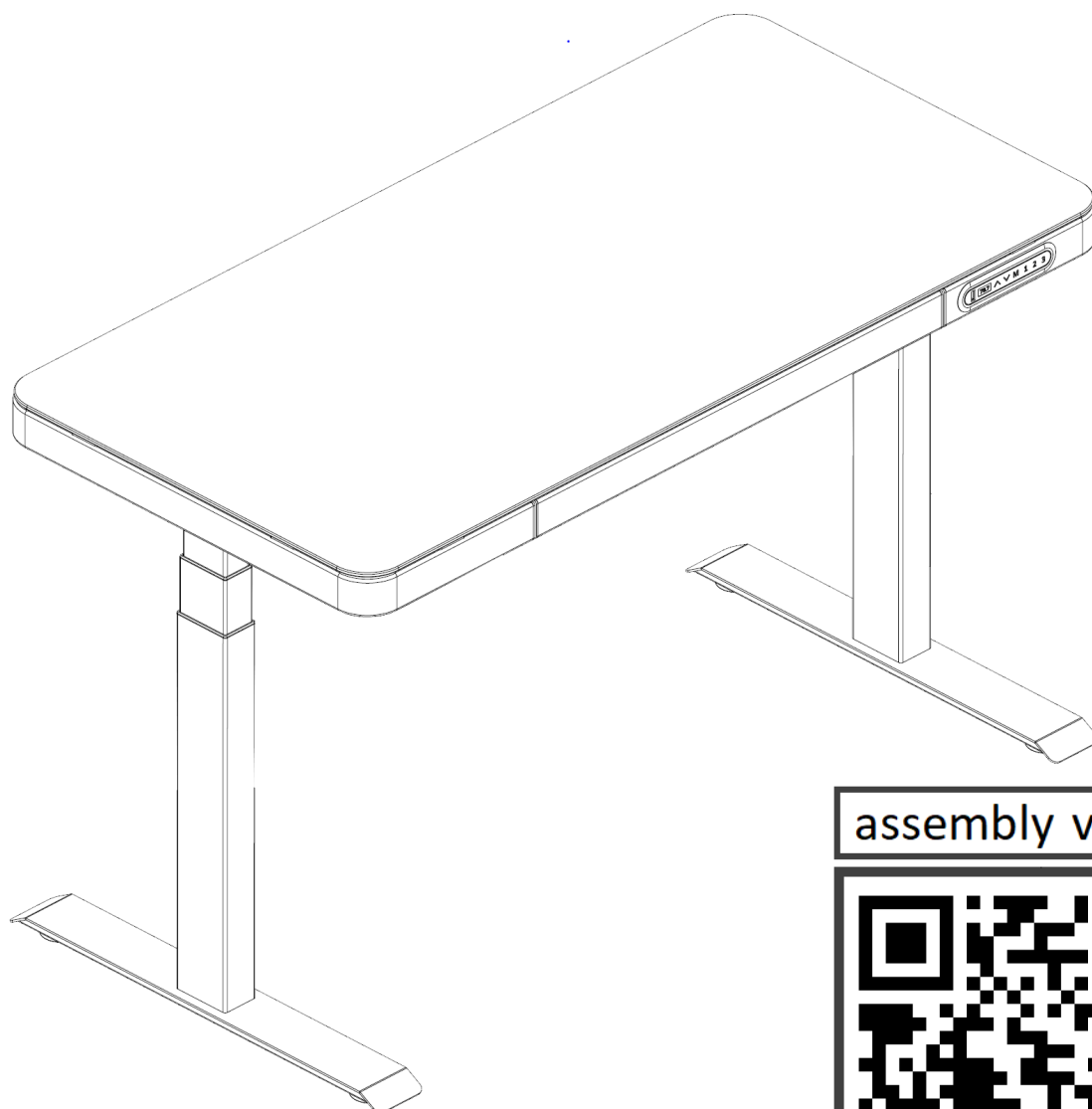




MODE D'EMPLOI



assembly video



MODELE
IMPORTANT

GLASS DESK CONNECT
TENSION NOMINALE 210-240V
PREVU POUR FONCTIONNER 2 MINUTES EN
CONTINU, SUIVI D'UNE PAUSE DE 18 MINUTES

TABLE DES MATIERES

A PROPOS	p3
CONSIGNES DE SECURITE ET MISE EN GARDE	p4
OUTILS ET MATERIEL NECESSAIRES	p5
SCHEMA DES ELEMENTS	p6
ASSEMBLAGE / QR CODE VIDEO ASSEMBLAGE	p7
MODE D'EMPLOI DU PANNEAU DE CONTRÔLE	p12
RESOLUTION DE PROBLEMES ET CODES D'ERREUR	p13

A PROPOS

Qui sommes-nous ?

kqueo est une marque **française**, dédiée à l'équipement de mobilier ergonomique pour les professionnels et sur le segment du home office pour les particuliers.


Notre mission est de fournir des équipements de qualité permettant de prendre soin de sa santé tout en optimisant sa productivité et son confort de travail.

Nous portons une attention particulière au confort, à la fiabilité et l'esthétisme de nos produits.

Nos produits sont testés extensivement avant d'être mis en vente et conformes aux législations en vigueur. Enfin nous nous efforçons d'utiliser des matières et peintures non toxiques.

Notre engagement pour l'environnement

Notre engagement environnemental fait partie intégrante de cette mission, et **kqueo** s'engage à reverser une partie des profits réalisés au bénéfice d'actions environnementales ciblées.

C'est pourquoi **kqueo** s'est engagé avec  **reforestACTION** afin de planter un arbre pour chaque meuble acheté, dans l'optique de favoriser le reboisement, la biodiversité au niveau local et de compenser notre empreinte carbone.

Enfin, nous sommes engagés dans un partenariat avec **écomobilier** afin que notre mobilier puisse être valorisé, recyclé ou réutilisé en fin de vie.

Nous sommes persuadés que si chacun d'entre nous, à son échelle, fait un effort pour sauvegarder l'environnement, alors nous léguerons un monde préservé à nos enfants.

CONSIGNES DE SECURITE ET MISE EN GARDE

Ce bureau électrique est certifié CE. A hauteur réglable, il comprend un cadre en acier robuste et un système d'ajustement de la hauteur motorisé. Veuillez lire et comprendre complètement ce manuel avant l'installation afin de vous assurer de l'utilisation correcte et sans risque du système.

Mise en garde et consignes de sécurité:

- Le non-respect des consignes de sécurité et d'installation du présent manuel peut causer des blessures graves ou endommager le système ou ses composants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 10 ans si ils ont été formés sur son utilisation, et sont conscients des risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans supervision. Débranchez le bureau lorsque le système n'est pas utilisé et placez la fiche du cordon d'alimentation hors de portée des enfants.
- **Ce produit est conçu avec un cycle d'utilisation de 10 % (2 minutes de marche, 18 minutes d'arrêt).**
- Les utilisateurs ne doivent jamais s'asseoir sur le bureau pour éviter des blessures graves, ni monter sur le piétement.
- Ne placez aucun objet d'une hauteur de plus de 51 cm sous le bureau.
- N'ouvrez aucun des composants - colonne de levage, boîtier de commande ou interrupteur.
- Assurez-vous que l'alimentation est comprise entre 110 V et 240 V avant de brancher le boîtier de commande
- Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle sur le chemin du bureau.
- Assurez-vous que le plateau ne touche aucun mur.
- Assurez-vous que tous les câbles ont une longueur appropriée pour s'adapter au changement de hauteur.

Consignes de sécurité électrique :

Le produit fonctionne à l'électricité. Lisez attentivement le manuel pour éviter toute brûlure, incendie et choc électrique.








N'utilisez jamais le système si le cordon ou la fiche est endommagée. Contactez votre point de vente pour remplacer les pièces endommagées.	Ne démontez et ne remplacez pas des composants tant que l'alimentation est toujours branchée.
Ne nettoyez pas le produit avec de l'eau tant qu'il est branché.	Ne faites jamais fonctionner le système dans un environnement humide ou si ses composants électriques sont en contact avec des liquides.
	Ne faites pas fonctionner le système si le boîtier de commande fait du bruit ou émet des odeurs. Il est interdit d'apporter des modifications au bloc d'alimentation et au boîtier de commande.

Consignes de sécurité supplémentaires :

- Éliminez tous les obstacles dans la trajectoire de réglage en hauteur.
- Ne laissez pas les cordons et fiches dans le désordre afin d'éviter tout risque de trébucher dessus.
- Aucune tentative de reconstruction du cadre du bureau n'est autorisée.
- N'ajoutez aucune pièce aux jonctions réglables du cadre de bureau.
- L'utilisation en extérieur est interdite.

OUTILS ET MATERIEL NECESSAIRES

Préparation

1. Caractéristiques importantes à connaître	 Alimentation 100-240V	 Capacité de charge usuelle <120kg	 Cycle de fonctionnement 2mn d'usage, puis pause de 18 mn
2. Les outils dont vous avez besoin	 Clé 4 mm	 Tournevis cruciforme	 Perceuse/ Visseuse
3. Que prévoir avant l'installation		<ul style="list-style-type: none"> • Un tapis de sol ou bâche qui protégera le sol et le bureau lors du montage • Comptez entre 40 mn et 1 heure pour le montage 	
4. Que vérifier avant l'installation	Vérifiez tous les composants indiqués dans la liste de contrôle des composants. Si l'un des composants manque ou est endommagé, contactez le vendeur pour un remplacement.		

Matériel nécessaire

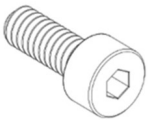
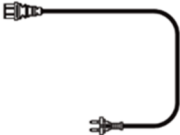
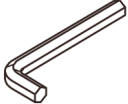

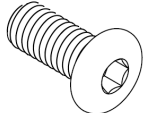
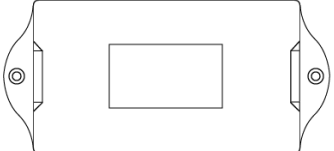
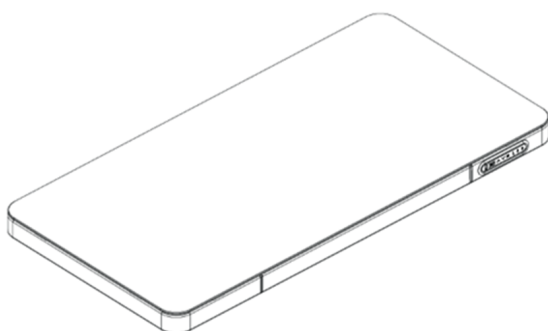
 Qté 8, M6*16mm	 Qté 1, Cable d'alimentation	 Qté 1, clés Allen M4	 Qté 5, Clips passe-cable
 Qté 8, M6*12mm (vis déjà pré-installées)	 Qté 1, Boitier de Controle		

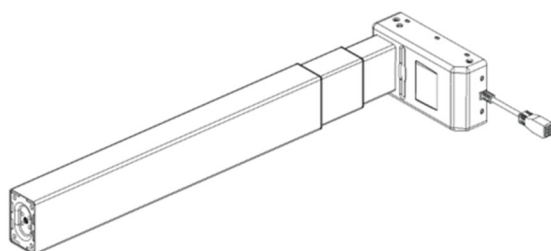
Schéma des éléments

1



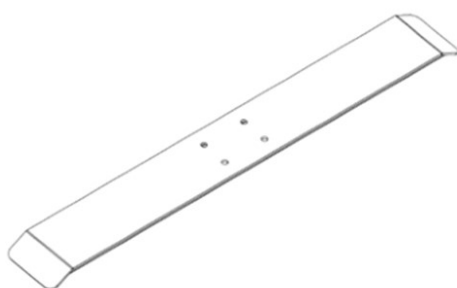
Plateau de table (120*60*5,9cm),
Quantité :1 unité

2



Colonne de levage
(61,5*17,6*9,6cm)
Quantité :2 unités

3



Pied (70*7,5*1,8cm)
Quantité :2 unités

4



Patins réglables
Quantité :4 unités

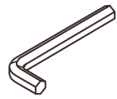
assembly video

ASSEMBLAGE

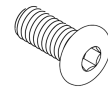


ETAPE 1: ASSEMBLAGE DE LA BASE

OUTILS NECES-
SAIRES :



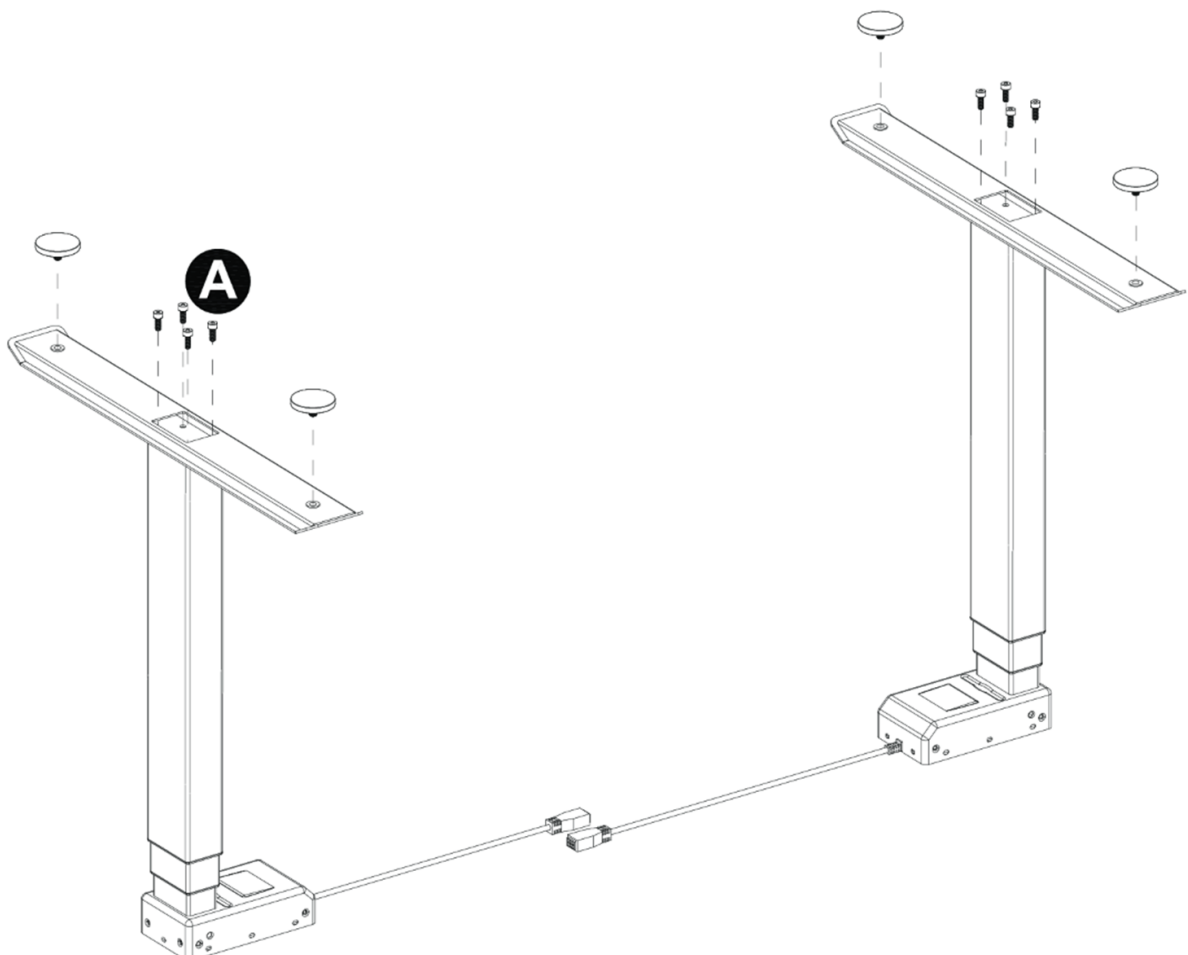
Clé Allen M4



8 vis **A**

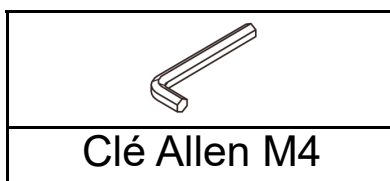
1.1 Fixez la base à l'aide des 8 vis (A) et de la clé Allen de 4 mm.

1.2 Fixez les 4 patins réglables aux pieds.

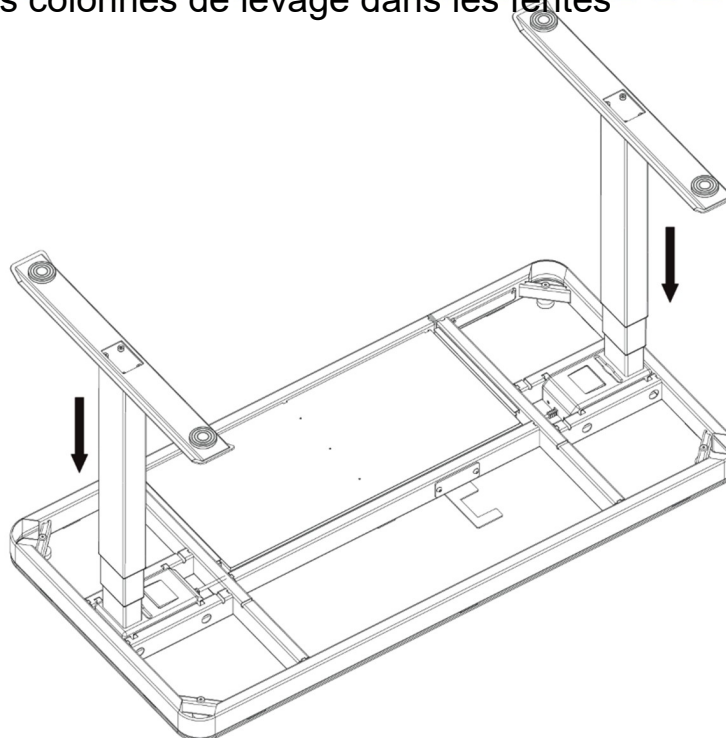


ÉTAPE 2 : MONTAGE DES COLONNES DE LEVAGE

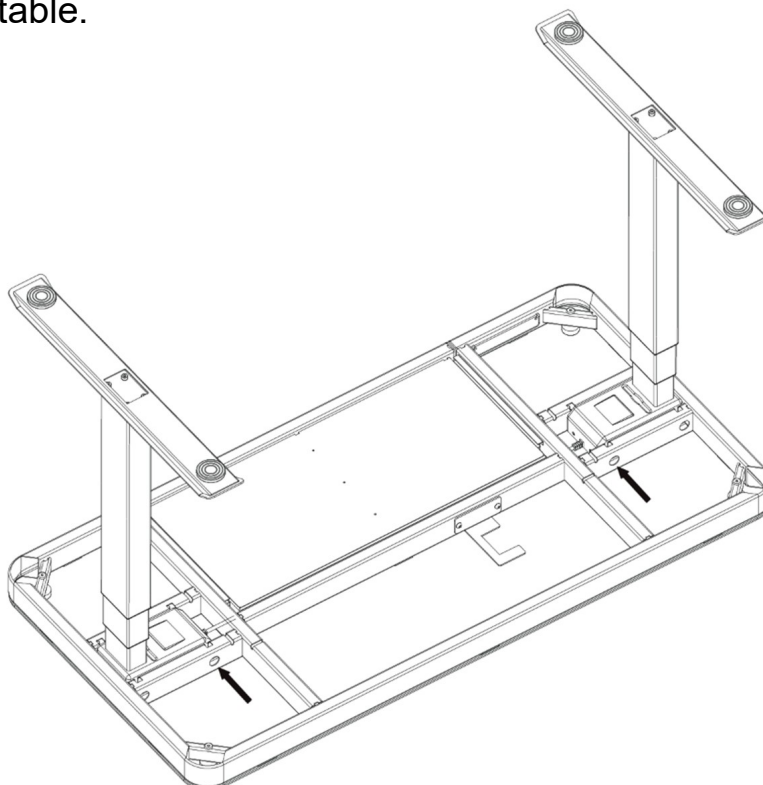
OUTILS NÉCESSAIRES



2.1 Positionner les colonnes de levage dans les fentes

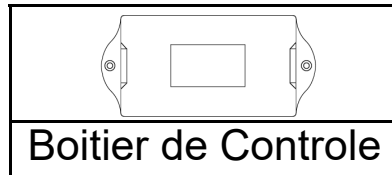
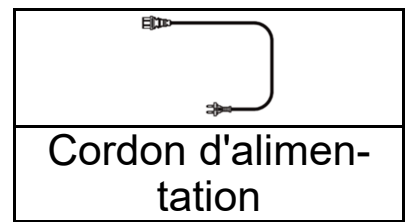


2.2 Serrez les 8 vis préinstallées (E) pour fixer les colonnes de levage au plateau de la table.



ÉTAPE 3 : CONNEXION DU BOÎTIER DE COMMANDE

OUTILS NÉCESSAIRES

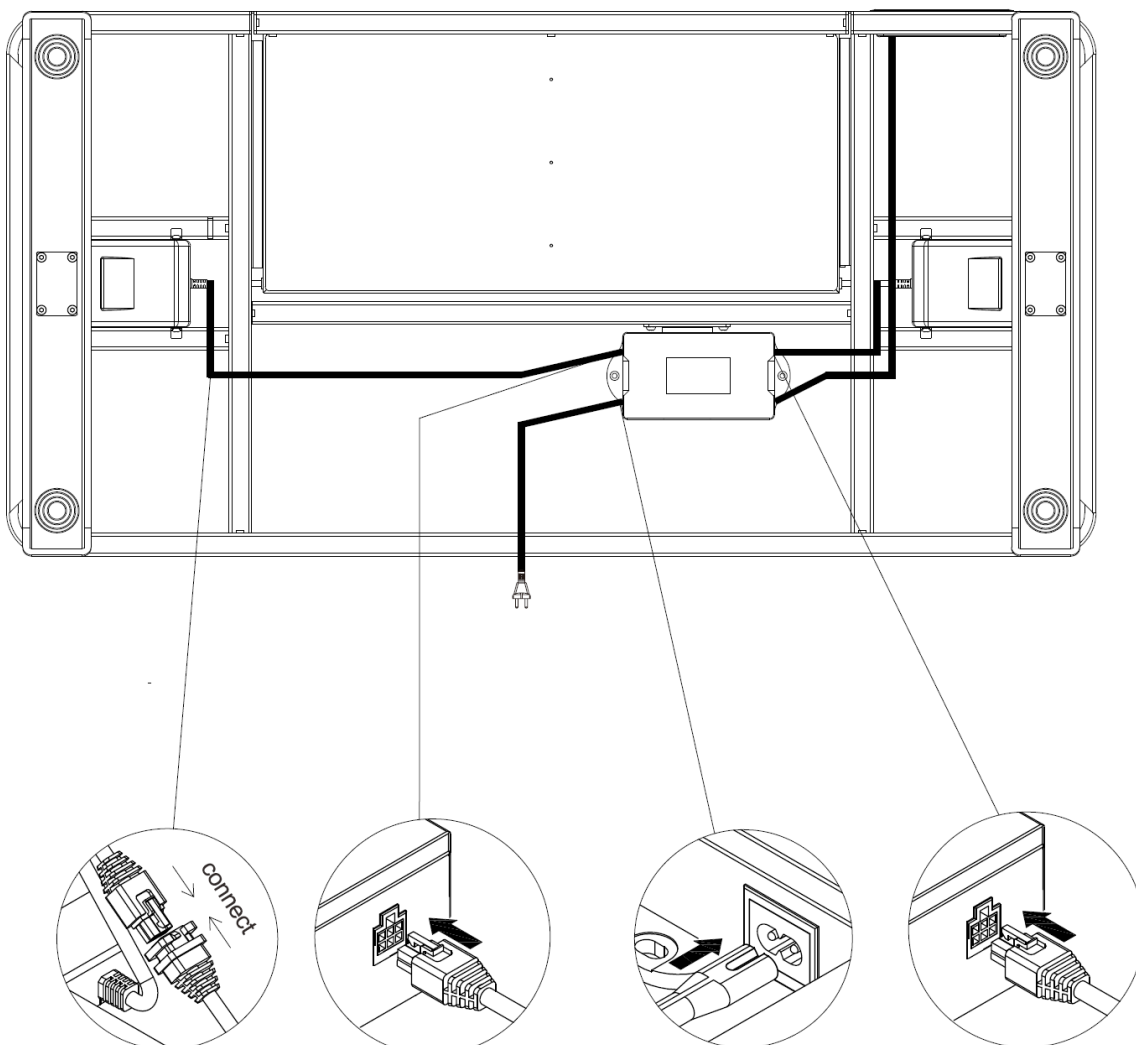


3.1 Positionner le boîtier de commande dans la fente, le faire glisser pour le fixer

3.2 Connecter les 2 câbles des colonnes de levage au boîtier de commande.

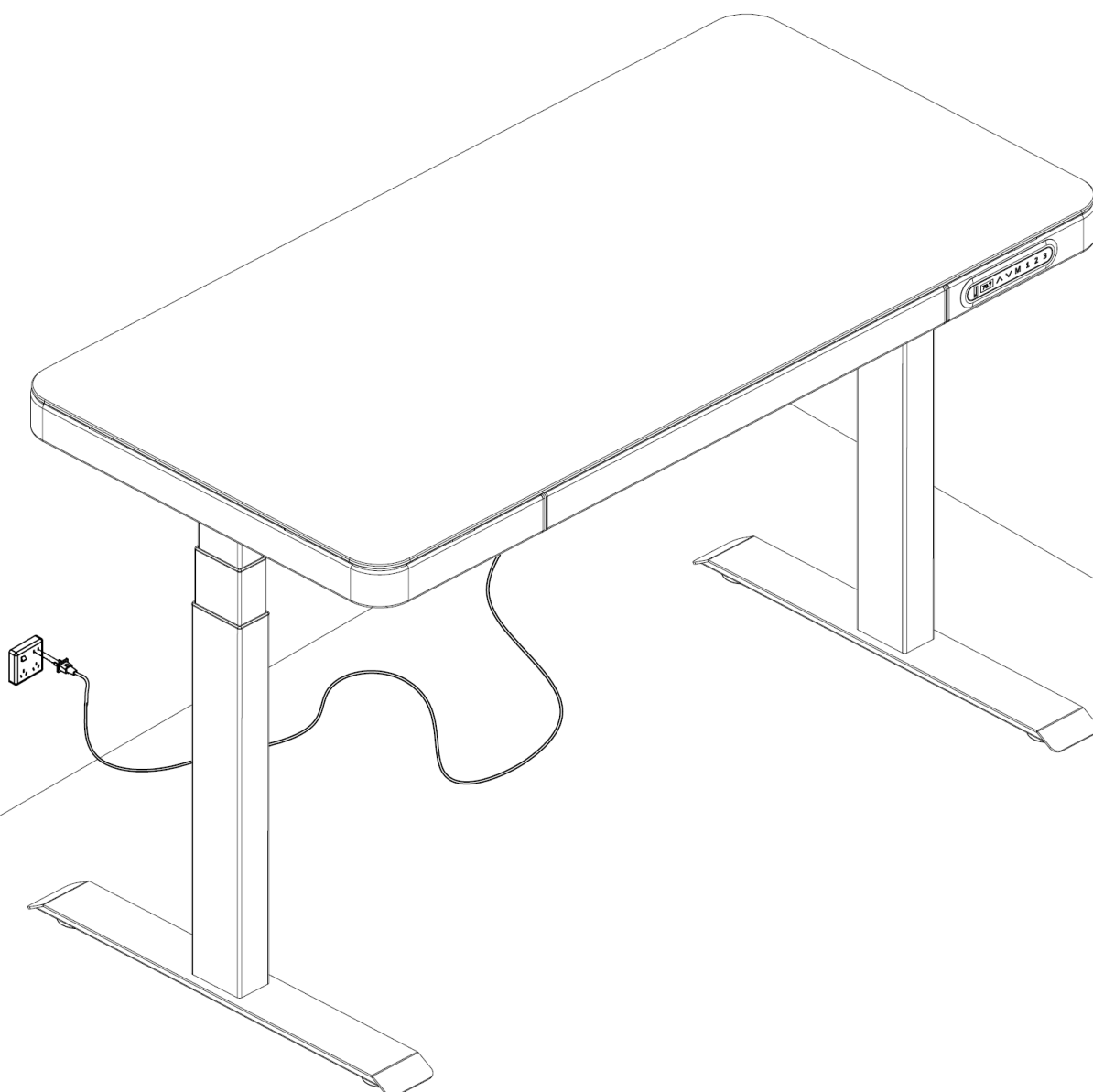
3.3 Connecter le câble RJ-45 du panneau de contrôle au boîtier de contrôle.

3.4 Connecter le cordon d'alimentation au boîtier de commande (ne pas le connecter à l'alimentation électrique avant que le bureau ne soit définitivement assemblé et posé).



ÉTAPE 4 : FINIR L'INSTALLATION

4.1 Retournez soigneusement le bureau (ATTENTION : demandez à une deuxième personne de vous aider pour cette étape si vous n'êtes pas en mesure de le faire seul.



ÉTAPE 5 : FINIR L'INSTALLATION

5.1 Avant de brancher le bureau à la prise de courant, assurez-vous que

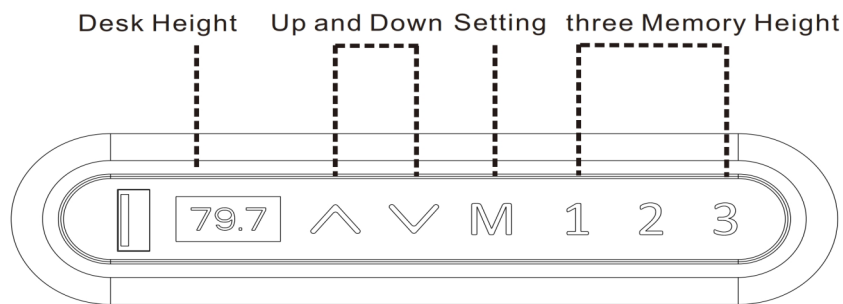
- Les colonnes de levage sont au même niveau et placées à la position la plus basse.
- Toutes les vis sont serrées, afin d'éviter que le bureau ne vacille ou ne fasse du bruit.
- Branchez le cordon d'alimentation sur le secteur.

5.2 Activez le pupitre en suivant les étapes suivantes.

- Appuyez sur le bouton DOWN et maintenez-le enfoncé pendant 10 à 15 secondes jusqu'à ce qu'il atteigne la position la plus basse et émette un bip.
- Relâchez le bouton, votre pupitre est prêt à être utilisé.

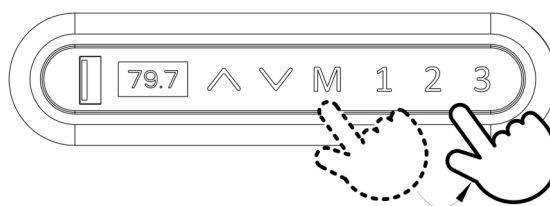
Comment utiliser le panneau de commande

1. Fonctions principales



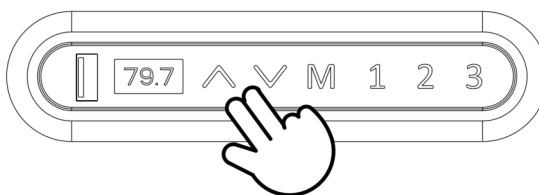
2. Mémoire de la hauteur souhaitée

- Appuyez sur le bouton "M", l'écran affiche "S-" et clignote.
- Appuyez ensuite sur le numéro et réglez la position souhaitée.



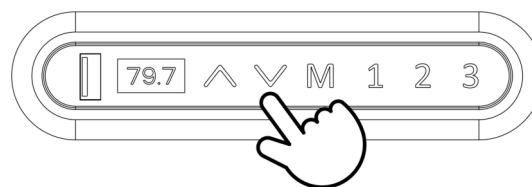
3. Fonction de sécurité avancée : verrouillez et déverrouillez la table.

- Appuyez sur les boutons UP et DOWN en même temps pendant 5 secondes, jusqu'à ce que l'écran affiche "LOC".
- Tous les boutons deviennent inactifs et le bureau ne bouge pas.
 - En appuyant simultanément sur les boutons UP et DOWN, vous déverrouillez le clavier et réactivez le bureau.



4. Réinitialisation de la table

- Lorsqu'un code d'erreur est affiché ou le code RST, veuillez réinitialiser la table.
- Débranchez le cordon d'alimentation du boîtier de commande.
 - Débranchez le câble qui relie le clavier au boîtier de commande.
 - Attendez 30 minutes et rebranchez tous les câbles.
 - Lancez la procédure de réinitialisation : appuyez sur le bouton DOWN et maintenez-le enfoncé pendant 10 à 15 secondes jusqu'à ce qu'il atteigne la position la plus basse et émette un bip.



Press by holding
10-15 seconds

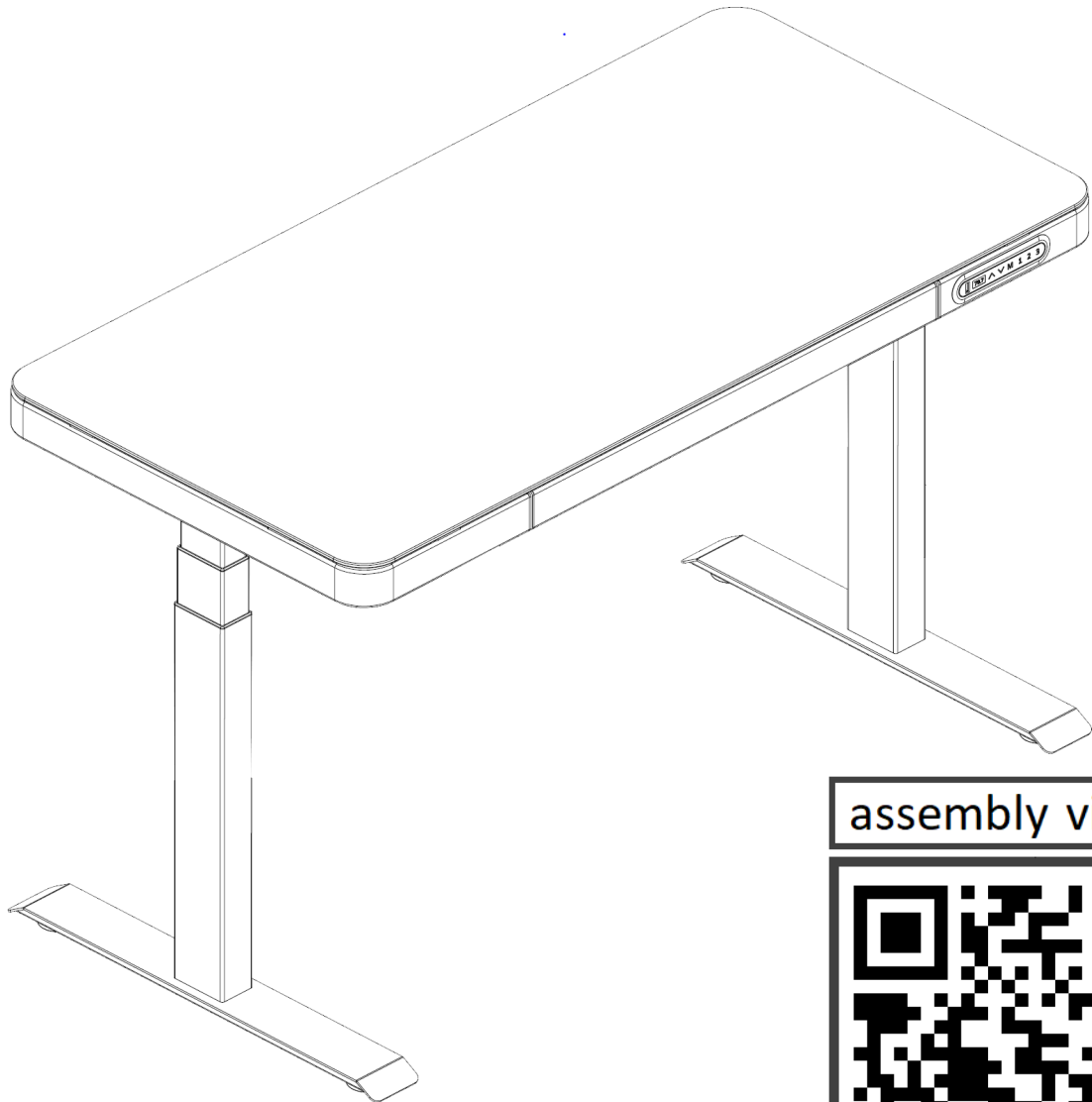
Si le clavier affiche HOT, veuillez débrancher et rebrancher l'appareil. et laissez-le refroidir pendant quelques minutes avant de recommencer.

8. Dépannage et codes d'erreur

Code d'erreur	Cause	Solution
E4	Erreur de communication du panneau de contrôle	Vérifiez la connexion entre le panneau de contrôle et le boîtier de commande.
E8	les 2 colonnes ne sont pas à la même hauteur	Réinitialisation
HOT	Moteur en sur-utilisation (sur-chauffe)	Attendez 18 minutes ou débranchez le bureau pendant 15 secondes puis rebranchez-le
LOC	Le panneau de contrôle est verrouillé	Déverrouillez le bureau en appuyant simultanément sur les boutons haut et bas jusqu'à ce que l'inscription LOC disparaisse.
E11	Moteur 1 déconnecté	Vérifiez la connexion entre le moteur 1 et le boîtier de contrôle.
E14	Moteur 1 Erreur sur le câble ou déconnexion de la ligne du câble moteur	Vérifiez le signal du câble de connexion moteur , ou remplacez le câble de connexion au moteur.
E16	Arrêt du moteur 1	Réinitialisation
E21	Moteur 2 non connecté	Vérifier la connexion
E26	Arrêt du moteur 2	Réinitialisation



ASSEMBLY INSTRUCTIONS



assembly video



MODEL
IMPORTANT

GLASS DESK CONNECT
NOMINAL VOLTAGE 210-240V
DESIGNED TO RUN FOR 2 MINUTES
CONTINUOUSLY, FOLLOWED BY AN 18 MINUTE
BREAK

TABLE OF CONTENTS

ABOUT US	p3
SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS	p4
NECESSARY TOOLS AND EQUIPMENT	p5
DIAGRAM OF ELEMENTS	p6
ASSEMBLY / QR CODE VIDEO ASSEMBLY	p7
DIGITAL CONTROL PANEL OPERATING INSTRUCTIONS	p12
TROUBLESHOOTING AND ERROR CODES	p13

ABOUT US

Who are we?

kqueo is a **French** brand, specialised in ergonomic furniture for professionals and in the home office category for individuals.


Our mission is to provide quality equipment allowing users to keep healthy while optimizing their productivity and working comfort.


We pay particular attention to the comfort, reliability and aesthetics of our products.

Our products are extensively tested before being put on sale and comply with current legislation. Finally, we strive to use non-toxic materials and paints.

Our commitment to the environment

Our commitment to the environment is an integral part of this mission, and **kqueo** is committed to donating part of any profits made to targeted environmental actions.

This is why **kqueo** has made a commitment to  **reforestACTION** to plant a tree for each piece of furniture purchased, with the aim of promoting reforestation, local biodiversity and offsetting our carbon footprint.

Finally, we are committed to a partnership with  **écomobilier** so that our furniture can be recovered, recycled or reused at the end of its life.

We are convinced that if each of us, at his or her own level, makes an effort to safeguard the environment, then we will be leaving a preserved world to our children.

SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS

This electrical desk is CE certified . Height-adjustable, it includes a sturdy steel frame and a motorized height adjustment system. Please read and fully understand this manual before installation to ensure safe and proper use of the system.

Warnings and safety instructions

- Failure to follow the safety and installation instructions in this manual may cause serious injury or damage to the system or its components.
- This appliance may be used by children over 10 years of age if they have been trained in its use and are aware of the risks involved. Children should not play with the unit.
- Cleaning and user maintenance should not be performed by children without supervision. Unplug the desk when the system is not in use and keep the power cord plug out of the reach of children.
- **This product is designed with a 10% duty cycle (2 minutes on, 18 minutes off).**
- Users should never sit on the desk to avoid serious injury, nor should they climb on its base.
- Do not place any object higher than 51 cm (20 inches) under the desk.
- Do not open any of the components - lifting column, control box or switch.
- Make sure the power supply is between 110 V and 240 V before connecting the control box.
- Make sure there are no obstacles on the way to the desk.
- Make sure that the tray does not touch any wall.
- Make sure that all cables have the appropriate length to accommodate the height change.

Electrical safety instructions

The product runs on electricity. Read the manual carefully to avoid burns, fire and electric shock.

Never use the system if the cord or plug is damaged. Contact your dealer to replace damaged parts.	Do not disassemble or replace components while the power supply is still connected.
Do not clean the product with water while it is plugged in.	Never operate the system in a humid environment or if its electrical components are in contact with liquids.
	Do not operate the system if the control box makes some kind of noise or emits odors. Do not make any changes to the power supply and control box.

Additional safety instructions :

- Remove all obstacles in the height adjustment path.
- Keep cords and plugs out of the way to avoid tripping over them.
- You should not attempt to rebuild the frame of the desk.
- Do not add any parts to the adjustable junctions of the desk frame.
- Outdoor use is prohibited.

NECESSARY TOOLS AND EQUIPMENT

Preparation

1. Important characteristics to know



Supply
100-240V

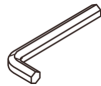


Common use
Load capacity
<120kg

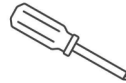


Operating cycle 2mn of
use, then 18 mn break

2. The tools you need



Allen key M4



Phillips-head
screwdriver



Drill/screwdriver

3. What to expect before installation

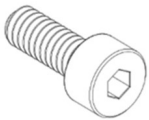
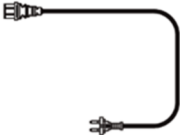
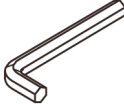

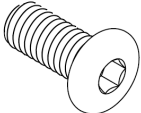
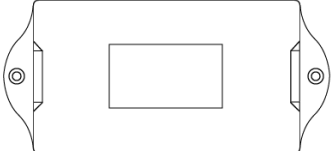


- A floor mat that will protect the floor and the desk during assembly.
- Allow between 40 minutes and 1 hour for installation.

4. What to check before installation

Check all components listed in the component checklist. If any of the components are missing or damaged, contact the vendor for replacement.

Necessary material

<p>A</p>  <p>Qty 8, M6*16mm Screws</p>	<p>B</p>  <p>Qty 1, Power Cord</p>	<p>C</p>  <p>5m x 10cm Qty 1, M4 Allen key</p>	<p>D</p>  <p>Qty 5, Cable Clips</p>
<p>E</p>  <p>Qty 8, M6*12mm Screws</p>	 <p>Qty 1, Control box</p>		

Element Diagram

1

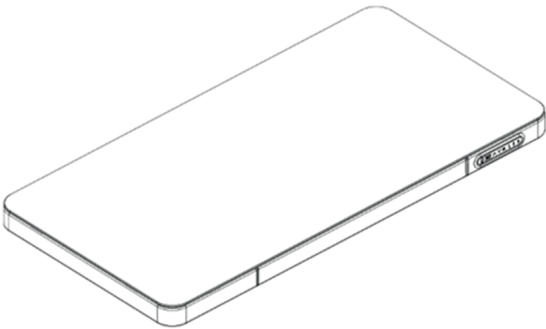
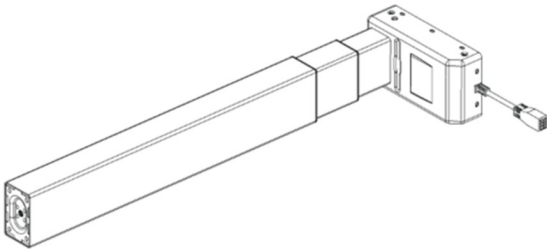


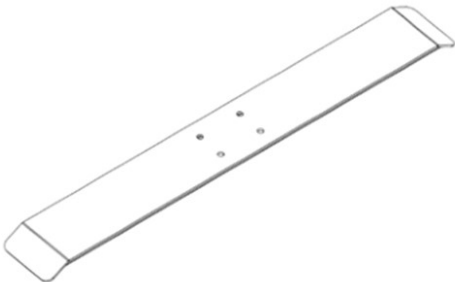
Table top (120*60*5,9cm),
Quantity :1 unit

2



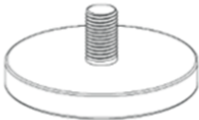
Lifting column (61,5*17,6*9,6cm)
Quantity :2 units

3



Foot (70*7,5*1,8cm)
Quantity :2 units

4



Adjustable skids
Quantity :4 units

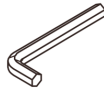
assembly video

ASSEMBLY

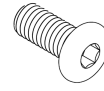


STEP 1: ASSEMBLING THE BASE

NECESSARY TOOLS :



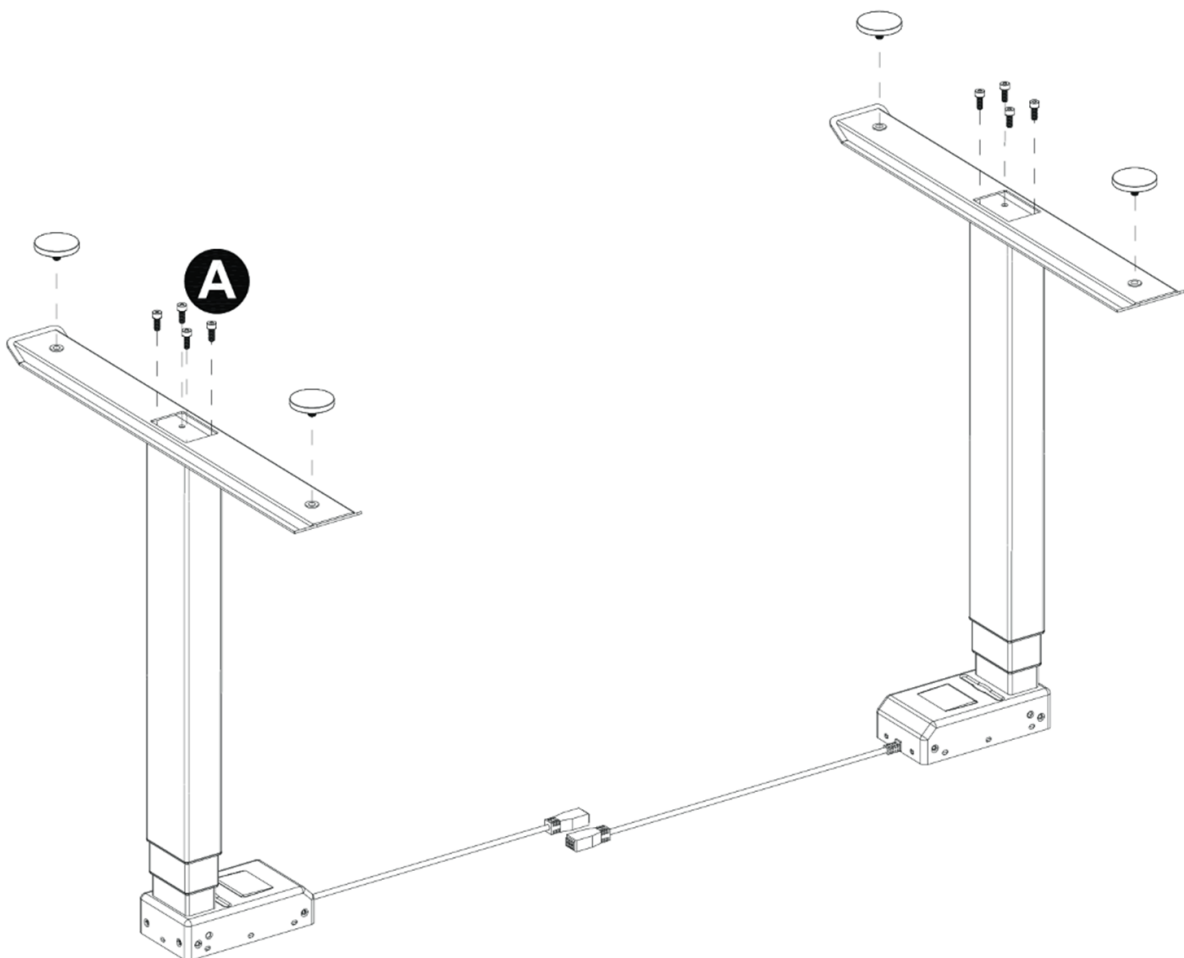
Allen wrench M4



8 Screws **A**

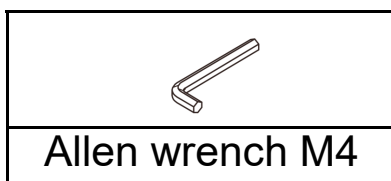
1.1 Attach the base using the **8 screws (A)** and the **4mm Allen wrench**

1.2 Attach the 4 adjustable skids to the feet.

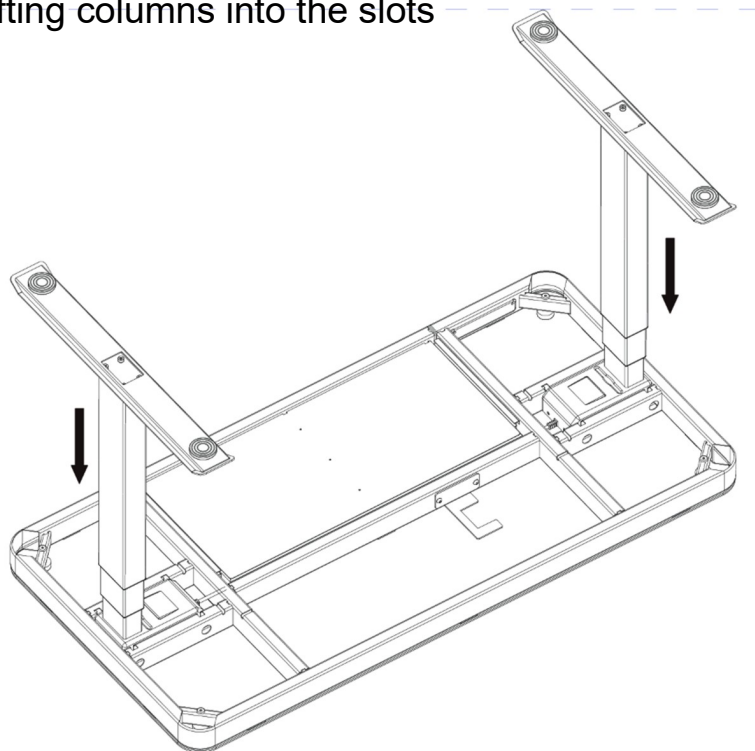


STEP 2 : ASSEMBLY OF THE LIFTING COLUMNS

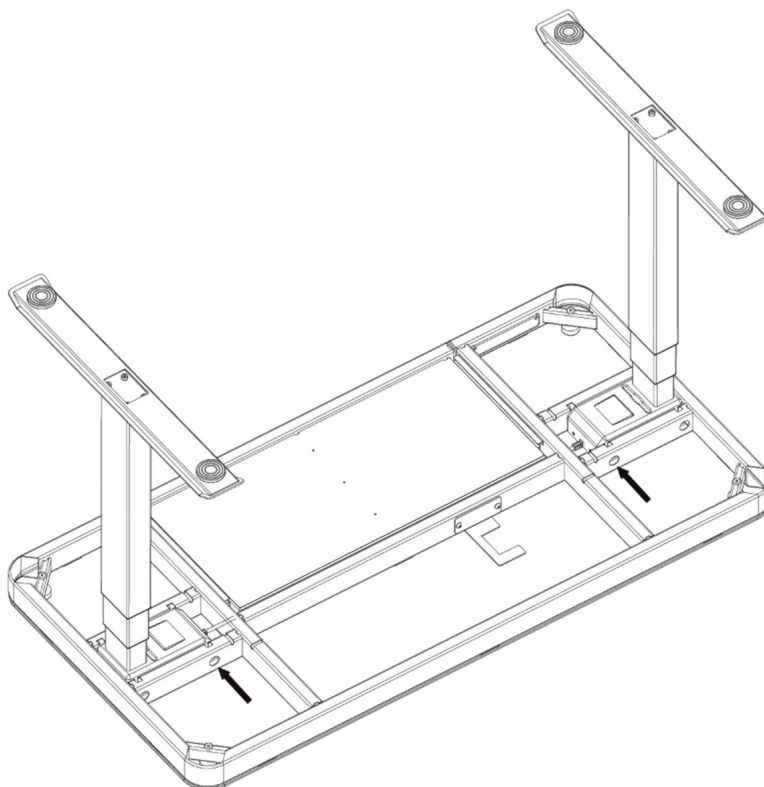
NECESSARY TOOLS



2.1 Position the lifting columns into the slots

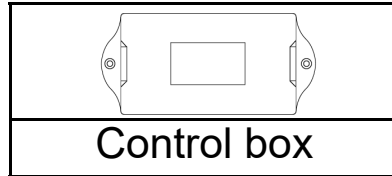
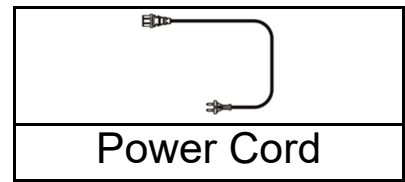
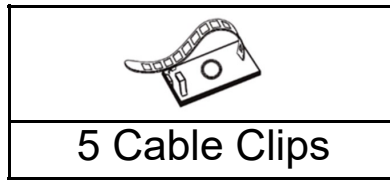


2.2 Tighten the 8 Pre-installed Screws (E) to attach the lifting columns to the table top

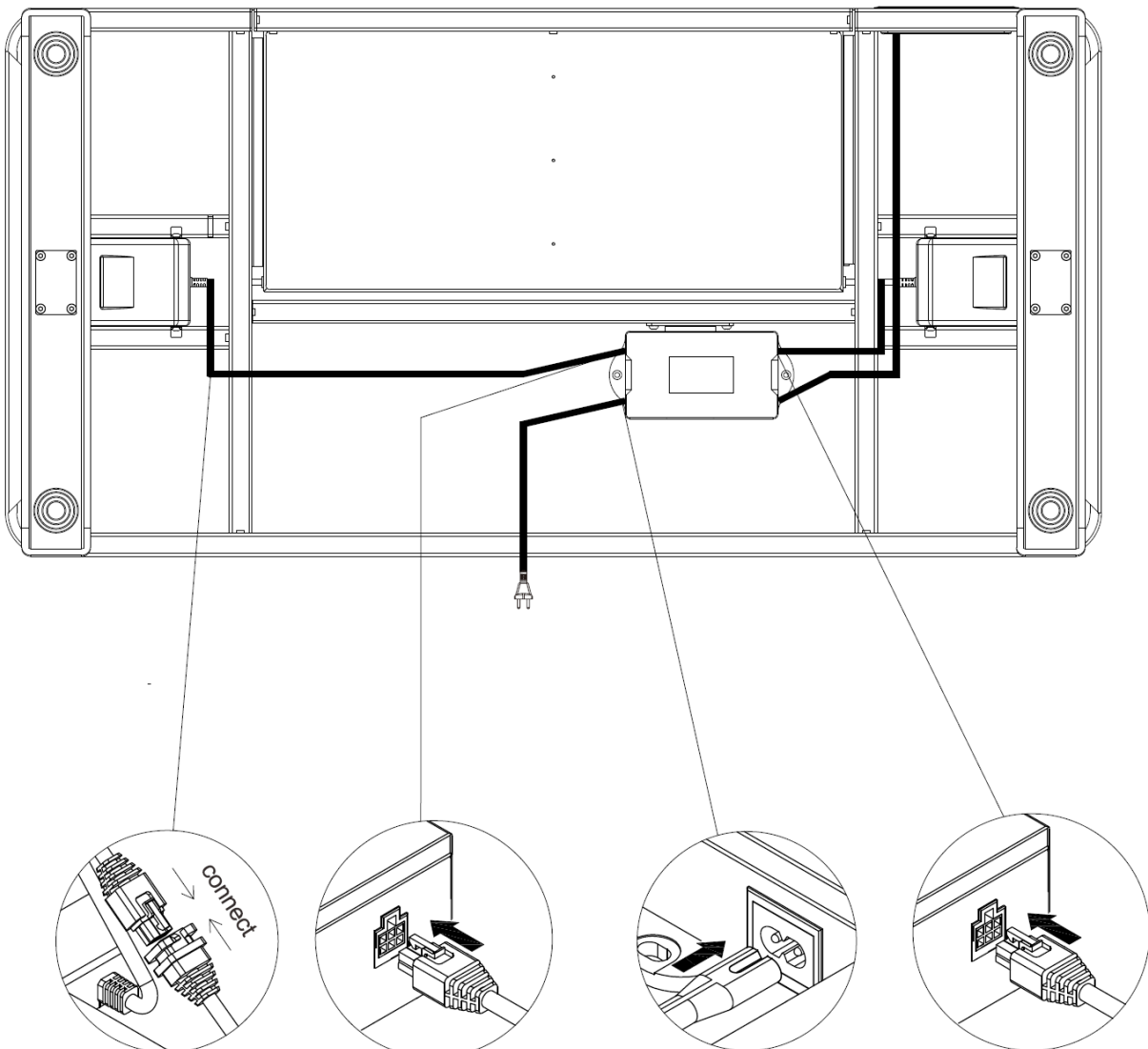


STEP 3 : CONNECTING THE CONTROL BOX

NECESSARY TOOLS

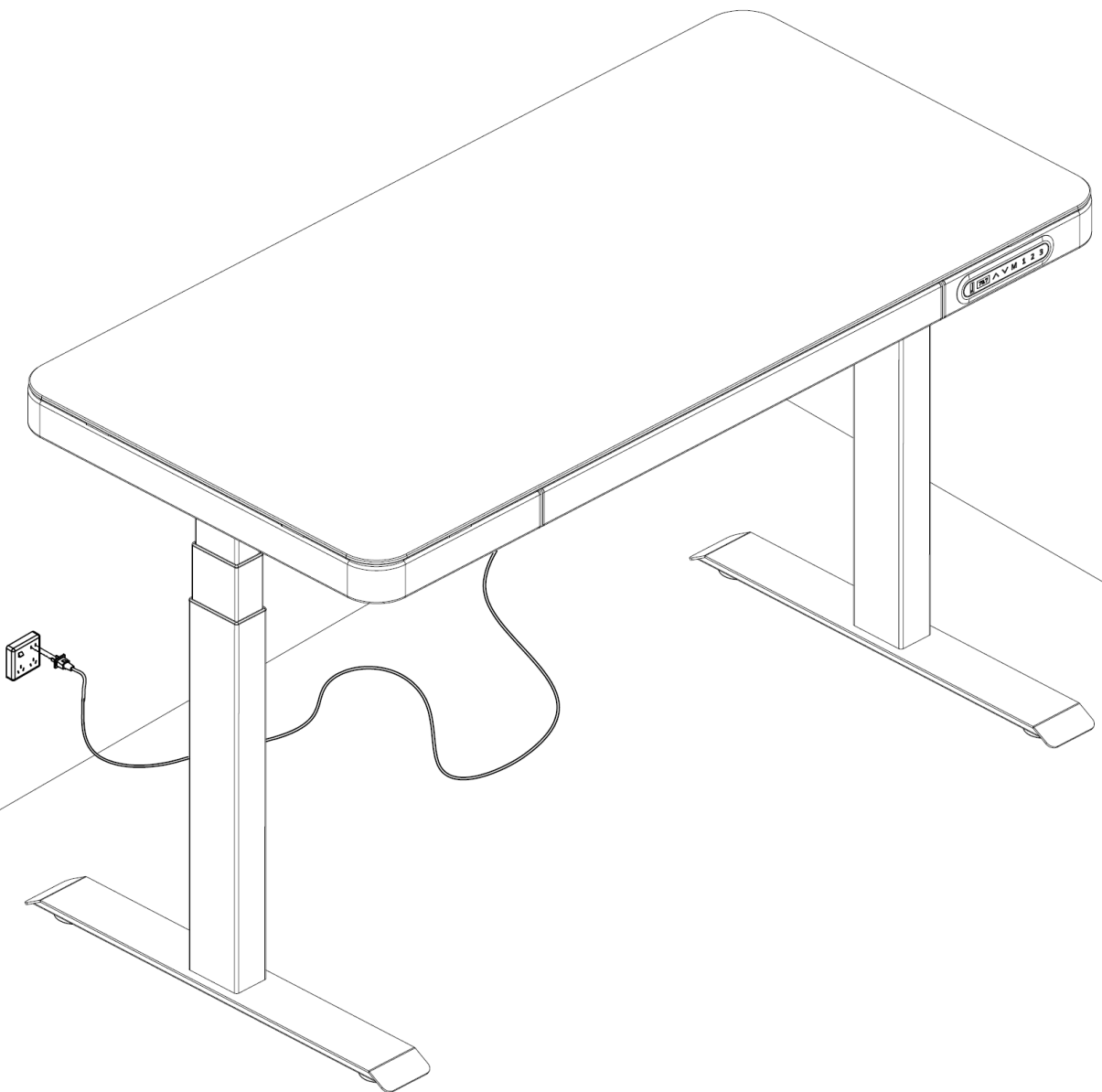


- 3.1 Position the control box into the slot, slide it to attach it
- 3.2 Connect the 2 cables from the lifting columns to the control box
- 3.3 Connect the RJ-45 cable from the control panel to the control box
- 3.4 Connect the power cord to the control box (do not connect to the mains supply before the desk is finally assembled and standing)



STEP 4 : FINISHING THE INSTALLATION

4.1 Carrefuly turn the desk over (WARNING: ask a second person to assist you with this step if you are not able to do it alone.



STEP 5 : FINISHING THE INSTALLATION

5.1 Before plugging the desk into the outlet, make sure that

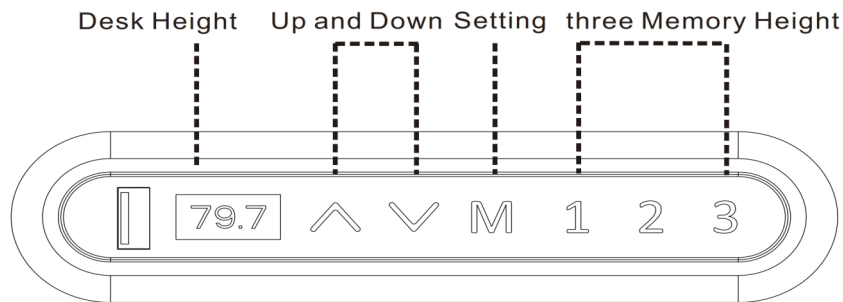
- The lifting columns are at the same level and set at the lowest position.
- All the screws are tightened, to avoid the desk wobbling or making noise.
- Connect the power cord to the mains supply

5.2 Activate the desk by following the next steps.

- Please press the DOWN button and hold for 10-15 seconds until it reaches the lowest position and beeps.
- Release the button, your desk is ready to use

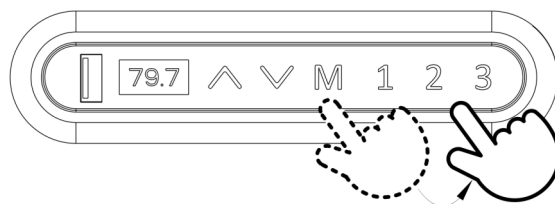
How to use the digital control panel

1. Main functions



2. Memory desired height

- Press button "M", it will display "S-" and flash.
- Then press number and set desired position.

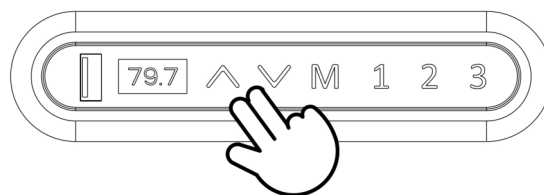


3. Advanced Safety feature- lock and unlock the table.

Press buttons UP and DOWN at same time for 5 seconds, until it displays "LOC"

-All buttons will become inactive and the desk will not move.

-Pressing buttons UP and DOWN together will unlock the keypad and re-activate the desk



4. Reset the table

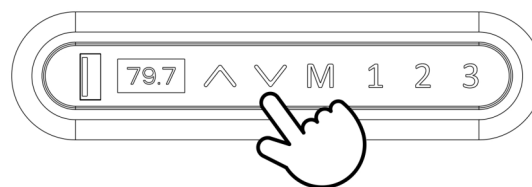
When an error code is displayed or the code RST, please reset the table.

-Unplug the power cord from the control box.

-Unplug the cable that links the keypad to the control box.

-Wait 30 minutes and plug all the cables in again.

-initiate reset procedure: press button DOWN and hold for 10-15 seconds until it reaches the lowest position and beeps.



Press by holding
10-15 seconds

If the keypad displays HOT, please unplug and replug and let it cool off for a couple of minutes before proceeding again.

8. Troubleshooting and error codes

Error Code	Cause	Solution
E4	Hand controller communication error	Check the connection between the hand controller and the control box
E8	the 2 columns have different height	Reinitialization
HOT	High power temperature	Wait for 18mins or unplug the desk for 15 seconds then plug it again
LOC	The controller was locked	Unlock the desk, keep pressing the up and down button together till LOC disappears
E11	Motor 1 Unconnected	Check the connection
E14	Motor 1 Hall error (motor connection cable), or disconnect of Hall line	Check the Hall signal, or replace the connection cable to the motor
E16	Motor 1 shutoff	Reinitialization
E21	Motor 2 not connected	Check the connection
E26	Motor 2 shutoff	Reinitialization



MONTAGEANLEITUNG



assembly video



MODELL GLASS DESK CONNECT

WICHTIG Nennspannung: 210-240V

KANN ZWEI MINUTEN AM STÜCK BETRIEBEN WERDEN, GEFOLGT VON EINER 18-MINÜTIGEN PAUSE

INHALTSVERZEICHNIS

ÜBER UNS	p3
SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN	p4
ERFORDERLICHE WERKZEUGE UND AUSRÜSTUNGEN	p5
SCHEMA DER ELEMENTE	p6
MONTAGE / QR CODE VIDEO MONTAGE DIGITALES BEDIENFELD	p7
BETRIEBSANLEITUNG	p12
FEHLERSUCHE UND FEHLERCODES	p13

ANMERKUNGEN

Über uns

kqueo ist eine **französische** Marke und Experte für ergonomische Möbel für Büro und Home Office.


Unser Ziel ist die Herstellung hochwertiger und gesundheitsfördernder Büromöbel, die gleichzeitig Produktivität und Arbeitskomfort unterstützen.

Komfort, Zuverlässigkeit und Formschönheit unserer Produkte sind uns dabei besonders wichtig.

Unsere Produkte werden bevor sie in den Verkauf gelangen ausgiebig und gesetzeskonform getestet. Außerdem verwenden wir möglichst ungiftige Materialien und Farben.

Für unsere Umwelt

Unser Engagement für die Umwelt ist von großer Bedeutung **für** unser Unternehmen. kqueo spendet einen Teil der erzielten Gewinne an seriöse Umweltschutzinitiativen.

Aus diesem Grund ist kqueo eine Partnerschaft mit  eingegangen, um für jedes gekaufte Möbelstück einen Baum zu pflanzen, mit dem Ziel, die Wiederaufforstung und die Biodiversität auf lokaler Ebene zu fördern und unseren CO₂-Fußabdruck zu kompensieren.

Schließlich sind wir eine Partnerschaft eingegangen, um sicherzustellen, dass unsere Möbel am Ende ihrer Lebensdauer wiederverwertet, recycelt oder wiederverwendet werden können.

Wir sind davon überzeugt, dass wir unseren Kindern eine erhaltenswürdige Erde hinterlassen können, wenn jeder von uns so gut er kann versucht, die Umwelt zu schützen.

SICHERHEITS- UND WARNHINWEISE

Dieser Tisch ist TÜV-zertifiziert und umfasst es einen stabilen Stahlrahmen und ein motorisiertes System zur Höhenverstellung. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Aufbau aufmerksam, um eine ordnungsgemäße und sichere Verwendung des Geräts zu gewährleisten.

Warn- und Sicherheitshinweise:

- Die Nichtbeachtung der Sicherheits- und Aufbauhinweise in diesem Handbuch kann zu schweren Verletzungen führen oder das Gerät oder seine Bestandteile beschädigen.
- Dieses Gerät kann von Kindern über 10 Jahren verwendet werden, wenn sie in der Verwendung geschult wurden und sich der damit verbundenen Risiken bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht verwendet wird, und bewahren Sie den Stecker außerhalb der Reichweite kleiner Kinder auf.
- **Dieses Produkt ist für einen Arbeitszyklus von 10% ausgelegt (2 Minuten ein, 18 Minuten aus).**
- Setzen Sie sich niemals auf dem Schreibtisch und treten Sie niemals auf das Gestell, um ernsthafte Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie keine Gegenstände mit einer Höhe von mehr als 51 cm unter den Schreibtisch.
- Öffnen Sie niemals die Tragsäule, die Steuerungseinheit, oder den Schalter.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromspannung zwischen 110 V und 240 V liegt, bevor Sie die Steuerungseinheit anschließen
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse über dem Tisch befinden.
- Stellen Sie sicher, dass die Tischplatte keine Wand berührt.
- Stellen Sie sicher, dass alle Kabel eine angemessene Länge haben, um die Höhenänderung zu berücksichtigen.

Anweisungen zur elektrischen Sicherheit:

Das Produkt wird mit Strom betrieben. Lesen Sie das Handbuch sorgfältig, um Verbrennungen, Feuer und Stromschläge zu vermeiden.





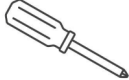


Verwenden Sie das System niemals, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist. Wenden Sie sich zum Ersetzen beschädigter Teile an Ihre Verkaufsstelle.	Bauen Sie keine Komponenten auseinander oder ersetzen Sie sie nicht, solange die Stromversorgung noch hergestellt ist.
Reinigen Sie das Produkt nicht mit Wasser, während es an der Stromversorgung angeschlossen ist.	Verwenden Sie das Gerät niemals in einer feuchten Umgebung oder wenn die elektrischen Komponenten mit Flüssigkeiten in Kontakt gekommen sind.
	Betreiben Sie das System nicht, wenn die Steuereinheit Geräusche oder Gerüche von sich gibt. Änderungen an der Stromversorgung und an der Steuereinheit sind nicht gestattet.

Weitere Sicherheitshinweise:

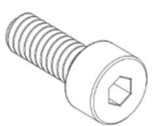
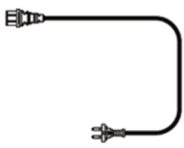
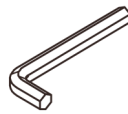

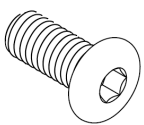
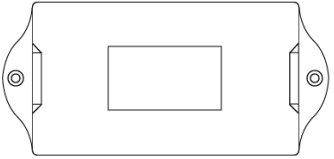
- Entfernen Sie alle Gegenstände innerhalb des Bereichs der Höhenverstellung.
- Verstauen sie alle Kabel und Stecker sicher, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Das Umbauen des Geräts ist nicht zulässig.

NOTWENDIGE WERKZEUGE UND MATERIALIEN

Vorbereitung

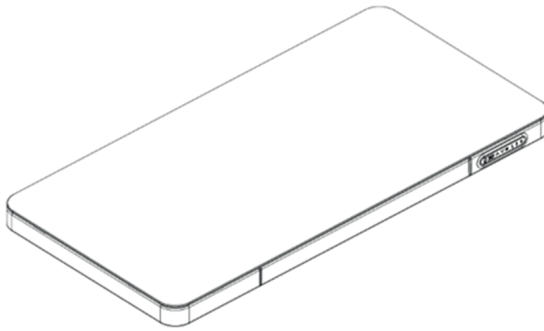
1. Wichtige Eigenschaften	 Stromversorgung 100-240V	 Allgemeine Verwendung Tragfähigkeit <120 kg	 Betriebszyklus 2 Minuten Gebrauch, dann 18 Minuten Pause
2. Notwendige Werkzeuge	 4 mm Sechskantschlüssel	 Kreuzschlitz-Schraubenzieher	 Bohrmaschine
3. Empfehlenswerte Vorkehrungen		<ul style="list-style-type: none"> · Legen Sie beim Aufbau eine Bodenplatte oder Plane unter, die den Boden und den Schreibtisch · Planen Sie zwischen 40 Minuten und 1 Stunde für den Aufbau ein 	
4. Wichtige Überprüfungen vor der Inbetriebnahme	Überprüfen Sie, dass sie alle Bauteile aus der Bauteileliste haben. Sollte eine der Komponenten fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich wegen Ersatzteilen an Ihre Verkaufsstelle.		

Erforderliches Material

A  M6*16mm-Schrauben, x8	B  Stromkabel , X1	C  M4 Inbusschlüssel	D  Kabelclips , X5
E  M6*12mm-Schrauben, x8 Schrauben bereits vorinstalliert	 Kontrollbox		

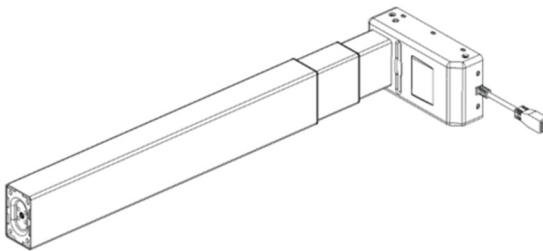
Element Diagram

1



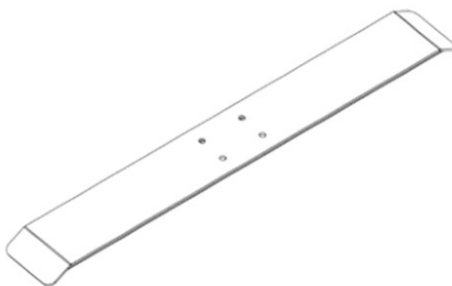
Tischplatte (120*60*5,9cm),
Menge :1 Einheit

2



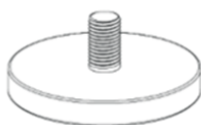
Hubsäule (61,5*17,6*9,6cm)
Menge: 2 Einheiten

3



Fuß (70*7,5*1,8cm)
Menge: 2 Einheiten

4



Verstellbare Kufen
Menge: 4 Einheiten

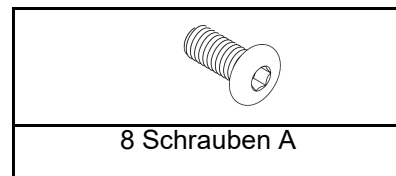
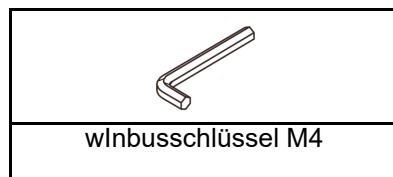
assembly video

MONTAGE



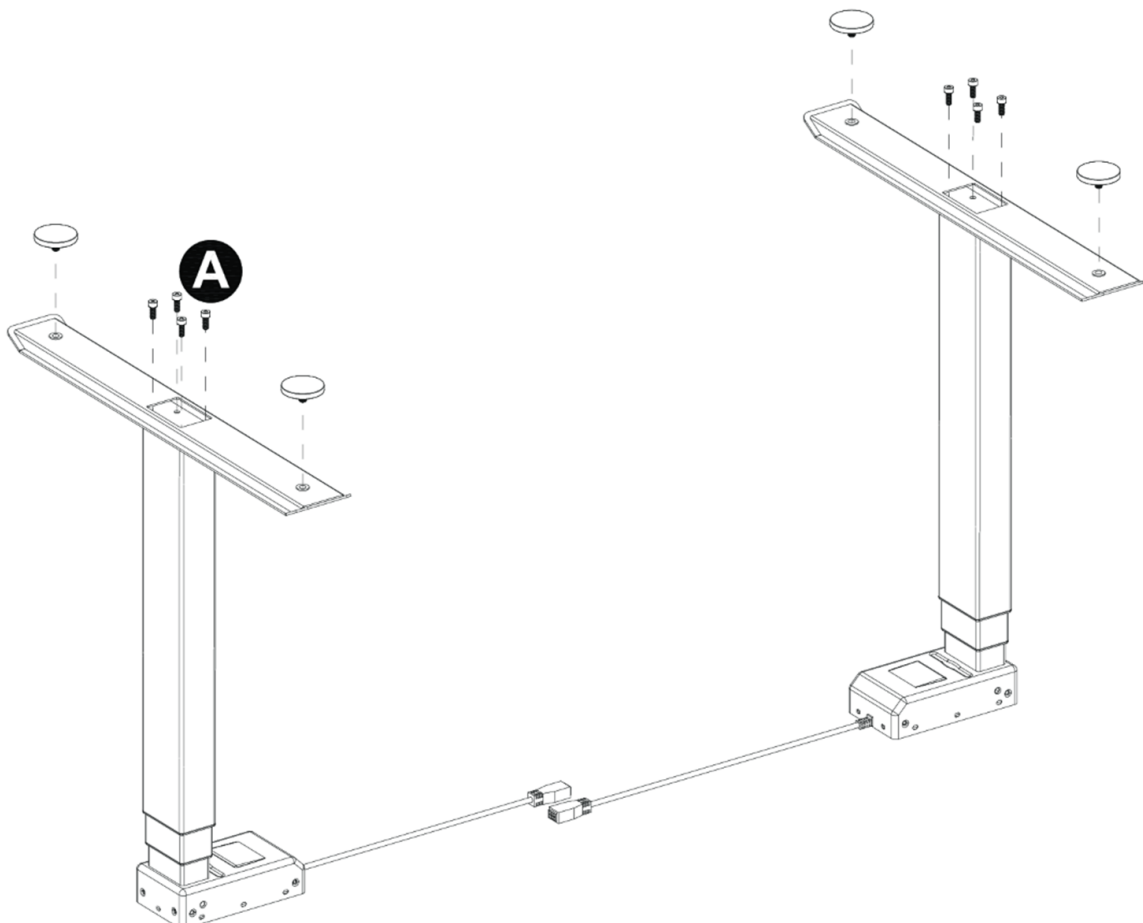
SCHRITT 1: LÖSEN DER QUERSCHIENE

NOTWENDIGE
WERKZEUGE:



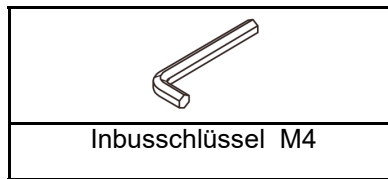
1.1 Befestigen Sie den Sockel mit den 8 Schrauben (A) und dem 4 mm Inbusschlüssel

1.2 Befestigen Sie die 4 verstellbaren Kufen an den Füßen.

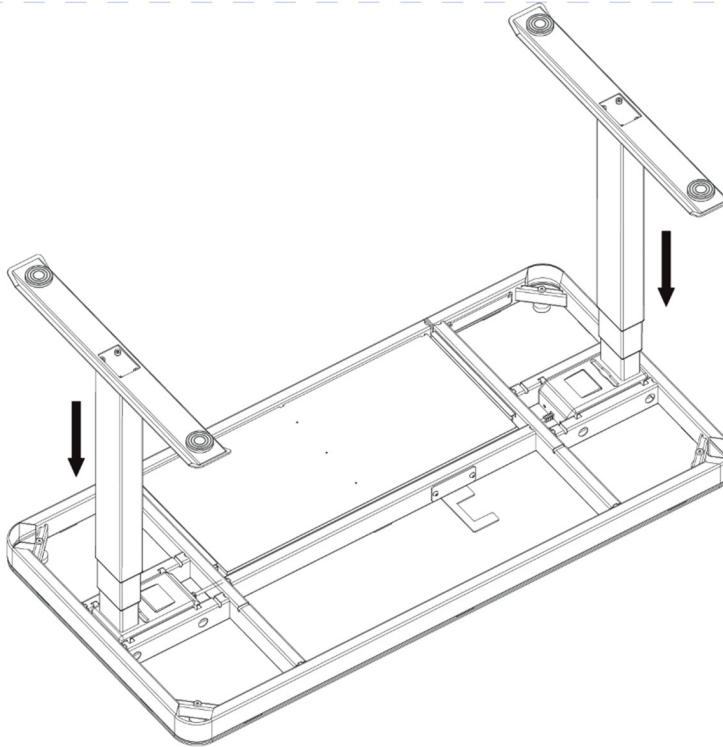


SCHRITT 2: MONTAGE DER HUBSÄULEN

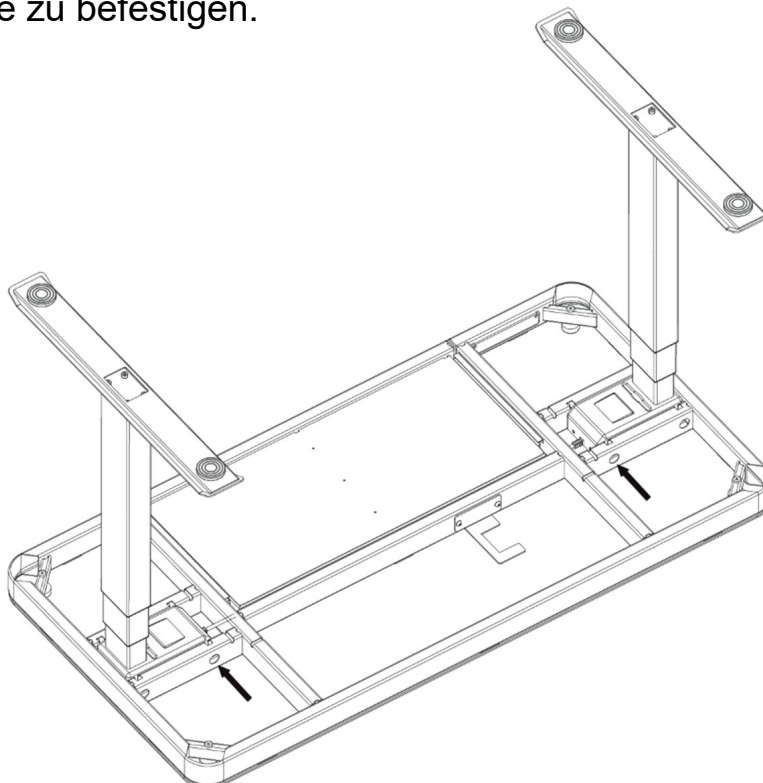
**NOTWENDIGE
INSTRUMENTE :**



2.1 Positionieren Sie die Hubsäulen in den Schlitzen

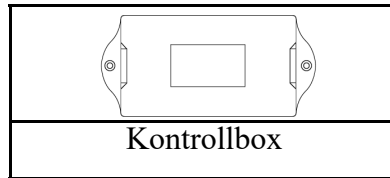
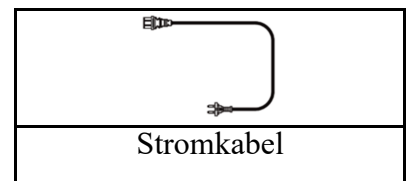
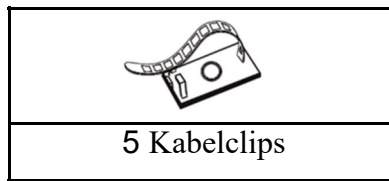


2.2 Ziehen Sie die 8 vorinstallierten Schrauben (E) an, um die Hubsäulen an der Tischplatte zu befestigen.



SCHRITT 3: ANSCHLUSS DES SCHALTKASTENS

**NOTWENDIGE
INSTRUMENTE :**

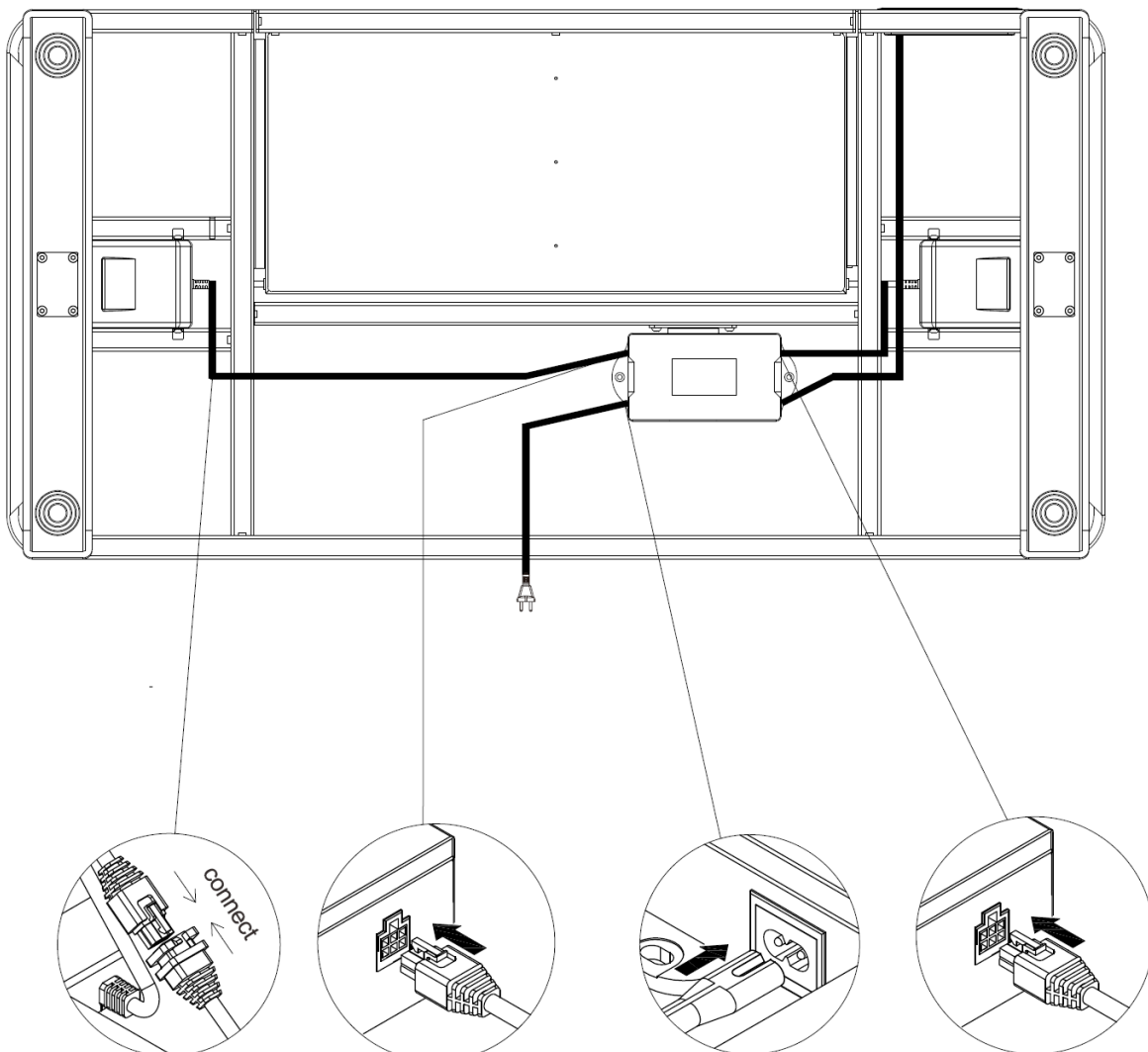


3.1 Setzen Sie den Schaltkasten in den Schlitz und schieben Sie ihn zur Befestigung.

3.2 Verbinden Sie die 2 Kabel von den Hubsäulen mit dem Steuerkasten

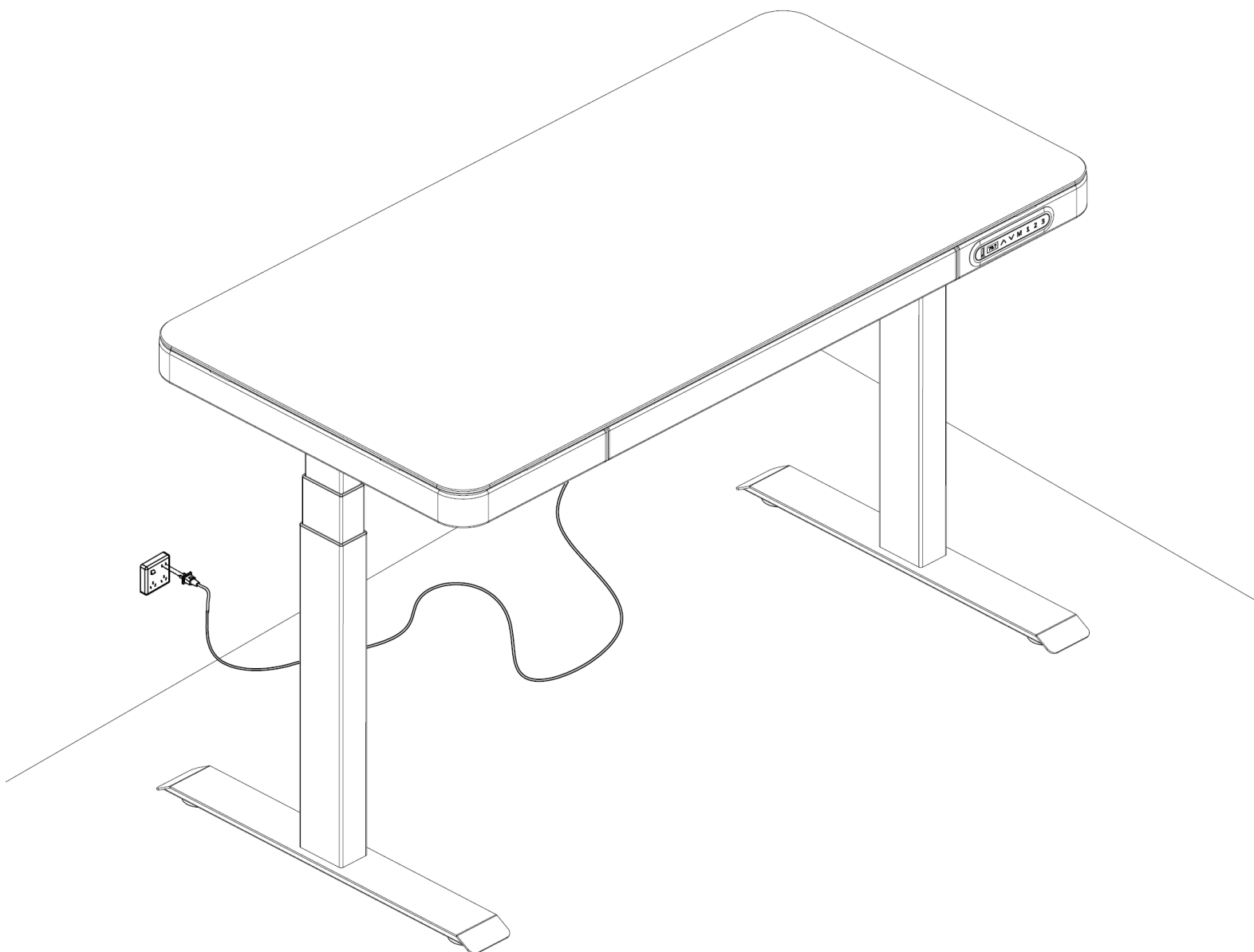
3.3 Schließen Sie das RJ-45-Kabel vom Bedienfeld an den Schaltkasten an.

3.4 Schließen Sie das Netzkabel an den Schaltkasten an (nicht an das Stromnetz anschließen, bevor das Pult fertig montiert und aufgestellt ist)



SCHRITT 4: FERTIGSTELLUNG DER INSTALLATION

4.1 Drehen Sie das Pult vorsichtig um (ACHTUNG: Bitten Sie eine zweite Person, Ihnen bei diesem Schritt zu helfen, wenn Sie es nicht allein tun können).



SCHRITT 5: FERTIGSTELLUNG DER INSTALLATION

5.1 Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Tisches an die Steckdose, dass

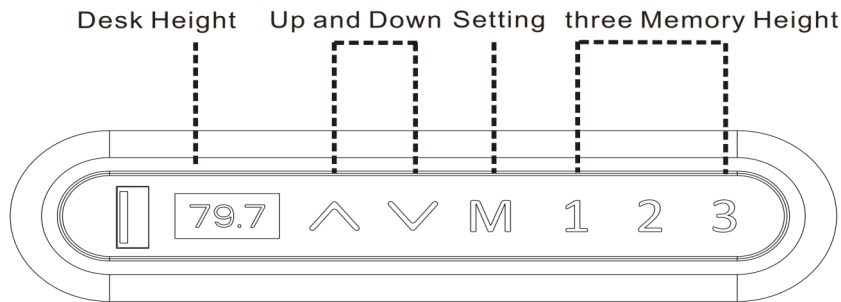
- Die Hubsäulen müssen sich auf gleicher Höhe befinden und in der untersten Position stehen.
- Alle Schrauben fest angezogen sind, damit der Tisch nicht wackelt oder Geräusche verursacht.
- Schließen Sie das Netzkabel an das Stromnetz an.

5.2 Aktivieren Sie das Pult, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

- Drücken Sie die AB-Taste und halten Sie sie 10-15 Sekunden lang gedrückt, bis sie die unterste Position erreicht hat und einen Signalton abgibt.
- Lassen Sie die Taste los, Ihr Pult ist nun einsatzbereit.

Verwendung des digitalen Bedienfelds

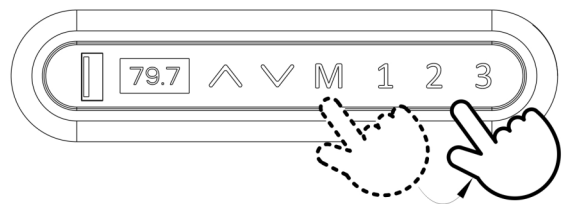
1. Hauptfunktionen



2. Gewünschte Höhe speichern

-Drücken Sie die Taste "M", es wird "S-" angezeigt und blinkt.

-Drücken Sie dann die Nummer und stellen Sie die gewünschte Position ein.

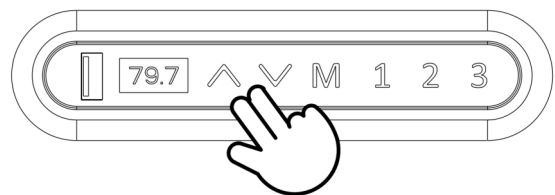


3. Erweiterte Sicherheitsfunktion - Sperren und Entsperren des Tisches.

Drücken Sie die Tasten UP und DOWN gleichzeitig für 5 Sekunden, bis die Anzeige "LOC" erscheint.

-Alle Tasten sind dann inaktiv und der Tisch bewegt sich nicht.

-Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten UP und DOWN wird die Tastatur entsperrt und der Tisch wieder aktiviert.



4. Zurücksetzen des Tisches

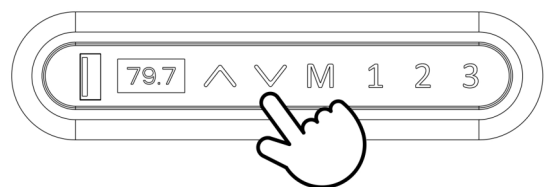
Wenn ein Fehlercode oder der Code RST angezeigt wird, setzen Sie bitte den Tisch zurück.

-Ziehen Sie das Netzkabel aus dem Schaltkasten.

-Ziehen Sie das Kabel ab, das die Tastatur mit dem Schaltkasten verbindet.

-Warten Sie 30 Minuten und stecken Sie alle Kabel wieder ein.

-Reset-Vorgang einleiten: Drücken Sie die Taste DOWN und halten Sie sie 10-15 Sekunden lang gedrückt, bis sie die unterste Position erreicht hat und einen Piepton abgibt.



Press by holding
10-15 seconds

Wenn das Tastenfeld HOT anzeigt, ziehen Sie bitte den Stecker ab und stecken Sie ihn und lassen Sie es ein paar Minuten abkühlen, bevor Sie wieder fortfahren.

8. Fehlersuche und Fehlercodes

Fehlercode	Ursache	Lösung
E4	Kommunikationsfehler der Handsteuerung	Überprüfen Sie die Verbindung zwischen dem Handregler und der Steuereinheit
E8	die 2 Spalten haben unterschiedliche Höhen	Reinitialisierung
HOT	Überlastung/Überhitzung	Warten Sie 18 Minuten lang oder ziehen Sie den Stecker für 15 Sekunden aus der Steckdose und stecken Sie ihn dann wieder ein.
LOC	Das Bedienfeld war gesperrt	Entriegeln Sie den Schreibtisch, indem Sie die Auf- und Ab-Tasten gleichzeitig drücken, bis LOC verschwindet.
E11	Motor 1 Unverbunden	Prüfen Sie die Verbindung
E14	Motor 1 Hall-Fehler (Motoranschlusskabel), oder Unterbrechung der Hall-Leitung	Überprüfen Sie das Hall-Signal (Motorkabel), oder tauschen Sie das Anschlusskabel zum Motor aus
E16	Abschaltung von Motor 1	Reinitialisierung
E21	Motor 2 Unverbunden	Prüfen Sie die Verbindung
E26	Abschaltung von Motor 2	Reinitialisierung



INSTRUCCIONES DE MONTAJE



assembly video



MODELO GLASS DESK CONNECT
IMPORTANTE VOLTAJE NOMINAL 210-240V
DISEÑADO PARA FUNCIONAR DURANTE
2 MINUTOS DE FORMA CONTINUA
SEGUIDO DE UNA PAUSA DE 18 MINUTOS

TABLE OF CONTENTS

SOBRE NOSOTROS	p3
INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	p4
EQUIPO Y HERRAMIENTAS NECESARIAS	p5
DIAGRAMA DE COMPONENTES	p6
ENSAMBLAJE / CÓDIGO QR VÍDEO DE ENSAMBLAJE	p7
INSTRUCCIONES DEL PANEL DE CONTROL DIGITAL	p12
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y CÓDIGOS DE ERROR	p13

SOBRE NOSOTROS

¿Quiénes somos?

Kqueo es una sociedad **española**, especializada en muebles ergonómicos para para profesionales e individuos que tienen su oficina en casa.


Nuestra misión es proveer equipos de oficina de alta calidad que permitan a los usuarios mantenerse saludables y optimizar su productividad y comodidad.

Ponemos una atención especial a su comodidad, la confiabilidad y estética de nuestros productos.

Nuestros productos son probados exhaustivamente y cumplen con la legislación vigente. Por último, nos esforzamos usar materiales y pinturas no tóxicos.

Nuestro compromiso con el medio ambiente

Nuestro compromiso con el medio ambiente es una parte importante de nuestra misión. **Kqueo** está comprometido para donar una parte de su ganancia a acciones específicas a favor del medio ambiente.

Estamos comprometido plantear un árbol con  **reforestACTION** por cada mueble vendido para la reforestación, biodiversidad local con el objetivo de compensar nuestra huella de carbono.

Estamos convencidos de que hacer un esfuerzo para cuidar el medio ambiente ayudara dejar un mundo preservado para nuestros hijos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

Este escritorio eléctrico ha sido certificado CE . Ajustable en altura, incluye un marco robusto de acero y un sistema motorizado de ajuste de altura. Por favor lea este manual en su totalidad antes de la instalación para garantizar un uso seguro y adecuado del sistema.

Advertencias e instrucciones de seguridad:

- No seguir las instrucciones de seguridad e instalación de este manual puede resultar en lesiones graves o daño al sistema o sus componentes.
- Este aparato puede ser usado por niños de más de 10 años si han sido instruido en su uso y saben los riesgos evocados en este manual. Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser hechos por niños sin supervisión. Desconecta el escritorio cuando el sistema no esta en uso y mantenga el cable de alimentación eléctrica fuera del alcance de los niños.
- **Este producto ha sido diseñado para un ciclo de trabajo de 10% (2 minutos encendido, 18 minutos apagado).**
- Los usuarios nunca deben sentarse en el escritorio, ni subirse sobre su base para evitar lesiones .
- No ubique ningún objeto de más de 51 cm (20 pulgadas) de altura debajo del escritorio.
- No abra ninguno de los componentes - columna de elevación, caja de control o interruptor.
- Vigile que el voltaje de su red sea de entre 110 V y 240 V antes de conectar la caja de control.
- Asegúrese de que no haya obstáculos en el camino de su escritorio.
- Asegúrese de que el tablero no toque ninguna pared.
- Revise que todos los cables tengan la longitud adecuada para adaptarse al cambio de altura.

Instrucciones de seguridad eléctrica:

Este producto funciona con electricidad. Lea el manual cuidadosamente para evitar quemaduras, incendios y shock eléctrico.

Nunca use el sistema si el cable o el enchufe están dañados. Contacte a su distribuidor para reemplazar las partes dañadas.	No desmonte o reemplace los componentes mientras el producto esté conectado a la electricidad.
No limpie el producto con agua mientras esté conectado.	Nunca opere el sistema en un ambiente húmedo o si alguno de sus componentes eléctricos está en contacto con líquidos.
	No opere el sistema si la caja de control hace algún sonido extraño o emite olores. No haga cambios a la fuente de alimentación o con la caja de control.

Instrucciones de seguridad adicionales :

- Remueva todos los obstáculos en la trayectoria del ajuste en altura.
- Mantenga los cables y enchufes fuera para no tropezar con ellos.
- No debe intentar reconstruir el marco del escritorio.
- No añada ninguna parte a las uniones ajustables del marco del escritorio.
- El uso en exteriores está prohibido.

EQUIPO Y HERRAMIENTAS NECESARIAS

Preparación

1. Características importantes



Suministro
100-240V

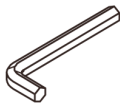


Capacidad de carga
uso normal <120kg



Ciclo de trabajo
2 minutos de uso, luego
pausa de 18 minutos

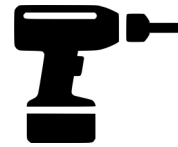
2. Herramientas necesarias



Llave Allen
4 mm



Destornillador
Phillips



Taladro/
Destornillador

3. Qué preparar antes de la instalación



- Una alfombra o lona para proteger el suelo y el escritorio durante el montaje
- Disponga de entre 40 min y 1 hora para el montaje

4. Qué revisar antes de la instalación

Revise que estén todos los componentes enumerados en la lista de de componentes. Si alguno falta o está dañado, contacte a su distribuidor para obtener un reemplazo.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

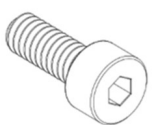
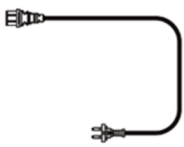
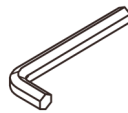

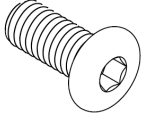
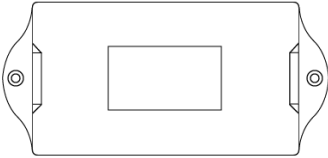
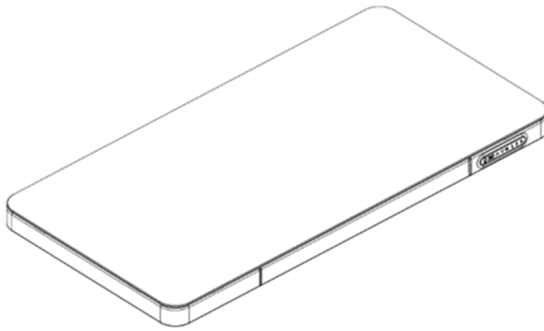
<p>A</p>  <p>M6*16mm x 8</p>	<p>B</p>  <p>Cable de alimentación x1</p>	<p>C</p>  <p>M4 Allen key x1</p>	<p>D</p>  <p>Clips de fijacion x5</p>
<p>E</p>  <p>M6*12mm (Ya preinstalado)</p>	 <p>Caja de control</p>		

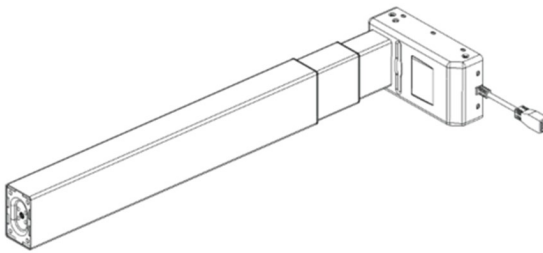
Diagrama de elementos

1



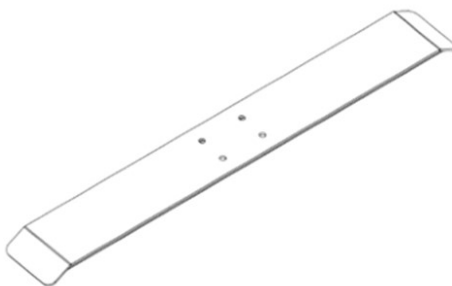
Tablero de mesa (120*60*5,9cm),
Cantidad :1 unidad

2



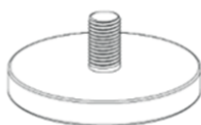
Columna de elevación
(61,5*17,6*9,6cm)
Cantidad :2 unidades

3



Pie (70*7,5*1,8cm)
Cantidad :2 unidades

4



Patines ajustables
Cantidad :4 unidades

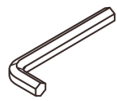
assembly video

MONTAJE

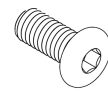


PASO 1: MONTAJE DE LA BASE

HERRAMIENTAS NECESARIAS :



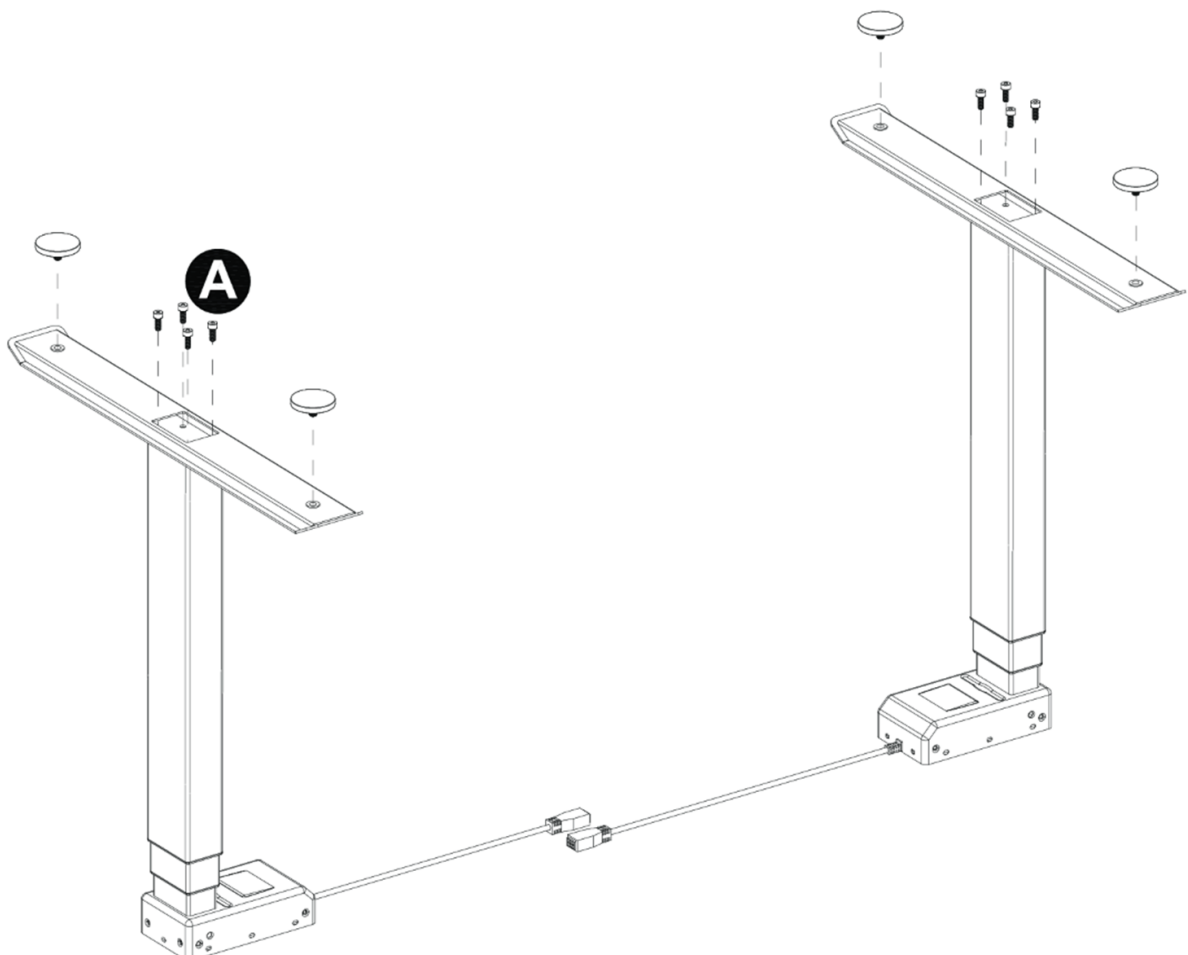
Llave Allen M4



8 x Tornillos A

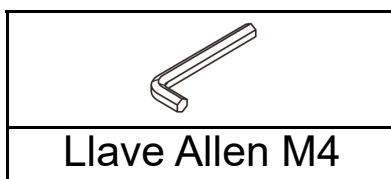
1.1 Fije la base con los 8 tornillos (A) y la llave Allen de 4mm

1.2 Fije los 4 patines ajustables a las patas.

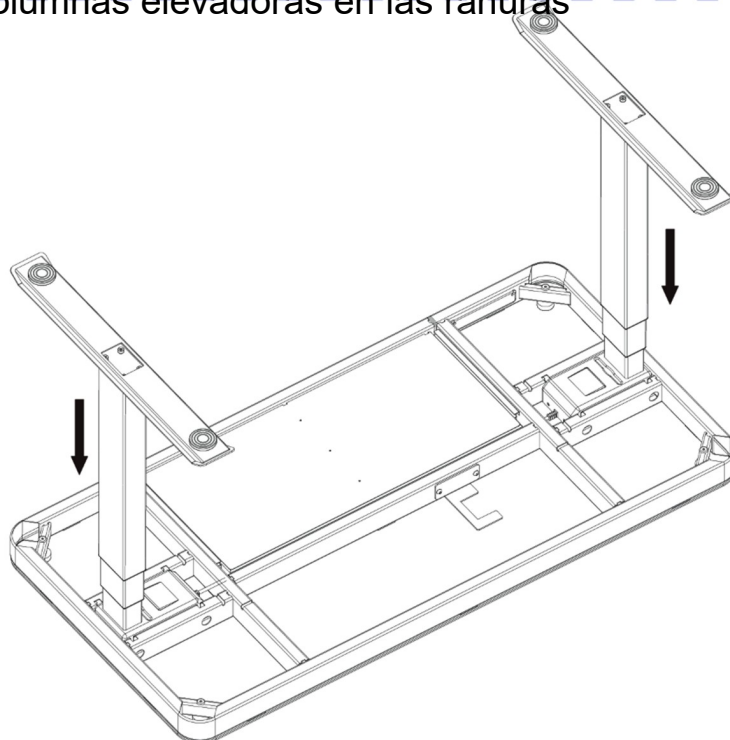


PASO 2: MONTAJE DE LAS COLUMNAS ELEVADORAS

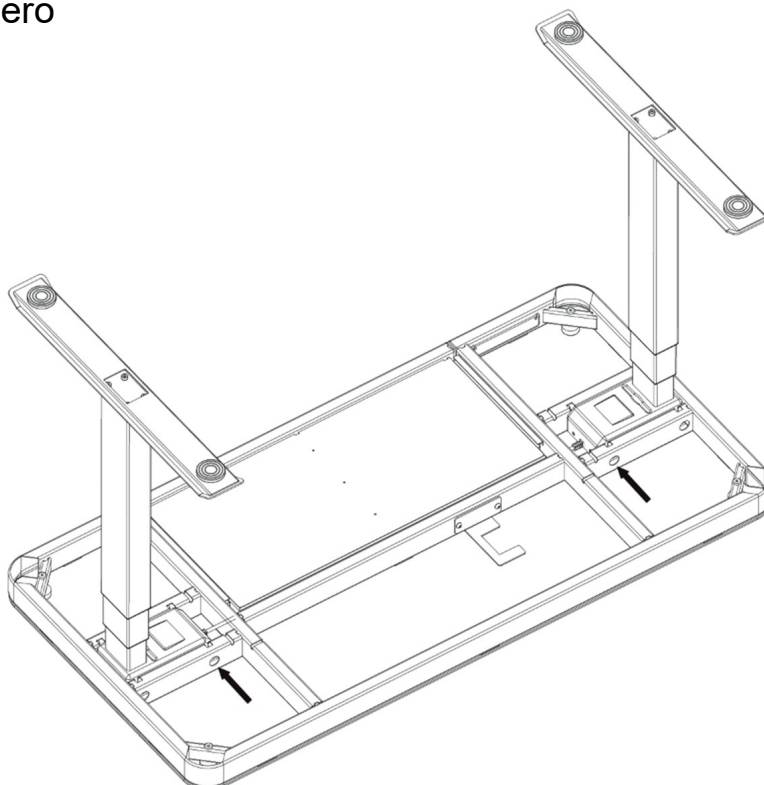
HERRAMIENTAS NECESARIAS



2.1 Colocar las columnas elevadoras en las ranuras

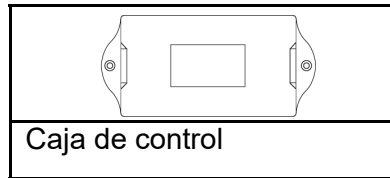
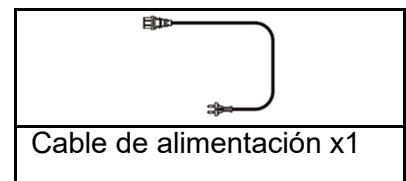


2.2 Apriete los 8 tornillos preinstalados (E) para fijar las columnas de elevación al tablero

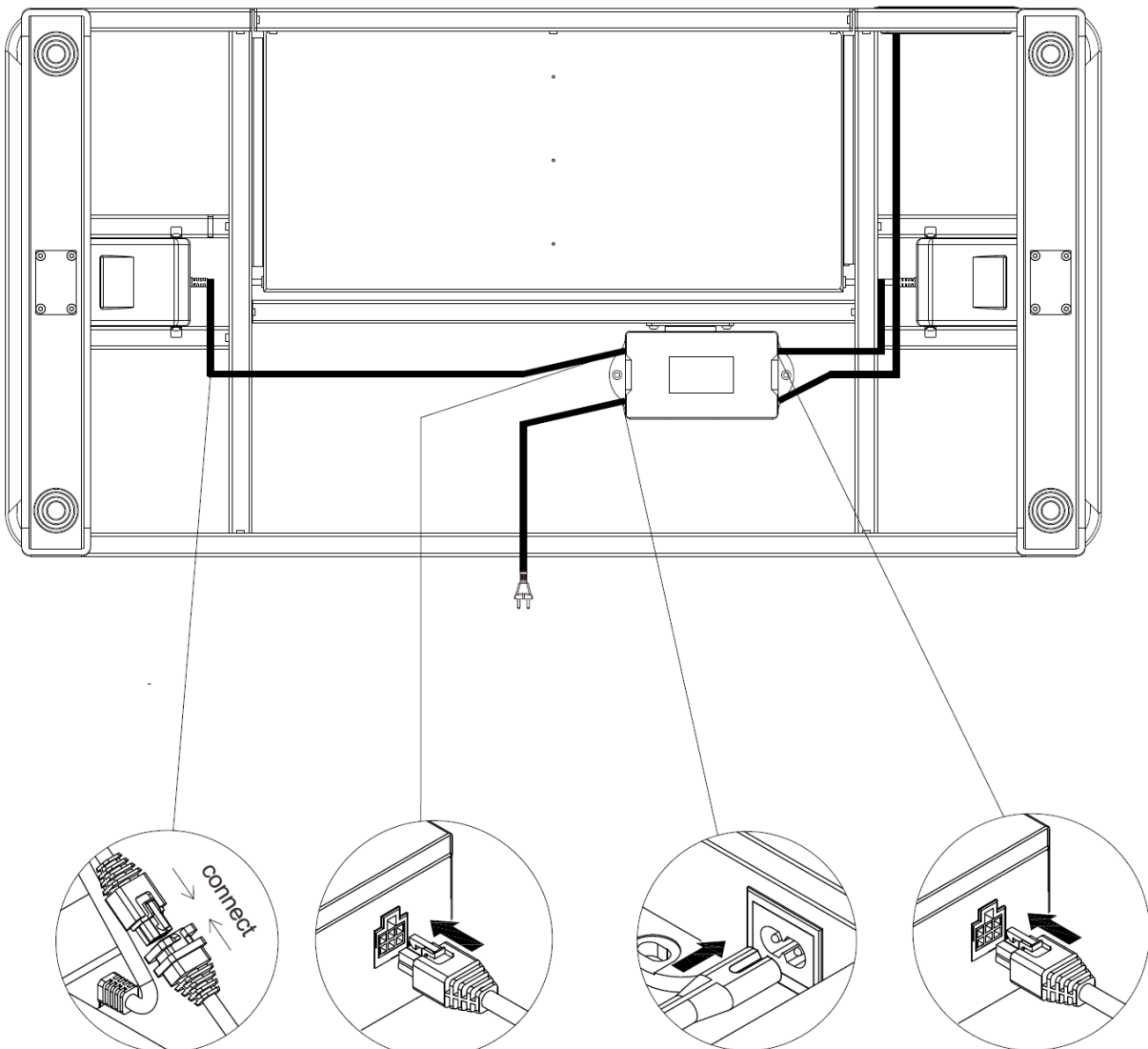


PASO 3 : CONEXIÓN DE LA CAJA DE CONTROL

HERRAMIENTAS NECESARIAS

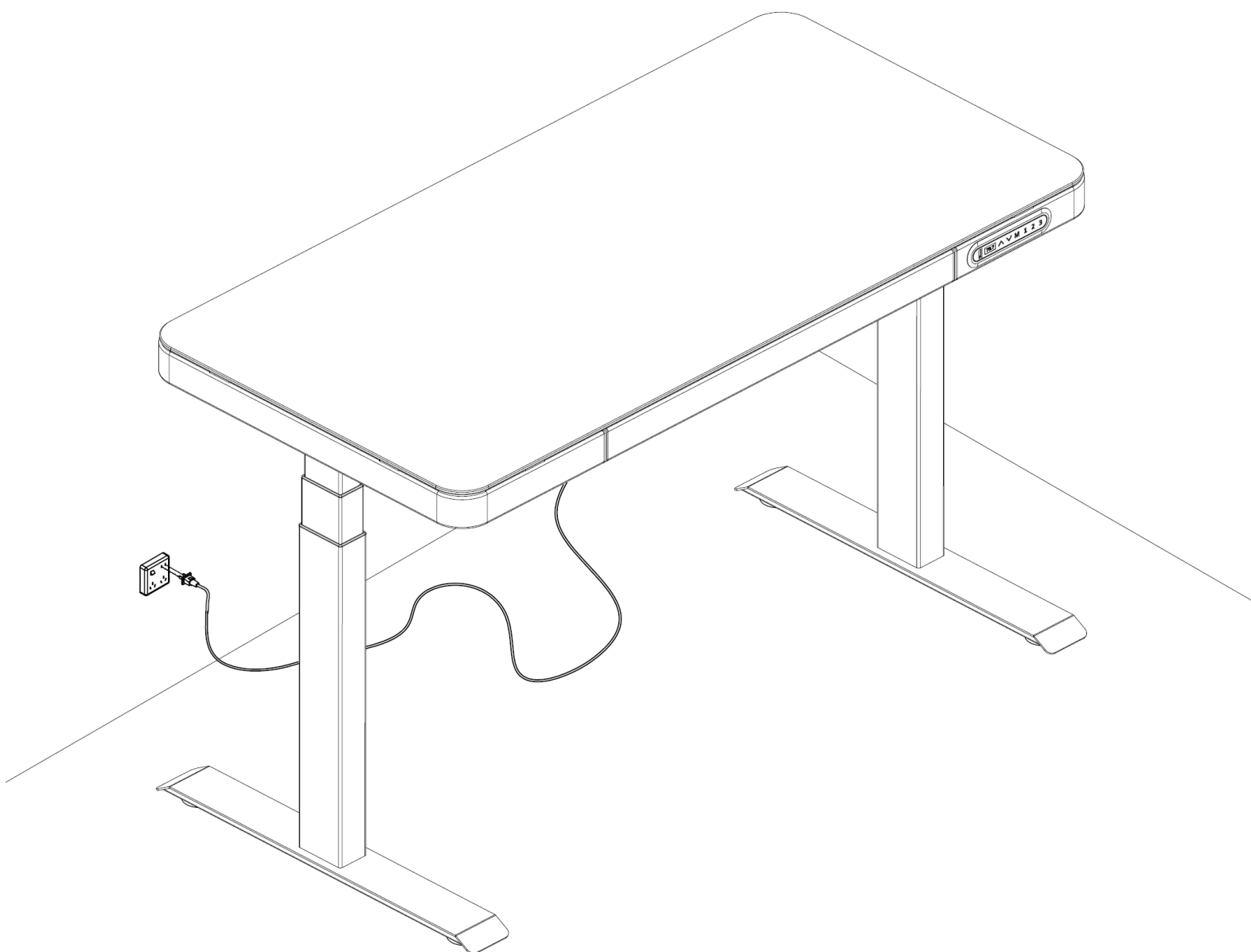


- 3.1 Coloque la caja de control en la ranura, deslícela para fijarla
- 3.2 Conecte los 2 cables de las columnas elevadoras a la caja de control
- 3.3 Conecte el cable RJ-45 del panel de control a la caja de control
- 3.4 Conecte el cable de alimentación a la caja de control (no lo conecte a la red eléctrica antes de que la mesa esté finalmente montada y de pie)



PASO 4 : FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

4.1 Dé la vuelta al pupitre (ATENCIÓN: pida a una segunda persona que le ayude en este paso si no puede hacerlo solo).



PASO 5 : FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

5.1 Antes de enchufar el pupitre a la toma de corriente, asegúrese de que

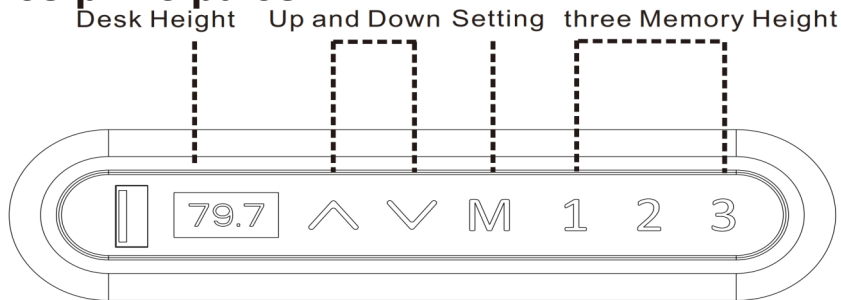
- Las columnas de elevación están al mismo nivel y colocadas en la posición más baja.
- Todos los tornillos estén apretados, para evitar que el escritorio se tambalee o haga ruido.
- Conecte el cable de alimentación a la red eléctrica

5.2 Active el escritorio siguiendo los siguientes pasos.

- Pulse el botón ABAJO y manténgalo pulsado durante 10-15 segundos hasta que llegue a la posición más baja y emita un pitido.

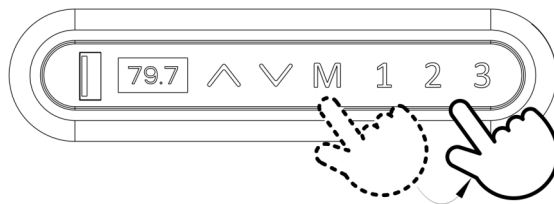
How Cómo utilizar el panel de control digital

1. Funciones principales



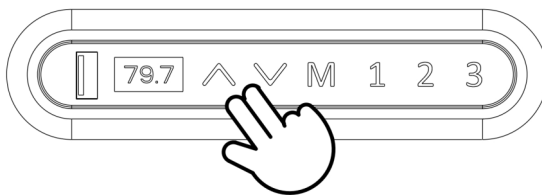
2. Memoria de la altura deseada

- Pulse el botón "M", se mostrará "S-" y parpadeará.
- Luego pulse el número y ajuste la posición deseada.



3. Función de seguridad avanzada: bloquear y desbloquear la mesa.

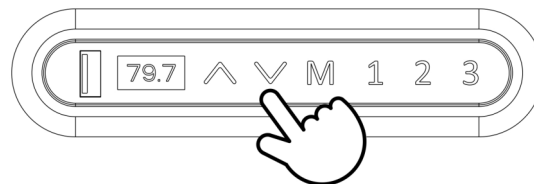
- Pulse los botones ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo durante 5 segundos, hasta que aparezca "LOC".
- Todos los botones quedarán inactivos y la mesa no se moverá.
- Pulsando los botones ARRIBA y ABAJO a la vez se desbloqueará el teclado y se volverá a activar la mesa



4. Reiniciar la mesa

Cuando aparezca un código de error o el código RST, reinicie la mesa.

- Desconecte el cable de alimentación de la caja de control.
- Desconecte el cable que une el teclado a la caja de control.
- Espere 30 minutos y vuelva a enchufar todos los cables.
- Inicie el procedimiento de reinicio: pulse el botón ABAJO y manténgalo pulsado durante 10-15 segundos hasta que llegue a la posición más baja y emita un pitido.



Press by holding
10-15 seconds

Si el teclado muestra HOT, desenchufe y vuelva a enchufar y deje que se enfríe durante un par de minutos antes de proceder de nuevo.

8. Solución de problemas y códigos de error

Codice di errore	Causa	Solución
E4	Error de comunicación del controlador manual	Compruebe la conexión entre el mando manual y la caja de control
E8	las 2 columnas no están a la misma altura	Reinicialización
HOT	Uso excesivo del motor (sobrecalentamiento)	Espera 18 minutos o desenchufa la mesa durante 15 segundos y vuelve a enchufarla.
LOC	El panel de control se bloquea	Desbloquear el escritorio pulsando los botones arriba y abajo simultáneamente hasta que desaparezca el signo LOC.
E11	Motor 1 desconectado	Compruebe la conexión entre el motor 1 y la caja de control.
E14	Motor 1 Error de cable o desconexión de la línea de cable del motor	Compruebe la señal del cable de conexión del motor o sustituya el cable de conexión del motor.
E16	Parada del motor 1	Reinicialización
E21	Motor 2 desconectado	Compruebe la conexión entre el motor 2 y la caja de control.
E26	Parada del motor 2	Reinicialización



ISTRUZIONI PER L'USO



assembly video



MODELLO GLASS DESK CONNECT
IMPORTANTE TENSIONE NOMINALE 210-240V
PROGETTATO PER FUNZIONARE PER 2 MINUTI
ININTERROTTAMENTE SEGUITO DA UNA PAUSA
DI 18 MINUTI

INDICE DEI CONTENUTI

SU DI NOI	p3
ISTRUZIONI E AVVERTENZE DI SICUREZZA	p4
STRUMENTI E MATERIALI NECESSARI	p5
SCHEMA DEI COMPONENTI	p6
ASSEMBLAGGIO / ASSEMBLAGGIO VIDEO DI CODICI QR	p7
ISTRUZIONI PER IL PANNELLO DI CONTROLLO	p12
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI E CODICI DI ERRORE	p13

UNA PROPOSTA

Chi siamo?

Kqueo è un marchio francese dedicato ai mobili ergonomici per i professionisti e nel segmento home office per i privati.


La nostra missione è fornire apparecchiature di qualità che consentano alle persone di prendersi cura della propria salute ottimizzando la produttività e il comfort lavorativo.


Prestiamo particolare attenzione al comfort, all'affidabilità e all'estetica dei nostri prodotti.

I nostri prodotti sono ampiamente testati prima di essere messi in vendita e sono conformi alla legislazione vigente. Infine, ci sforziamo di utilizzare materiali e vernici non tossiche.

Il nostro impegno per l'ambiente

Il nostro impegno ambientale è parte integrante di questa missione e kqueo si impegna a devolvere parte dei profitti ottenuti ad azioni ambientali mirate.

Per questo motivo kqueo si è impegnata con  a piantare un albero per ogni mobile acquistato, con l'obiettivo di promuovere la riforestazione, la biodiversità a livello locale e di compensare la nostra impronta di carbonio.

Infine, siamo impegnati in una partnership con  affinché i nostri mobili possano essere recuperati, riciclati o riutilizzati a fine vita.

Siamo convinti che se ognuno di noi, al proprio livello, si impegnerà per salvaguardare l'ambiente, lasceremo ai nostri figli un mondo preservato.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E AVVERTENZE

Questa scrivania elettrica è certificata. È regolabile in altezza e presenta un robusto telaio in acciaio e un sistema di regolazione dell'altezza motorizzato. Si prega di leggere e comprendere completamente questo manuale. Si prega di leggere e comprendere completamente questo manuale prima dell'installazione per garantire un uso sicuro e corretto del l'uso del sistema.

Avvertenze e istruzioni di sicurezza:

- Il mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza e di installazione contenute in questo manuale può provocare gravi lesioni o danni al sistema.
- Il mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza e di installazione contenute in questo manuale può provocare gravi lesioni o danni al sistema o ai suoi componenti.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore ai 10 anni se sono stati addestrati al suo uso e sono consapevoli dei rischi che comporta, e sono consapevoli dei rischi connessi. I bambini non dovrebbero giocare con il l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione. Scollegare la scrivania quando il sistema non è in uso e posizionare la spina del cavo di alimentazione la spina del cavo fuori dalla portata dei bambini.
- Questo prodotto è progettato con un ciclo di lavoro del 10% (2 minuti acceso, 18 minuti spento).
- Gli utenti non devono mai sedersi sulla scrivania per evitare lesioni gravi, né stare sulla base.
- Non mettere nessun oggetto più alto di 51 cm sotto la scrivania.
- Non aprire nessuno dei componenti - colonna di sollevamento, scatola di comando o interruttore.
- Assicuratevi che l'alimentazione sia compresa tra 110 V e 240 V prima di collegare la scatola di controllo
- Assicuratevi che non ci siano ostacoli al passaggio della scrivania.
- Assicuratevi che il piano del tavolo non tocchi nessuna parete.
- Assicuratevi che tutti i cavi siano della lunghezza appropriata per adattarsi al cambiamento di altezza.

Istruzioni per la sicurezza elettrica:

Il prodotto è alimentato dall'elettricità. Leggete attentamente il manuale per evitare ustioni, incendio e scosse elettriche

Non utilizzare mai il sistema se il cavo o la spina sono o la spina è danneggiata. Contatta il vostro rivenditore per sostituire le parti danneggiate.	Non smontare o sostituire i componenti mentre l'alimentazione è ancora collegata.
Non pulire il prodotto con acqua mentre è collegato.	Non mettere mai in funzione il sistema in un ambiente umido o se il suo ambiente o se i suoi componenti elettrici sono in contatto con i componenti elettrici sono in contatto con i liquidi.
	Non mettere in funzione il sistema se la scatola di comando fa rumore o emette Non mettere in funzione il sistema se la centralina fa rumore o emette odori. Non apportare modifiche all'unità di alimentazione e alla scatola di controllo. e la scatola di controllo non deve essere modificata.

Ulteriori istruzioni di sicurezza

- Rimuovere tutte le ostruzioni nel percorso della regolazione dell'altezza.
- Non lasciare cavi e spine in disordine per evitare di inciamparci sopra.
- inciampare su di loro.

PREPARAZIONE E STRUMENTI NECESSARI

Préparation

1. Caratteristiche importante da sapere



Alimentazione
100-240V

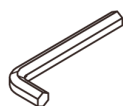


Capacità di carica
massimale **120kg**

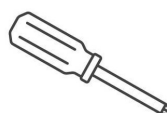


Ciclo di funzionamento
2mn d'usage, più

2. Gli strumenti di cui hai bisogno



Chiavi
4 mm



Cacciavite a
croce Trapa-
no



Cacciavite
elettrico

3. Cosa aspettarsi prima dell'installazione



-Un tappetino o un telo per proteggere il pavimento e la scrivania durante il montaggio
- Conta tra 30 mn e 45 mn per il montaggio

4. Cosa controllare prima dell'installazione

Matériel nécessaire

Controllare tutti i componenti elencati nella lista di controllo dei componenti.
lista di controllo. Se uno dei componenti danneggiato, contattate il venditore per una sostituzione.

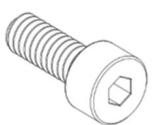

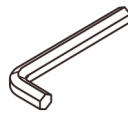

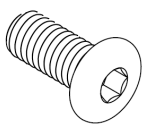
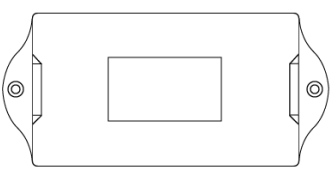
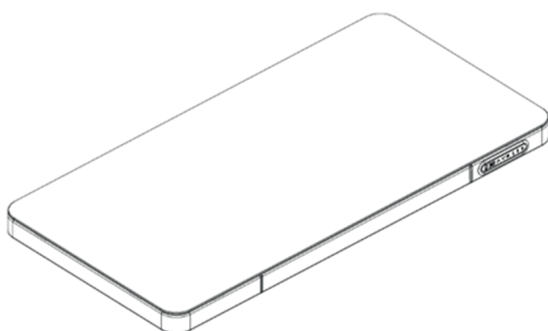
<p>A</p>  <p>M6*16mm x8</p>	<p>B</p>  <p>Cavo di alimentazione</p>	<p>C</p>  <p>Chiavi M4</p>	<p>D</p>  <p>fermagli occhiello x5</p>
<p>E</p>  <p>M6*12mm x8 (viti preinstallate)</p>	 <p>Scatola di controllo</p>		

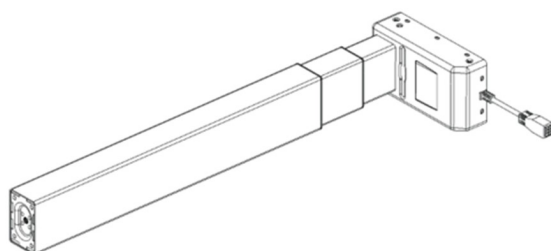
Schéma des éléments

1



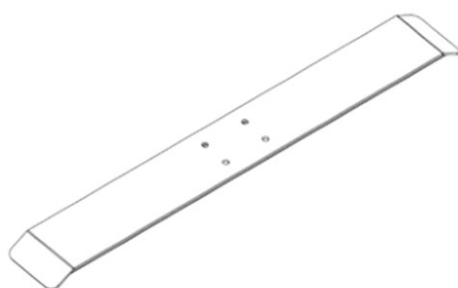
Piano del tavolo (120*60*5,9cm),
Quantità: 1 unità

2



Colonna di sollevamento (61,5*17,6*9,6 cm)
Quantità: 2 unità

3



Piede (70*7,5*1,8cm)
Quantità: 2 unità

4



Piedini regolabili
Quantità: 4 unità

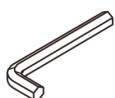
assembly video

ASSEMBLAGGIO

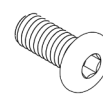


FASE 1: MONTAGGIO DELLA BASE

STRUMENTI NECESSARI



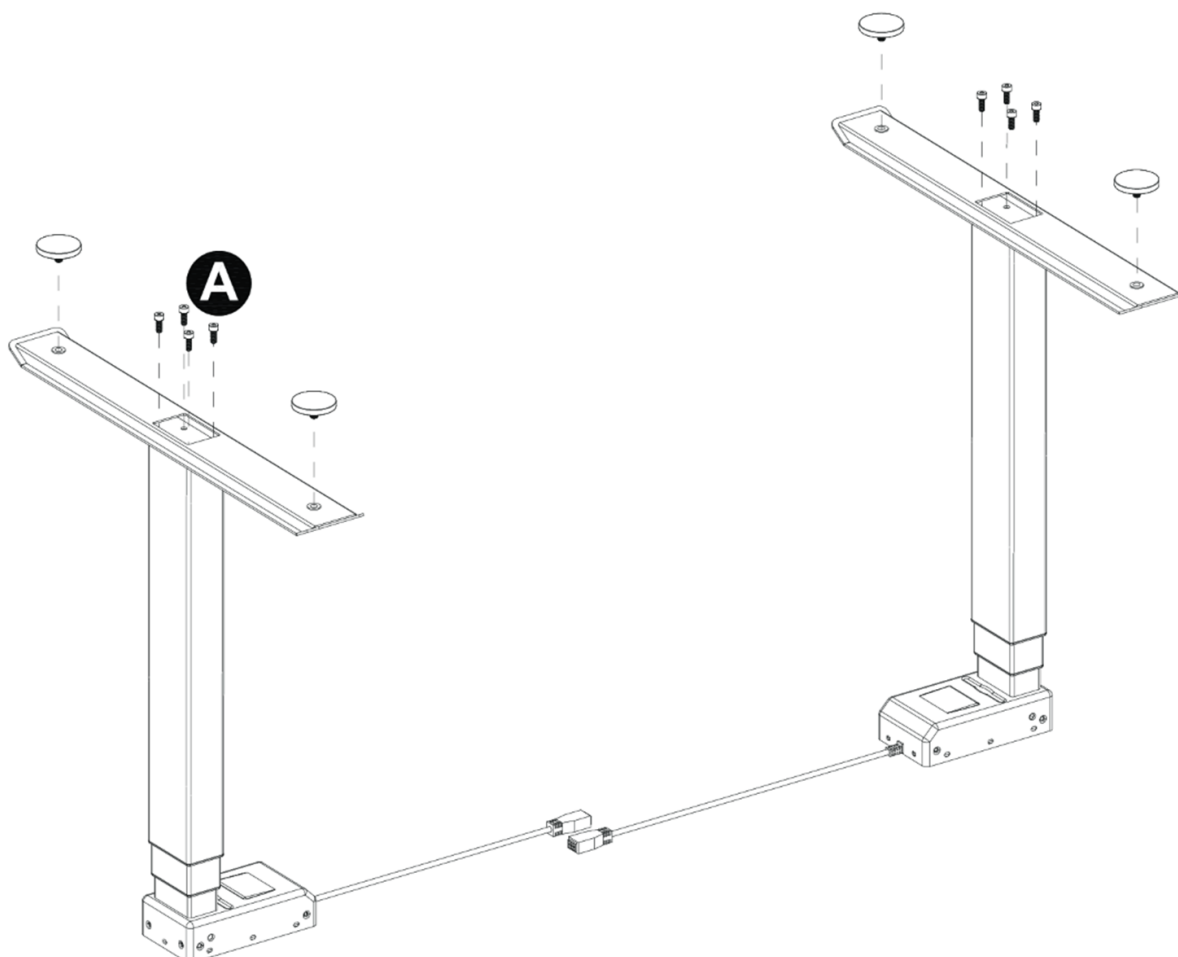
Chiavi M4



8 viti **A**

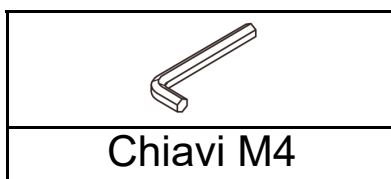
1.1 Fissare la base utilizzando le 8 viti (A) e la chiave a brugola da 4 mm.

1.2 Fissare le 4 guide regolabili alle gambe.

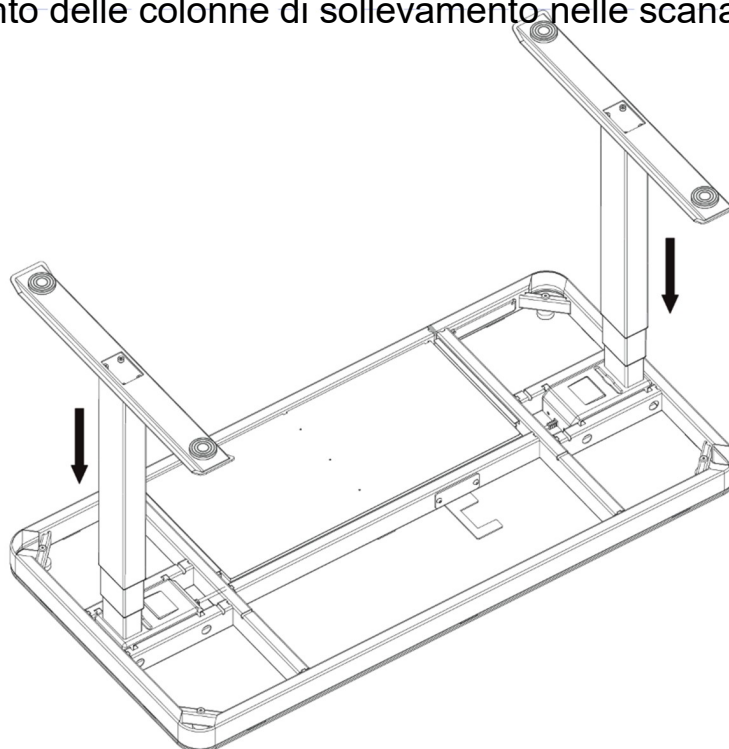


FASE 2: MONTAGGIO DELLE COLONNE DI SOLLEVAMENTO

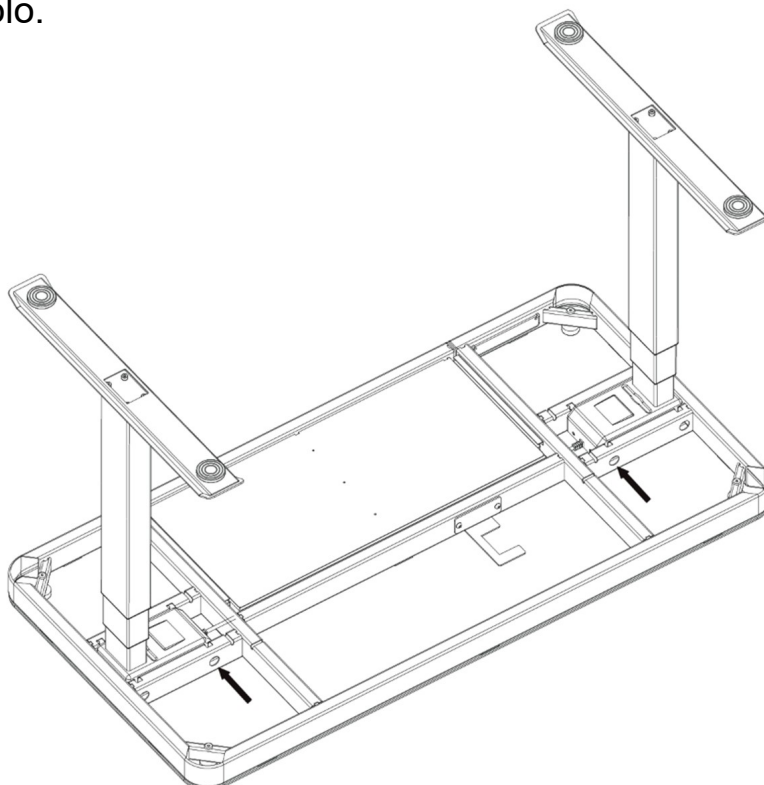
STRUMENTI NECESSARI



2.1 Posizionamento delle colonne di sollevamento nelle scanalature

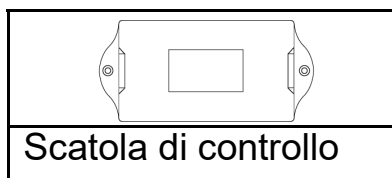
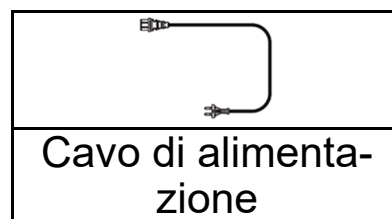


2.2 Serrare le 8 viti (E) preinstallate per fissare le colonne di sollevamento al piano del tavolo.

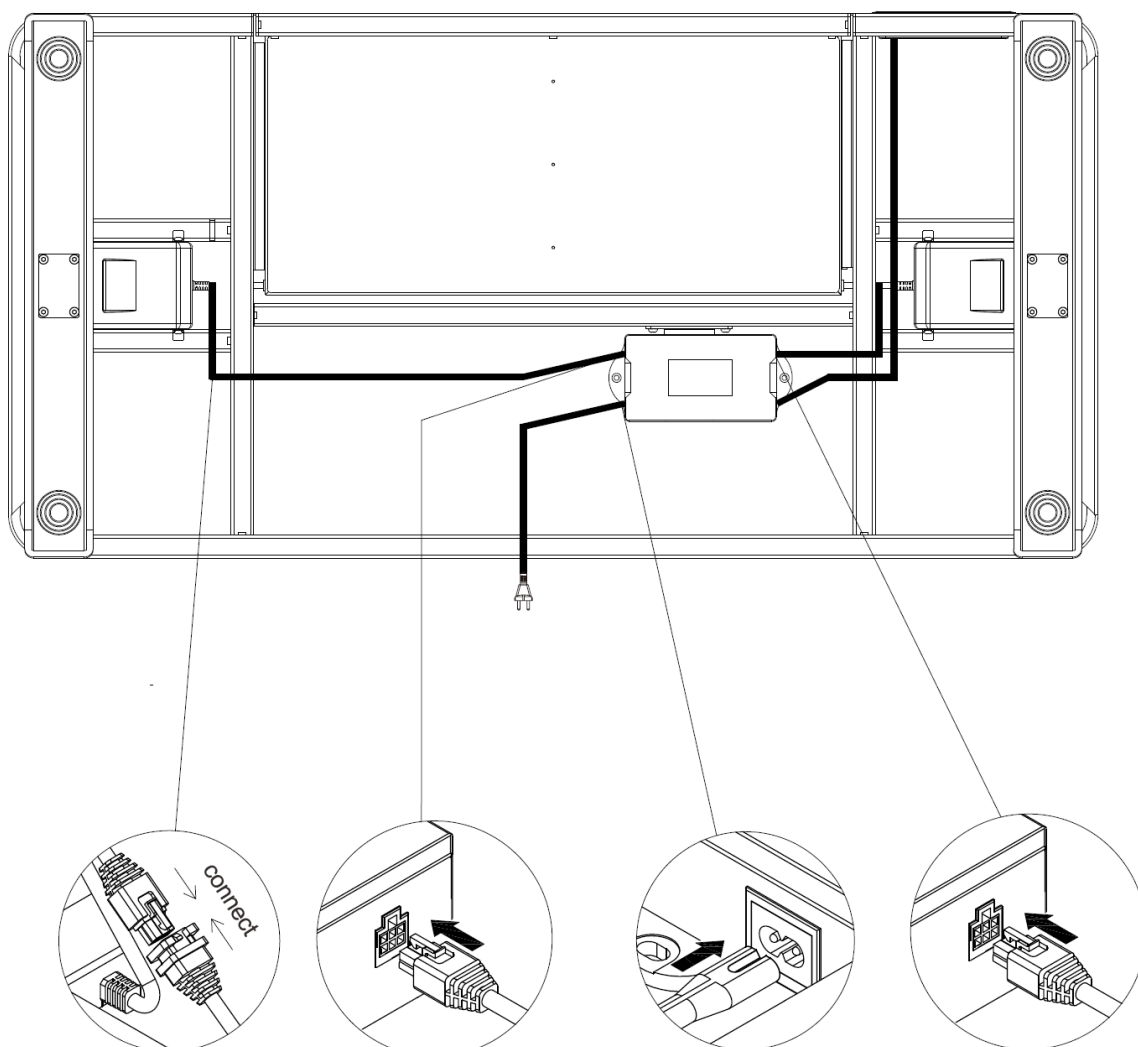


FASE 3: COLLEGAMENTO DELLA CENTRALINA DI CONTROLLO

STRUMENTI NECESSARI

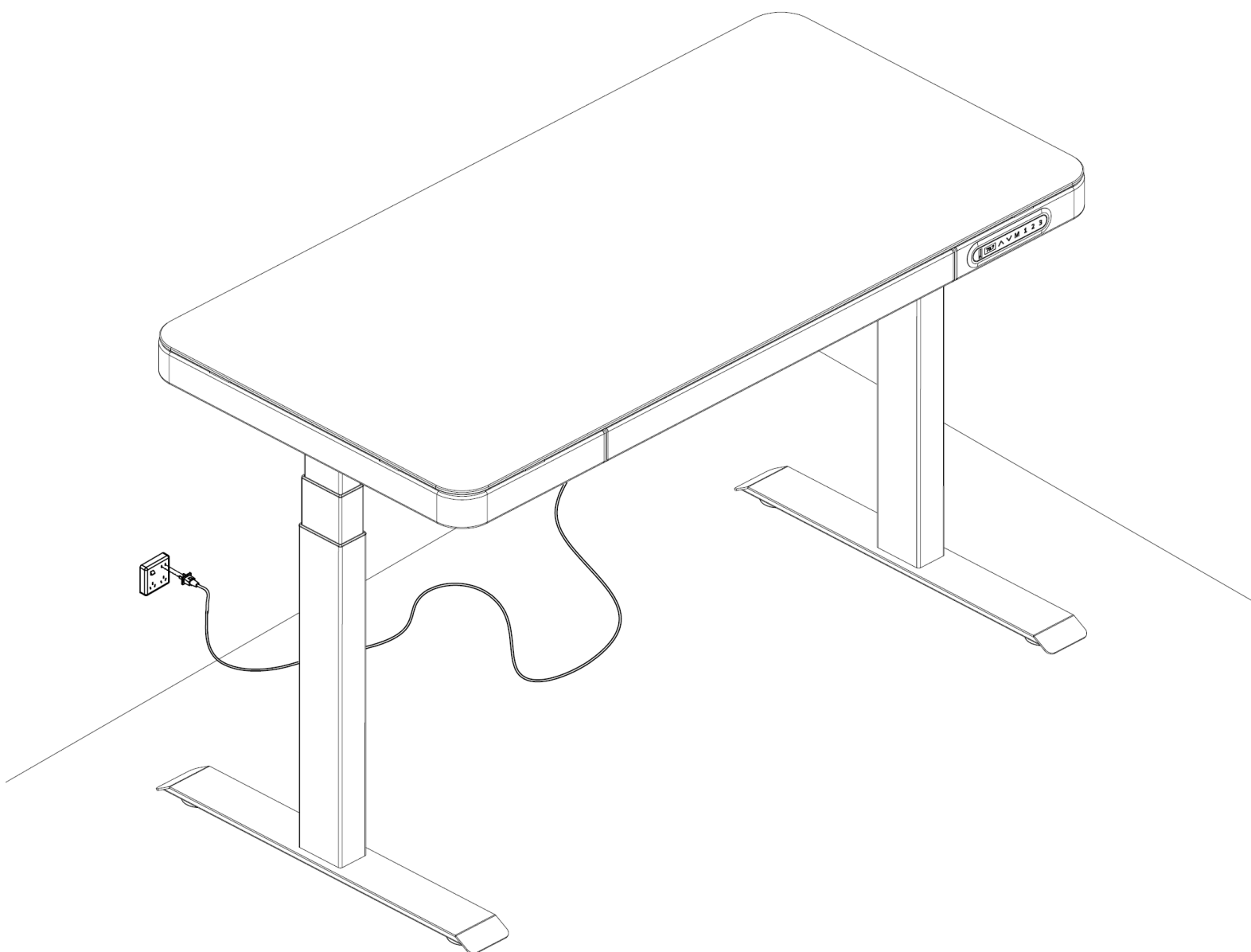


- 3.1 Posizionare la centralina di controllo nella fessura, farla scorrere per fissarla
- 3.2 Collegare i 2 cavi dalle colonne di sollevamento alla centralina di controllo.
- 3.3 Collegare il cavo RJ-45 dal pannello di controllo alla centralina.
- 3.4 Collegare il cavo di alimentazione alla centralina (non collegarlo all'alimentazione finché il tavolo non è stato montato e installato).



PASSO 4: COMPLETARE L'INSTALLAZIONE

4.1 Rovesciare con cautela la scrivania (ATTENZIONE: chiedere a una seconda persona di aiutarvi in questa fase se non siete in grado di farlo da soli).



PASSO 5: COMPLETARE L'INSTALLAZIONE

5.1 Prima di collegare il tavolo all'alimentazione elettrica, accertarsi che

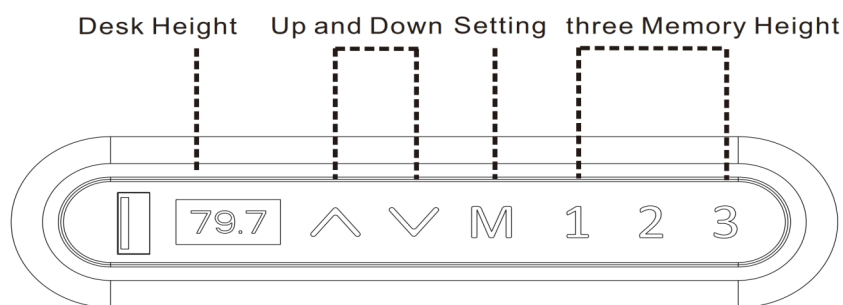
- Le colonne di sollevamento sono in piano e nella posizione più bassa.
- Tutte le viti sono serrate, per evitare che la scrivania traballi o faccia rumore.
- Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.

5.2 Attivare lo sportello seguendo la seguente procedura.

- Tenere premuto il pulsante GIÙ per 10-15 secondi finché non raggiunge la posizione più bassa e emette un segnale acustico.
- Rilasciando il pulsante, la console è pronta per l'uso.

Come utilizzare il pannello di controllo

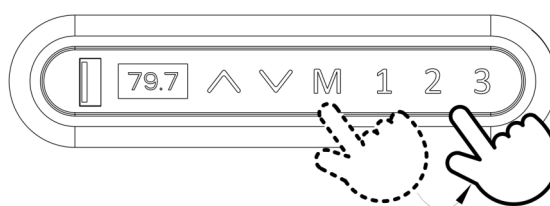
1. Funzioni principali



2. Memoria per l'altezza desiderata

Premere il pulsante "M", il display visualizza "S-" e lampeggia.

-Quindi premere il numero e impostare la posizione desiderata.

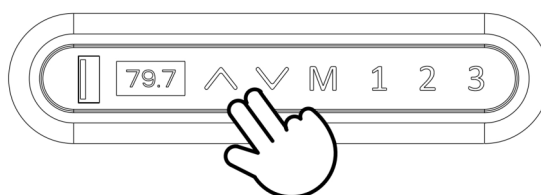


3. Funzione di sicurezza avanzata: blocco e sblocco del tavolo.

Premere contemporaneamente i pulsanti SU e GIÙ per 5 secondi finché il display non visualizza "LOC".

-Tutti i pulsanti diventano inattivi e il desktop non si sposta.

-Premendo contemporaneamente i pulsanti SU e GIÙ si sblocca la tastiera e si riattiva il desktop.



4. Azzeramento della tabella

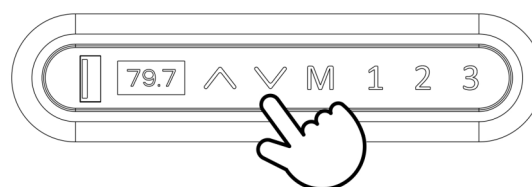
Quando viene visualizzato un codice di errore o il codice RST, ripristinare la tabella.

-Scollegare il cavo di alimentazione dalla centralina.

-Scollegare il cavo dalla tastiera alla centralina.

-Attendere 30 minuti e ricollegare tutti i cavi.

-Avviare la procedura di ripristino: tenere premuto il pulsante GIÙ per 10-15 secondi finché non raggiunge la posizione più bassa e emette un segnale acustico.



Press by holding
10-15 seconds

Se la tastiera visualizza HOT, scollegare e ricollegare l'unità. e lasciare raffreddare per qualche minuto prima di riprovare.

8. Risoluzione dei problemi e codici di errore

Codice di errore	Causa	Soluzione
E4	Errore di comunicazione del controller manuale	Controllare il collegamento tra il controller manuale e la centralina di controllo
E8	Le 2 colonne non sono alla stessa altezza	Reset
HOT	Il motore è sovrautilizzato (surriscaldamento)	Attendere 18 minuti o scollegare il desktop per 15 secondi e poi ricollegarlo.
LOC	Il pannello di controllo è bloccato	Sbloccare la scrivania premendo contemporaneamente i pulsanti su e giù fino a quando non scompare la scritta LOC.
E11	Motore 1 scollegato	Controllare il collegamento tra il motore 1 e la centralina di controllo.
E14	Motore 1 Errore sul cavo o disconnessione della linea del cavo motore	Controllare il segnale del cavo di collegamento del motore o sostituire il cavo di collegamento del motore.
E16	Motore 1 fermo	Reset
E21	Motore 2 non collegato	Controllare il collegamento
E26	Motore 2 fermo	Reset