. Attention : ne JAMAIS couper le courant ou éteindre l'appareil afin de le réinitialiser lorsqu'il est en mode de protection ou à l'état « HOT ».

## PARAMÈTRES PERSONNALISÉS

### Pour tous les paramètres personnalisés ci-dessous :

- Appuyez simultanément sur «  $\mathbb{M}$  » et «  $\mathbb{T}$  » pendant 5 secondes jusqu'à ce que le bip retentisse et que « S-1 » s'affiche.
- Si aucune autre action n'est entreprise dans les 10 secondes, le processus sera automatiquement annulé.
- Le processus peut être annulé manuellement en appuyant sur «  $\mathbb{T}$  » à tout moment.

### Paramètre personnalisé 1 : paramètres de hauteur minimale et maximale

- Limite de hauteur minimale : lorsque S-1 est affiché, appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » une fois et appuyez ensuite sur «  $\Delta$  » ou «  $\nabla$  » pour définir la hauteur minimale souhaitée. Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » pour enregistrer : « L-S » = succès, « L-F » = réessayer.
- Limite de hauteur maximale : lorsque « S-1 » est affiché, appuyez sur «  $\Delta$  » jusqu'à ce que « S-2 » apparaisse. Appuyez «  $\mathbb{M}$  » une fois et appuyez ensuite sur «  $\Delta$  » ou «  $\nabla$  » pour définir la hauteur maximale souhaitée. Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » pour enregistrer : « H-S » = succès, « H-F » = réessayer.

Remarque : la hauteur minimale par défaut est de 62 cm (24,4 po) et la plage de réglage est de 62-118 cm (24,4-46,4 po). La hauteur maximale par défaut est de 128 cm (50,4 po) et la plage de réglage est de 72-128 cm (28,3-50,4 po).

### Réglage personnalisé 2 : réglage de la sensibilité anti-collision

- Régler la sensibilité ascendante : lorsque « S-1 » est affiché, appuyez sur «  $\Delta$  » jusqu'à ce que « S-3 » apparaisse. Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » une fois et appuyez ensuite sur «  $\Delta$  » ou «  $\nabla$  » pour changer le niveau de sensibilité. La sensibilité par défaut est de 2 et la plage de réglage est comprise entre 0 et 8 (0 = désactivé, 8 = max.). Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » pour enregistrer : « S-S » = succès, « S-F » = réessayer.
- Régler la sensibilité descendante : lorsque « S-1 » est affiché, appuyez sur «  $\Delta$  » jusqu'à ce que « S-4 » apparaisse. Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » une fois et appuyez ensuite sur «  $\Delta$  » ou «  $\nabla$  » pour changer le niveau de sensibilité. La sensibilité par défaut est de 2 et la plage de réglage est comprise entre 0 et 8 (0 = désactivé, 8 = max.). Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » pour enregistrer : « S-S » = succès, « S-F » = réessayer.

### Réglage personnalisé 3 : réglage de la sensibilité d'inclinaison du bureau

- Régler la sensibilité ascendante : lorsque « S-1 » est affiché, appuyez sur «  $\Delta$  » jusqu'à ce que « S-5 » apparaisse. Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » une fois et appuyez ensuite sur «  $\Delta$  » ou «  $\nabla$  » pour changer le niveau de sensibilité. La sensibilité par défaut est de 2 et la plage de réglage est comprise entre 0 et 8 (0 = désactivé, 8 = max.). Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » pour enregistrer : « S-S » = succès, « S-F » = réessayer.

### Réglage personnalisé 4 : réglage de l'affichage de la hauteur avec/sans bureau

- Lorsque « S-1 » est affiché, appuyez sur «  $\Delta$  » jusqu'à « S-6 » apparaisse. Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » une fois, puis appuyez sur «  $\Delta$  » ou «  $\nabla$  » pour saisir l'épaisseur du bureau. Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » pour enregistrer : « T-S » = succès, « T-F » = réessayer.

### Réglage personnalisé 5 : verrouillage/déverrouillage automatique de l'écran

- Lorsque « S-1 » est affiché, appuyez sur «  $\Delta$  » jusqu'à « S-7 » apparaisse. Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » une fois, puis appuyez sur «  $\Delta$  » ou «  $\nabla$  » pour activer le verrouillage automatique (1) ou pour le désactiver (0). Appuyez sur «  $\mathbb{M}$  » pour enregistrer : « A-S » = succès, « A-F » = réessayer.

Pour réinitialiser les paramètres personnalisés, appuyez simultanément sur «  $\mathbb{M}$  », «  $\mathbb{T}$  » et «  $\Delta$  » pendant 5 secondes, jusqu'à ce que le bip retentisse.

## GARANTIE LIMITÉE DE LA BASE DE BANC À HAUTEUR RÉGLABLE FELLOWES CAMBIO™

Fellowes, Inc. (« Fellowes ») atteste que la base de banc à hauteur réglable Cambio™ (le « produit ») ne présentera aucun défaut matériel ou de conception pendant la période indiquée ci-dessous.

Le cadre de la structure pour une période de quinze (15) ans à compter de la date d'achat initial du produit.

Tous les composants électriques pour une période de sept (7) ans à compter de la date d'achat initiale du produit.

Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial et ne couvre aucun dommage né d'une mauvaise utilisation, d'un non-respect des instructions d'installation et d'utilisation, d'une négligence, de l'utilisation d'accessoires non autorisés, d'une utilisation commerciale, d'une utilisation sur un courant ou une tension différent(e) de celui/celle indiqué(e) sur le produit ou d'une maintenance non autorisée pendant la période de garantie, pour des éléments normalement couverts par la garantie.

LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À DES FINS SPÉCIFIQUES, EST LIMITÉE EXPRESSÉMENT À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE.

SAUF MENTION CONTRAIRE PAR LES LOIS EN VIGUEUR, L'UNIQUE RECOURS DONT DISPOSE LE CLIENT POUR TOUTE VIOLATION DE CETTE GARANTIE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE OU DE TOUTE OBLIGATION DÉCOULANT DE LA LOI OU AUTRE SERA LIMITÉ TEL QUE PRÉCISÉ DANS LA PRÉSENTE À LA RÉPARATION, LE REMplacement OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, À LA DISCRÉTION DE LA SOCIÉTÉ.

EN AUCUN CAS, LA SOCIÉTÉ, SES FILIALES, SOCIÉTÉS AFFILIÉES, ENTITÉS ASSOCIÉS, REVENDEURS OU LEURS AGENTS, DIRECTEURS OU EMPLOYÉS RESPECTIFS OU CES PERSONNES DONT ILS SONT RESPONSABLES SELON LA LOI, NE SERONT RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT. LA SOCIÉTÉ ET CES AUTRES PARTIES N'ASSUMENT ET N'AUTORISENT AUCUN REPRÉSENTANT OU AUTRE PERSONNE À ASSUMER POUR AUCUN D'ENTRE EUX D'OBIGATION OU DE RESPONSABILITÉ AUTRE QUE CELLES QUE PRÉVOIT LA PRÉSENTE.

La durée, les conditions générales et les conditions de cette garantie sont valables dans le monde entier, excepté en cas de limites, de restrictions ou de conditions exigibles par les lois locales.

# ESPAÑOL

Base para asiento con altura ajustable Cambio™

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD/ADVERTENCIAS

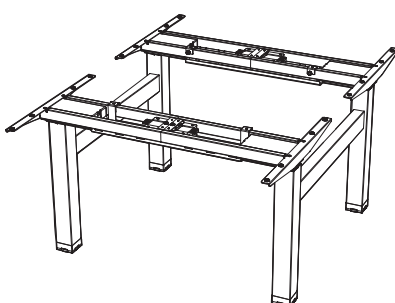
### ADVERTENCIA: INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES: ¡Lea las instrucciones antes del uso!

- PRECAUCIÓN: ¡Peligro de elevación! Se necesitan **dos personas** para mover el escritorio. Podrían producirse lesiones graves.
- NO SUPERE LA CAPACIDAD DE PESO MÁXIMO INDICADA. PODRÍAN PRODUCIRSE DAÑOS MATERIALES O LESIONES GRAVES.
- No utilice la mesa si tiene alguna pieza dañada o defectuosa.
- No ponga obstáculos en el recorrido del escritorio.
- No coloque ningún objeto de más de 558 mm de altura debajo del escritorio.
- Asegúrese de que el escritorio cuenta con suficiente espacio libre a su alrededor (al menos 25 mm con respecto a todas las paredes y objetos que lo rodeen).
- No se siente ni se ponga de pie sobre el escritorio.
- No desmonte las patas, la caja de control ni la controladora. Se pueden producir lesiones graves.
- Asegúrese de que todos los cables tengan suficiente longitud como para soportar los cambios de altura y siga las instrucciones de este manual a la hora de realizar el trazado. El incumplimiento de estas instrucciones podría ocasionar daños materiales o personales.
- Mantenga los componentes eléctricos lejos de cualquier líquido. Limpie los componentes eléctricos únicamente con un paño seco.
- Solo para uso en interiores.
- Mantenga el cable eléctrico lejos de fuentes de calor.
- Desconecte el escritorio antes de moverlo o realizar tareas de mantenimiento.
- Retire el equipamiento y los accesorios del escritorio antes de moverlo.
- Mantenga a los niños fuera del alcance de las piezas móviles y de debajo del escritorio.

Peso máximo incluido el tablero de la mesa

≤ 100 Kg

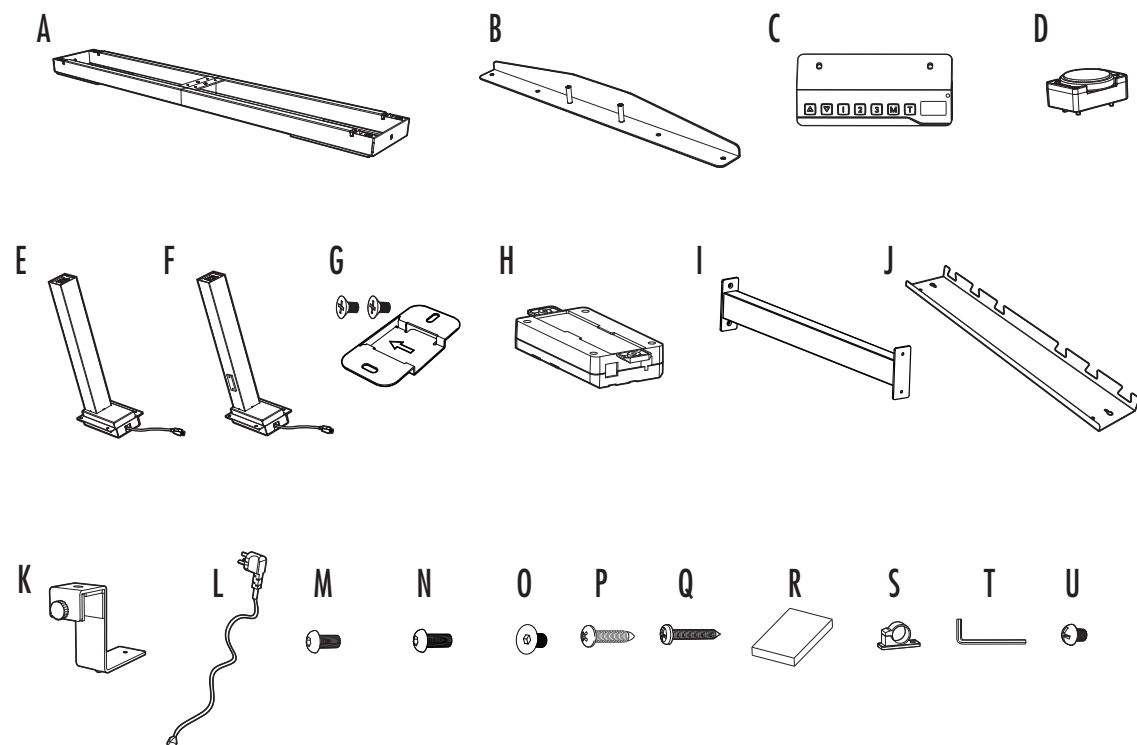
≤ 220 libras



Especificaciones técnicas	
Tensión	100-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente (amperios)	5 A
Potencia	200 W

## PIEZAS SUMINISTRADAS (Nota: puede incluir piezas adicionales)

- A Barra x 2
- B Soporte lateral x 4
- C Control x 2
- D Pata x 4
- E Columna elevadora x 2
- F Columna elevadora x 2
- G Placa de fijación x 2 + Tornillo de cabeza Phillips x 4
- H Caja de mando x 2
- I Barra de conexión x 2
- J Bandeja para la gestión de cables x 2
- K Enganche x 4
- L Cable de alimentación x 2
- M Tornillo de cabeza hexagonal M6x10 x 16
- N Tornillo de cabeza hexagonal M6x16 x 8
- O Tornillo de cabeza avellanada con hueco hexagonal x 8
- P Tornillo de cabeza redonda M6 Phillips x 20
- Q Tornillo de cabeza Phillips x 4
- R Almohadilla antivibración x 20
- S Gancho para cable x 6
- T Llave Allen x 1
- U Tornillo de cabeza Phillips M3 x 8



### Otras herramientas requeridas

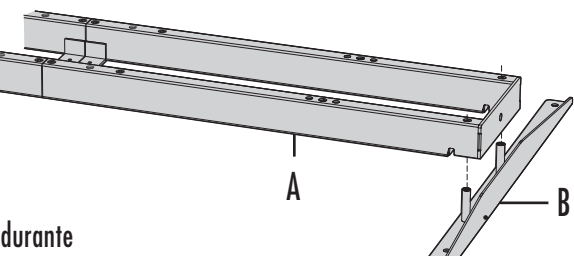
- Destornillador Phillips
- Taladro eléctrico

## INSTALACIÓN DE LA BASE

### PASO 1

Fijación de los soportes laterales

- Coloque el tablero del escritorio boca abajo sobre una superficie suave y limpia.
- Desembale la barra y colóquela con cuidado sobre el suelo.
- Fije el soporte lateral al extremo de la barra.
- Repita la operación para montar los demás soportes laterales (x 3).

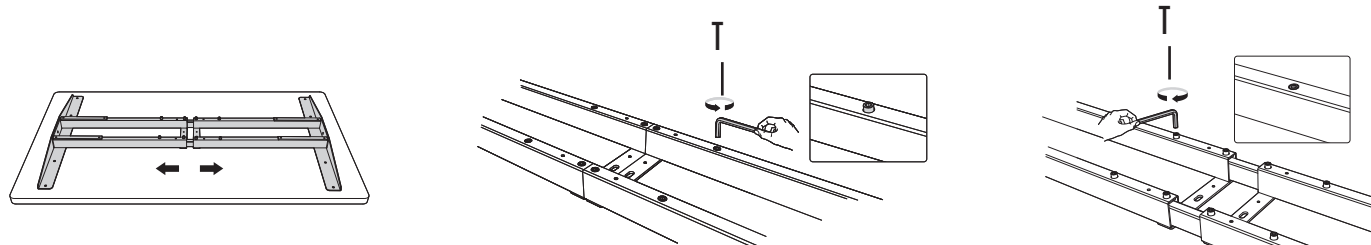


\*Nota: Asegúrese de que la barra y los soportes laterales estén hacia abajo durante la instalación.

### PASO 2

Ajuste la posición del marco antes de fijarlo al tablero

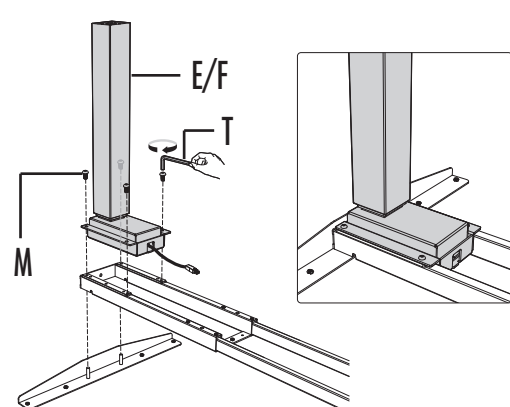
- Ajuste las vías transversales a sus longitudes finales.
- Utilice la llave Allen para aflojar los 8 tornillos de la parte interior de las vías transversales.
- Compruebe que los soportes superiores de cada lado estén alineados con los orificios previamente perforados en el marco.
- Una vez que se haya ajustado de forma adecuada, utilice la llave Allen para volver a apretar los tornillos (8 en total).



### PASO 3

Montaje de las columnas de elevación

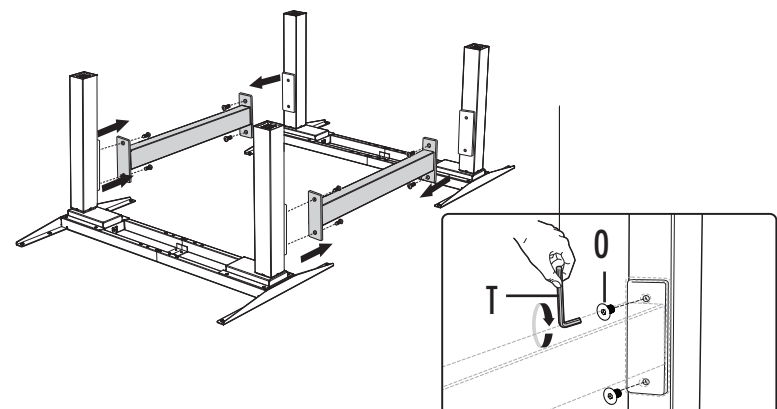
- Retire el tablero para seguir con la instalación.
- Inserte las dos columnas de elevación en los dos extremos de la barra. Las cabezas de las columnas deben mirar hacia dentro. Asegúrese de que los orificios de montaje de las columnas de elevación estén completamente alineados con los orificios para tornillos de la barra.
- Fije la columna de elevación y el soporte lateral a la barra utilizando 4 tornillos de cabeza hexagonal **M6x10** con la ayuda de la llave correspondiente.
- Repita el proceso para montar la segunda columna de elevación.



## PASO 4

### Montaje de las barras de conexión

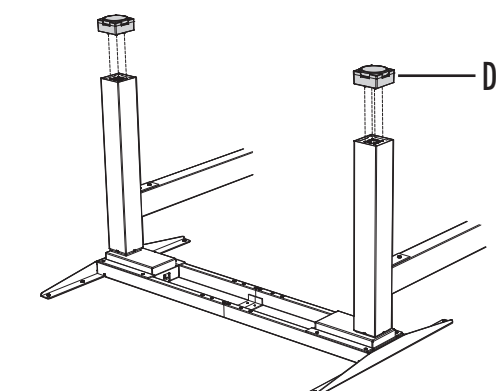
- Alinee los 8 orificios de montaje que hay en las dos barras de conexión con los agujeros para tornillos que hay en las columnas de elevación.
- Use la llave hexagonal para fijar las barras de conexión a las columnas de elevación con 8 tornillos de cabeza avellanada con hueco hexagonal.



## PASO 5

### Montaje de las patas

- Coloque la pata en la parte inferior de la columna de elevación. Presione la pata para meterla en la columna de elevación.
- Repita el proceso para montar las otras patas.

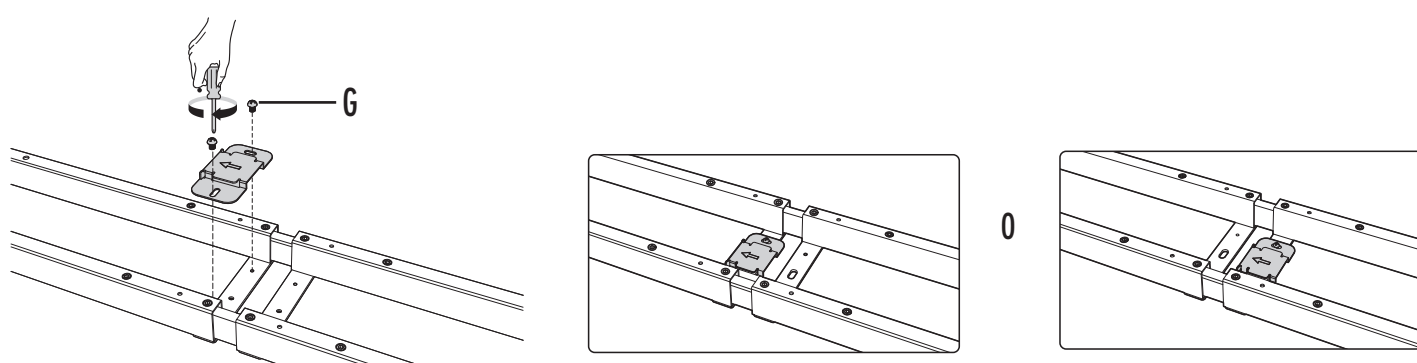


## PASO 6

### Montaje de la placa de fijación

- Haga coincidir los orificios de montaje que presenta la placa de fijación con los orificios para tornillos de la forma que se indica.
- Fije la placa de fijación en el centro de la barra utilizando 2 tornillos de cabeza Phillips y ayudándose de un destornillador Phillips. La placa de fijación puede montarse en el lado derecho o en el lado izquierdo.
- Repita el proceso para montar la otra placa de fijación.

\*Nota: La flecha que aparece en la placa de fijación indica la dirección de deslizamiento en la caja de control. Siga la dirección de la flecha para montar la caja de control en el siguiente paso.

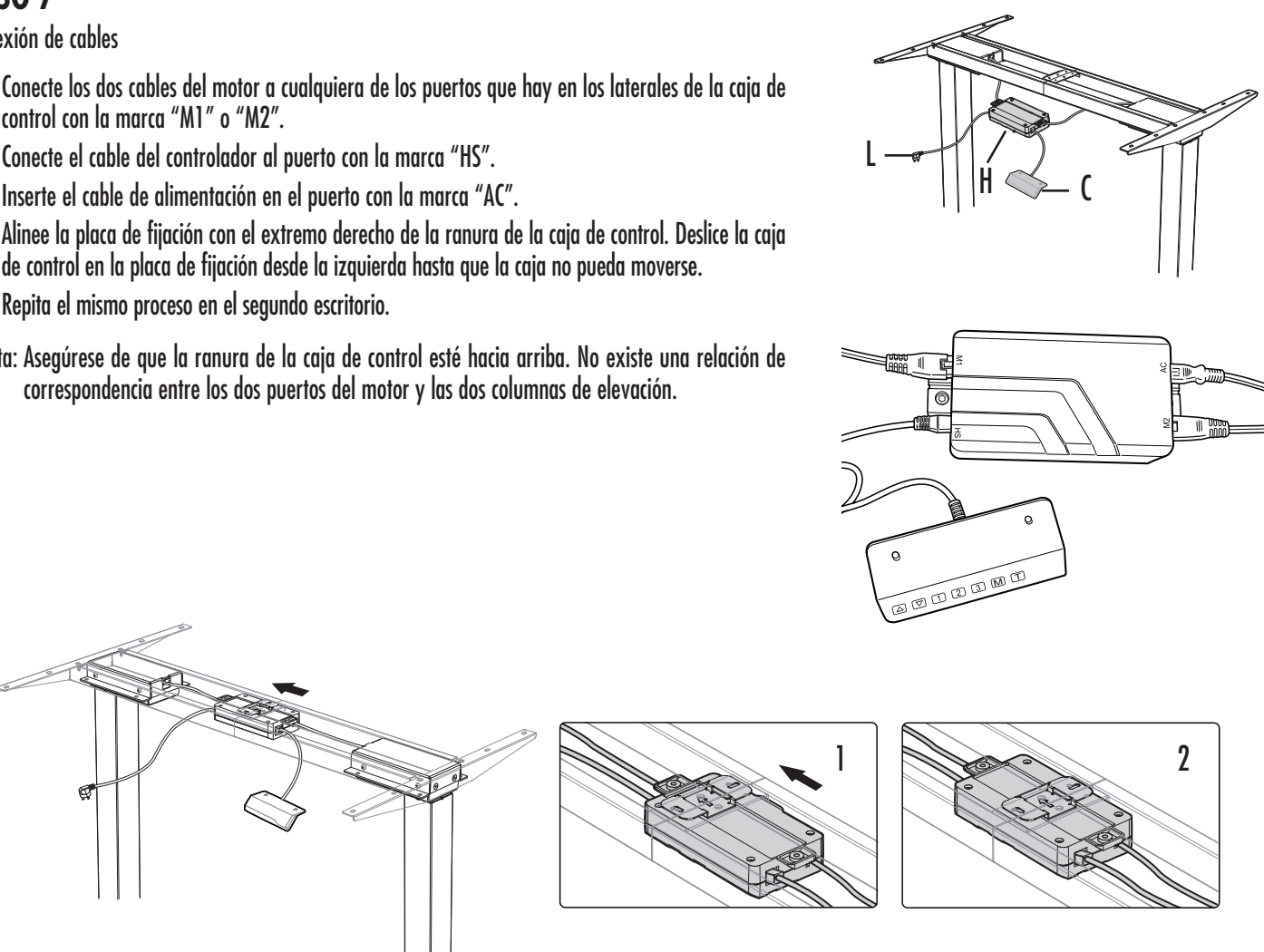


## PASO 7

### Conexión de cables

- Conecte los dos cables del motor a cualquiera de los puertos que hay en los laterales de la caja de control con la marca "M1" o "M2".
- Conecte el cable del controlador al puerto con la marca "HS".
- Inserte el cable de alimentación en el puerto con la marca "AC".
- Alinee la placa de fijación con el extremo derecho de la ranura de la caja de control. Deslice la caja de control en la placa de fijación desde la izquierda hasta que la caja no pueda moverse.
- Repita el mismo proceso en el segundo escritorio.

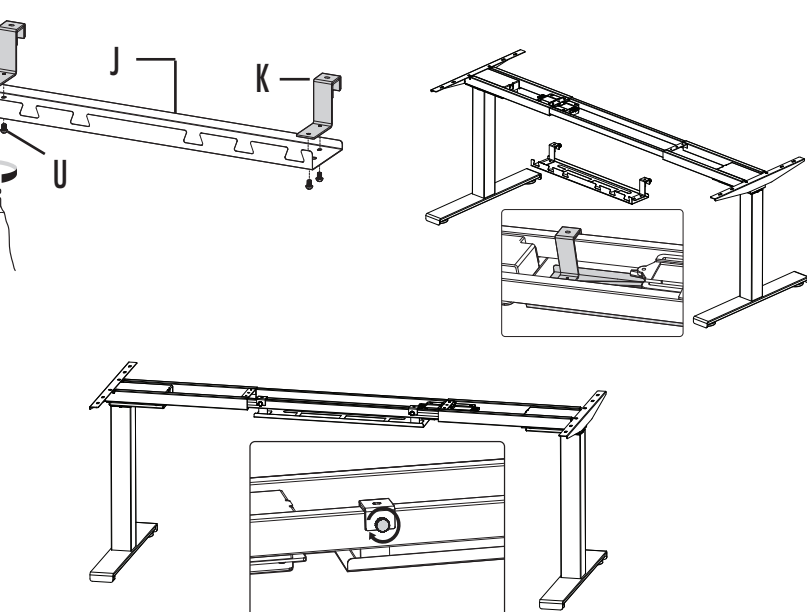
\*Nota: Asegúrese de que la ranura de la caja de control esté hacia arriba. No existe una relación de correspondencia entre los dos puertos del motor y las dos columnas de elevación.



## INSTALACIÓN DE ACCESORIOS: BANDEJA PARA LA GESTIÓN DE CABLES

### Bandeja para la gestión de cables

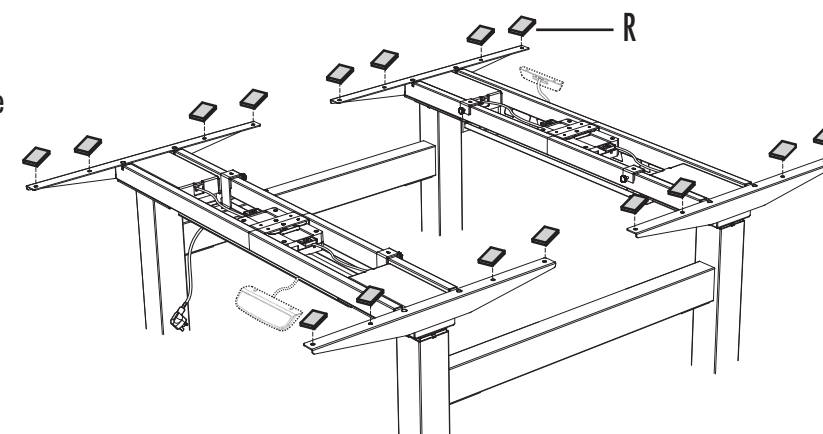
- Alinee los orificios de montaje que hay en los ganchos de la bandeja con los orificios para tornillos que hay en la bandeja para la gestión de cables. Monte los ganchos de la bandeja con 4 tornillos de cabeza Phillips, ayudándose de un destornillador Phillips.
- Cuelgue la bandeja para la gestión de cables en la barra.
- Apriete las perillas en los colgadores de la bandeja.
- Repita el mismo proceso para montar la otra bandeja de gestión de cables.



## MONTAJE DEL ESCRITORIO

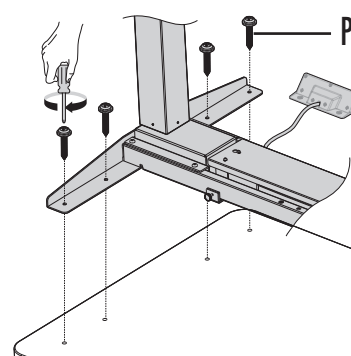
### PASO 1

- Coloque las almohadillas antivibraciones en la superficie de la barra en las 20 posiciones que se muestran.



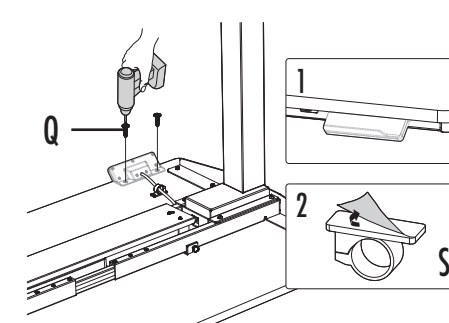
### PASO 2

- Alinee los orificios para los tornillos (previamente perforados) con los orificios de montaje de la barra. Inserte y apriete los 4 tornillos Phillips.
- Repita el mismo proceso para ajustar los otros lados del escritorio.



### PASO 3

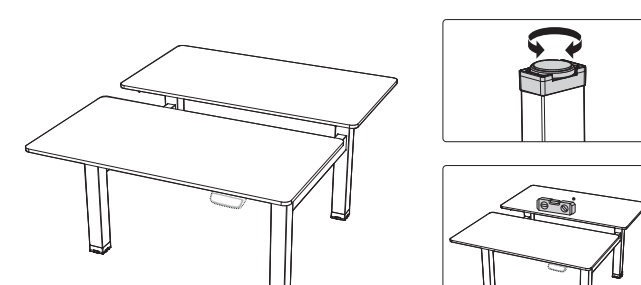
- Conecte el controlador al escritorio con 2 tornillos de cabeza Phillips usando un taladro.
- Pegue los ganchos adhesivos para cables debajo del escritorio para poder organizar los cables.
- Repita el mismo proceso para montar el otro controlador y los ganchos para cables.



### PASO 4

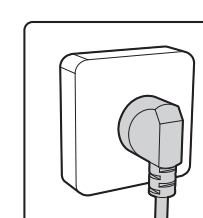
- Hay dos almohadillas ajustables para las patas debajo de cada una de ellas. Si el suelo es desigual, solo tendrá que girar la almohadilla para ajustar la altura y que el escritorio se estabilice.

Sugerencia: Use un nivel de burbuja para verificar que el escritorio esté en una posición horizontal.

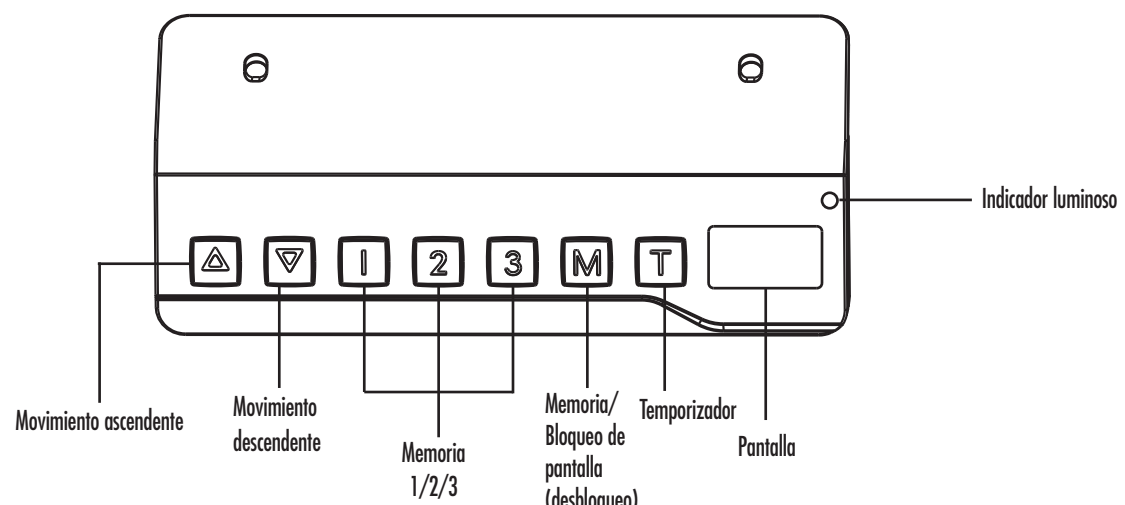


### PASO 5

- Conecte el cable de alimentación al controlador de la base y a una toma de corriente.



## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO



### 1. FUNCIONAMIENTO GENERAL

Se emitirá un pitido cuando se encienda el sistema y la altura actual del escritorio se mostrará en el controlador.

Movimiento ascendente    Movimiento descendente

Presione " " o " " y no suelte hasta que el escritorio alcance la altura deseada (mostrada en el controlador). La protección contra sobrecalentamiento se activará si el motor está en funcionamiento de forma continua durante un período de tiempo relativamente largo. El panel de control volverá a funcionar de forma normal después de aproximadamente 18 minutos.

### MODO DE AHORRO DE ENERGÍA: (10 MINUTOS)

El modo de ahorro de energía se activará cuando hayan pasado 10 minutos sin haber realizado ninguna acción. Toque cualquier botón para volver al modo de funcionamiento.

### 2. CONFIGURACIÓN DE MEMORIA

Presione " " para almacenar una determinada altura en la memoria del controlador. Se mostrará la letra "S". Ahora presione " ", " " o " " durante 5 segundos para guardar la altura actual en la memoria. Cada uno de los botones " ", " " o " " puede almacenar una altura diferente. Una vez que las alturas se hayan guardado en la memoria del controlador, podrá seleccionar cualquiera de las 3 configuraciones presionando el botón correspondiente hasta alcanzar la altura definida. Presione cualquier botón para cancelar la configuración.

### 3. BLOQUEO / DESBLOQUEO DE PANTALLA

Para bloquear la pantalla, presione " " durante 3 segundos. La pantalla mostrará "----". La pantalla ha quedado bloqueada y ninguna operación será válida. Para desbloquear la pantalla, presione " " durante 3 segundos. La pantalla mostrará la altura actual.

**Nota:** Asegúrese de que la función de bloqueo automático esté ACTIVADA. Consulte la sección "PARTE 5: Guía de programación personalizada" y modifique el bloqueo de pantalla.

### 4. TEMPORIZADOR

Para configurar el temporizador, presione " ". La pantalla parpadeará "0,5 h", lo que significa media hora. Presione " " repetidamente para aumentar el tiempo en intervalos de 30 minutos. La configuración máxima del temporizador es de 2 horas. La hora quedará establecida cuando el dígito deje de parpadear y la luz de la esquina superior derecha del controlador esté encendida. Cuando el temporizador haya alcanzado el tiempo establecido, el indicador acústico emitirá un pitido para recordarle al usuario que debe ajustar su posición de trabajo. El temporizador se apagará automáticamente después de cinco pitidos. El temporizador de la unidad se cancelará cuando la configuración del temporizador haya expirado. Para desactivar el temporizador, presione " " cinco veces hasta que se muestre la altura actual y la luz que se encuentra en la esquina superior derecha del controlador esté apagada.

### 5. CAMBIAR ENTRE CM Y PULGADAS

La unidad de medida preestablecida que muestra la pantalla es cm. Si desea cambiar de cm a pulgadas, presione " " durante 8 segundos. La unidad de medida se habrá reestablecido correctamente después de que el indicador acústico haya emitido dos pitidos. Si desea volver cambiar de pulgadas a cm, presione " " durante 8 segundos. El sistema habrá cambiado a cm correctamente después de que el indicador acústico haya emitido un pitido.



# DEUTSCH

Höhenverstellbares Tischuntergestell Cambio™

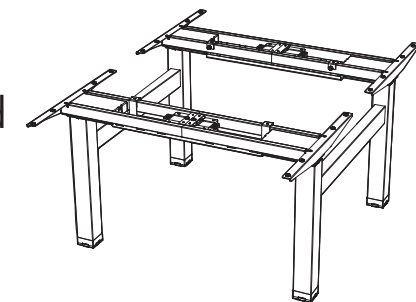
## SICHERHEITSHINWEISE/WARHINWEIS

### ACHTUNG: WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE - Vor Gebrauch lesen!

- VORSICHT: Gefahr durch Heben! Zum Bewegen des Schreibtischs sind **zwei Personen** erforderlich. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.
- DAS AUFGEFÜHRTE MAXIMALGEWICHT NICHT ÜBERSCHREITEN. ANDERNFALLS KANN ES ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN ODER SACHSCHÄDEN KOMMEN.
- Bei beschädigten oder defekten Teilen den Tisch nicht verwenden.
- Den Bedienungsbereich des Schreibtisches von Hindernissen freihalten.
- Keine Gegenstände unter dem Tisch platzieren, die höher als 55 cm sind.
- An allen Seiten des Tisches auf ausreichend Abstand zu Wänden und Gegenständen achten (mindestens 2,5 cm).
- Nicht auf dem Schreibtisch sitzen oder stehen.
- Die Tischbeine, den Steuerkasten und die Steuerung nicht auseinandernehmen. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.
- Sicherstellen, dass alle Kabel die zur Höhenverstellung ausreichende Länge aufweisen und die Kabelführungsanweisungen dieser Anleitung beachten. Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu Sachschäden oder Verletzungen führen.
- Flüssigkeiten von allen elektrischen Komponenten fernhalten. Elektrische Komponenten nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Nur für den Innengebrauch vorgesehen.
- Das Netzkabel von Wärmequellen fernhalten.
- Vor der Reinigung oder Wartung den Schreibtisch vom Netzstrom trennen.
- Vor dem Bewegen des Schreibtisches alle Geräte und Zubehörteile vollständig entfernen.
- Kinder von den beweglichen Teilen und vom Bereich unter der Schreibtischplatte fernhalten.

### Maximales Gewicht einschließlich Tischplatte

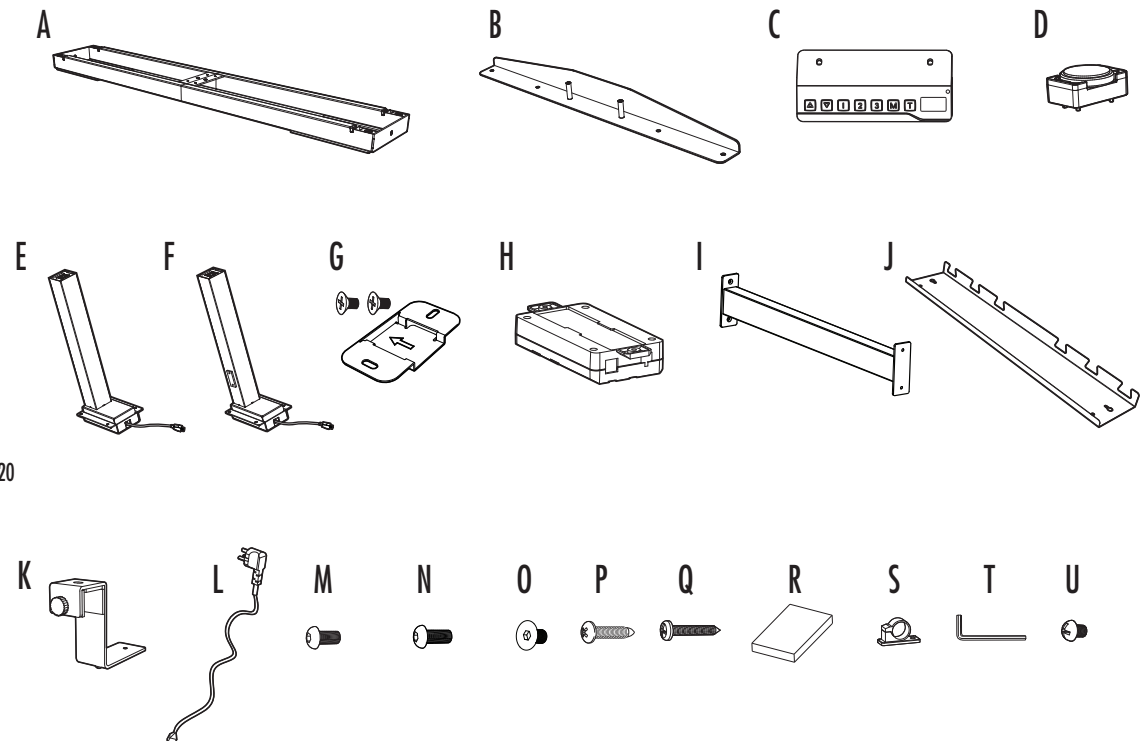
≤ 100 kg  
≤ 220 Pfund



Technische Daten	
Spannung	100 - 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Strom (Ampere)	5 Ampere
Wattleistung	200 Watt

## IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE TEILE (Hinweis: Zusätzliches Montagematerial ist möglicherweise enthalten.)

- A Traverse x2
- B Seitenhalterung x4
- C Steuereinheit x2
- D Fuß x4
- E Hubsäule x2
- F Hubsäule x2
- G Befestigungsplatte x2 + Kreuzschlitzschraube x4
- H Steuerkasten x2
- I Verbindungsleiste x2
- J Kabelführungswanne x2
- K Haken x4
- L Netzkabel x2
- M M6x10 Sechskantschraube x16
- N M6x16 Sechskantschraube x8
- O Sechskantschraube mit Senkkopf x8
- P M6 Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz x20
- Q Kreuzschlitzschraube x4
- R Schwingungsdämpfer x20
- S Kabelschelle x6
- T Inbusschlüssel x1
- U M3 Kreuzschlitzschraube x8



### Andere erforderliche Werkzeuge

Kreuzschraubenzieher

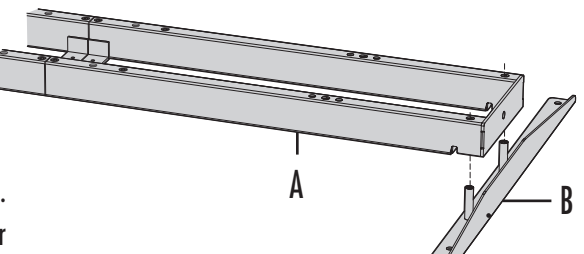
Schnellschrauber

## MONTAGE DES GESTELLS

### SCHRITT 1

Seitliche Halterungen anbringen

- Die Tischplatte mit der Oberseite nach unten auf eine weiche, saubere Fläche legen.
- Traverse auspacken und vorsichtig auf den Boden legen.
- Seitenhalterung am Ende der Traverse befestigen.
- Diesen Vorgang wiederholen, um die anderen Seitenhalterungen zu montieren (x3).

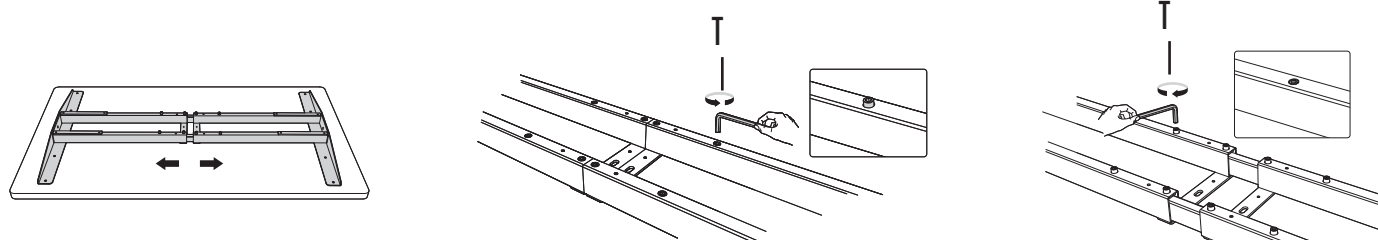


\*Hinweis: Darauf achten, dass die Traverse und die Seitenhalterungen während der Montage nach unten zeigen.

### SCHRITT 2

Positionieren des Gestells vor dem Befestigen an der Tischplatte

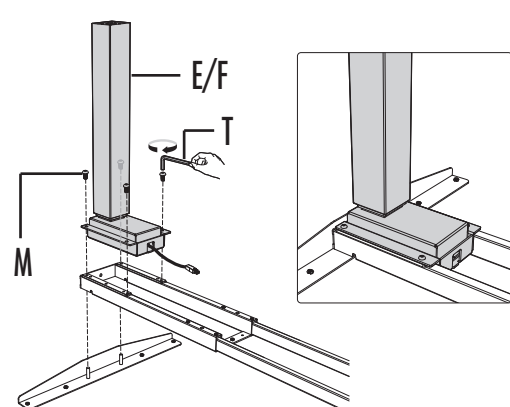
- Querstreben auf endgültige Breite einstellen.
- Mit dem Inbusschlüssel die (8) Stellschrauben an der Innenseite der Querstreben lösen.
- Darauf achten, dass die Auflagen der Tischplatte an jeder Seite an den vorhandenen Bohrungen des Gestells ausgerichtet sind.
- Nach dem korrekten Ausrichten mit dem Inbusschlüssel alle Stellschrauben (8 Stück) wieder festziehen.



### SCHRITT 3

Hubsäulen montieren

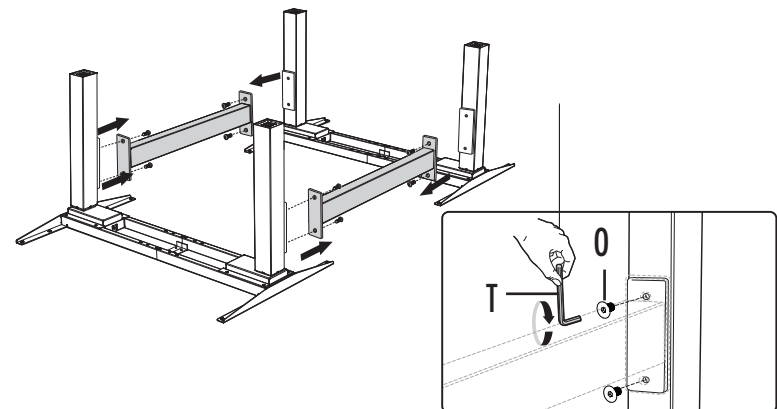
- Tischplatte für die weitere Montage entfernen.
- Die beiden Hubsäulen mit jeweils einwärts gerichtetem Kopf in die beiden Enden der Traverse einführen. Darauf achten, dass die Montagebohrungen der Hubsäulen vollständig mit den Schraubenlöchern der Traverse ausgerichtet sind.
- Hubsäule mit 4 M6x10 Sechskantschrauben und Inbusschlüssel an der Seitenhalterung befestigen.
- Diesen Vorgang wiederholen, um die andere Hubsäule zu montieren.



## SCHRITT 4

### Montage der Verbindungsleisten

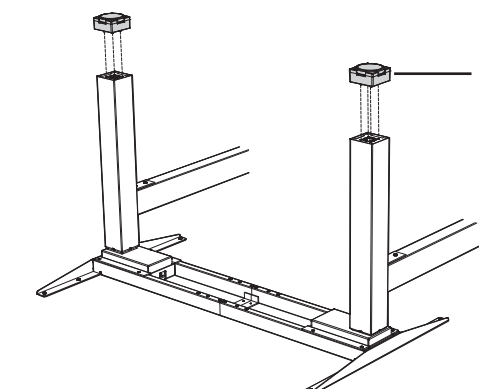
- Die 8 Befestigungslöcher an den beiden Verbindungsleisten mit den Schraubenlöchern an den Hubsäulen ausrichten.
- Befestigen Sie die Verbindungsstangen mit den 8 Sechskantschrauben mit Senkkopf mit dem Sechskantschlüssel an den Hubsäulen.



## SCHRITT 5

### Füße montieren

- Fuß an der Unterseite der Hubsäule positionieren. Fuß in die Hubsäule drücken.
- Wiederholen Sie den Vorgang, um die anderen Füße zu montieren.

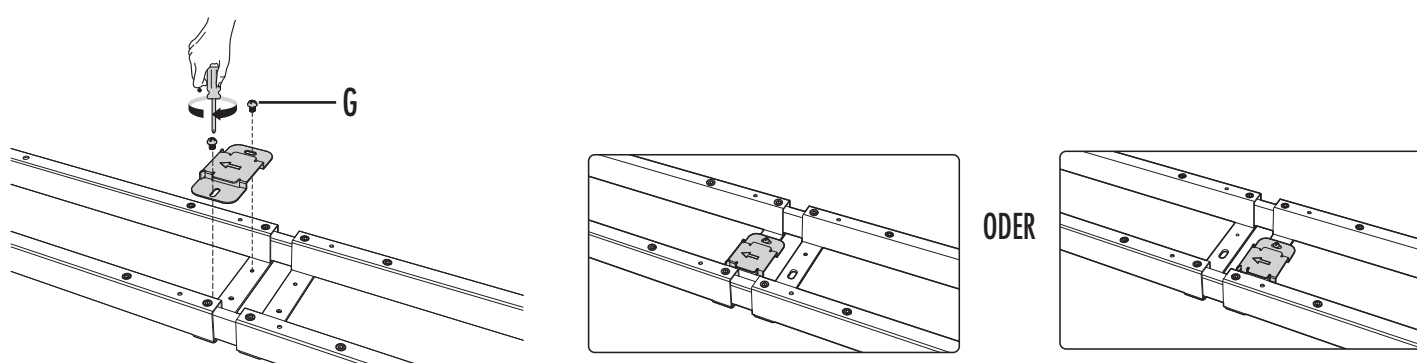


## SCHRITT 6

### Befestigungsplatte montieren

- Montagebohrungen der Befestigungsplatte mit den Schraubenlöchern ausrichten, wie in der Abbildung dargestellt.
- Befestigungsplatte in der Mitte der Traverse mit 2 Kreuzschlitzschrauben und einem Kreuzschlitzschraubendreher befestigen. Die Befestigungsplatte kann rechts oder links montiert werden.
- Diesen Vorgang wiederholen, um die andere Befestigungsplatte zu montieren.

\*Hinweis: Der Pfeil auf der Befestigungsplatte zeigt die Schieberichtung im Steuercasten an. Bei der Montage des Steuercastens im nächsten Schritt bitte die Pfeilrichtung berücksichtigen.

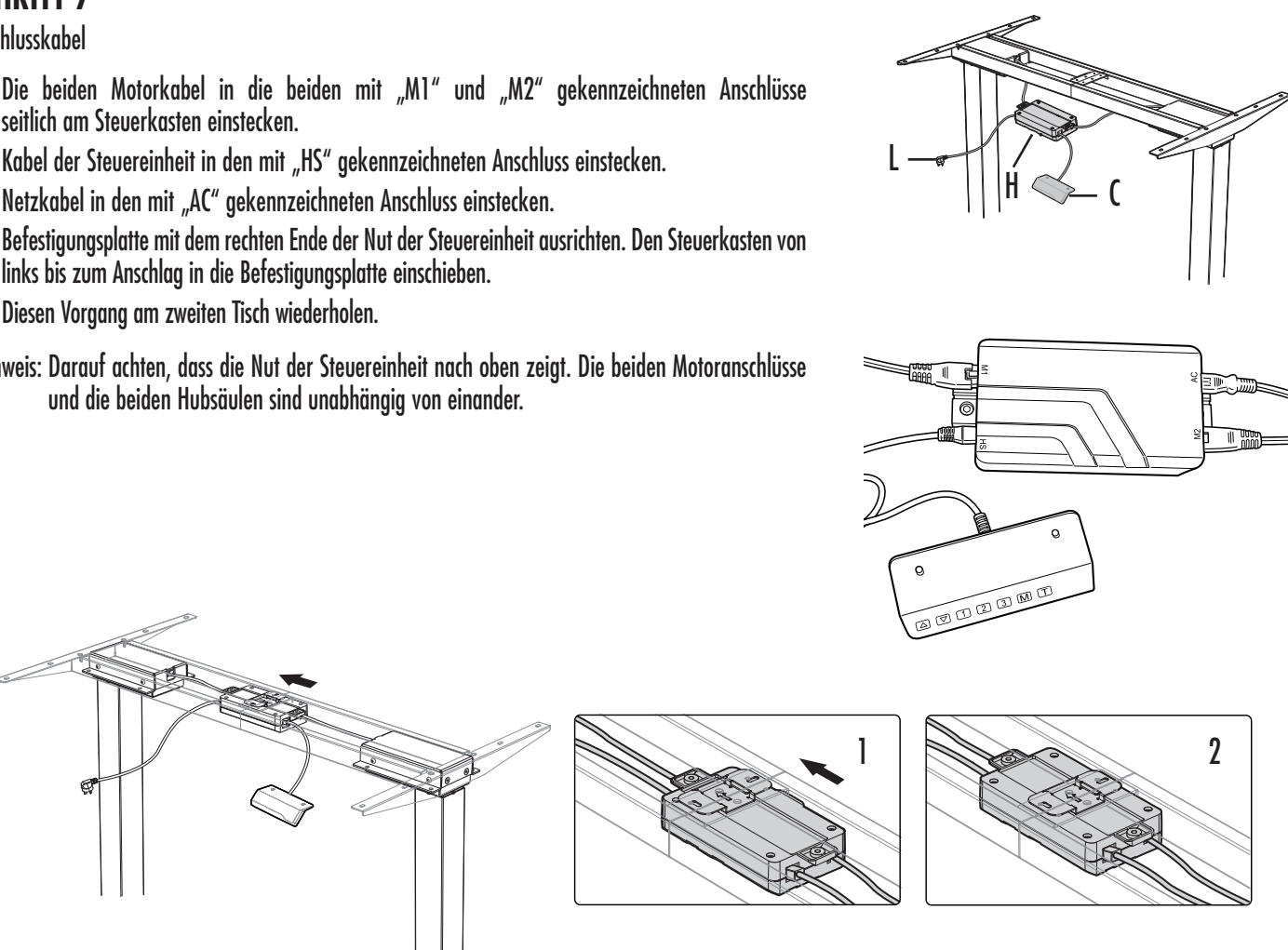


## SCHRITT 7

### Anschlusskabel

- Die beiden Motorkabel in die beiden mit „M1“ und „M2“ gekennzeichneten Anschlüsse seitlich am Steuercasten einstecken.
- Kabel der Steuereinheit in den mit „HS“ gekennzeichneten Anschluss einstecken.
- Netzkabel in den mit „AC“ gekennzeichneten Anschluss einstecken.
- Befestigungsplatte mit dem rechten Ende der Nut der Steuereinheit ausrichten. Den Steuercasten von links bis zum Anschlag in die Befestigungsplatte einschieben.
- Diesen Vorgang am zweiten Tisch wiederholen.

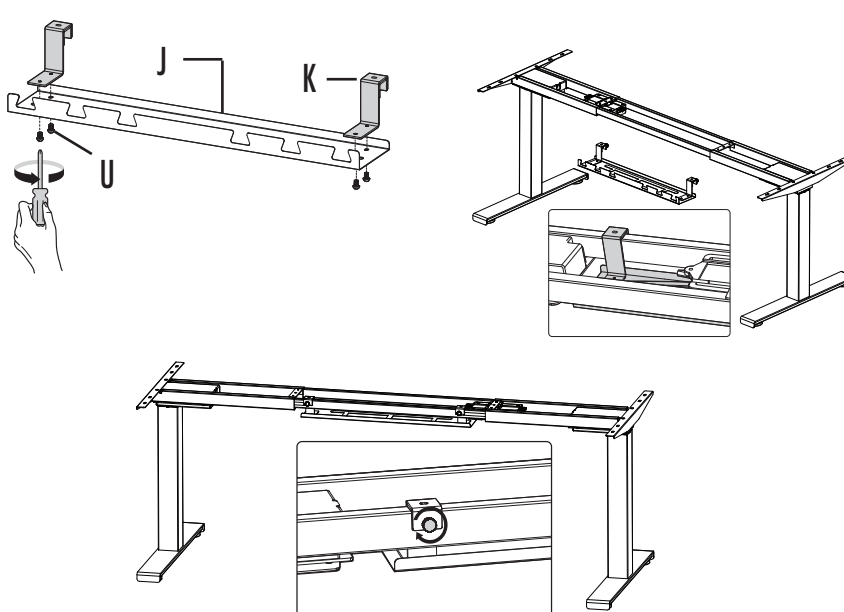
\*Hinweis: Darauf achten, dass die Nut der Steuereinheit nach oben zeigt. Die beiden Motoranschlüsse und die beiden Hubsäulen sind unabhängig von einander.



## MONTAGE DES ZUBEHÖRS - KABELFÜHRUNGSWANNE

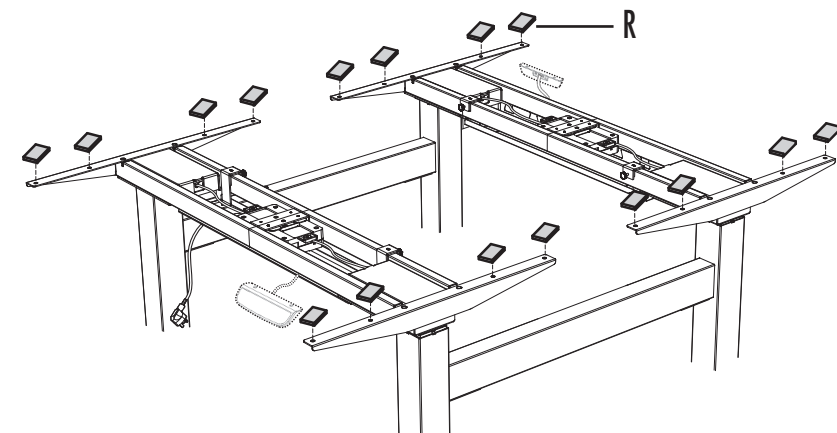
### Kabelführungswanne

- Montagebohrungen der Wannenhalterungen mit den Schraubenlöchern der Kabelführungswanne ausrichten. Wannenhalterungen mit 4 Kreuzschlitzschrauben und einem Kreuzschlitzschraubendreher montieren.
- Kabelführungswanne an die Traverse hängen.
- Feststellräddchen an den Wannenhalterungen festziehen.
- Diesen Vorgang wiederholen, um die andere Kabelführungswanne zu montieren.

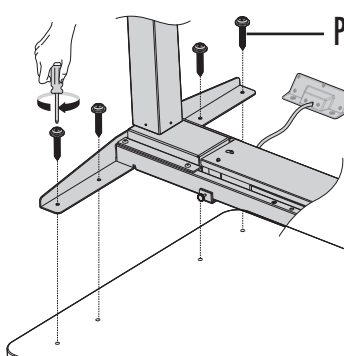


**SCHRITT 1**

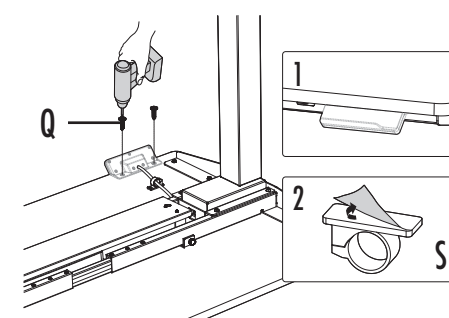
- Schwingdämpfer an der Oberfläche der Traverse an den 20 Positionen befestigen (siehe Abbildung).

**SCHRITT 2**

- Richten Sie die vorgebohrten Schraubenlöcher mit den Befestigungslöchern an der Traverse aus. Setzen Sie die 4 Kreuzschlitzschrauben ein und ziehen Sie sie fest.
- Diesen Vorgang wiederholen, um die anderen Tischplattenseiten zu befestigen.

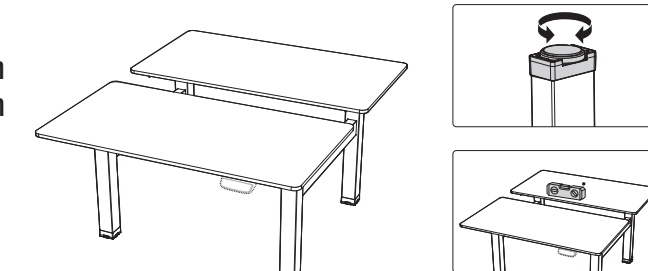
**SCHRITT 3**

- Steuereinheit mit 2 Kreuzschlitzschrauben unter Verwendung eines Schnellschraubers am Tisch befestigen.
- Die selbstklebenden Kabelschellen unter der Tischplatte ankleben, um die Kabel geordnet zu verlegen.
- Diesen Vorgang wiederholen, um die andere Steuereinheit und die Kabelschellen zu montieren.

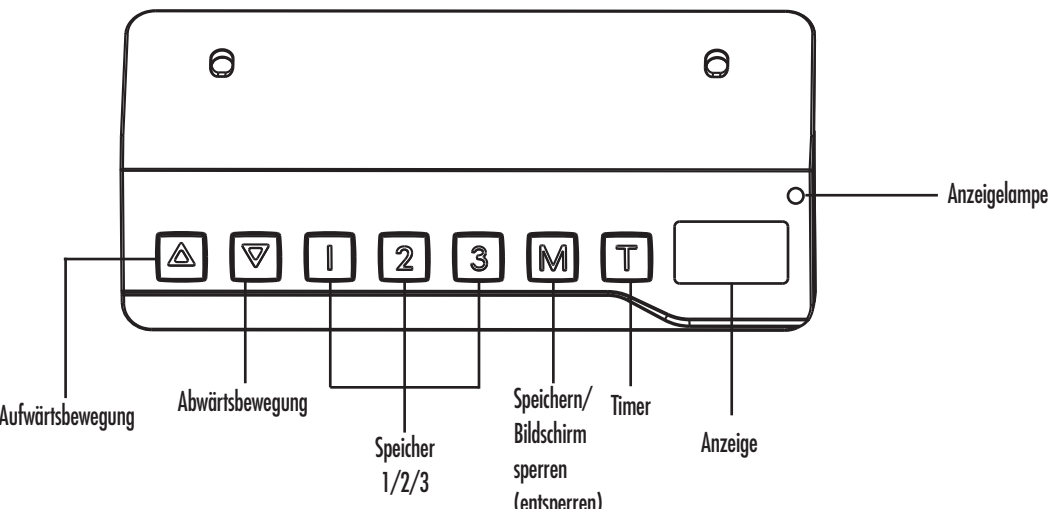
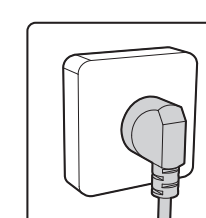
**SCHRITT 4**

- Unter jedem Fuß befinden sich zwei verstellbare Auflagen. Bei unebenem Boden die Höhe durch Drehen der Auflage so einstellen, dass der Tisch stabil steht.

Tipp: Um den Tisch auf Ebenheit zu prüfen, Wasserwaage verwenden.

**SCHRITT 5**

- Ein Ende des Netzkabels in die Steuereinheit des Tischgestells und das andere Ende in eine Netzsteckdose einstecken.

**1. ALLGEMEINER BETRIEB**

Nach dem Einschalten des Systems ertönt ein Piepton und die aktuelle Tischhöhe wird an der Steuereinheit angezeigt.

Aufwärtsbewegung    Abwärtsbewegung

„△“ oder „▽“ drücken und Taste erst loslassen, wenn der Tisch die gewünschte Höhe erreicht hat (wird an der Steuereinheit angezeigt). Wenn der Motor längere Zeit ununterbrochen läuft, wird der Überhitzungsschutz aktiviert. Die Steuereinheit funktioniert nach ca. 18 Minuten wieder normal.

**ENERGIESPARMODUS - (10 MINUTEN)**

Wird länger als 10 Minuten keine Aktion ausgeführt, wechselt das System in den Energiesparmodus. Durch Berühren einer beliebigen Taste schaltet das System in den Betriebsmodus.

**2. EINSTELLUNG SPEICHERN**

Um eine bestimmte Höhe in der Steuereinheit zu speichern, zuerst „M“ drücken. Der Buchstabe „S-“ wird angezeigt. Innerhalb von 5 Sekunden „1“, „2“, oder „3“ drücken, um die aktuelle Höhe zu speichern. Mit den Tasten „1“, „2“, oder „3“ kann jeweils eine andere Höhe gespeichert werden. Nach erfolgter Speicherung kann durch Drücken der entsprechenden Taste der Steuereinheit eine der 3 gespeicherten Höheneinstellungen gewählt werden, wobei der Tisch in die gewünschte Höhe fährt. Durch Drücken einer beliebigen Taste wird der Einstellvorgang abgebrochen.

**3. BILDSCHEIN SPERREN/ENTSPERREN**

Bildschirm sperren: 3 Sekunden „M“ drücken, worauf „---“ angezeigt wird. Der Bildschirm ist nun gesperrt und jede Operation ist ungültig. Bildschirm entsperren: 3 Sekunden „M“ drücken, worauf die aktuelle Höhe angezeigt wird.

**Hinweis:** Bitte sicherstellen, dass die Funktion „Auto-Lock“ eingeschaltet (ON) ist. Siehe „TEIL 5 - Benutzerdefinierte Programmieranleitung“ und „Bildschirmsperre ändern.“

**4. TIMER**

Um den Timer einzustellen, „T“ drücken. Auf der Anzeige blinkt „0.5h“, was 0,5 Stunden bedeutet. Wiederholt „T“ drücken, um jeweils um 0,5 Stunden zu erhöhen. Die maximale Timer-Einstellung beträgt 2 Stunden. Die Zeiteinstellung ist abgeschlossen, wenn die angezeigte Zahl aufhört zu blinken und die LED in der oberen rechten Ecke der Steuereinheit leuchtet. Wenn der Timer die eingestellte Zeit erreicht hat, ertönt ein Signalton, der den Benutzer daran erinnert, seine Arbeitsposition anzupassen. Der Timer schaltet sich nach fünf Signaltönen automatisch aus. Sobald eine Timer-Einstellung abgelaufen ist, wird die Timer-Einstellung auf der Steuereinheit gelöscht. Um den Timer zu deaktivieren, fünfmal „T“ drücken, bis die aktuelle Höhe angezeigt wird und die LED oben rechts an der Steuereinheit aus ist.

**5. ZWISCHEN ZENTIMETER UND INCH UMSCHALTEN**

Auf der Anzeige werden standardmäßig Zentimeter angezeigt. Zum Umschalten von Zentimeter auf Zoll (Inch) 8 Sekunden lang „T“ drücken. Nach erfolgter Umschaltung gibt die Steuereinheit einen doppelten Piepton ab. Um wieder von Zoll (Inch) auf Zentimeter umzuschalten, 8 Sekunden lang „T“ drücken. Nach erfolgter Umschaltung auf Zentimeter gibt die Steuereinheit einen einmaligen Piepton ab.



# ITALIANO

Base per banco ad altezza regolabile Cambio™

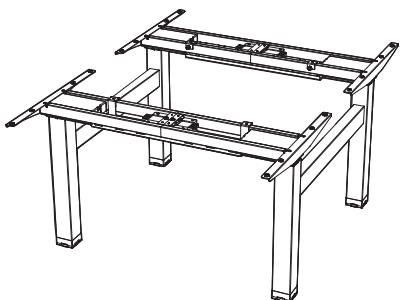
## ISTRUZIONI DI SICUREZZA/AVVERTENZE

### ATTENZIONE: IMPORTANTI ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA – Leggere prima dell'uso!

- AVVERTENZA: Rischio da sollevamento! Per spostare la scrivania sono necessarie **due persone**. Pericolo di lesioni gravi.
- NON SUPERARE LA PORTATA MASSIMA INDICATA. PERICOLO DI LESIONI GRAVI O DI DANNI MATERIALI.
- Non utilizzare il tavolo se una delle sue parti è danneggiata o difettosa.
- Non collocare ostacoli lungo il percorso della scrivania.
- Non collocare sotto la scrivania oggetti di altezza superiore a 558 mm (22").
- La scrivania deve essere collocata a una distanza adeguata dalle pareti e dagli oggetti circostanti su tutti i lati (almeno 25 mm (1")).
- Non sedersi o salire sulla scrivania.
- Non smontare le gambe, la centralina o i comandi. Si potrebbero causare lesioni gravi.
- Accertarsi che tutti i cavi abbiano una lunghezza sufficiente per adattarsi alle variazioni dell'altezza e seguire le istruzioni riportate nel manuale in merito al loro posizionamento. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare danni all'attrezzatura o lesioni personali.
- Tenere le sostanze liquide lontane dai componenti elettrici, pulendoli solo con un panno asciutto.
- Solo per l'uso in locali chiusi.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore.
- Prima di spostare o eseguire la manutenzione della scrivania, scollarla dalla presa di corrente.
- Rimuovere tutta l'attrezzatura e gli accessori dalla scrivania prima di spostarla.
- Tenere i bambini lontani da parti in movimento e impedire che vadano sotto la scrivania.

### Peso massimo incluso il piano del tavolo

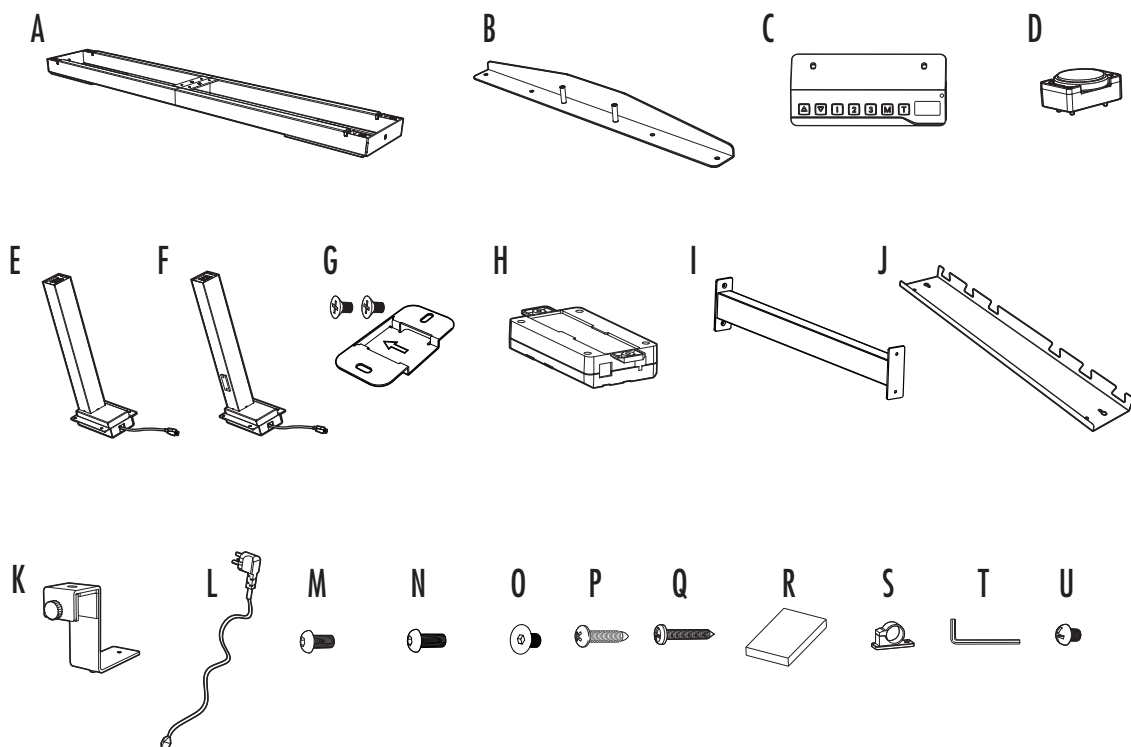
≤ 100 kg  
≤ 220 libbre



Dati tecnici	
Tensione	100-240V
Frequenza	50/60 Hz
Corrente (ampere)	5 ampere
Potenza	200 watt

## COMPONENTI INCLUSI (Nota: potrebbe essere incluso hardware aggiuntivo)

- A Traversa x2
- B Staffa laterale x4
- C Dispositivo di comando x2
- D Piede x4
- E Colonna di sollevamento x2
- F Colonna di sollevamento x2
- G Piastra di fissaggio x2 + Vite impronta Phillips 4x
- H Centralina x2
- I Barra di collegamento x2
- J Supporto ordinacavi x2
- K Gancio x4
- L Cavo di alimentazione x2
- M Vite a testa esagonale M6x10 x16
- N Vite a testa esagonale M6x16 x8
- O Vite a testa esagonale svasata x8
- P Vite a testa tonda con impronta a croce M6 x20
- Q Vite impronta Phillips x4
- R Cuscinetto anti-vibrazione x20
- S Clip per cavo x6
- T Chiave a brugola x1
- U Vite impronta Phillips M3 x8



### Altri utensili necessari

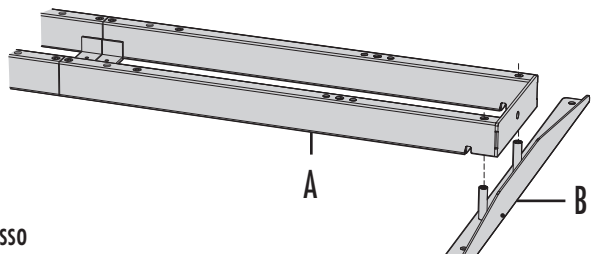
- Cacciavite a stella
- Trapano avvitatore elettrico

## MONTAGGIO DELLA BASE

### FASE 1

#### Montaggio delle staffe laterali

- Capovolgere il piano del tavolo su una superficie morbida e pulita.
- Disimballare la traversa e posarla con cura sul pavimento.
- Applicare la staffa laterale all'estremità della traversa.
- Ripetere la stessa procedura per montare le altre staffe laterali (x3).

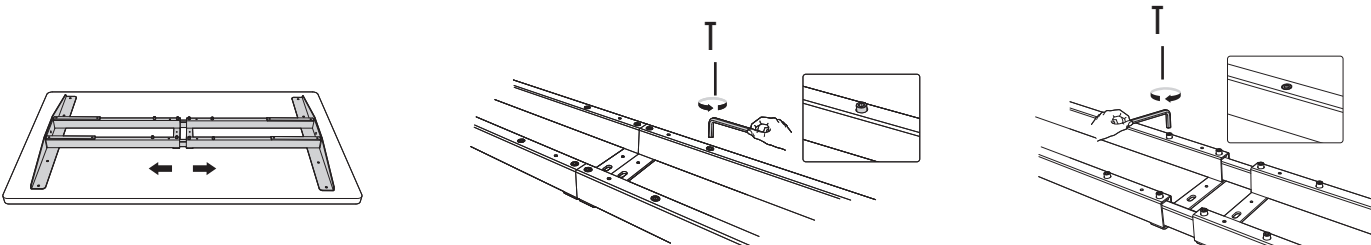


\*NB: Assicurarsi che la traversa e le staffe laterali rimangano rivolte verso il basso durante l'installazione.

### FASE 2

#### Regolare la posizione del telaio prima di fissarlo al tavolo

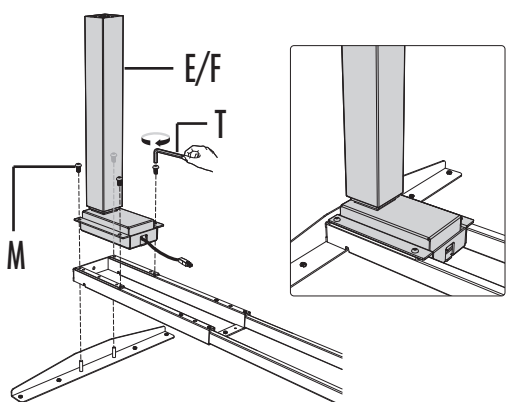
- Regolare i canali trasversali alla lunghezza massima e minima.
- Con la chiave a brugola, svitare le viti di fissaggio (8) sul lato interno dei canali trasversali.
- Verificare che i supporti del piano su ciascun lato siano allineati con i fori preforati sul telaio.
- Quando la regolazione è corretta, utilizzare la chiave a brugola per stringere nuovamente le viti di fissaggio (8 in totale).



### FASE 3

#### Montare le colonne di sollevamento

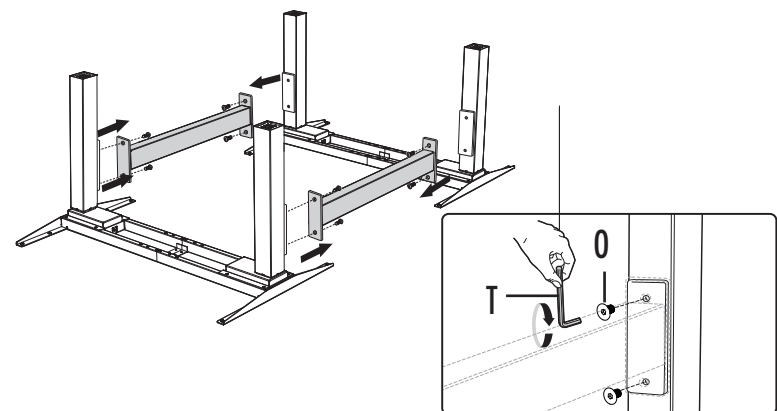
- Rimuovere il piano di lavoro per procedere all'installazione.
- Inserire le due colonne di sollevamento nelle due estremità della traversa, con le teste delle colonne di sollevamento rivolte verso l'interno. I fori di montaggio sulle colonne di sollevamento devono essere perfettamente allineati con i fori delle viti sulla traversa.
- Fissare la colonna di sollevamento e la staffa laterale alla traversa con 4 viti a testa esagonale M6x10 utilizzando la chiave a brugola.
- Ripetere la stessa procedura per montare l'altra colonna di sollevamento.



## FASE 4

### Montaggio delle barre di collegamento

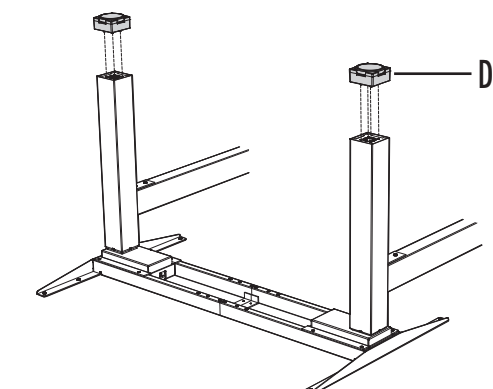
- Allineare gli 8 fori di montaggio sulle due barre di collegamento con i fori delle viti sulle colonne di sollevamento.
- Fissare le barre di collegamento alle colonne di sollevamento mediante 8 viti a testa esagonale svasata servendosi della chiave a brugola.



## FASE 5

### Montare i piedi

- Posizionare il piede sul fondo della colonna di sollevamento. Premere il piede nella colonna di sollevamento.
- Ripetere la stessa procedura per montare gli altri piedi.

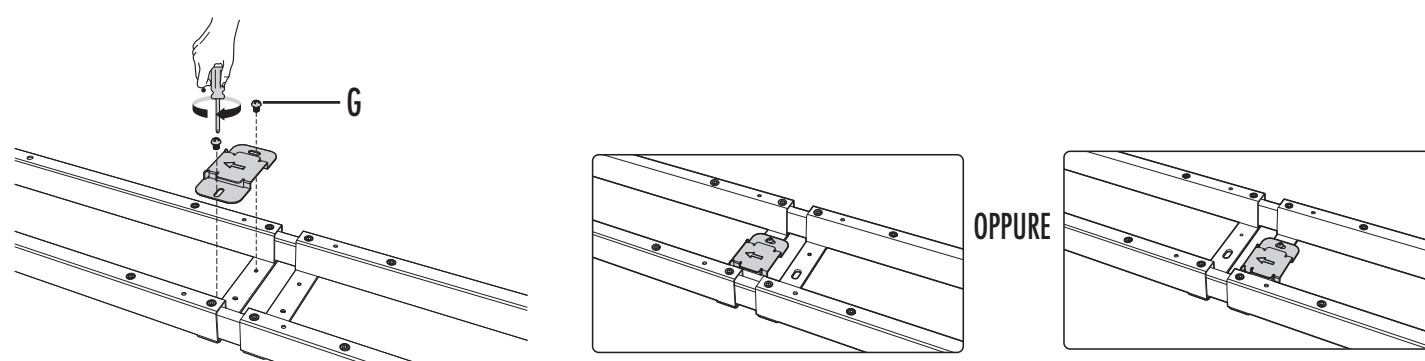


## FASE 6

### Montare la piastra di fissaggio

- Allineare i fori di montaggio sulla piastra di fissaggio con i fori delle viti, come mostrato nella figura.
- Applicare la piastra di fissaggio al centro della traversa con 2 viti impronta Phillips, utilizzando un cacciavite a stella. La piastra di fissaggio può essere applicata sul lato destro o sinistro.
- Ripetere la stessa procedura per montare l'altra piastra di fissaggio.

\*NB: La freccia sulla piastra di fissaggio indica la direzione di scorrimento della centralina. Seguire la direzione della freccia per montare la centralina nella fase successiva.

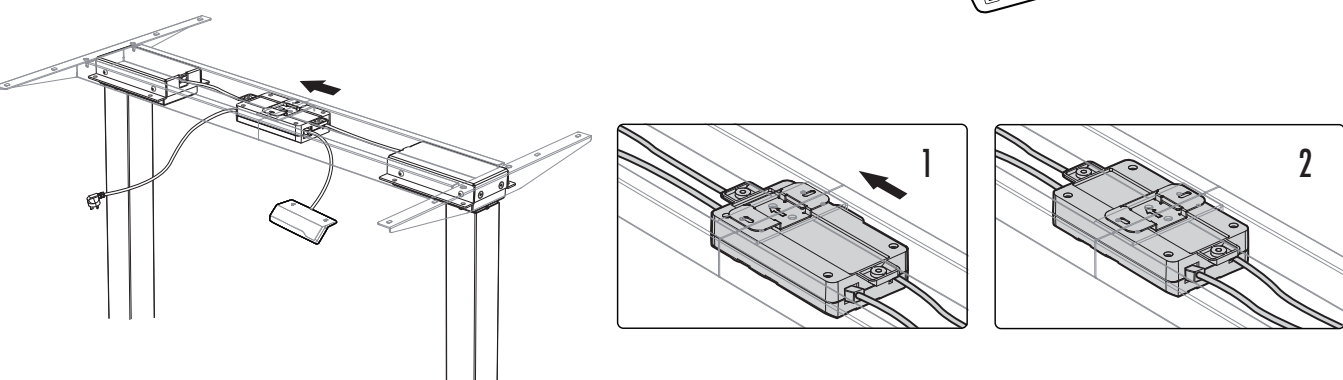
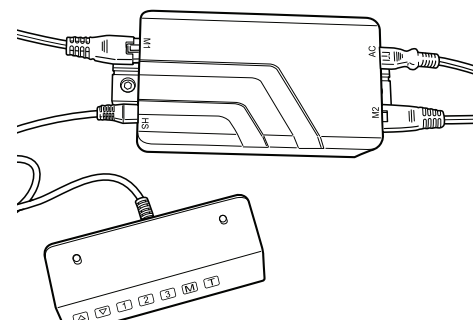
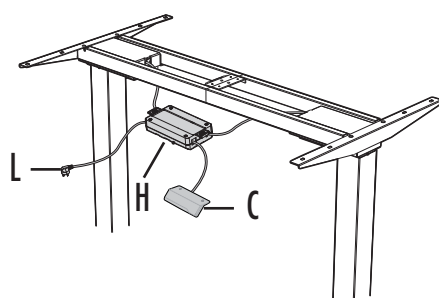


## FASE 7

### Cavi di collegamento

- Collegare i due cavi del motore alle due porte su ciascun lato della centralina con l'indicazione "M1" e "M2".
- Collegare il cavo del dispositivo di comando alla porta contrassegnata con "HS".
- Introdurre il cavo di alimentazione nella porta contrassegnata con "AC".
- Allineare la piastra di fissaggio con l'estremità destra dello slot della centralina. Far scorrere la centralina nella piastra di fissaggio da sinistra finché non è più possibile muoverla.
- Ripetere la stessa procedura sulla seconda scrivania.

\*NB: Assicurarsi che lo slot sulla centralina sia rivolto verso l'alto. Non c'è relazione di corrispondenza tra le due porte del motore e le due colonne di sollevamento.

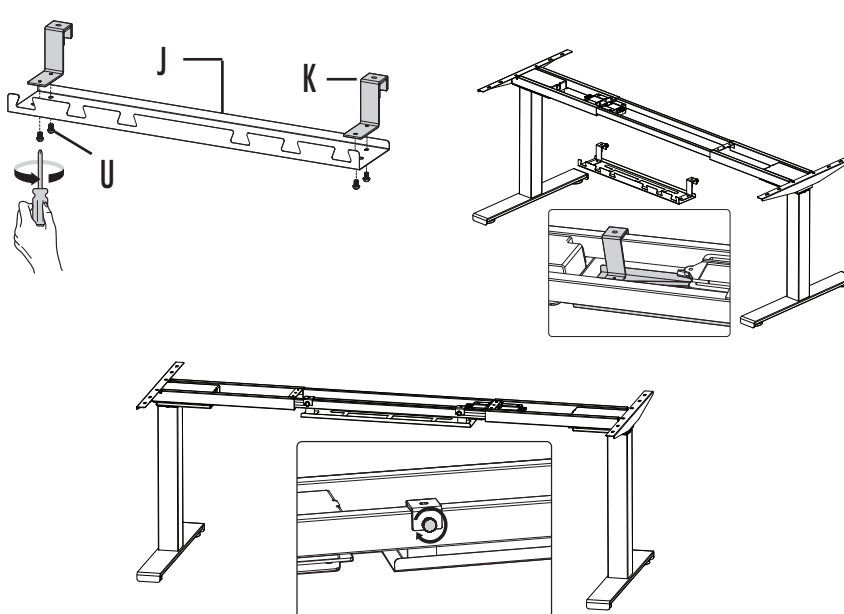


\*\*NB: L'immagine del dispositivo di comando è intesa solo come riferimento. Il prodotto reale può variare.

## MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI - SUPPORTO ORDINACAVI

### Supporto ordinacavi

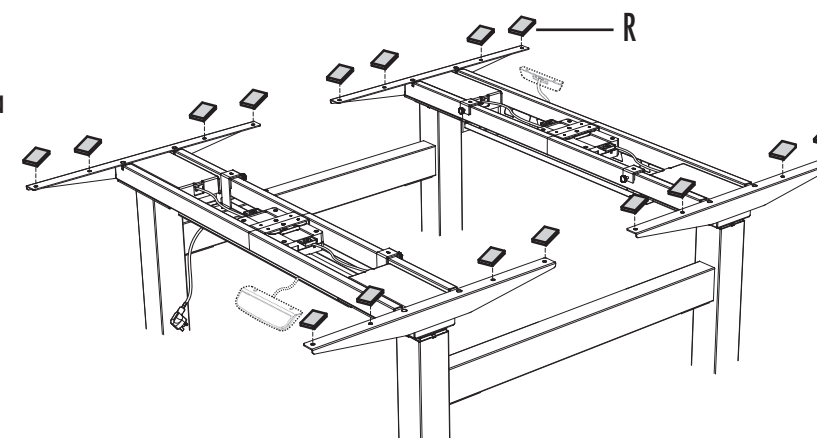
- Allineare i fori di montaggio sui ganci del supporto con i fori delle viti sul supporto ordinacavi. Montare i ganci del supporto con 4 viti impronta Phillips utilizzando un cacciavite a stella.
- Aggiungere il supporto ordinacavi alla traversa.
- Stringere le manopole sui ganci del supporto.
- Ripetere la stessa procedura per montare l'altro vassoio ordinacavi.



## MONTARE IL PIANO DI LAVORO

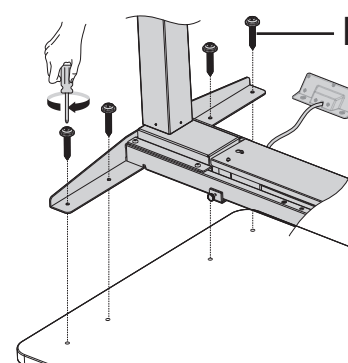
### FASE 1

- Applicare i cuscinetti anti-vibrazione alla superficie della traversa nelle 20 posizioni come mostrato nella figura.



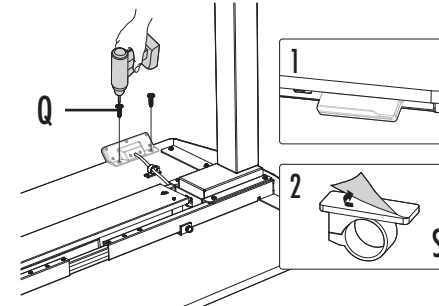
### FASE 2

- Allineare i fori prefornati delle viti con i fori di montaggio sulla traversa. Inserire e serrare le 4 viti con testa a croce.
- Ripetere la stessa procedura per stringere gli altri lati del piano di lavoro.



### FASE 3

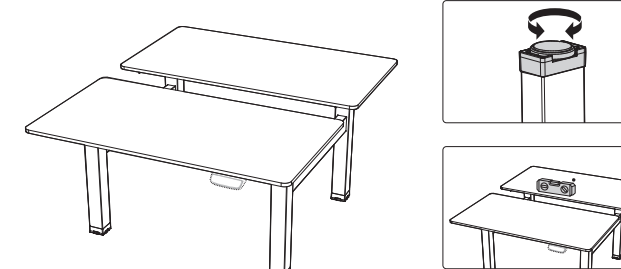
- Applicare il dispositivo di comando al piano di lavoro con 2 viti a testa Phillips utilizzando un trapano avvitatore.
- Applicare sotto la scrivania le clip adesive per tenere in ordine i cavi.
- Ripetere la stessa procedura per montare l'altro dispositivo di comando e le clip fermacavi.



### FASE 4

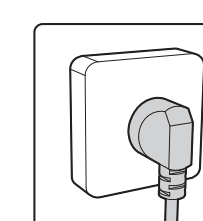
- Sotto ciascun piede c'è uno spessore regolabile. Se il pavimento non è uniforme, ruotare lo spessore per regolare l'altezza e stabilizzare la scrivania.

Suggerimento: verificare se il piano di lavoro è a livello utilizzando una bolla.

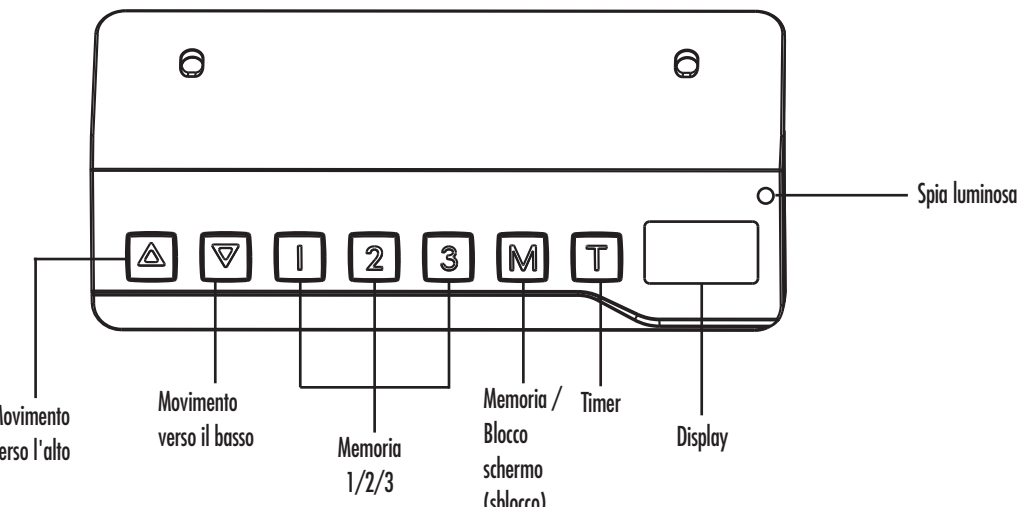


### FASE 5

- Collegare il cavo di alimentazione al dispositivo di comando e a una presa di corrente.



## ISTRUZIONI PER L'USO



### 1. FUNZIONAMENTO GENERALE

Quando il sistema è acceso viene emesso un segnale acustico e sul dispositivo di comando appare l'altezza corrente del piano di lavoro.

▲ Movimento verso l'alto ▽ Movimento verso il basso

Premere "▲" o "▽" e non rilasciare finché la scrivania non raggiunge l'altezza desiderata (visualizzata sul dispositivo di comando). Se il motore funziona continuamente per un periodo di tempo relativamente lungo, si attiva la protezione anti-surriscaldamento. Il dispositivo di controllo riprenderà a funzionare normalmente dopo circa 18 minuti.

### MODALITÀ RISPARMIO ENERGETICO - (10 MINUTI)

Quando non vengono eseguite operazioni per più di 10 minuti, il sistema entra in modalità risparmio energetico. Per accedere alla modalità operativa basta toccare un pulsante qualsiasi.

### 2. MEMORIZZAZIONE

Per memorizzare una certa altezza nel dispositivo di comando, prima premere "M". Apparirà la lettera "S-". Premere quindi "1", "2" o "3" entro 5 secondi per memorizzare l'altezza corrente. È possibile memorizzare altezze diverse rispettivamente con "1", "2" o "3". Dopo la memorizzazione è possibile selezionare una delle 3 altezze impostate nella memoria del dispositivo di comando premendo il pulsante corrispondente fino a ottenere l'altezza impostata. Per annullare la regolazione, premere qualsiasi pulsante.

### 3. BLOCCO E SBLOCCO DELLO SCHERMO

Per bloccare lo schermo tenere premuto "M" per 3 secondi: sul display apparirà "--". Lo schermo è stato bloccato e qualsiasi operazione non verrà accettata. Per sbloccare lo schermo tenere premuto "M" per 3 secondi: sul display apparirà l'altezza corrente.

**NB:** Assicurarsi che la funzione di blocco automatico sia attiva (ON). Seguire "PARTE 5 - Guida alla programmazione personalizzata" e modificare il blocco dello schermo.

### 4. TIMER

Per impostare il timer premere "T". Sul display lampeggerà l'indicazione "0.5h", che significa "mezz'ora". Premere ripetutamente "T" per aumentare di mezz'ora alla volta. È possibile impostare il timer su un massimo di 2 ore. Il tempo è impostato quando la cifra smette di lampeggiare e la spia nell'angolo in alto a destra del dispositivo è accesa. Quando il timer ha raggiunto il tempo impostato, viene emesso un segnale acustico per ricordare all'utente di variare la sua posizione di lavoro. Il timer si spegne automaticamente dopo cinque segnali acustici. Scaduto il tempo impostato, il timer del dispositivo viene annullato. Per disattivare il timer, premere il tasto "T" cinque volte finché sul display appare l'altezza corrente e la spia nell'angolo in alto a destra del dispositivo di comando è spenta.

### 5. VARIARE TRA CM E POLLI

L'unità di misura preimpostata visualizzata sul display è cm. Se si desidera passare da centimetri a pollici, premere "T" per 8 secondi. Dopo due segnali acustici l'unità di misura viene correttamente ripristinata. Se si desidera passare da pollici a centimetri, premere "T" per 8 secondi. Dopo un segnale acustico il sistema torna a cm.



# NEEDERLANDS

Cambio™ In de hoogte verstelbare bureaubasis

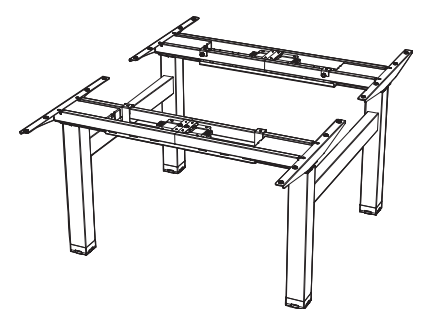
## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES / WAARSCHUWINGEN:

### WAARSCHUWING: BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES – Lezen voor gebruik!

- **WAARSCHUWING: Hjsrisico! Er zijn twee personen nodig om het bureau te verplaatsen. Er kan ernstig letsel ontstaan.**
- **ZORG ERVOOR DAT HET MAXIMUMGEWICHT NIET WORDT OVERSCHREDEN. OVERSCHRIJDING KAN ERNSTIG LETSEL OF SCHADE AAN EIGENDOMMEN TOT GEVOLG HEBBEN.**
- Gebruik het bureaublad niet als enig deel beschadigd of defect is.
- Plaats geen obstakels in het pad van het bureau.
- Plaats geen voorwerpen onder het bureau die hoger zijn dan 558 mm (22").
- Zorg ervoor dat het bureau aan alle kanten voldoende afstand heeft (minstens 25 mm (1")) tot de omringende muren en objecten.
- Ga niet op het bureau zitten of staan.
- Haal de poten, controlebox of controller niet uit elkaar. Er kan ernstig letsel ontstaan.
- Zorg ervoor dat alle kabellengtes lang genoeg zijn om alle hoogteveranderingen uit te voeren en houd u aan de instructies voor kabelgeleiding in deze handleiding. Het niet opvolgen van deze instructies kan schade aan de apparatuur of persoonlijk letsel tot gevolg hebben.
- Houd vloeistoffen uit de buurt van de elektrische onderdelen. Reinig de elektrische onderdelen uitsluitend met een droge doek.
- Alleen voor gebruik binnenshuis.
- Houd de stroomkabel uit de buurt van hittebronnen.
- Haal de stekker van het bureau uit het stopcontact voordat u dit verplaatst of onderhoudt.
- Verwijder alle apparatuur en toebehoren van het bureau alvorens het te verplaatsen.
- Houd kinderen uit de buurt van bewegende onderdelen en laat ze niet onder het bureau komen.

### Maximumbelasting inclusief bureaublad

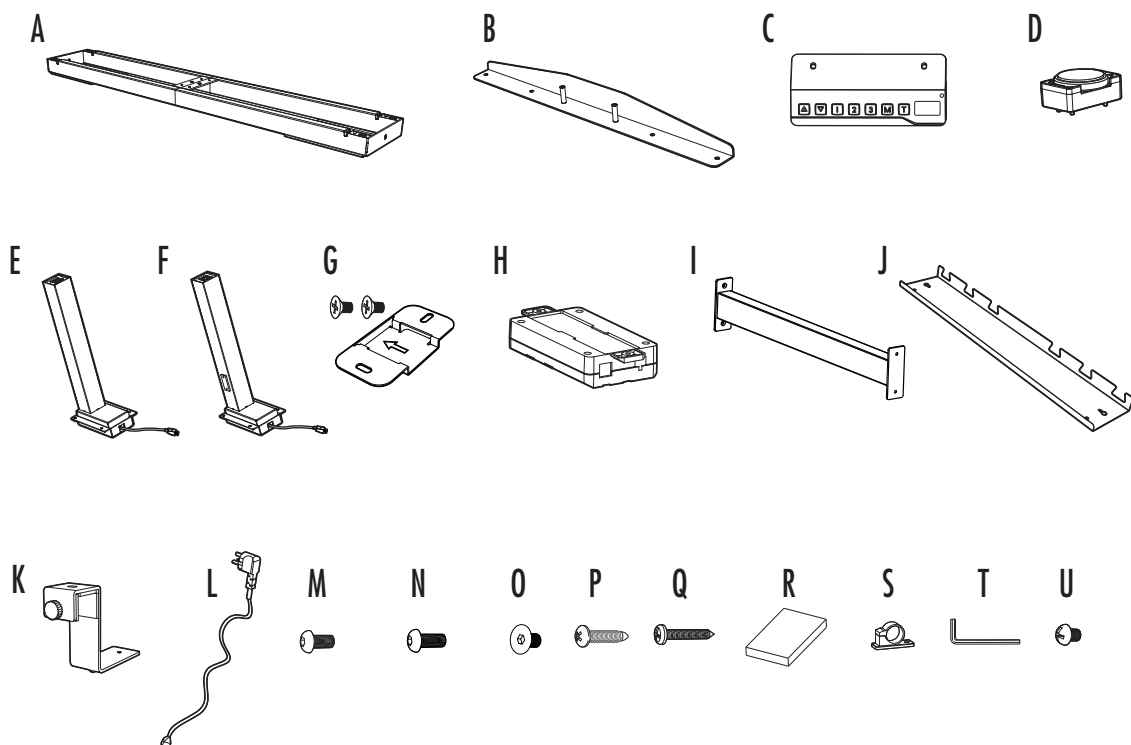
≤ 100 kg  
≤ 220 lbs



Technische gegevens	
Spanning	100-240V
Frequentie	50/60 Hz
Stroomsterkte (Ampère)	5 Ampère
Wattage	200 Watt

## GELEVERDE ONDERDELEN (Opmerking: mogelijk is extra bevestigingsmateriaal inbegrepen)

- A Dwarsbalk x 2
- B Zijbeugel x 4
- C Handset x 2
- D Voet x 4
- E Hefkolom x 2
- F Hefkolom x 2
- G Bevestigingsplaat x 2 + Kruiskopschroef x4
- H Bedieningskast x 2
- I Verbindingsbalk x 2
- J Kabelgoot x 2
- K Haak x 4
- L Voedingskabel x 2
- M M6x10 zeskantbout x16
- N M6x16 zeskantbout x8
- O Verzonken zeskantbout x8
- P M6 Kruiskopschroef x20
- Q Kruiskopschroef x 4
- R Antivibratiepad x 20
- S Kabelklem x 6
- T Inbussleutel x 1
- U M3 Kruiskopschroef x 8



### Verder benodigde gereedschappen

Phillips-schroevendraaier

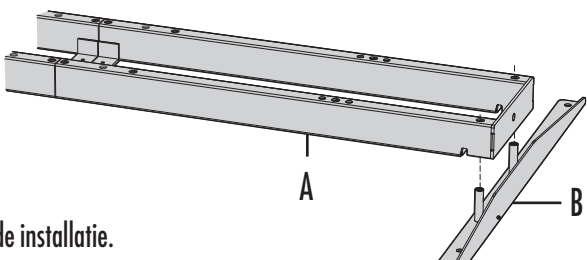
Boormachine

## INSTALLATIE VAN DE BASIS

### STAP 1

#### De zijbeugels bevestigen

- Plaats het bureaublad op een zachte, schone ondergrond.
- Pak de dwarsbalk uit en plaats deze voorzichtig op de grond.
- Bevestig de zijsteun aan het uiteinde van de dwarsbalk.
- Herhaal hetzelfde proces om de andere zijbeugels (3 x) te monteren.

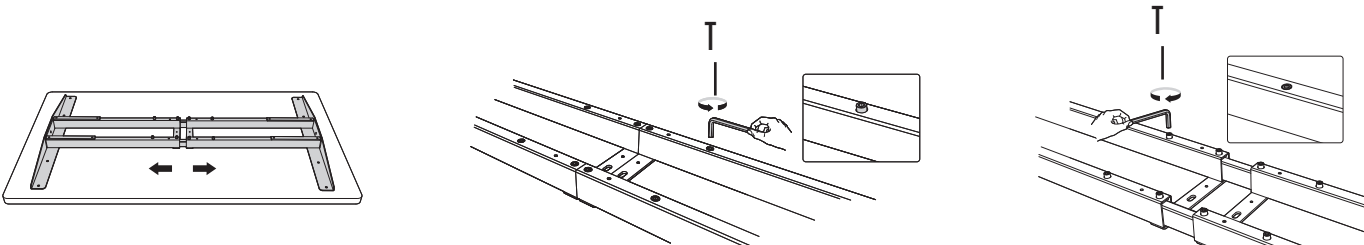


\*Opmerking: zorg ervoor dat de dwarsbalk en zijbeugels opwaarts gericht blijven tijdens de installatie.

### STAP 2

#### Pas de positie van het frame aan voordat u dit aan het bureaublad bevestigt

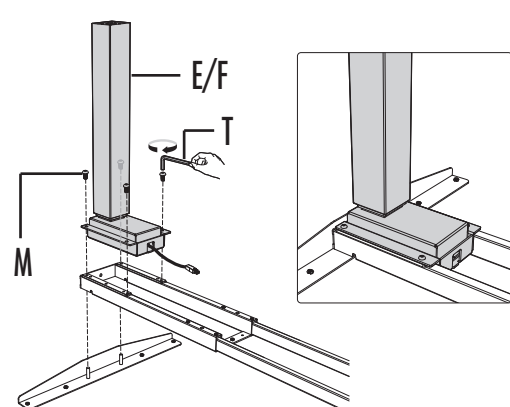
- Pas de dwarsverbindingen aan op de finale lengtes.
- Gebruik de inbussleutel om de (8) stelschroeven aan de binnenzijde van de dwarsverbindingen los te maken.
- Controleer of de bovenste steunen aan elke kant zijn uitgelijnd met de voorgeboorde gaten in het frame.
- Zodra deze correct zijn afgesteld, gebruikt u de inbussleutel om de stelschroeven weer vast te draaien (8 in totaal).



### STAP 3

#### De hef kolommen monteren

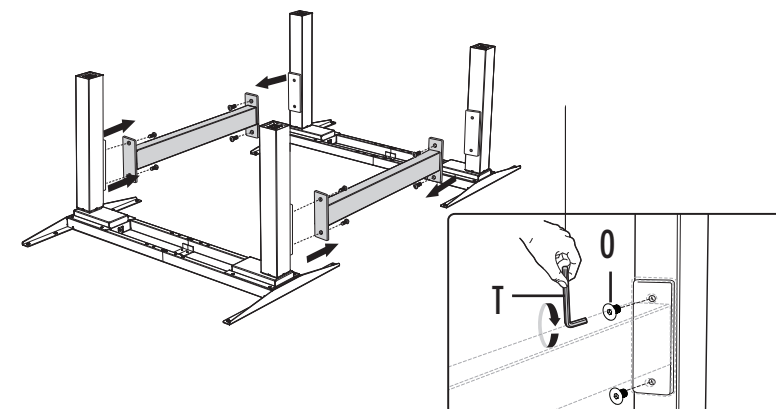
- Verwijder het bureaublad voor verdere installatie.
- Steek de twee hef kolommen in de twee uiteinden van de dwarsbalk met de kop van de hef kolommen naar binnen gericht. Zorg ervoor dat de montagegaten in de hef kolommen volledig zijn uitgelijnd met de Schroefgaten in de dwarsbalk.
- Bevestig de hef kolom en de zijbeugel met 4 M6x10 zeskantbouts met de dwarsbalk met de inbussleutel.
- Herhaal dit nogmaals om de andere hef kolom te monteren.



## STAP 4

### De verbindingsstaven monteren

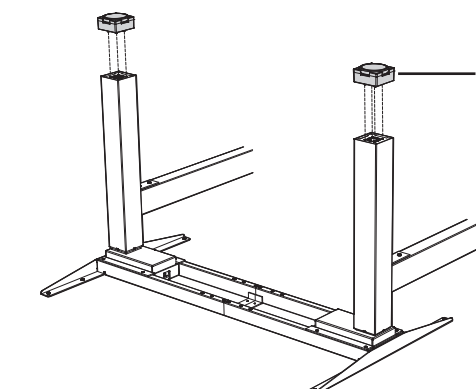
- Lijn de 8 bevestigingsgaten op de twee verbindingsstaven uit met de schroefgaten in de hefkolommen.
- Bevestig de verbindingsstaven met behulp van 8 verzonken zeskantbouten aan de hefkolommen met de inbussleutel.



## STAP 5

### Stelvoeten monteren

- Plaats de voet op de basis van de hefkolom. Druk de voet in de hefkolom.
- Herhaal dit proces om de andere voeten te monteren.

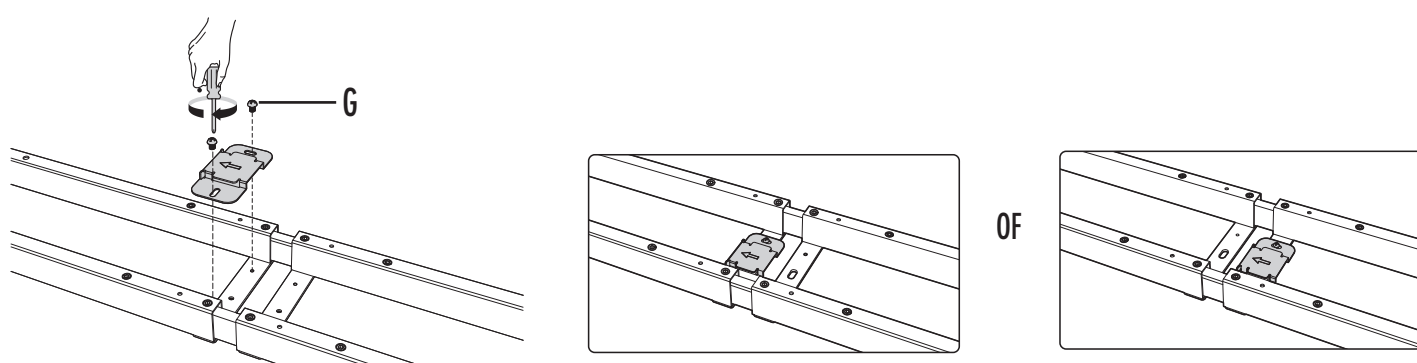


## STAP 6

### Monteren de bevestigingsplaat

- Lijn de montagegaten uit op de bevestigingsplaat met de schroefgaten zoals afgebeeld.
- Bevestig de bevestigingsplaat met 2 kopschroeven op het midden van de dwarsbalk met een kruiskopschroevendraaier. De bevestigingsplaat kan aan de rechter- of linkerkant worden bevestigd.
- Herhaal hetzelfde proces nogmaals om de andere bevestigingsplaat te monteren.

\*Opmerking: De pijl op de bevestigingsplaat geeft de schufrichting van de bedieningskast aan. Volg de richting van de pijl om de bedieningskast te monteren in de volgende stap.

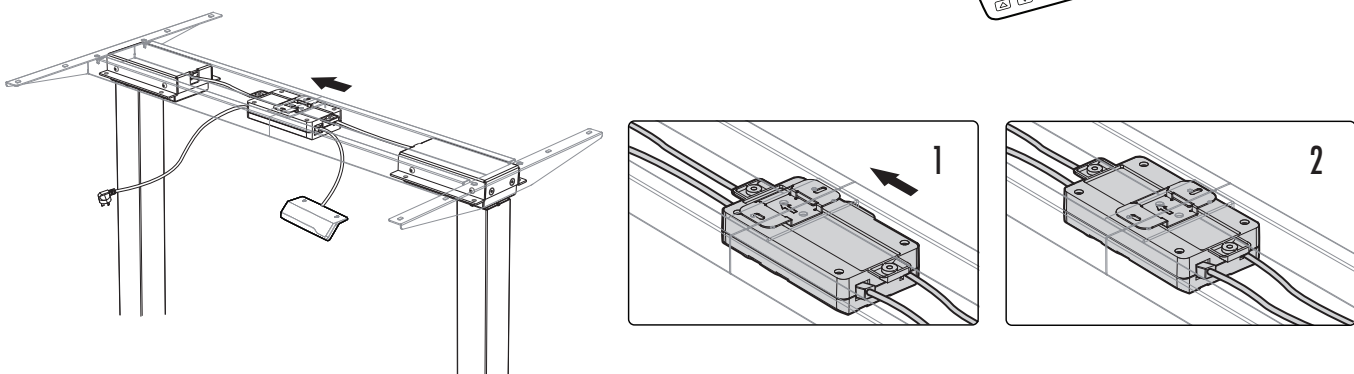


## STAP 7

### Snoeren aansluiten

- Sluit de twee motorkabels aan in de twee poorten aan beide zijden van de bedieningskast die met "M1" en "M2" zijn gemarkerd.
- Sluit de bedieningskabel aan op de poort die met "HS" gemarkerd is.
- Breng de stroomkabel aan in de poort die met "AC" gemarkerd is.
- Lijn de bevestigingsplaat uit met het rechteruiteinde van de sleuf van de bedieningskast. Schuif de bedieningskast vanaf de linkerzijde in de bevestigingsplaat tot de bedieningskast niet meer verder kan worden verplaatst.
- Herhaal hetzelfde proces voor het tweede bureau.

\*Opmerking: Zorg ervoor dat de sleuf op de bedieningskast naar boven is gericht. Er is geen overeenkomstig verband tussen de twee motorpoorten en de twee hefkolommen.

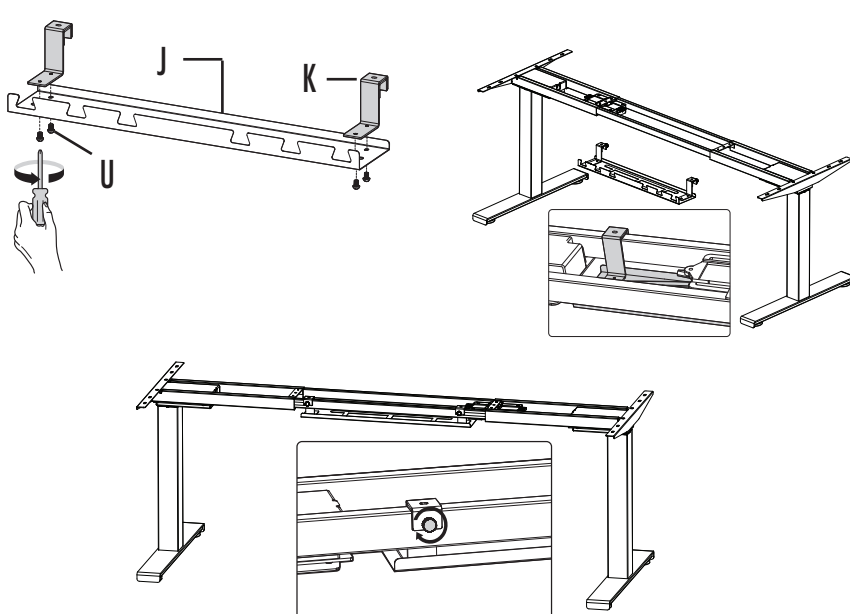


\*\*Opmerking: de afbeelding van de bediening is enkel voor uw referentie. Het werkelijke product kan variëren.

## INSTALLATIE ACCESSOIRES - KABELGOOT

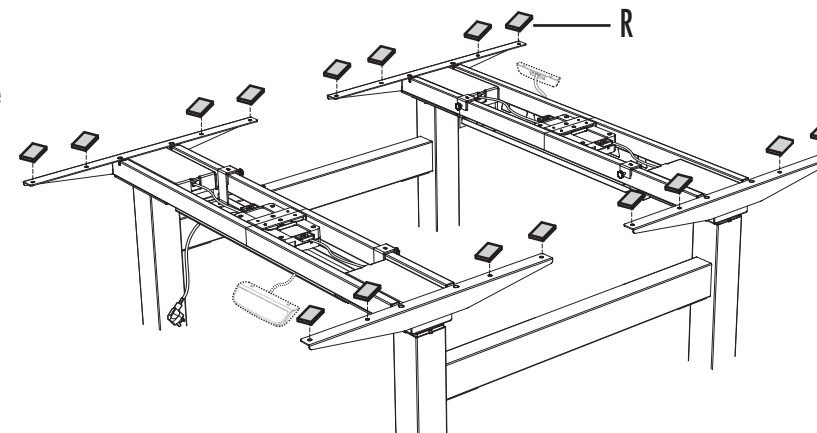
### Kabelgoot

- Lijn de bevestigingsgaten uit op de goothangers met de schroefgaten in de kabelgoot. Monteer de goothangers met de 4 kruiskopschroeven aan de onderkant met een kruiskopschroevendraaier.
- Hang de kabelgoot over de dwarsbalk.
- Draai de knoppen vast op de goothangers.
- Herhaal hetzelfde proces om de andere kabelgoot te monteren.

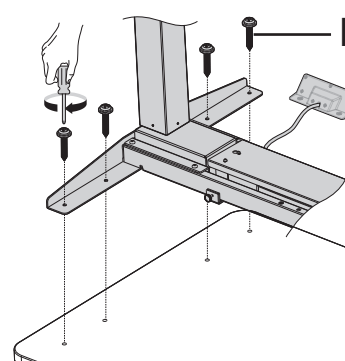


**STAP 1**

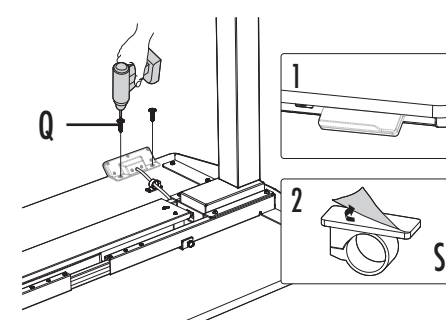
- Bevestig de antivibratiepads op het oppervlak van de dwarsbalk in de 20 posities zoals afgebeeld.

**STAP 2**

- Lijn de voorgeboorde gaten uit met de montagegaten op de dwarsbalk. Plaats de 4 kruiskopschroeven en draai ze vast.
- Herhaal hetzelfde proces om de andere kanten van het bureaublad vast te zetten.

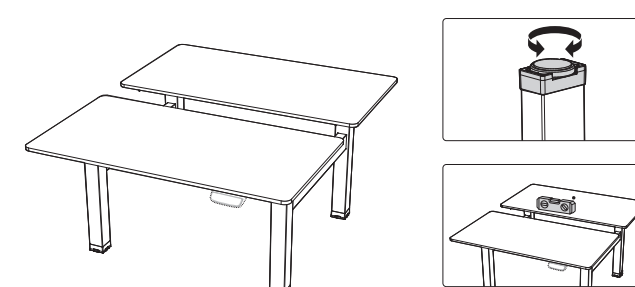
**STAP 3**

- Bevestig de bediening middels 2 kruiskopschroeven aan het bureau met behulp van een boormachine.
- Plak de zelfklevende kabelklemmen onder het bureau om de kabels te rangschikken.
- Herhaal hetzelfde proces om de andere controller en kabelclips te monteren.

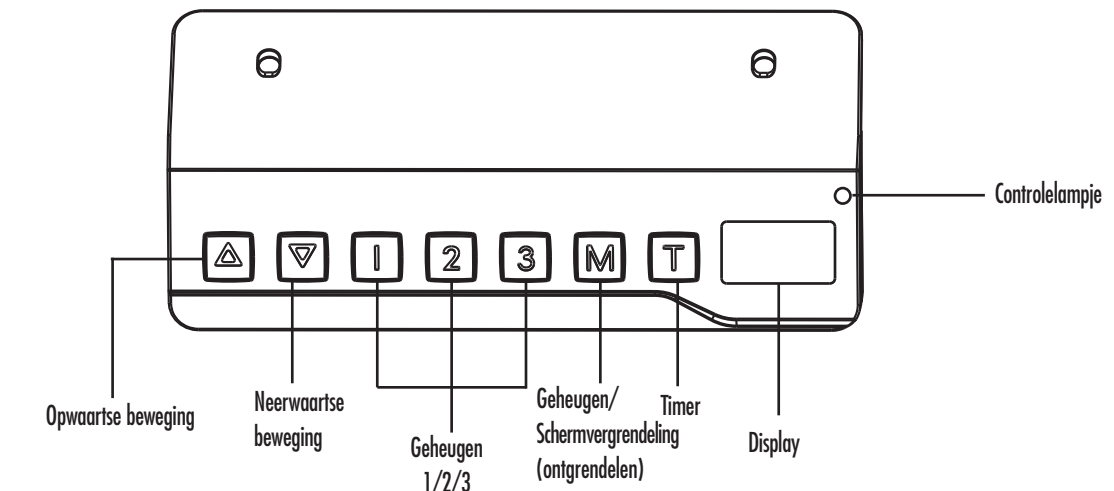
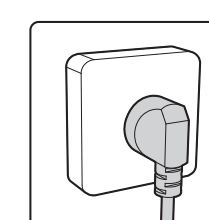
**STAP 4**

- Er bevinden zich twee verstelbare voetpads onder elke voet. Mocht de ondergrond ongelijk zijn, draai de pad om de hoogte aan te passen en het bureau stabiel te houden.

Tip: gebruik een waterpas om te controleren of het bureaublad horizontaal staat.

**STAP 5**

- Sluit de stroomkabel aan op basis van de controller en in een stopcontact.

**1. ALGEMENE WERKING**

Wanneer het systeem ingeschakeld wordt, zal u een pieptoon horen en wordt de bestaande bureauhoogte op de controller weergegeven.

Opwaartse beweging    Neerwaartse beweging

Druk op "▲" of "▼" en laat niet los tot het bureaublad de gewenste hoogte heeft bereikt (aangegeven op de controller). Wanneer de motor gedurende een relatief lange tijd continu in bedrijf is, zal de oververhittingsbeveiliging geactiveerd worden. Het bedieningspaneel zal na ongeveer 18 minuten weer normaal werken.

**ENERGIEBESPARINGSMODUS - (10 MINUTEN)**

Wanneer gedurende langer dan 10 minuten geen handeling wordt uitgevoerd, zal het systeem overschakelen op de energiebesparende modus. Raak een willekeurige knop aan om over te gaan naar de bedrijfsmodus.

**2. GEHEUGEN INSTELLEN**

Om een bepaalde hoogte op te slaan in het geheugen van de controller, drukt u eerst op "M". De letter "S-" zal worden weergegeven. Druk vervolgens binnen 5 seconden op "1", "2" of "3" om de huidige hoogte op te slaan in het geheugen. De knoppen "1", "2" of "3" kunnen elk een verschillende hoogte opslaan. Eenmaal opgeslagen, kunt u een van de 3 hoogte-instellingen in het geheugen van de controller selecteren door op de corresponderende knop te drukken tot de ingestelde hoogte is bereikt. Druk op een willekeurige knop om de aanpassing te annuleren.

**3. SCHERMVERGRENDELING/-ONTGRENDELING**

Om het scherm te vergrendelen: druk gedurende 3 seconden op "M" waarna het display "---" zal weergeven. Het scherm is vergrendeld en er kunnen geen handelingen worden uitgevoerd. Om het scherm te ontgrendelen: druk gedurende 3 seconden op "M" waarna het display de huidige hoogte zal weergeven.

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de automatische vergrendelingsfunctie is ingeschakeld. Raadpleeg "DEEL 5 - Aangepaste programmeerhandleiding" om de schermvergrendelingsfunctie aan te passen.

**4. TIMER**

Druk op "T" om de timer in te stellen. Het display zal "0.5h" knipperen wat een 0,5 uur betekent. Druk herhaaldelijk op "T" om het een 0,5 uur per keer te verhogen. De maximale timerinstelling bedraagt 2 uur. De tijd is ingesteld wanneer het numerieke cijfer stopt met knipperen en het lampje in de rechterbovenhoek van de controller aan staat. Wanneer de ingestelde timertijd is verstreken, geeft de zoemer een pieptoon, die de gebruiker eraan herinnert dat de werkpositie aangepast moet worden. De timer schakelt automatisch uit na vijf pieptonen. Zodra een timerinstelling verstreken is, wordt de timer van het apparaat uitgeschakeld. Om de timer uit te schakelen, drukt u vijf keer op "T" tot de huidige hoogte wordt weergegeven en het lichtje in de rechterbovenhoek van de controller uit gaat.

**5. WISSELEN TUSSEN CM EN INCH**

De voorafprogrammeerde getoonde maat op het display is cm. Indien u cm naar inch wilt wijzigen, drukt u gedurende 8 seconden op "T". Wanneer de zoemer tweemaal een pieptoon geeft, is de maat succesvol gereset. Indien u inch terug naar cm wilt wijzigen, drukt u gedurende 8 seconden op "T". Wanneer de zoemer eenmaal een pieptoon geeft, is het systeem met succes omgezet naar cm.



# SVENSKA

Cambio™ höj- och sänkbart skrivbordsunderrede

## SÄKERHETSANVISNINGAR/VARNING

### VARNING: VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR – Läs före användning!

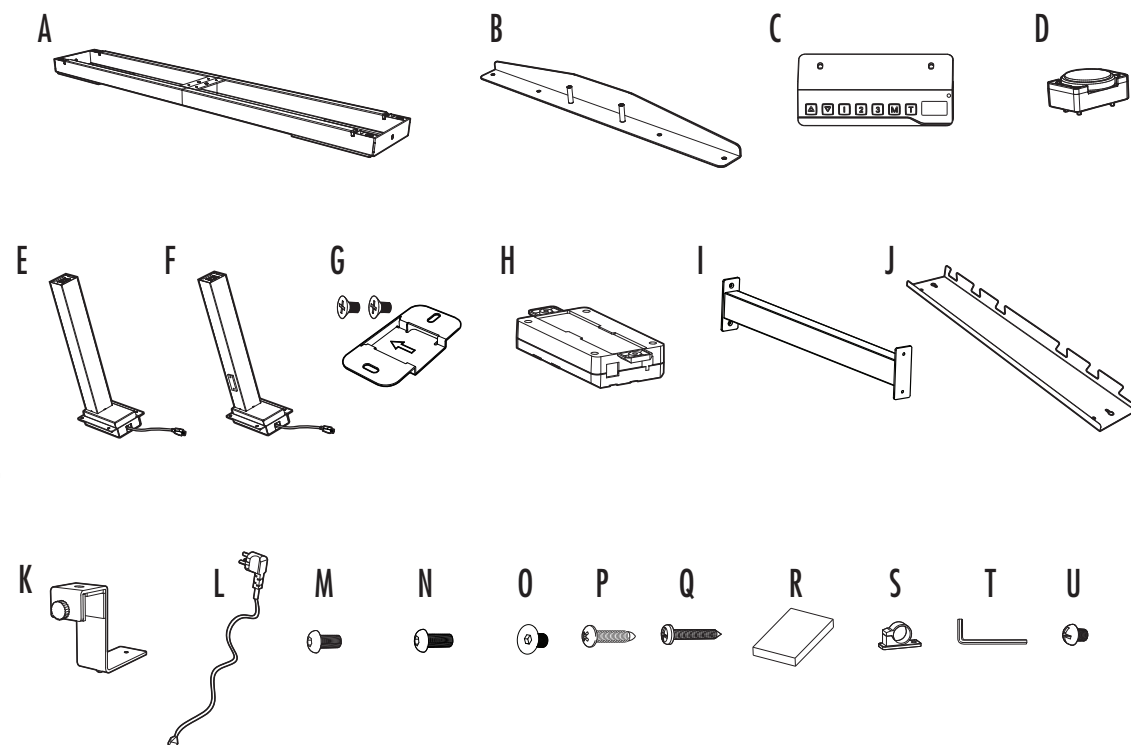
- VARNING: Tungt lyft! Det krävs **två personer** för att flytta skrivbordet. Risk för allvarliga skador.
- ÖVERSKRID INTE DEN MAXIMALE VIKTKAPACITETEN. ALLVARLIGA PERSONSKADOR ELLER MATERIALSKADOR KAN UPPSTÅ.
- Använd inte bordet om någon del är skadad eller har defekter.
- Placer inte hinder i vägen för skrivbordet.
- Placer inte föremål under skrivbordet som är högre än 558 mm (22 tum).
- Se till att det finns tillräckligt med fritt utrymme runt skrivbordets alla sidor, minst 25 mm (1 tum), mellan skrivbordet och omgivande väggar eller föremål.
- Sitt eller stå inte på skrivbordet.
- Demontera ej benen, kontrolldosan eller kontrollheten. Allvarlig skada kan inträffa.
- Se till att alla sladdar är tillräckligt långa, oavsett höjdinställning, och fölж instruktionerna för kabeldragning i denna bruksanvisning. Underlätenhet att följa dessa instruktioner kan leda till skador på utrustning eller till personskador.
- Håll alla elektriska komponenter borta från vätska. Använd dig endast av en torr trasa när du rengör elektriska komponenter.
- Endast för inomhusanvändning.
- Håll strömsladden borta från värmekällor.
- Koppla ur skrivbordet innan det flyttas eller repareras.
- Avlägsna all utrustning och alla tillbehör från skrivbordet innan du flyttar det.
- Håll barn på behörigt avstånd från rörliga delar och se till att de inte sitter under skrivbordet.



Tekniska Data	
Spänning	100–240 V
Frekvens	50/60 Hz
Ström (Ampere)	5 A
Wattal	200 W

## MEDFÖLJANDE DELAR (Obs: Extra hårdvara kan vara inkluderad)

- A Tvärslå x2
- B Sidofäste x4
- C Styrenhet x2
- D Fot x4
- E Lyftpelare x2
- F Lyftpelare x2
- G Fästplatta x2 + Stjärnskrub x4
- H Kontrollenhet x2
- I Anslutningsstång x2
- J Kabelförvaringsfack x2
- K Hake x4
- L Strömkabel x2
- M M6x10 Sexkantsskrub x16
- N M6x16 Sexkantsskrub x8
- O Försänkt sexkantsskrub x8
- P M6 Stjärnskrub med rundat huvud x20
- Q Stjärnskrub x4
- R Vibrationsdämpare x20
- S Kabelklämma x6
- T Insexnyckel x1
- U M3 Stjärnskrub x8



### Ytterligare nödvändiga verktyg

Kryssmejsel

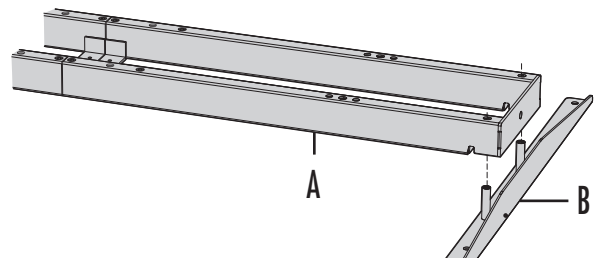
Borrmaskin

## MONTERING AV UNDERREDE

### STEG 1

#### Montera sidofästena

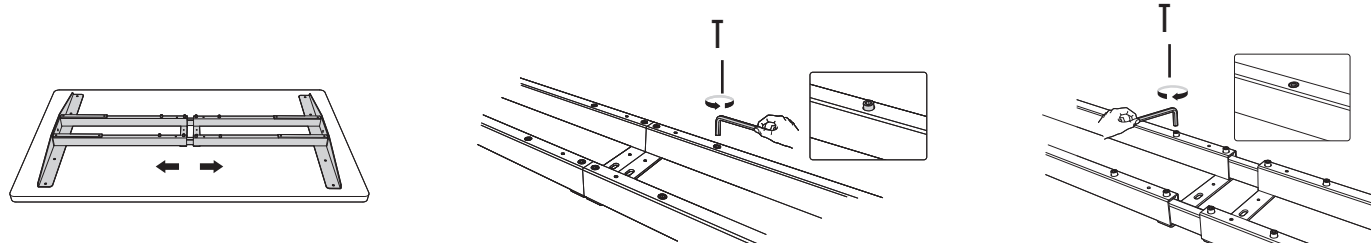
- Placera skrivbordsskivan med ovansidan neråt på en mjuk, ren yta.
- Packa upp tvärslån och placera den försiktigt på golvet.
- Montera sidofästet i änden på tvärslån.
- Gör likadant för att montera de andra sidofästena (x3).



### STEG 2

#### Justera ramens läge innan du fäster den vid bordet

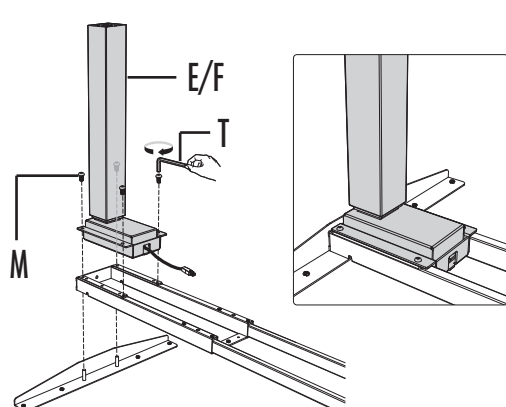
- Justera de tvärgående kanalerna till deras slutliga längd.
- Använd insexnyckeln för att lossa de åtta lässkrubarna på insidan av de tvärgående kanalerna.
- Kontrollera att de övre stöden på varje sida är i linje med de förborrade hålen i ramen.
- När justeringen har gjorts ordentligt använder du insexnyckeln för att dra åt lässkrubarna (sammanlagt åtta stycken).



### STEG 3

#### Montera lyftpelarna

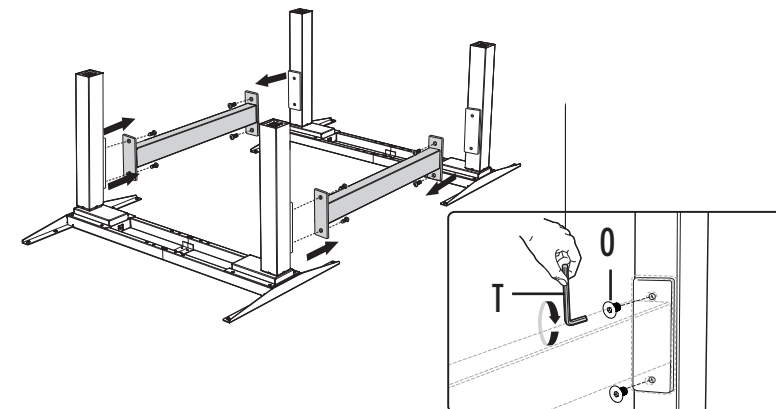
- Avlägsna skrivbordsskivan för ytterligare montering.
- För in de två lyftpelarna i tvärslåns båda ändar med överdelen på lyftpelarna vända inåt. Se till att monteringshålen i lyftpelarna ligger helt i linje med skruvhålen på tvärslån.
- Skruva fast lyftpelaren och sidoföstet på tvärslån med 4 **M6x10** sexkantsskrubvar, med insexnyckeln.
- Gör likadant för att montera den andra lyftpelaren.



## STEG 4

### Montera anslutningsstängerna

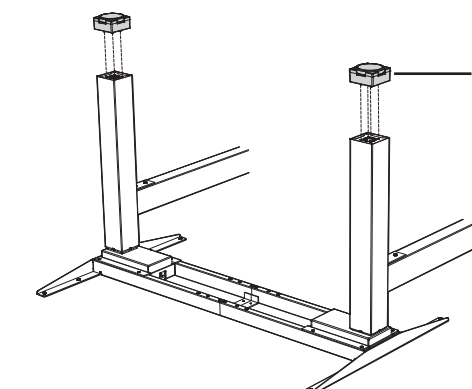
- Passa in de 8 monteringshålen på de två anslutningsstängerna med skruvhålen på lyftpelarna.
- Fäst anslutningsstängerna på lyftpelarna med åtta försänkta sexkantsskruvar med insexnyckeln.



## STEG 5

### Montera fötterna

- Placera foten under lyftpelaren. Tryck in foten i lyftpelaren.
- Gör likadant för att montera den andra fötterna.

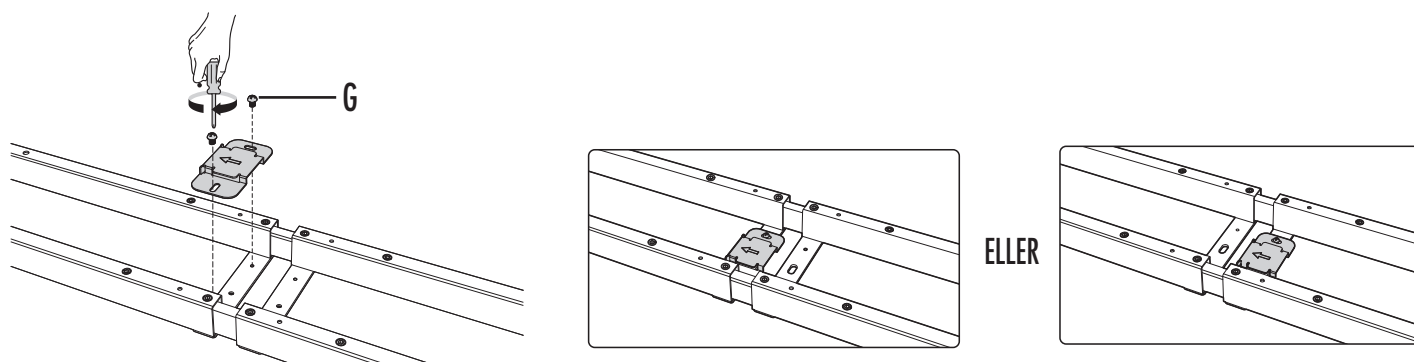


## STEG 6

### Montera fästplattan

- Justera in monteringshålen på fästplattan med skruvhålen enligt bilden.
- Skruta fast fästplattan på mitten av tvärslan med två stjärnskruvar, med hjälp av en stjärnskruvmejsel. Fästplattan kan fästas på den högra eller vänstra sidan.
- Gör likadant för att montera den andra fästplattan.

\*Obs! Pilen på fästplattan indikerar kontrollenhetens glidriktning. Följ pilens riktning för att montera kontrollenheten i nästa steg.

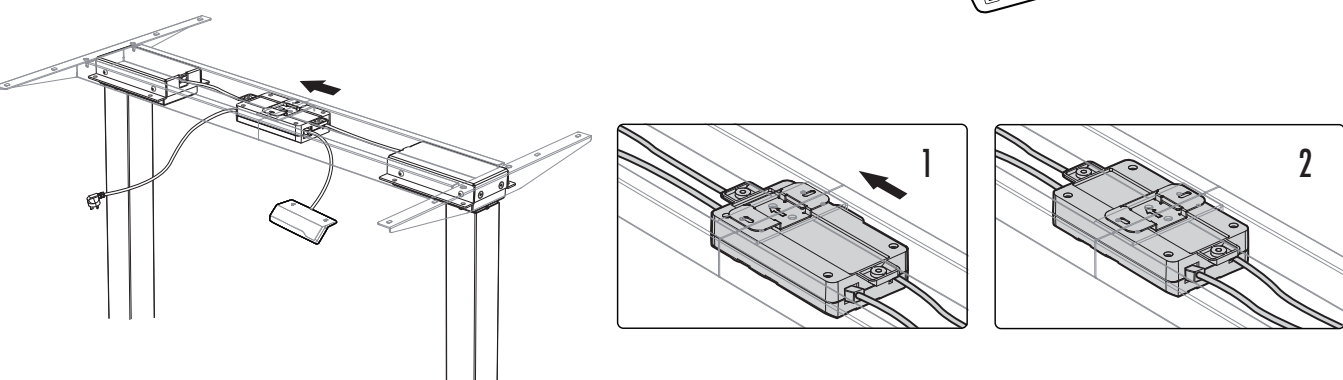
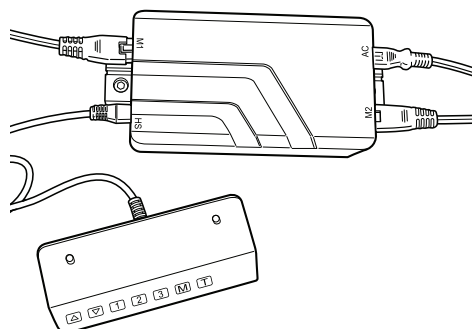
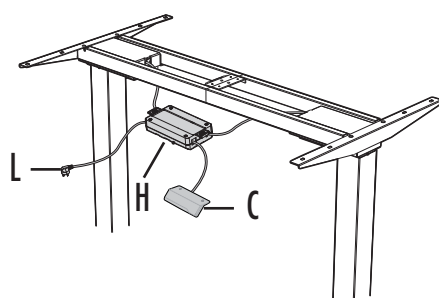


## STEG 7

### Koppla in sladdarna

- Anslut de båda motorsladdarna till de två portarna på vardera sidan av kontrollenheten märkt "M1" och "M2".
- Anslut kontrollenhetssladden till porten som är märkt "HS".
- Koppla in strömsladden i porten som är märkt "AC".
- Justera in fästplattan med den högra änden av kontrollenhetens öppning. Skjut in kontrollboxen i fästplattan, från vänster sida, tills dess att kontrollenheten inte kan flyttas.
- Gör likadant med det andra skrivbordet.

\*Obs! Se till att öppningen på kontrollenheten är vänd uppåt. Det finns ingen korrelation mellan de två motorportarna och de två lyftpelarna.

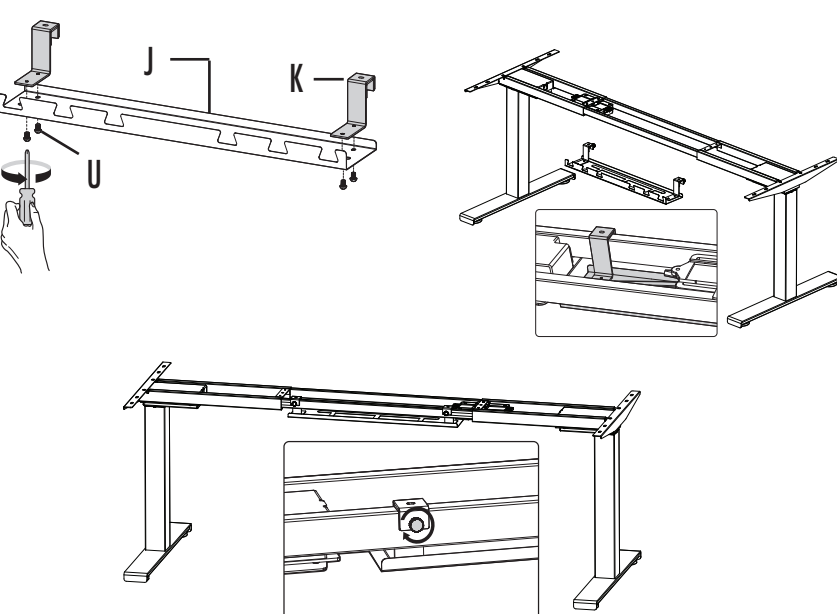


\*\*Obs! Bilden på kontrollenheten är endast avsedd som referens. Den faktiska produkten kan se annorlunda ut.

## MONTERING AV TILLBEÖR – KABELHANTERINGSFACK

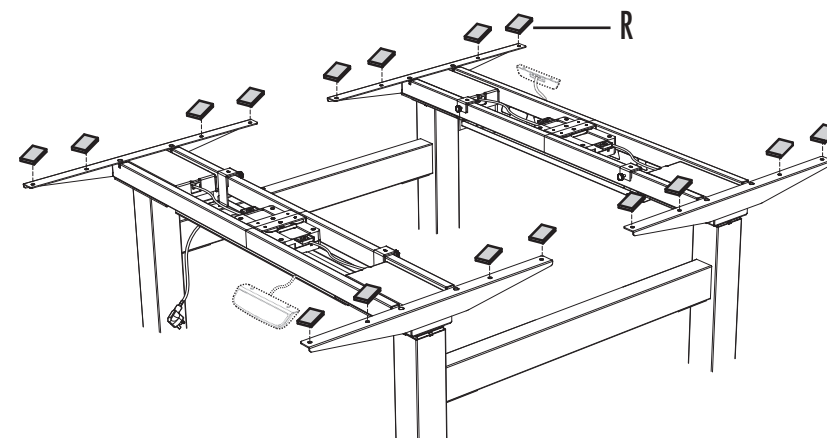
### Kabelhanteringsfack

- Justera in monteringshålen på fackhängarna med skruvhålen på kabelhanteringsfacket. Montera fackets hängfästen med fyra stjärnskruvar, med hjälp av en stjärnskruvmejsel.
- Häng kabelhanteringsfacket på tvärslan.
- Dra åt knapparna på fackhängarna.
- Gör likadant för att montera det andra kabelhanteringsfacket.

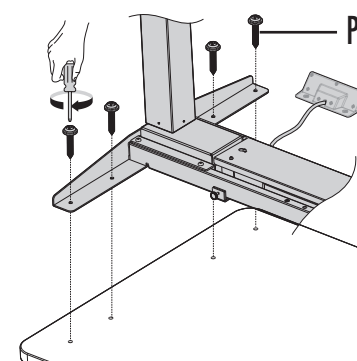


**STEG 1**

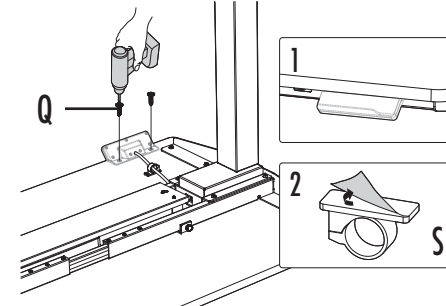
- Fäst vibrationsdämparna på tvärslåns utsida, vid de 20 positioner som visas.

**STEG 2**

- Passa in de förborrade skruvhålen med monteringshålen på tvärslan. Sätt i och dra åt de fyra stjärnskruvarna.
- Gör likadant för att dra åt skrivbordsskivan på den andra sidan.

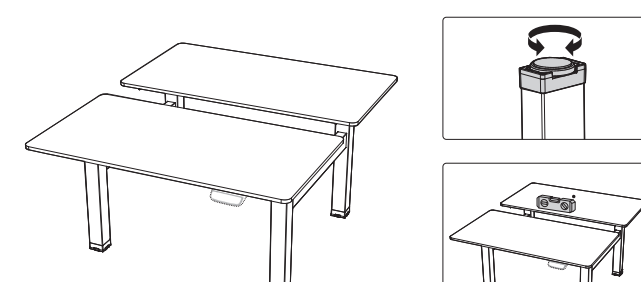
**STEG 3**

- Fäst kontrollenheten på skrivbordet med två Philipsskruvar med en borrhmaskin.
- Fäst de självhäftande kabelklämmorna under skrivbordet för att samla ihop sladdarna.
- Gör likadant för att montera den andra kontrollenheten och kabelklämmorna.

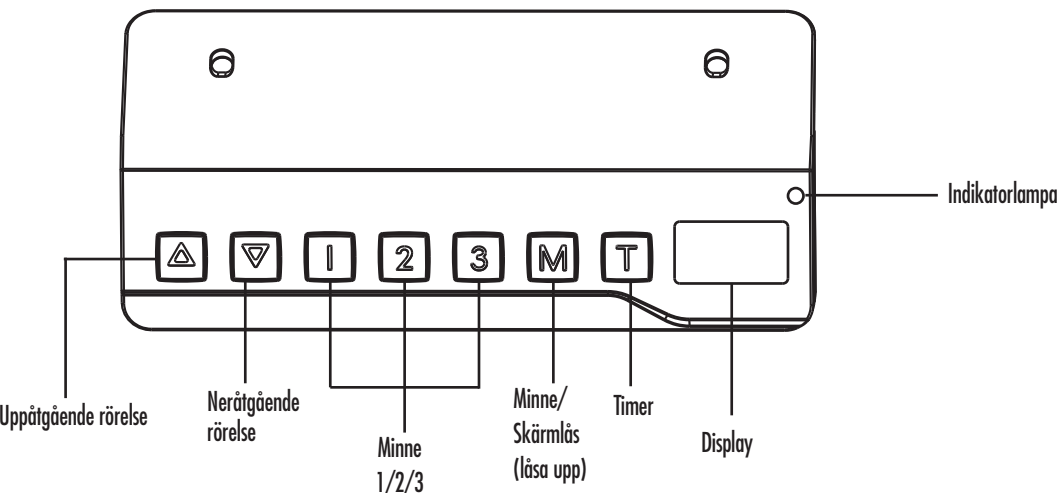
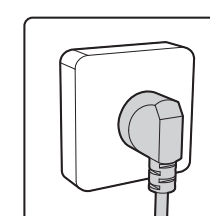
**STEG 4**

- Det finns två justerbara fotplattor under varje fot. Om golvet är ojämnt vrider du bara plattan för att ställa in höjden och stabilisera skrivbordet.

Tips: Använd ett vattenpass för att kontrollera att skrivbordet står jämnt.

**STEG 5**

- Koppla in strömsladden i kontrollenheten på underredet samt i ett vägguttag.

**1. ALLMÄN DRIFT**

När systemet slås på hörs ett pip och den aktuella skrivbordshöjden visas på kontrollenheten.

Uppåtgående rörelse

Neråtgående rörelse

Tryck på "▲" eller "▼" och håll intryckt tills dess att skrivbordet når önskad höjd (visas på kontrollenheten). Om motorn arbetar utan uppehåll under en längre tid, aktiveras överhettningsskyddet. Kontrollpanelen fungerar normalt igen efter ca 18 minuter.

**ENRGISPARLÄGE (10 MINUTER)**

När inga åtgärder görs under 10 minuter går systemet in i energisparläge. Tryck på valfri knapp för att gå till driftsläge.

**2. MINNESINSTÄLLNING**

Om du vill spara en viss höjd i kontrollenhetens minne trycker du först på "M". Bokstaven "S" visas. Tryck på "1", "2" eller "3", inom fem sekunder, för att spara aktuell höjd i minnet. Knapparna "1", "2" och "3" kan var och en lagra inställningen för en viss höjd. När de har sparats i minnet kan du välja någon av de tre höjdinställningarna som finns i kontrollenhetens minne genom att trycka på motsvarande knapp tills den inställda höjden nås. Tryck på valfri knapp för att avbryta justeringen.

**3. LÅS/LÅS UPP SKÄRM**

För att låsa skärmen: Tryck på "M", i tre sekunder, och "—" visas på displayen. Skärmen har låsts och inga funktioner kan användas. För att låsa upp skärmen:

Tryck på "M", i tre sekunder, och den aktuella höjden visas på displayen.

*Obs! Se till att autolåsfunktionen är PÅ. Se "DEL 5 – Anpassad programmeringsguide" och ändra skärmväxlingarna.*

**4. TIMER**

För att ställa in timern trycker du på "T". Displayen blinkar "0,5 h", vilket betyder 30 minuter. Tryck på "T" upprepade gånger, för att öka med 30 minuter i taget. Den maximala timerinställningen är två timmar. Tiden är inställt när siffran slutar blänka och lampan i det övre högra hörnet på kontrollenheten tänds. När timern har nått den inställda tiden hörs ett pip och påminner användaren om att justera sin arbetsposition. Timern stängs av automatiskt efter fem pip. När en timerinställning har löpt ut, avbryts enhetens timerfunktion. För att avaktivera timern trycker du på "T" fem gånger tills den aktuella höjden visas och lampan uppe till höger på kontrollenheten släcks.

**5. ÄNDRING MELLAN CM OCH TUM**

Den förinställda mättenheten som visas på displayen är cm. Om du vill växla från centimeter till tum trycker du på "T", i åtta sekunder. Efter två pip är mättenheten återställd. Om du vill växla tillbaka från tum till centimeter, trycker du på "T", i åtta sekunder. Efter att ett pip har systemet återgått till centimeter.

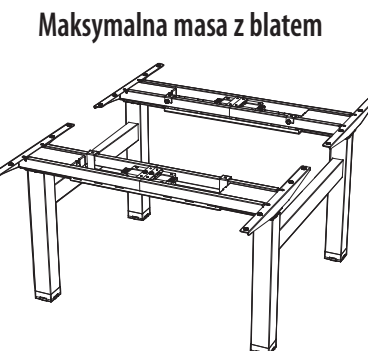


## Podstawa do biurka Cambio™ z regulacją wysokości

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA / OSTRZEŻENIE

## OSTRZEŻENIE: WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA — Przeczytać przed użyciem!

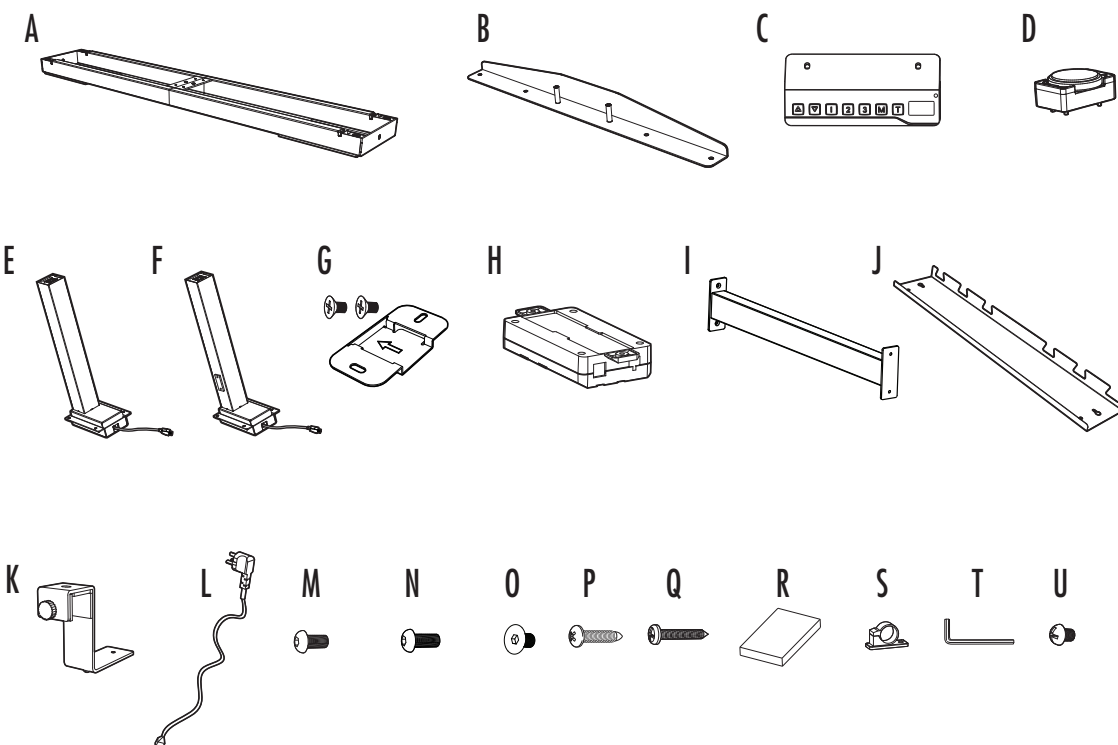
- PRZESTROGA:** Ryzyko wystąpienia urazu podczas podnoszenia! Do przenoszenia biurka wymagana jest obecność dwóch osób. Istnieje ryzyko poważnych obrażeń ciała.
- NIE PRZEKRACZAĆ MAKSYMALNEGO OKREŚLONEGO OBCIĄŻENIA. ISTNIEJE RYZYKO POWAŻNYCH OBRAŻEŃ CIAŁA LUB USZKODZENIA MIEDZI.**
- Nie korzystać z biurka, jeśli którakolwiek z części jest wadliwa lub uszkodzona.
- Nie umieszczać przeszkód przed biurkiem.
- Nie umieszczać pod biurkiem obiektów wyższych niż 558 mm (22").
- Upewnić się, że z każdej strony biurka pozostawiono wystarczający odstęp [co najmniej 25 mm (1")] od otaczających je ścian i przedmiotów.
- Nie siedać ani nie stawać na biurku.
- Nie demontaować nóżek, skrzynki sterowniczej ani sterownika. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może prowadzić do poważnych obrażeń.
- Upewnić się, że wszystkie przewody są wystarczająco długie, by można było regulować wysokość biurka w pełnym zakresie i ułożyć je zgodnie z zaleceniami dotyczącymi układania przewodów podanymi w niniejszej instrukcji. Niezastosowanie się do tych zaleceń może prowadzić do uszkodzenia sprzętu lub obrażeń ciała.
- Trzymać płyny z dala od wszelkich elementów elektrycznych. Elementy elektryczne czyścić wyłącznie suchą szmatką.
- Biurko jest przeznaczone tylko do użytku w zamkniętych pomieszczeniach.
- Przewód zasilający trzymać z dala od źródeł ciepła.
- Wyciągnąć wtyczkę biurka przed jego przeniesieniem lub serwisowaniem.
- Przed przystąpieniem do przenoszenia biurka usunąć z niego cały sprzęt i wszystkie akcesoria.
- Trzymać dzieci z dala od ruchomych części i przestrzeni pod biurkiem.



Dane techniczne	
Napięcie prądu	100–240 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd (w amperach)	5 A
Moc	200 W

## CZĘŚCI ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZESTAWIE (Uwaga: Może być też dołączony dodatkowy osprzęt)

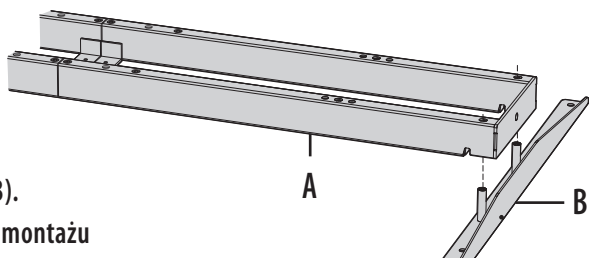
- A Poprzeczka x2
- B Wspornik boczny x4
- C Panel sterowania x2
- D Nóżka x4
- E Kolumna podnosząca x2
- F Kolumna podnosząca x2
- G Płytki mocujące x2 + Śruba krzyżakowa x4
- H Skrzynka sterownicza x2
- I Listwa łączna x2
- J Korytko do prowadzenia przewodów x2
- K Haczyk x4
- L Przewód zasilający x2
- M Śruba M6x10 z łączem sześciokątnym x16
- N Śruba M6x16 z łączem sześciokątnym x8
- O Śruba nawiercana z łączem sześciokątnym x8
- P Śruba M6 z łączem krzyżowym x20
- Q Śruba krzyżakowa x4
- R Podkładka antywibracyjna x20
- S Zacisk kablowy x6
- T Klucz imbusowy x1
- U Śruba M3 krzyżakowa x8



## KROK 1

## Mocowanie wsporników bocznych

- Odwróć blat umieść na miękkiej, czystej powierzchni.
- Rozpakować poprzeczkę i ostrożnie umieścić ją na podłodze.
- Przymocować wspornik boczny do końca poprzeczki.
- Powtarzając te same czynności, zamontować pozostałe wsporniki boczne (x3).

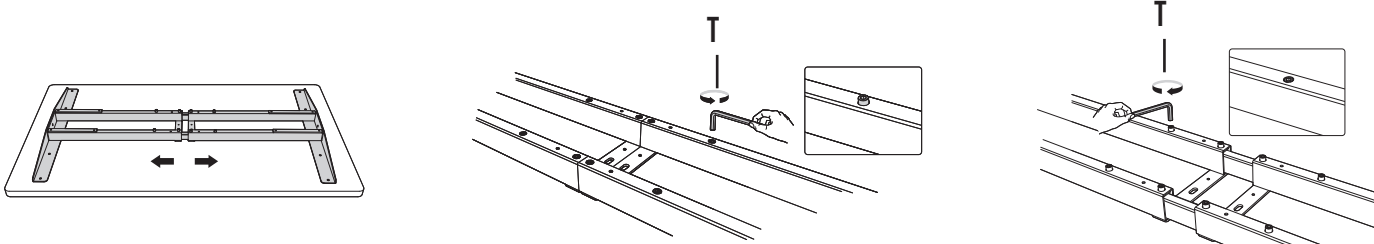


\*Uwaga: Należy się upewnić, że poprzeczka i wsporniki boczne są podczas montażu skierowane do dołu.

## KROK 2

## Dostosować położenie ramy przed przymocowaniem jej do blatu

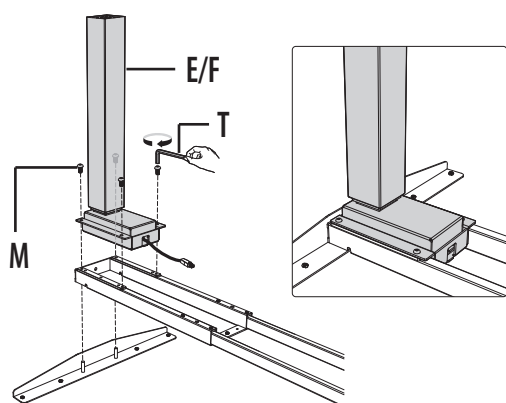
- Ustawić docelową długość prowadnic poprzecznych.
- Za pomocą klucza imbusowego poluzować (8) śrub ustalających po wewnętrznej stronie prowadnic poprzecznych.
- Sprawdzić, czy górne wsporniki po każdej stronie są wyrównane względem wcześniej nawierconych w ramie otworów.
- Po skutecznej regulacji użyć klucza imbusowego, aby ponownie dokręcić śruby ustalające (łącznie 8 sztuk).



## KROK 3

## Montaż kolumn podnoszących

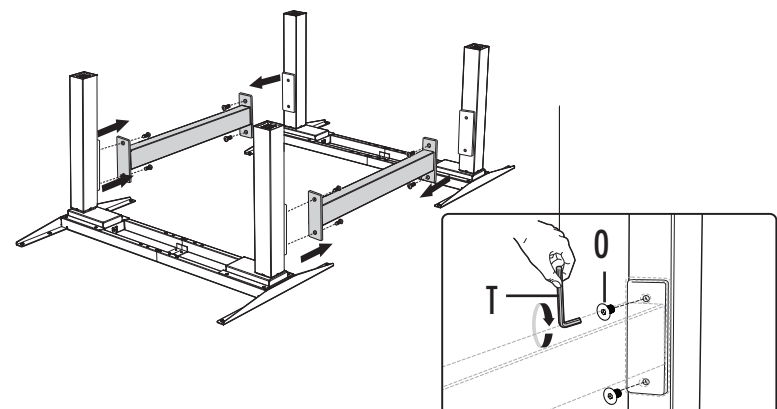
- Zdjąć blat w celu dalszej instalacji.
- Włożyć dwie kolumny podnoszące do dwóch końców poprzeczki tak, aby głowice kolumn podnoszących były skierowane do wewnętrz. Upewnić się, że otwory montażowe w kolumnach podnoszących są całkowicie wyrównane względem otworów na śrubie w poprzeczce.
- Zamocować kolumnę podnoszącą i wspornik boczny do poprzeczki, wkręcając 4 śruby M6x10 z łączem sześciokątnym za pomocą klucza imbusowego.
- Powtarzając te same czynności, zamontować drugą kolumnę podnoszącą.



## KROK 4

### Montaż listew łącznych

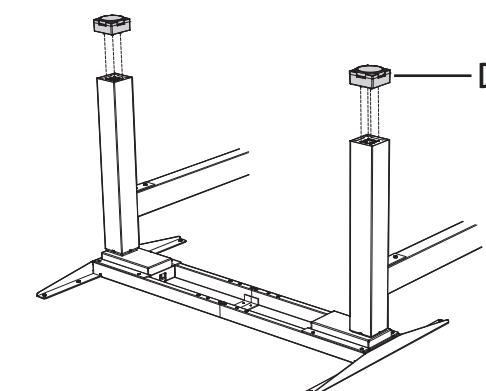
- Dopasować 8 otworów montażowych w dwóch listwach łącznych do otworów na śruby w kolumnach podnoszących.
- Używając klucza imbusowego, zamocować listwy łączne do kolumn podnoszących za pomocą 8 nawiercanych śrub z łączem sześciokątnym.



## KROK 5

### Montaż nóżek

- Umieścić nóżkę na spodzie kolumny podnoszącej. Wcisnąć nóżkę w kolumnę podnoszącą.
- Powtarzając te same czynności, zmontować pozostałe nóżki.

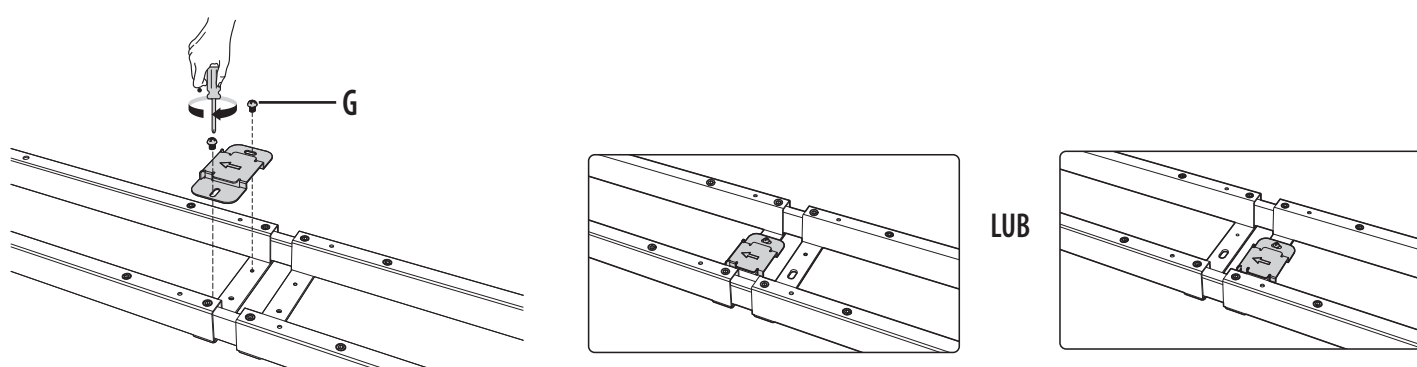


## KROK 6

### Montaż płytki mocującej

- Dopasować otwory montażowe na płytce mocującej do otworów na śruby, jak pokazano na rysunku.
- Przymocować płytę mocującą na środku poprzeczki, wkrtując 2 śruby z łączem krzyżakowym za pomocą śrubokręta krzyżakowego. Płytkę mocującą można przymocować po prawej lub lewej stronie.
- Powtarzając te same czynności, zamontować drugą płytę mocującą.

\*Uwaga: Strzałka na płytce mocującej wskazuje kierunek wsunięcia skrzynki sterowniczej. W następnym etapie należy zgodnie z kierunkiem strzałki zamontować skrzynkę sterowniczą.

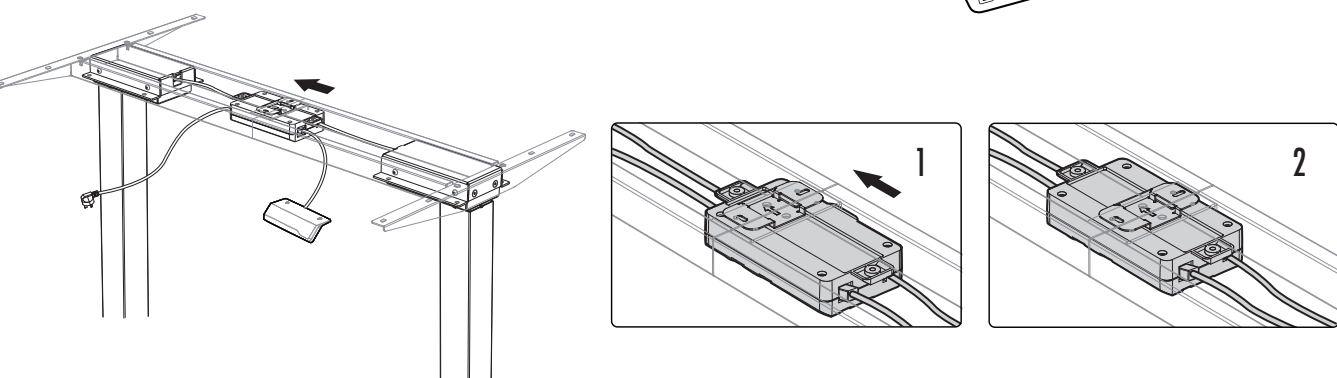
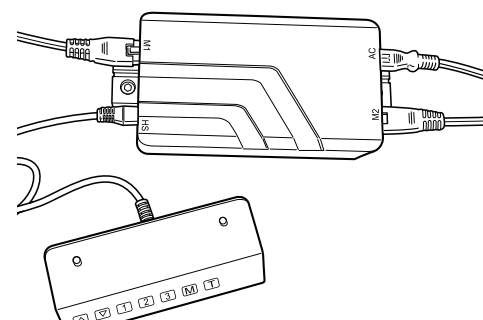
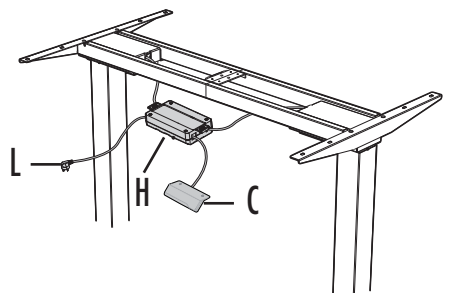


## KROK 7

### Podłączanie przewodów

- Podłączyć dwa kable silnika do dwóch gniazd po obu stronach skrzynki sterowniczej oznaczonych jako „M1” i „M2”.
- Podłączyć przewód sterownika do gniazda oznaczonego symbolem „HS”.
- Włożyć przewód zasilający do gniazda oznaczonego „AC”.
- Wyrównać płytę mocującą względem prawej krawędzi gniazda skrzynki sterowniczej.
- Od lewej strony wsunąć skrzynkę sterowniczą w płytę mocującą, aż do pozycji, w której nie będzie już można dalej przesunąć skrzynki sterowniczej.
- Powtórzyć ten sam proces dla drugiej części biurka.

\*Uwaga: Należy się upewnić, że gniazdo w skrzynce sterowniczej jest skierowane do góry. Nie ma wzajemnego związku pomiędzy dwoma gniazdami silnika i dwiema kolumnami podnoszącymi.

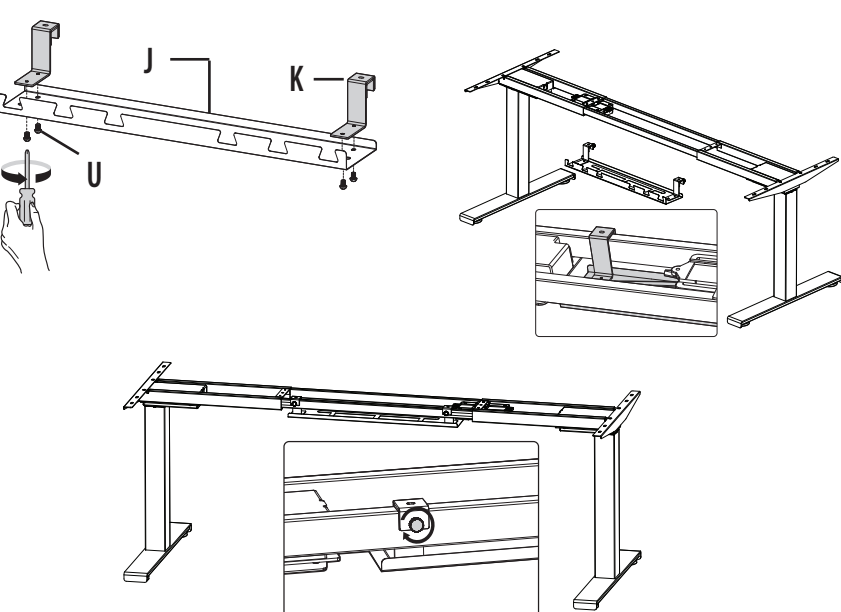


\*\*Uwaga: Rysunek sterownika służy wyłącznie do celów poglądowych. Rzeczywisty produkt może wyglądać inaczej.

## INSTALACJA AKCESORIÓW – KORYTKO DO PROWADZENIA PRZEWODÓW

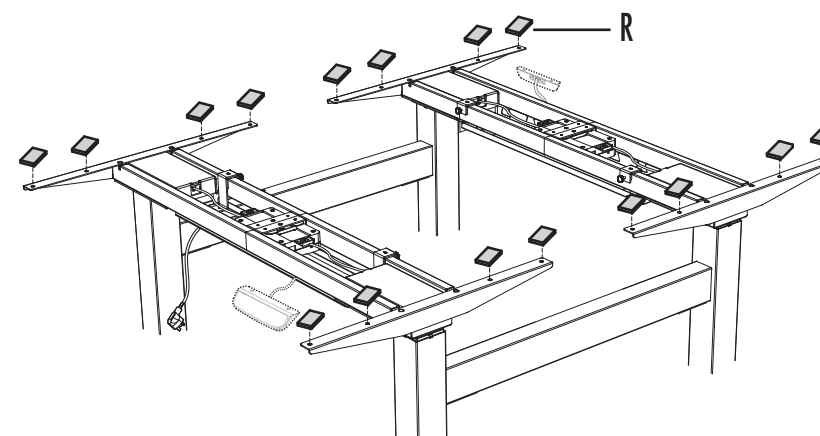
### Korytko do prowadzenia przewodów

- Wyrównać otwory montażowe na wieszakach korytka względem otworów na śruby w korytku do prowadzenia kabli.
- Zamontować wieszaki korytka, wkrtując 4 śruby z łączem krzyżakowym za pomocą śrubokręta krzyżakowego.
- Podwiesić korytko do prowadzenia przewodów pod poprzeczkę.
- Dokręcić pokrętla na wieszakach korytka.
- Powtarzając ten sam proces, zamontować drugie korytko do prowadzenia przewodów.



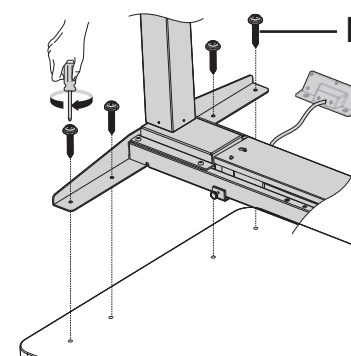
## KROK 1

- Przymocować podkładki antywibracyjne do powierzchni poprzeczki w 20 punktach, jak pokazano na rysunku.



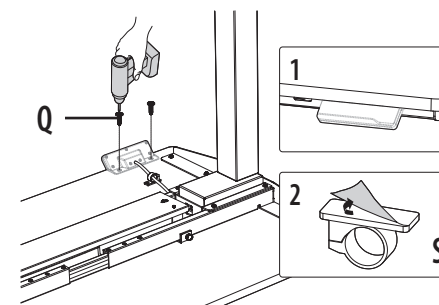
## KROK 2

- Wyrównać nawiercone otwory na śruby względem otworów montażowych w poprzeczce. Włożyć i dokręcić 4 śruby z łbem krzyżowym.
- Powtórzyć te same czynności, aby ustabilizować pozostałe strony blatu.



## KROK 3

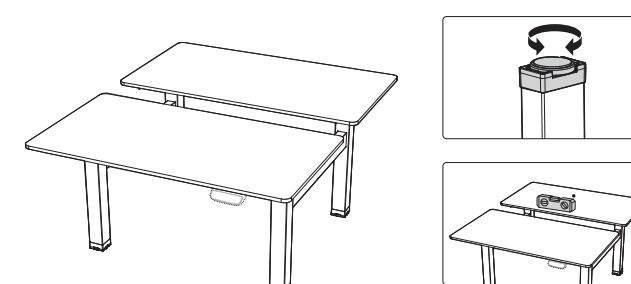
- Przymocować sterownik do blatu, wkręcając 2 śruby z łbem krzyżakowym pomocą wiertarki.
- Przykleić samoprzylepne zaciski kablowe pod blatem, aby uporządkować przewody.
- Powtórzyć ten sam proces, aby zmontować drugi sterownik i zaciski kablowe.



## KROK 4

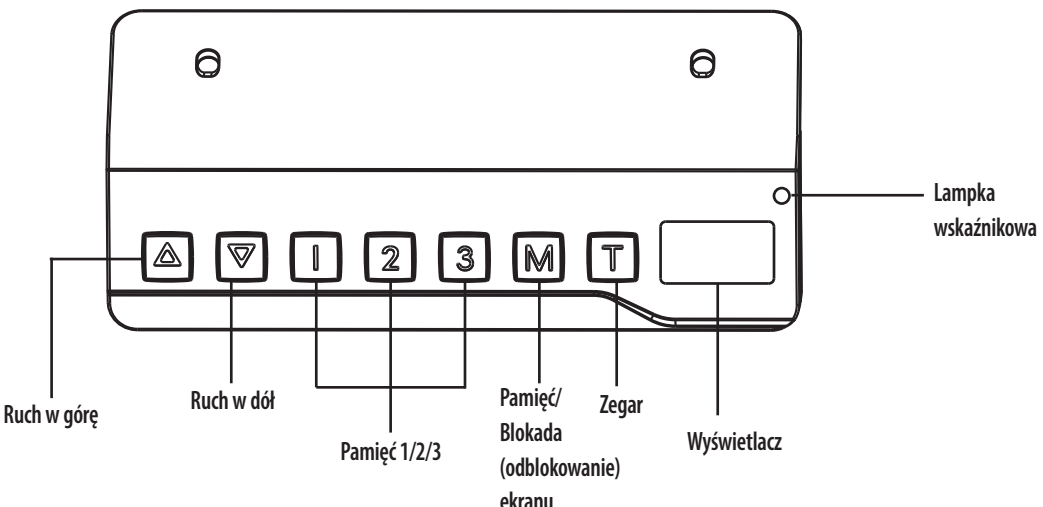
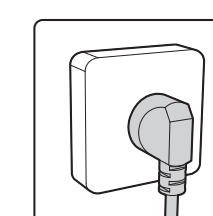
- Pod każdą nogą znajdują się dwie regulowane podkładki na nóżki. Gdy podłoga jest nierówna, wystarczy obrócić podkładkę, aby dostosować wysokość i ustabilizować całe biurko.

Wskazówka: Korzystając z poziomicy, należy sprawdzić, czy blat jest wyrównany.



## KROK 5

- Podłączyć przewód zasilający do sterownika na podstawie i do gniazda sieciowego.



## 1. OBSŁUGA

Po włączeniu systemu zabrzmi sygnał dźwiękowy, a wysokość blatu zostanie wyświetlona na sterowniku.

Ruch w górę      Ruch w dół

Nacisnąć „” lub „” i nie zwalniać przycisku, dopóki biurko nie osiągnie żądanej wysokości (wyświetlanej na sterowniku). Jeżeli silnik stosunkowo długo pracuje w trybie ciągłym, uruchomione zostanie zabezpieczenie przed przegrzaniem. Panel sterowania znowu zacznie działać normalnie po około 18 minutach.

## TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII – (10 MINUT)

Gdy przez ponad 10 minut nie zostanie podjęte żadne działanie, system przejdzie do trybu oszczędzania energii. Dotknąć dowolnego przycisku, aby przejść do trybu pracy.

## 2. USTAWIENIA PAMIĘCI

Aby zapisać określona wysokość w pamięci sterownika, należy najpierw nacisnąć „”. Zostanie wyświetlona litera „”. Teraz przed upływem 5 sekund należy nacisnąć „”, „” lub „”, aby zapisać w pamięci aktualną wysokość. Przyciski „”, „” lub „” służą do zapisania różnych ustawień wysokości. Po zapisaniu 3 ustawień wysokości w pamięci sterownika można wybrać dowolne z nich, naciskając wybrany przycisk, aż do ustawienia wymaganej wysokości. Aby anulować regulację, należy nacisnąć dowolny przycisk.

## 3. BLOKOWANIE/ODBLOKOWYWANIE EKRANU

Aby zablokować ekran: nacisnąć „” i przytrzymać przez 3 sekundy, aż do pojawi się „” na wyświetlaczu. Ekran został zablokowany i nie można przeprowadzać żadnych działań. Aby odblokować ekran: nacisnąć „” i przytrzymać przez 3 sekundy, aż do wyświetlenia aktualnej wysokości.  
*Uwaga: Należy upewnić się, że funkcja automatycznej blokady ustawiona jest w pozycji WŁ. Zapoznać z „CZĘŚCIĄ 5 – Przewodnik indywidualnego programowania” i zmienić blokadę ekranu.*

## 4. ZEGAR

Aby ustawić zegar, należy nacisnąć „”. Na ekranie zacznie migać „0,5h”, co oznacza 0,5 godziny. Naciskanie raz za razem „” pozwala zwiększać czas skokowo co 0,5 godziny. Maksymalne ustawienie zegara to 2 godziny. Czas jest ustawiony, gdy cyfra przestaje migać, a dioda w prawym górnym rogu sterownika jest zapalone. Gdy zegar osiąga ustawiony czas, brzęczyk emmituje sygnał dźwiękowy, przypominając użytkownikowi o konieczności poprawienia pozycji pracy. Zegar wyłącza się automatycznie po pięciu sygnałach dźwiękowych. Po upływie ustawionego czasu zegar urządzenia jest resetowany. Aby wyłączyć zegar, należy pięć razy nacisnąć przycisk „”, aż zostanie wyświetlona aktualna wysokość i zgaśnie dioda po prawej górnego stronie sterownika.

## 5. WYBÓR JEDNOSTKI MIARY: CENTYMETRY I CALE

Wstępnie zaprogramowaną i wyświetlana na ekranie jednostką miary są centymetry. Aby zmienić centymetry nacale, należy nacisnąć „” i przytrzymać przez 8 sekund. Gdy sygnał dźwiękowy zabrzmi dwukrotnie, pomiar jest pomyślnie resetowany. Aby przełączyćcale z powrotem na centymetry, należy nacisnąć „” i przytrzymać przez 8 sekund. Jeżeli sygnał dźwiękowy zabrzmi raz, system pomyślnie zmienił jednostkę z powrotem na centymetry.



# РУССКИЙ

Опора для рабочего стола Cambio™ с возможностью регулировки по высоте

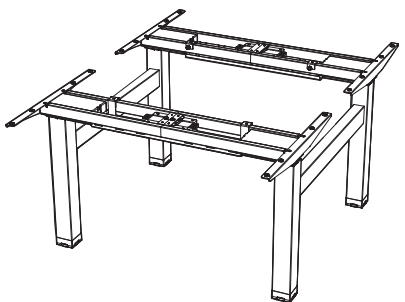
## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ! ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ — прочтите перед использованием!**

- **ВНИМАНИЕ!** Соблюдайте осторожность при поднимании! Для перемещения рабочего стола нужны два человека. Неправильное обращение может привести к серьезным травмам.
- **НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ УКАЗАННОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ.** ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА.
- Не пользуйтесь рабочим столом в случае повреждения или неисправности какой-либо детали.
- Уберите препятствия на пути перемещения рабочего стола.
- Не размещайте под рабочим столом предметы выше 558 мм (22 дюймов).
- Убедитесь в том, что расстояние от рабочего стола до окружающих предметов и стен составляет не менее 25 мм (1 дюйма).
- Не садитесь и не становитесь на стол.
- Не разбирайте ножки стола, блок управления или регулирующее устройство. Это может привести к серьезным травмам.
- Длина всех шнуров должна быть достаточной с учетом регулирования высоты. Соблюдайте инструкции по прокладке шнуров, приведенные в данном руководстве. Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению оборудования или травме.
- Не допускайте попадания жидкости на электрические компоненты. Очищайте электрические компоненты только сухой тканью.
- Устройство предназначено для использования исключительно в помещении.
- Обеспечьте расположение шнура питания вдали от источников тепла.
- Перед перемещением или техническим обслуживанием отключите стол от сети.
- Перед перемещением удалите со стола все оборудование и принадлежности.
- Не позволяйте детям находиться под столом или играть с подвижными деталями.

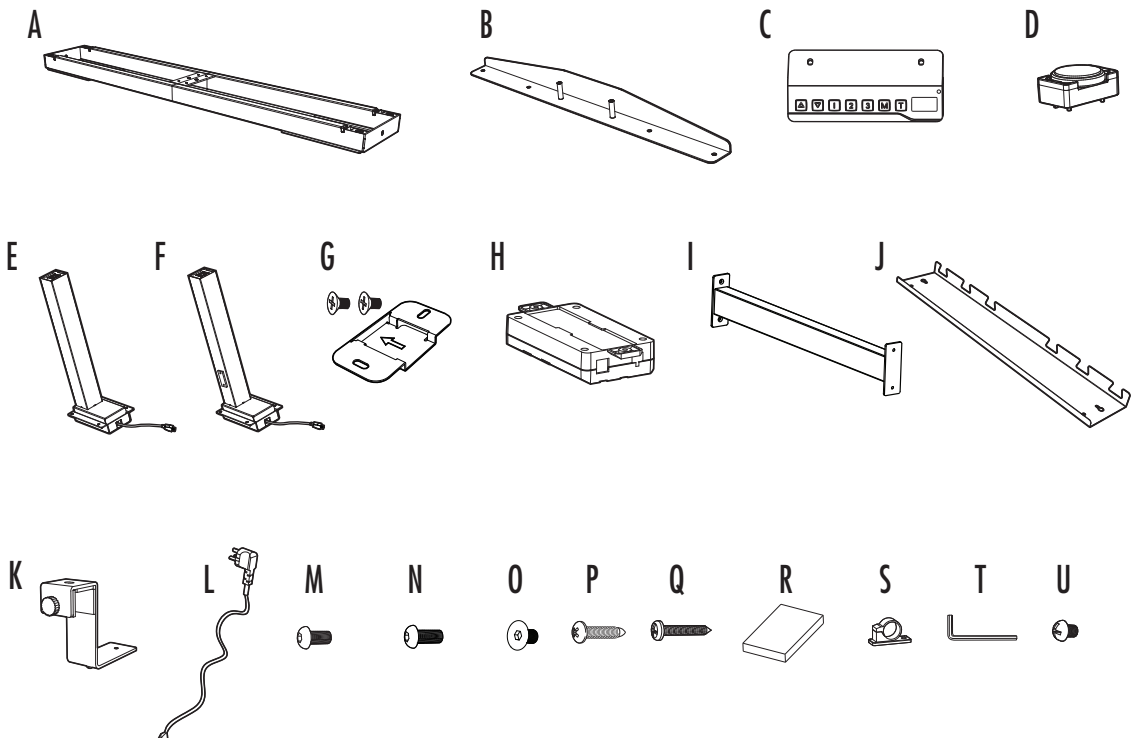
Максимальный вес со столешницей

≤ 100 кг  
≤ 220 фунтов



## ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ (Примечание: может прилагаться дополнительное оборудование)

- A Поперечная штанга, 2 шт.
- B Боковой кронштейн, 4 шт.
- C Пульт управления, 2 шт.
- D Ножка, 4 шт.
- E Подъемная колонна, 2 шт.
- F Подъемная колонна, 2 шт.
- G Крепежная пластина, 2 шт. +  
Винт с крестообразным шлицем, 4 шт.
- H Блок управления, 2 шт.
- I Соединительная штанга, 2 шт.
- J Кабельный лоток, 2 шт.
- K Скоба, 4 шт.
- L Кабель питания, 2 шт.
- M Винт с шестигранной головкой M6x10, 16 шт.
- N Винт с шестигранной головкой M6x16, 8 шт.
- O Винт с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ, 8 шт.
- P Винт сплюснутой головкой и крестообразным шлицем M6, 20 шт.
- Q Винт с крестообразным шлицем, 4 шт.
- R Виброзолирующая прокладка, 20 шт.
- S Кабельный зажим, 6 шт.
- T Шестигранный ключ, 1 шт.
- U Винт с крестообразным шлицем M3, 8 шт.



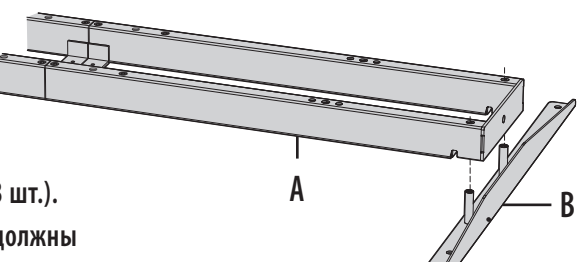
Вам также понадобятся  
Крестообразная отвертка  
Электрическая дрель

## УСТАНОВКА ОПОРЫ

### ШАГ 1

Монтаж боковых кронштейнов

- Положите столешницу на мягкую чистую поверхность лицевой стороной вниз.
- Распакуйте поперечную штангу и аккуратно положите ее на пол.
- Прикрепите боковой кронштейн к концу поперечной штанги.
- Повторите эти же действия для монтажа других боковых кронштейнов (3 шт.).

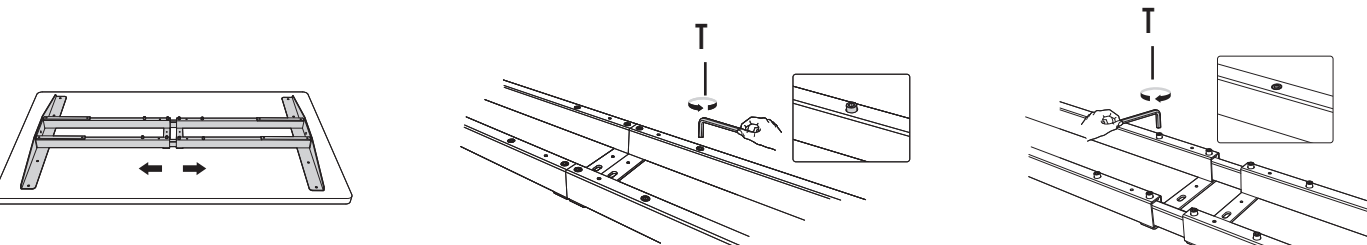


\*Примечание. Во время установки поперечная штанга и боковые кронштейны должны быть обращены лицевой стороной вниз.

### ШАГ 2

Отрегулируйте положение рамы, прежде чем прикрепить ее к столу

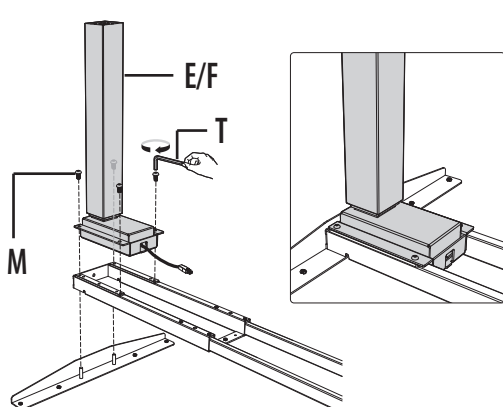
- Установите окончательную длину перекрестных каналов.
- Используйте шестигранный ключ, чтобы ослабить установочные винты (8 шт.) на внутренней стороне перекрестных каналов.
- Убедитесь, что верхние опоры с каждой стороны находятся на одном уровне с готовыми отверстиями на раме.
- После надлежащей регулировки снова затяните установочные винты (8 шт.) с помощью шестигранного ключа.



### ШАГ 3

Выполните монтаж подъемных колонн

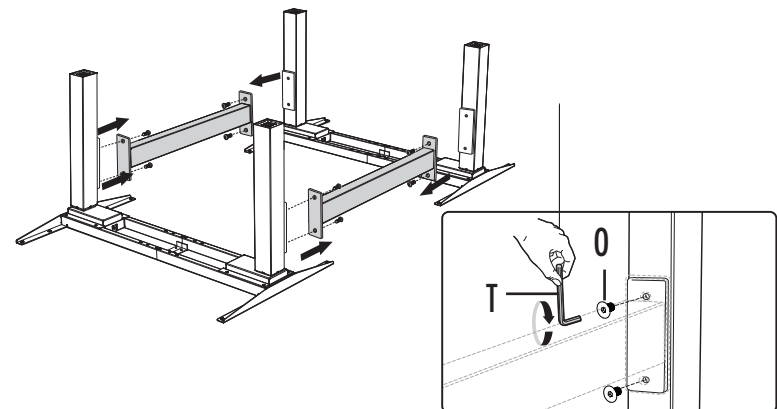
- Снимите столешницу для установки других компонентов.
- Поместите две подъемные колонны по краям поперечной штанги так, чтобы верхние части подъемных колонн были направлены внутрь. Монтажные отверстия в подъемных колоннах должны полностью совпадать с резьбовыми отверстиями на поперечной штанге.
- Используя шестигранный ключ, прикрепите подъемную колонну и боковой кронштейн к поперечной штанге с помощью 4 винтов с шестигранной головкой M6x10.
- Повторите эти действия для монтажа другой подъемной колонны.



## ШАГ 4

### Сборка соединительных штанг

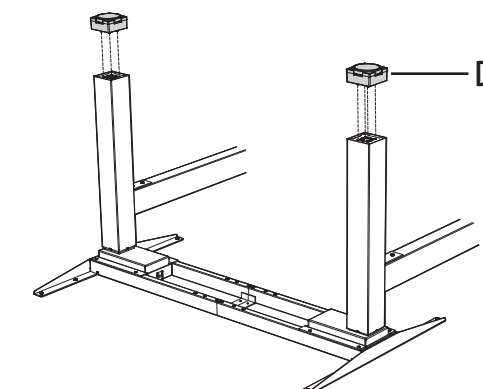
- Совместите 8 монтажных отверстий на двух соединительных штангах с резьбовыми отверстиями на подъемных колоннах.
- Соедините данные штанги с подъемным колоннами с помощью шестигранного ключа и 8 винтов с потайной головкой и шестигранным углублением.



## ШАГ 5

### Выполните монтаж ножек

- Поместите ножку на нижнюю часть подъемной колонны. Вдавливающим движением закрепите ножку в основании подъемной колонны.
- Повторите те же действия для монтажа другой ножки.

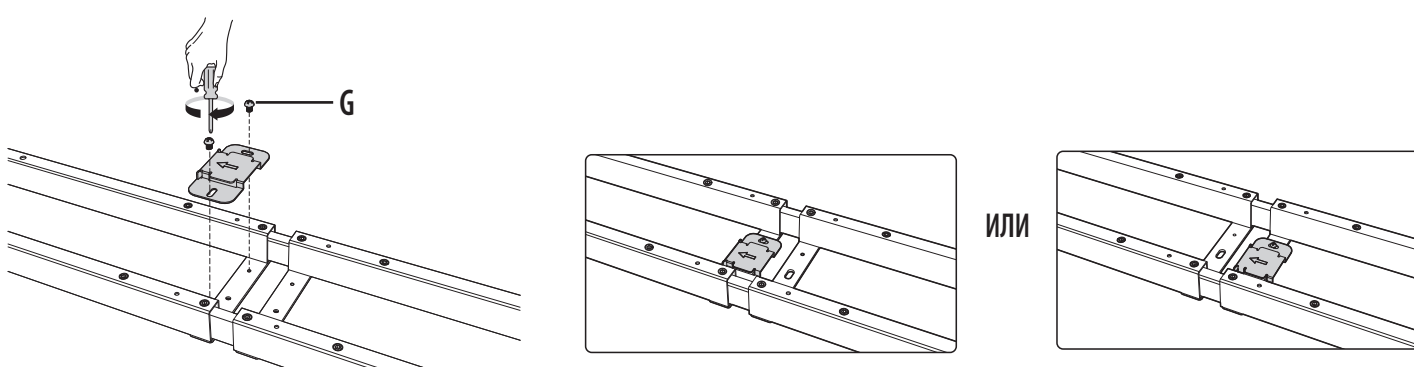


## ШАГ 6

### Выполните монтаж крепежной пластины

- Совместите монтажные отверстия на крепежной пластине с резьбовыми отверстиями, как показано на рисунке.
- Используя крестообразную отвертку, прикрепите крепежную пластину в центре поперечной штанги с помощью 2 винтов с крестообразным шлицем. Крепежную пластину можно прикрепить к правой или левой стороне.
- Повторите эти же действия для монтажа другой крепежной пластины.

**\*Примечание.** Стрелка на крепежной пластине указывает направление скольжения в блоке управления. Для монтажа блока управления при выполнении следующего шага ориентируйтесь на направления, указанные стрелками.

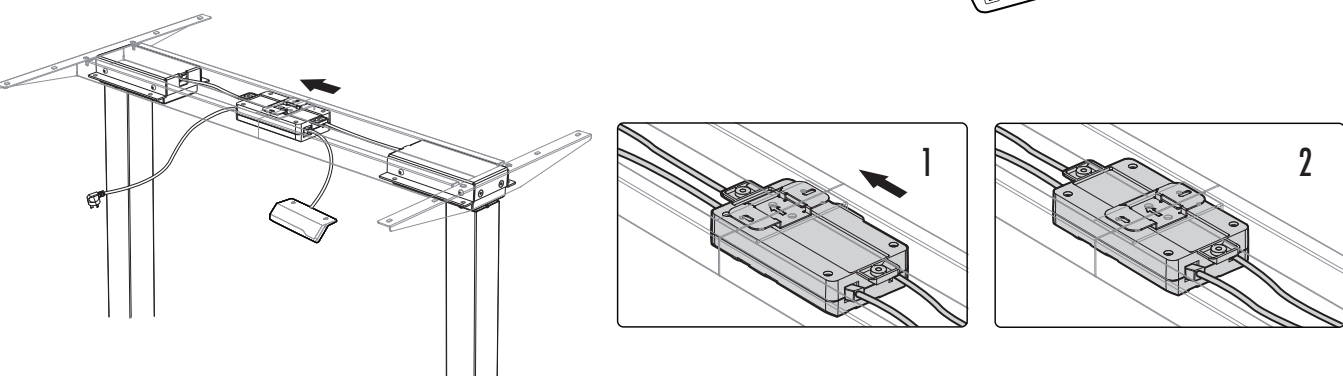
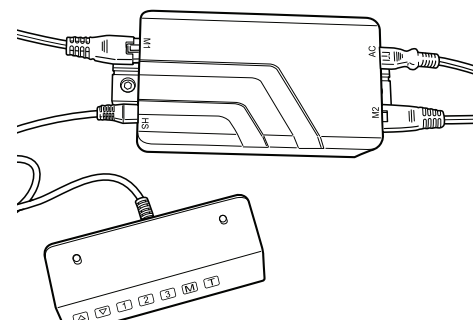
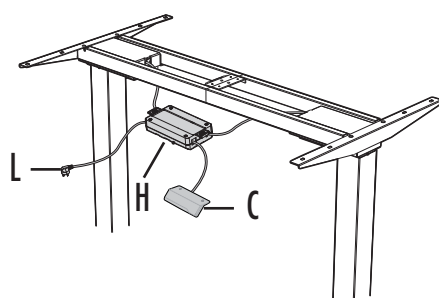


## ШАГ 7

### Крепление шнуров

- Подсоедините два шнура двигателя к двум портам с обеих сторон блока управления с пометками «M1» и «M2».
- Подсоедините шнур регулирующего устройства к порту с пометкой «HS».
- Вставьте шнур питания в порт с пометкой «AC».
- Совместите крепежную пластину с правым концом слота блока управления. Задвиньте блок управления в крепежную пластину с левой стороны до упора.
- Повторите те же действия со вторым рабочим столом.

**\*Примечание.** Слот блока управления должен быть направлен вверх. Между двумя портами и двумя подъемными колоннами связь отсутствует.

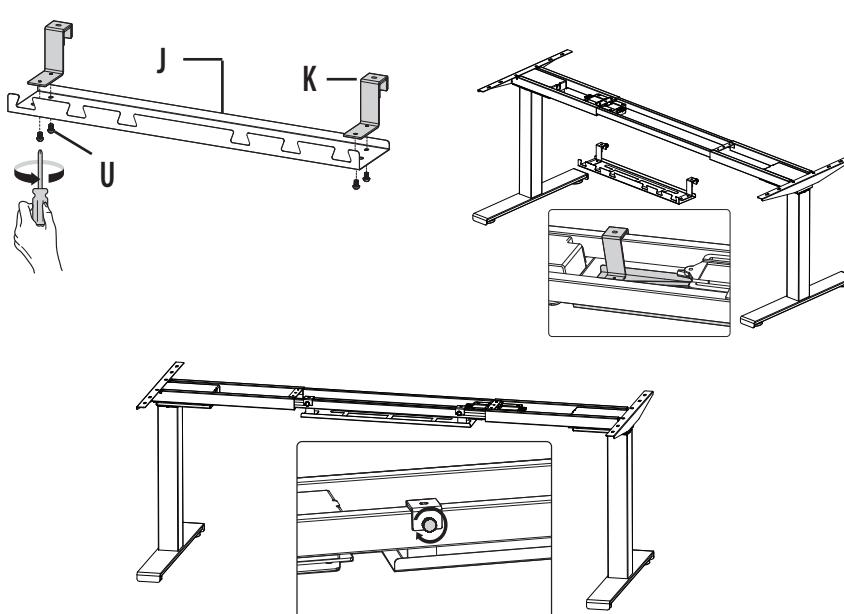


**\*\*Примечание.** Изображение регулирующего устройства (контроллера) приведено только для справки. Внешний вид реального изделия может отличаться от изображенного на рисунке.

## УСТАНОВКА КОМПЛЕКТУЮЩИХ. КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК

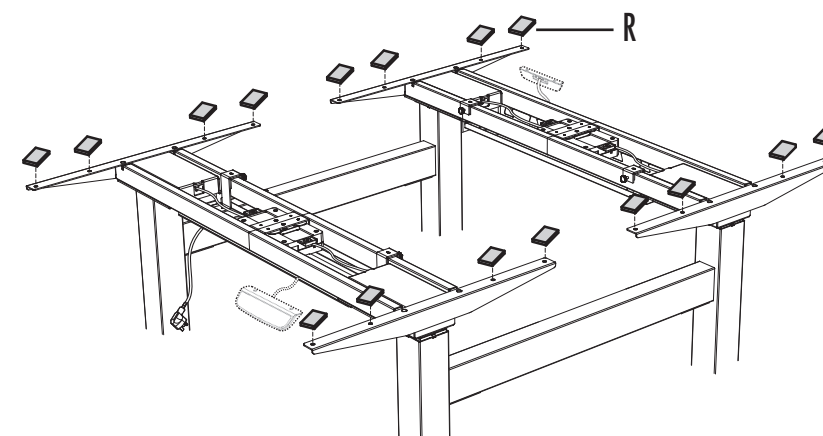
### Кабельный лоток

- Совместите монтажные отверстия на держателях кабельного лотка с резьбовыми отверстиями на кабельном лотке. Используя крестообразную отвертку, выполните монтаж держателей кабельного лотка с помощью 4 винтов с крестообразным шлицем.
- Повесьте кабельный лоток на поперечную штангу.
- Затяните ручки на держателях кабельного лотка.
- Повторите эти же действия для монтажа другого кабельного лотка.

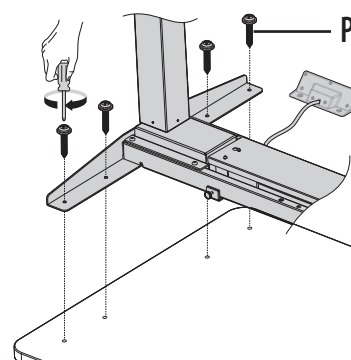


**ШАГ 1**

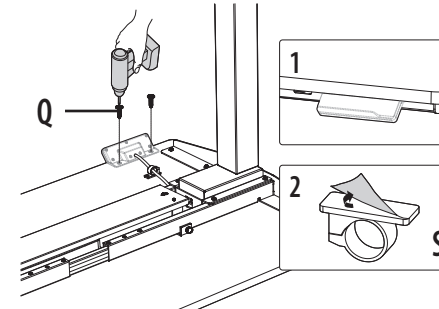
- Прикрепите виброблоки к поверхности поперечной штанги в 20 точках, как показано на рисунке.

**ШАГ 2**

- Совместите готовые резьбовые отверстия с монтажными отверстиями на поперечной штанге. Вставьте и затяните 4 винта с крестообразным шлицем.
- Повторите эти действия, чтобы затянуть крепления с другой стороны рабочего стола.

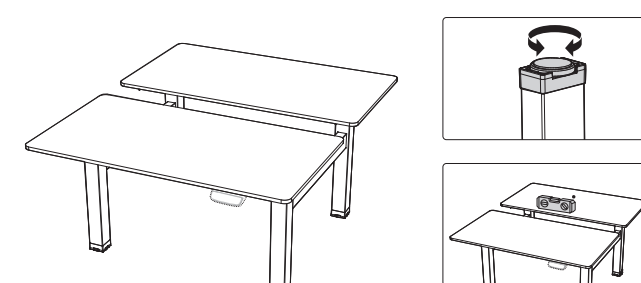
**ШАГ 3**

- Используя шуруповерт, прикрепите пульт управления к рабочему столу с помощью 2 винтов с крестообразным шлицем.
- Закрепите под столом клейкие кабельные зажимы для прокладки шнуров.
- Повторите эти же действия для монтажа другого регулирующего устройства и кабельных зажимов.

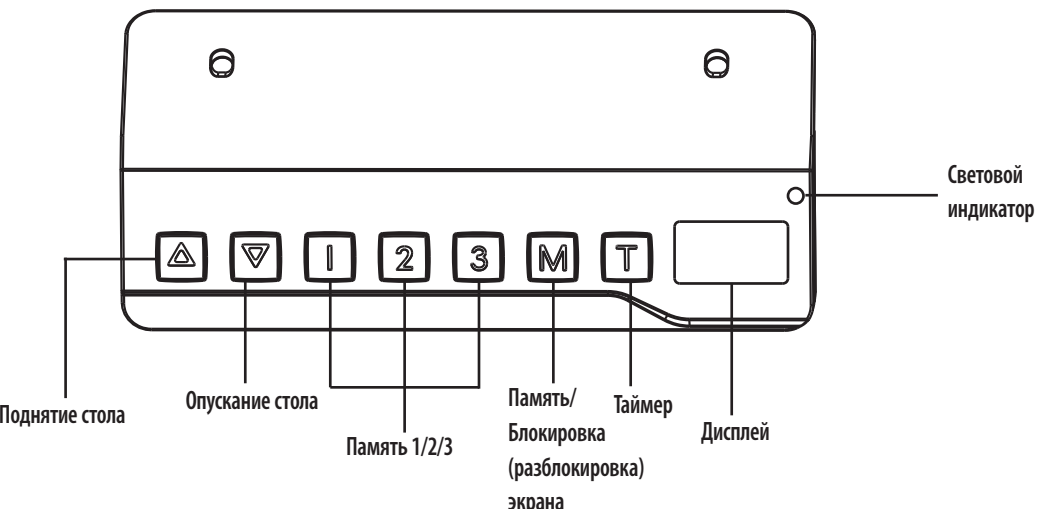
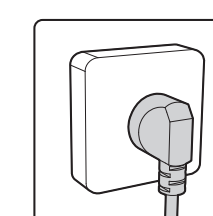
**ШАГ 4**

- Под каждой ножкой расположены две регулируемые подкладки. Если пол неровный, просто поворачивайте подкладку, чтобы отрегулировать высоту и обеспечить устойчивость стола.

Совет: чтобы обеспечить ровное положение стола, используйте пузырьковый уровень.

**ШАГ 5**

- Подключите кабель питания к регулирующему устройству, установленному на опоре, и к розетке.

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

При подключении системы к сети вы услышите звуковой сигнал, и на регулирующем устройстве будет отображена текущая высота рабочего стола.

Поднятие стола      Опускание стола

Нажмите и удерживайте «» или «», пока стол не будет установлен на нужной высоте (отображается на регулирующем устройстве). Если двигатель непрерывно работает в течение сравнительно длительного времени, активируется защита от перегрева. Панель управления снова начнет работать в нормальном режиме примерно через 18 минут.

**РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ (10 МИНУТ)**

Если в течение 10 минут не выполняются никакие действия, система переходит в режим энергосбережения. Чтобы вернуться в режим работы, нажмите любую кнопку.

**2. НАСТРОЙКА ПАМЯТИ**

Для сохранения определенной высоты в памяти регулирующего устройства сначала нажмите «». На экране появится буква «». Теперь нажмите кнопку «», «» или «» и удерживайте в течение 5 секунд для сохранения текущей высоты в памяти. С помощью кнопок «», «» или «» можно фиксировать разные параметры высоты. Вы можете выбрать любую из 3 настроек высоты, сохраненных в памяти регулирующего устройства, нажимая соответствующую кнопку для достижения установленной высоты. Чтобы отменить настройку, нажмите любую кнопку.

**3. БЛОКИРОВКА/РАЗБЛОКИРОВКА ЭКРАНА**

Чтобы заблокировать экран, нажмите кнопку «» и удерживайте в течение 3 секунд — на дисплее появится «—». Экран заблокирован, и операции выполняться не будут. Чтобы разблокировать экран, нажмите кнопку «» и удерживайте в течение 3 секунд — на дисплее отобразится текущая высота.

**Примечание.** Убедитесь, что функция автоматической блокировки включена. См. «ЧАСТЬ 5. Руководство по индивидуальному программированию» и измените блокировку экрана.

**4. ТАЙМЕР**

Для установки таймера нажмите кнопку «». На дисплее будет мигать надпись «0,5 h», что означает 0,5 часа. Несколько раз нажмите кнопку «», чтобы увеличить величину на 0,5 часа за раз. Максимальное значение времени при настройке таймера составляет 2 часа. Время таймера считается установленным, когда цифра перестала мигать и в правом верхнем углу регулирующего устройства загорелся индикатор. По достижении установленного времени устройство уведомления издает звуковой сигнал, напоминая пользователю о необходимости изменения рабочего положения. Таймер выключается автоматически после воспроизведения пяти звуковых сигналов. По истечении установленного времени функция таймера устройства выключается. Чтобы отключить таймер, нажмите кнопку «» пять раз, пока не отобразится текущая высота и индикатор в правой верхней части регулирующего устройства не погаснет.

**5. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ОТОБРАЖЕНИЯ ВЕЛИЧИН В СМ/ДЮЙМАХ**

Предварительно установленная единица измерения, отображаемая на дисплее, — сантиметры. При необходимости переключения с сантиметров на дюймы нажмите кнопку «» и удерживайте в течение 8 секунд. Двукратный звуковой сигнал свидетельствует об успешном изменении единицы измерения. При необходимости переключения с дюймов обратно на сантиметры нажмите кнопку «» и удерживайте в течение 8 секунд. Однократный звуковой сигнал свидетельствует об успешном переключении системы обратно на сантиметры.



# PORTUGUÊS

Base de bancada ajustável em altura Cambio™

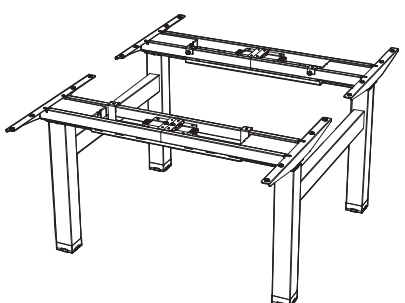
## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA/ADVERTÊNCIA

### AVISO: INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES - Leia antes de usar!

- CUIDADO: Perigo ao elevar! **Dois pessoas** são necessários para mover a mesa. Poderão ocorrer lesões graves.
- NÃO EXCEDA A CAPACIDADE MÁXIMA DE PESO INDICADA. PODE PROVOCAR FERIMENTOS GRAVES OU DANOS MATERIAIS.
- Não utilize a mesa se alguma peça estiver danificada ou defeituosa.
- Não coloque obstáculos no caminho para a mesa.
- Não coloque objetos sob a mesa que sejam mais altos que 558 mm (22").
- Certifique-se de que a mesa tem uma folga adequada (pelo menos 25 mm (1")) relativamente a todas as paredes e objetos ao redor.
- Não se sente nem se coloque de pé na mesa.
- Não desmonte as pernas, a caixa de controlo ou o controlador. Podem ocorrer lesões graves.
- Certifique-se de que todos os cabos têm um comprimento suficientemente longo para acomodar todas as alterações de altura e siga as instruções de encaminhamento do cabo indicadas neste manual. O não cumprimento dessas instruções pode resultar em danos ao equipamento ou ferimentos pessoais.
- Mantenha os líquidos afastados de todos os componentes elétricos. Limpe os componentes elétricos apenas com um pano seco.
- Apenas para uso no interior.
- Mantenha o cabo de alimentação longe de fontes de calor.
- Desligue a mesa antes de a mover ou de lhe fazer a manutenção.
- Remova todo o equipamento e acessórios da mesa antes de a mover.
- Mantenha as crianças afastadas das peças móveis e não deixe que se coloquem debaixo da mesa.

Peso máximo incluindo o tampo da mesa

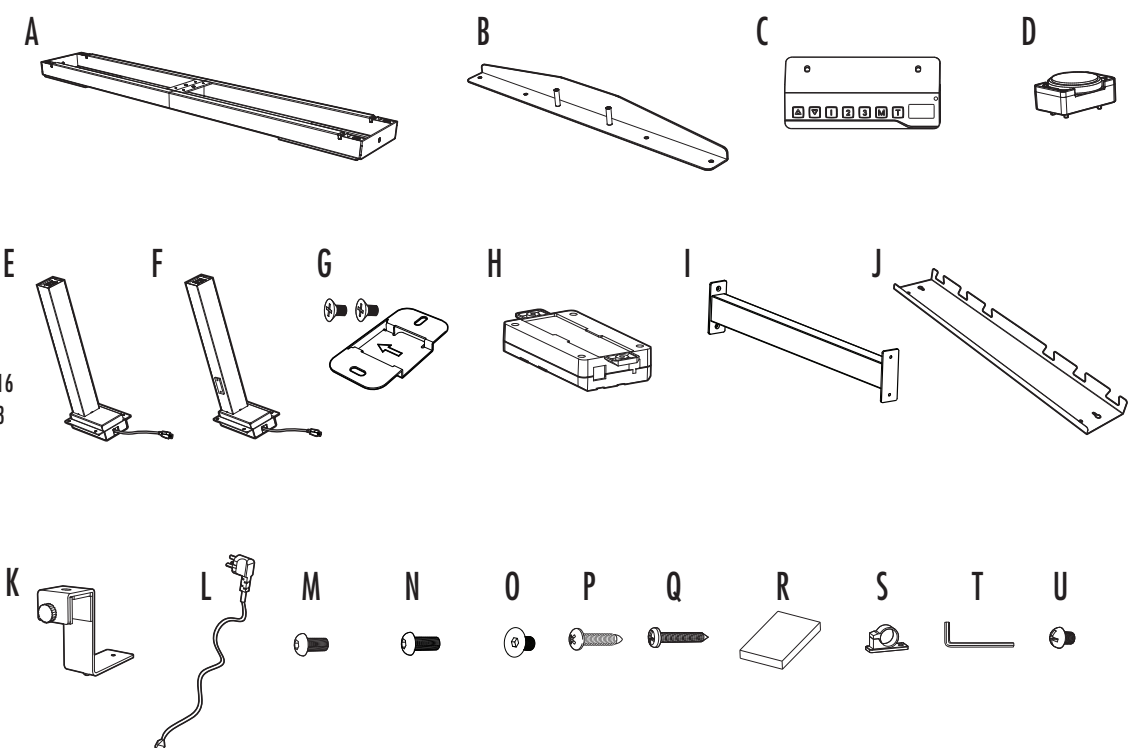
$\leq 100\text{ kg}$   
 $\leq 220\text{ lbs}$



Dados técnicos	
Tensão	100-240 V
Frequência	50/60 Hz
Corrente (Amps)	5 Amperes
Potência	200 Watts

## PEÇAS FORNECIDAS (Nota: Pode incluir ferragens extra)

- A Barra transversal x2
- B Suporte lateral x4
- C Conjunto de pegas x2
- D Pé x4
- E Coluna de elevação x2
- F Coluna de elevação x2
- G Placa de fixação x2 + Parafuso de cabeça Phillips x4
- H Caixa de controlo x2
- I Barra de ligação x2
- J Bandeja de gestão de cabos x2
- K Gancho x4
- L Cabo de Alimentação x2
- M Parafuso de cabeça hexagonal M6x10 x16
- N Parafuso de cabeça hexagonal M6x16 x8
- O Parafuso hexagonal de cabeça plana x8
- P Parafuso Phillips M6 de cabeça redonda x20
- Q Parafuso de cabeça Phillips x4
- R Bloco antivibração x20
- S Clipe de cabo x6
- T Chave hexagonal x1
- U Parafuso de cabeça Phillips M3 x8



### Ferramentas adicionais necessárias

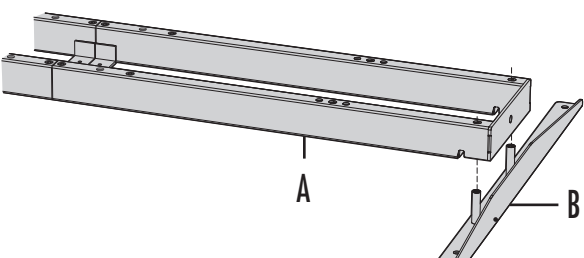
- Chave Phillips
- Berbequim

## INSTALAÇÃO DA BASE

### PASSO 1

Colocação dos suportes laterais

- Coloque a mesa voltada para baixo numa superfície macia e limpa.
- Desembrulhe a barra transversal e coloque-a cuidadosamente no chão.
- Prenda o suporte lateral à extremidade da barra transversal.
- Repita o mesmo processo para montar os outros suportes laterais (x3).

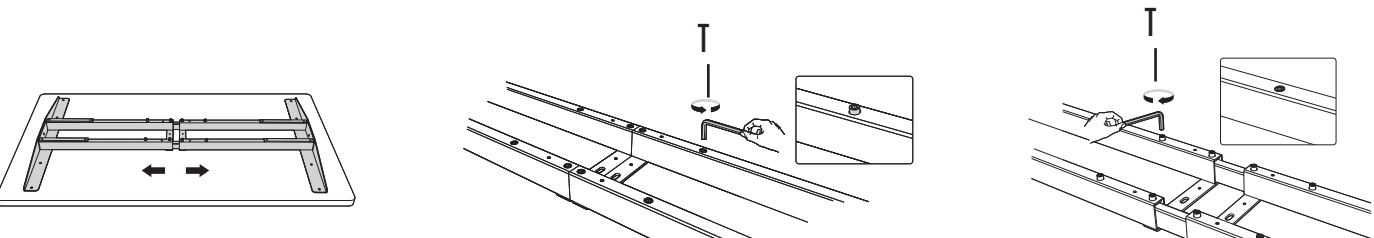


\*Nota: Certifique-se de que a barra transversal e os suportes laterais se mantêm voltados para baixo durante a instalação.

### PASSO 2

Ajuste a posição da armação antes de a fixar à mesa

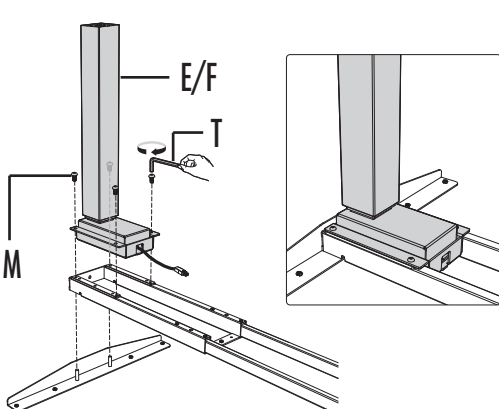
- Ajuste as barras transversais colocando-as nos seus comprimentos finais.
- Use a chave hexagonal para aliviar os parafusos de fixação (8) no lado interno das barras transversais.
- Verifique se os suportes superiores de cada um dos lados estão alinhados com os orifícios pré-perfurados na armação.
- Depois de devidamente ajustados, use a chave hexagonal para voltar a apertar os parafusos de fixação (8 no total).



### PASSO 3

Montar as colunas de elevação

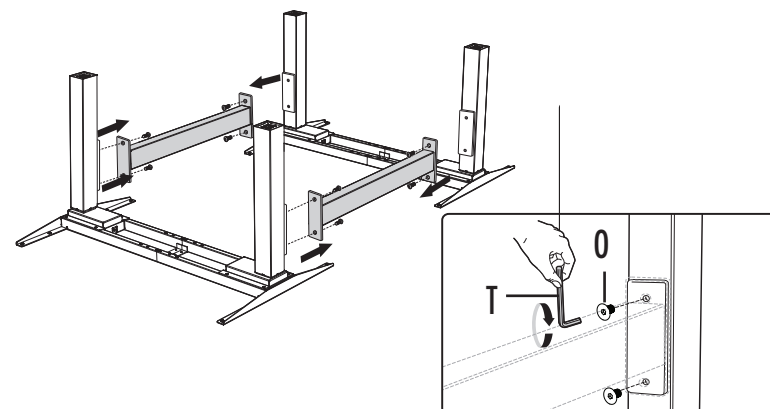
- Remova o tampo da mesa para continuar a instalação.
- Insira as duas colunas de elevação nas duas extremidades da barra transversal com as cabeças das colunas de elevação voltadas para dentro. Certifique-se de que os orifícios de montagem nas colunas de elevação estão completamente alinhados com os orifícios dos parafusos na barra transversal.
- Fixe a coluna de elevação e o suporte lateral à barra transversal usando 4 parafusos de cabeça hexagonal M6x10 com a chave hexagonal respetiva.
- Repita o mesmo processo para montar a outra coluna de elevação.



## PASSO 4

### Montagem das barras de ligação

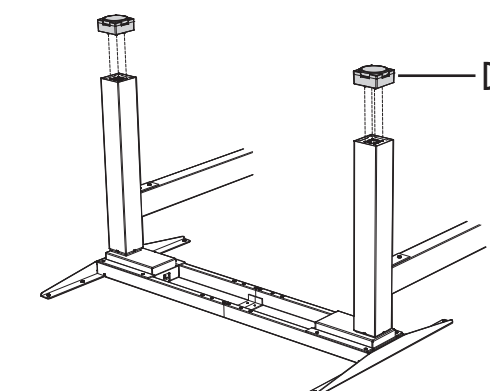
- Alinhe os 8 orifícios de montagem nas duas barras de ligação com os orifícios dos parafusos nas colunas de elevação.
- Com a chave hexagonal, fixe as barras de ligação com as colunas de elevação utilizando 8 parafusos hexagonais de cabeça plana.



## PASSO 5

### Montagem dos pés

- Coloque o pé na parte inferior da coluna de elevação. Pressione o pé para o interior da coluna de elevação.
- Repita o mesmo processo para montar os outros pés.

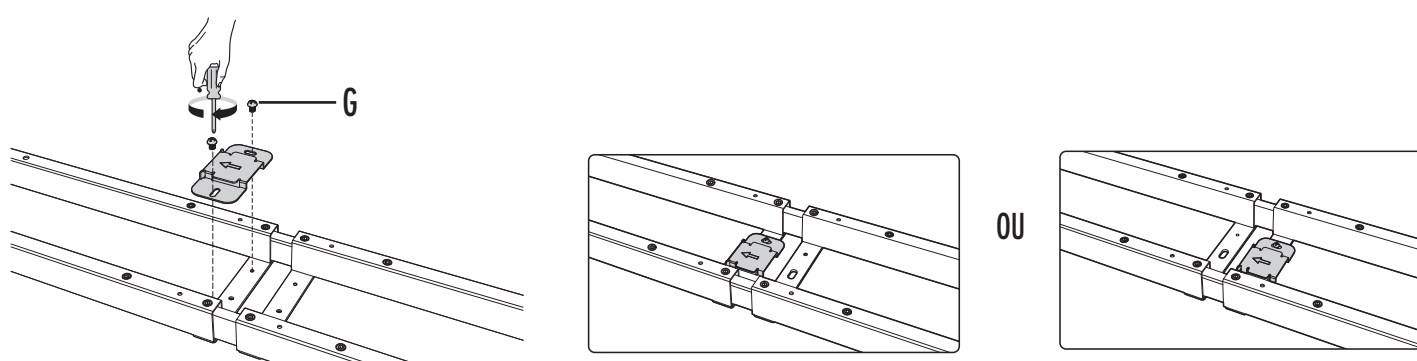


## PASSO 6

### Montagem da placa de fixação

- Alinhe os orifícios de montagem existentes na placa de fixação com os orifícios dos parafusos, conforme mostra a figura.
- Prenda a placa de fixação no centro da barra transversal com 2 parafusos de cabeça Phillips usando uma chave de fendas Phillips. A placa de fixação pode ser fixada no lado direito ou no lado esquerdo.
- Repita o mesmo processo para montar a outra coluna de elevação.

\*Nota: a seta na placa de fixação indica a direção do deslizamento na caixa de controlo. Siga a direção da seta para montar a caixa de controlo no passo seguinte.

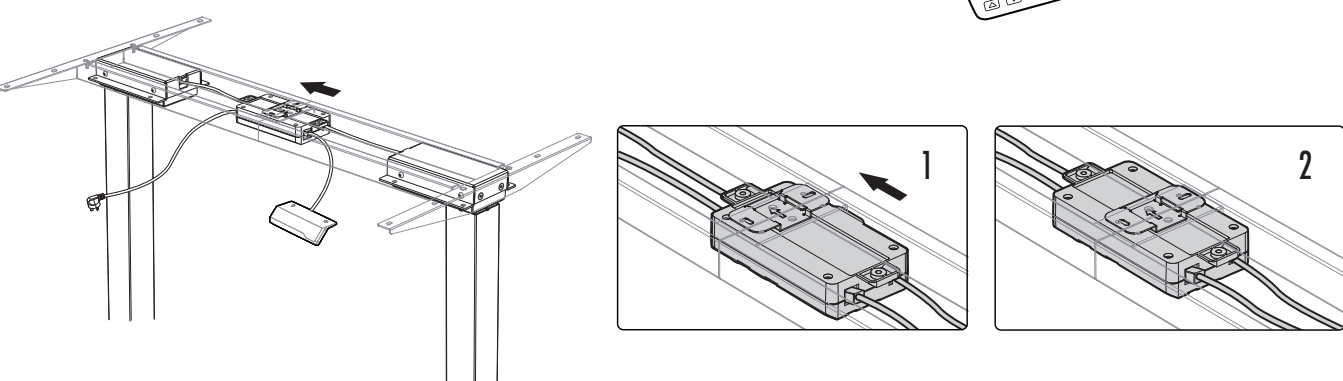
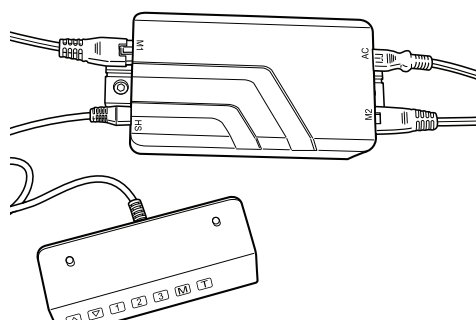
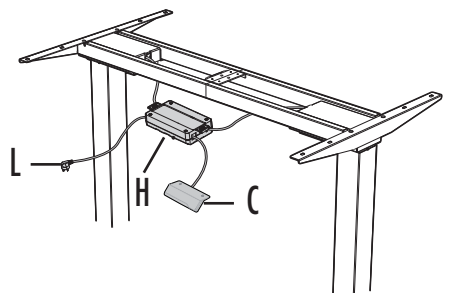


## PASSO 7

### Cabos de ligação

- Ligue os dois cabos do motor às duas portas de ambos os lados da caixa de controlo marcados com a indicação "M1" e "M2".
- Ligue o cabo do controlador à porta marcada com a indicação "HS".
- Insira o cabo de alimentação na porta marcada com a indicação "AC".
- Alinhe a placa de fixação com a extremidade direita da ranhura da caixa de controlo. Faça deslizar a caixa de controlo no interior da placa de fixação a partir da esquerda, até já não poder mover a caixa de controlo.
- Repita o mesmo processo na segunda mesa.

\*Nota: por favor, verifique se a ranhura da caixa de controlo está voltada para cima. Não existe uma relação de correspondência entre as duas portas do motor e as duas colunas de elevação.

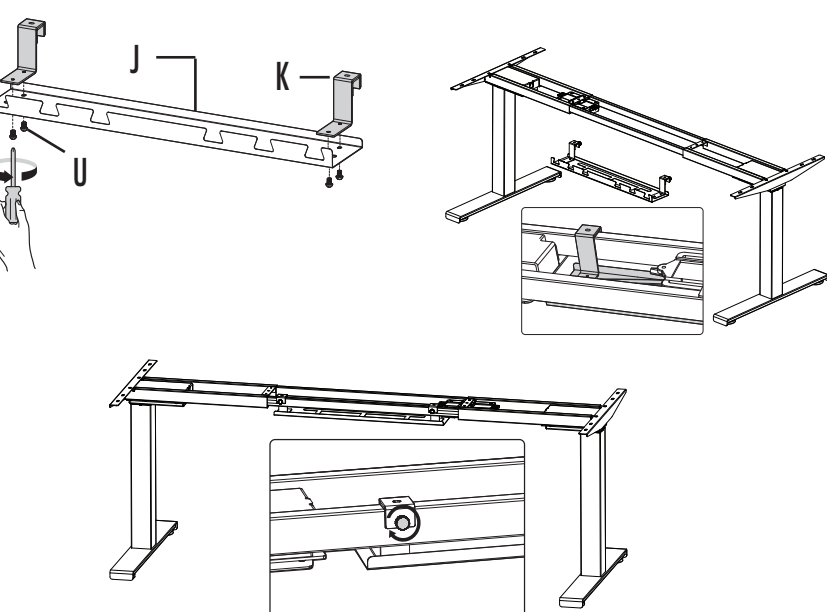


\*\*Nota: a imagem do controlador serve apenas de referência. O produto real pode variar.

## INSTALAÇÃO ACESSÓRIA - BANDEJA DE GESTÃO DE CABOS

### Bandeja de gestão de cabos

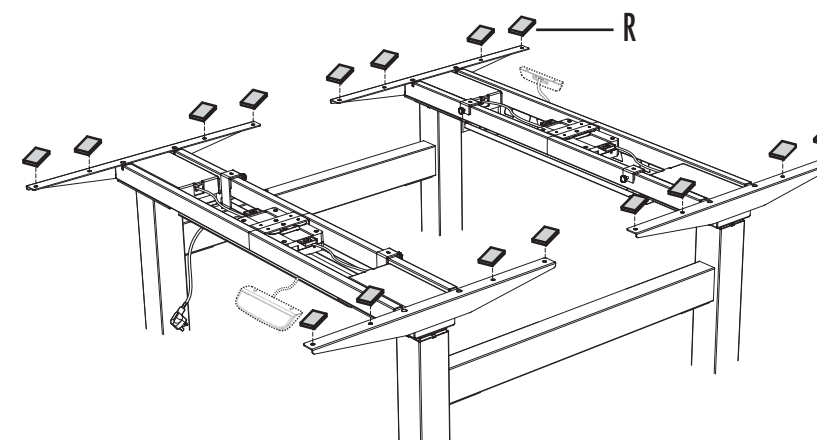
- Alinhe os orifícios de montagem existentes nos suportes da bandeja com os orifícios dos parafusos na bandeja de gestão de cabos. Monte os suportes da bandeja com 4 parafusos de cabeça Phillips usando uma chave de fendas Phillips.
- Pendure a bandeja de gestão de cabos na barra transversal.
- Aperte os botões nos suportes da bandeja.
- Repita o mesmo processo para montar a outra bandeja de gestão de cabos.



## MONTAGEM DO TAMPO

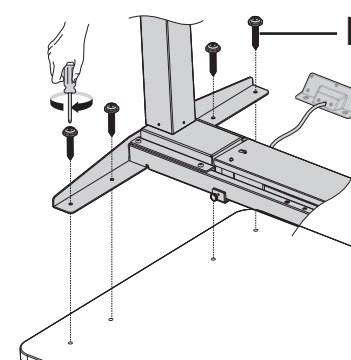
### PASSO 1

- Prenda os blocos antivibração à superfície da barra transversal nas 20 posições, conforme mostra a figura.



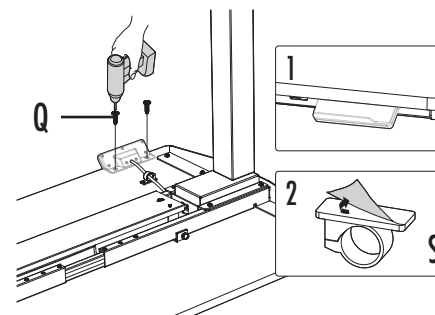
### PASSO 2

- Alinhe os orifícios pré-perfurados com os orifícios de montagem na barra transversal. Insira e aperte os 4 parafusos de cabeça Phillips.
- Repita o mesmo processo para apertar os outros lados do tampo.



### PASSO 3

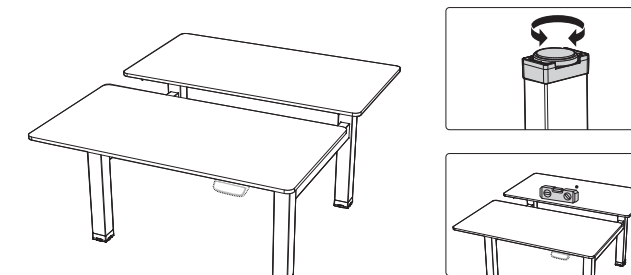
- Fixe o controlador ao desktop com 2 parafusos Phillips usando um berbequim.
- Fixe os clips adesivos dos cabos por baixo da mesa para organizar os cabos.
- Repita o mesmo processo para montar o outro controlador e os clips de cabo.



### PASSO 4

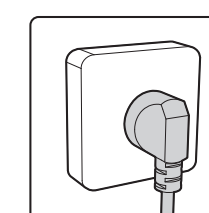
- Existem dois patins ajustáveis por baixo de cada pé. Se o piso for irregular, basta girar o bloco para ajustar a altura e manter a mesa estável.

Dica: use um nível de bolha para verificar se a área de trabalho está plana.

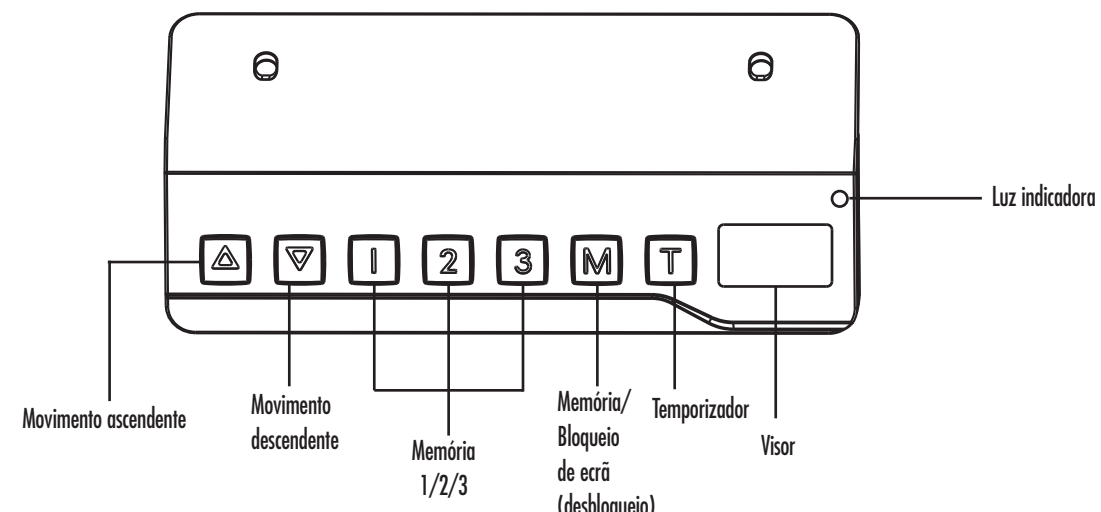


### PASSO 5

- Ligue o cabo de alimentação ao controlador na base e a uma tomada elétrica.



## INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO



### 1. FUNCIONAMENTO GERAL

Quando o sistema for ligado, ouvirá um aviso sonoro e a altura a que se encontra a área de trabalho nesse momento será apresentada no controlador.

Movimento ascendente    Movimento descendente

Prima “” ou “” e não solte até que a mesa atinja a altura desejada (apresentada no controlador). Se o motor funcionar continuamente durante um período de tempo relativamente longo, a proteção contra sobreaquecimento será ativada. O painel de controlo voltará a funcionar normalmente após aproximadamente 18 minutos.

### MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA - (10 MINUTOS)

Quando nenhuma ação for efetuada durante mais de 10 minutos, o sistema entrará no modo de poupança de energia. Toque em qualquer botão para entrar no modo de funcionamento.

### 2. AJUSTE DA MEMÓRIA

Para guardar uma determinada altura na memória do controlador, comece por pressionar “”. Aparecerá a letra “”. Agora, pressione “”, “” ou “”, dentro de 5 segundos, para guardar a altura atual na memória. Os botões “”, “” ou “” podem armazenar, cada um deles, uma altura diferente. Depois de memorizado, pode selecionar qualquera das três definições de altura guardadas na memória do controlador, pressionando o botão correspondente até que a altura definida seja atingida. Pressione qualquer botão para cancelar o ajuste.

### 3. BLOQUEIO/DESBLOQUEIO DO ECRÃ

Para bloquear o ecrã: pressione “” durante 3 segundos e o visor apresentará “---”. O ecrã é bloqueado e qualquer operação será inválida. Para desbloquear o ecrã: pressione “” durante 3 segundos e o visor apresentará a altura atual.

*Nota: por favor, verifique se a função de bloqueio automático está ativada. Consulte a “PARTE 5 - Guia de programação personalizada” e altere o bloqueio do ecrã.*

### 4. TEMPORIZADOR

Para definir o temporizador, pressione “”. O visor irá piscar com a indicação “0.5h”, o que significa meia hora. Pressione o botão “” repetidamente para aumentar meia hora de cada vez. A definição máxima do temporizador é de 2 horas. O tempo fica definido quando o dígito para de piscar e a luz no canto superior direito do controlador fica acesa. Quando o temporizador atinge o tempo definido, é emitido o aviso sonoro, lembrando ao utilizador que deve ajustar a sua posição de trabalho. O temporizador será desligado automaticamente após cinco avisos sonoros. Quando a definição do temporizador expirar, o temporizador da unidade será cancelado. Para desativar o temporizador, pressione “” cinco vezes até que a altura atual seja apresentada e a luz que se encontra no lado direito superior do controlador fique desligada.

### 5. MUDANÇA ENTRE CENTÍMETROS E POLEGADAS

A medição predefinida mostrada no visor é em centímetros. Se quiser mudar de centímetros para polegadas, pressione “” durante 8 segundos. Depois de o aviso sonoro tocar duas vezes, a medição é reiniciada com sucesso. Se quiser mudar novamente de polegadas para centímetros, pressione “” durante 8 segundos. Depois de o aviso sonoro tocar uma vez, o sistema volta a ser comutado para centímetros.

