

MAIDESITE

Electric Height-Adjustable Desk Frame

(Dual Motor)

User Manual



@Maidesite Desk



@Maidesite Standing Desk



@Maidesite Office

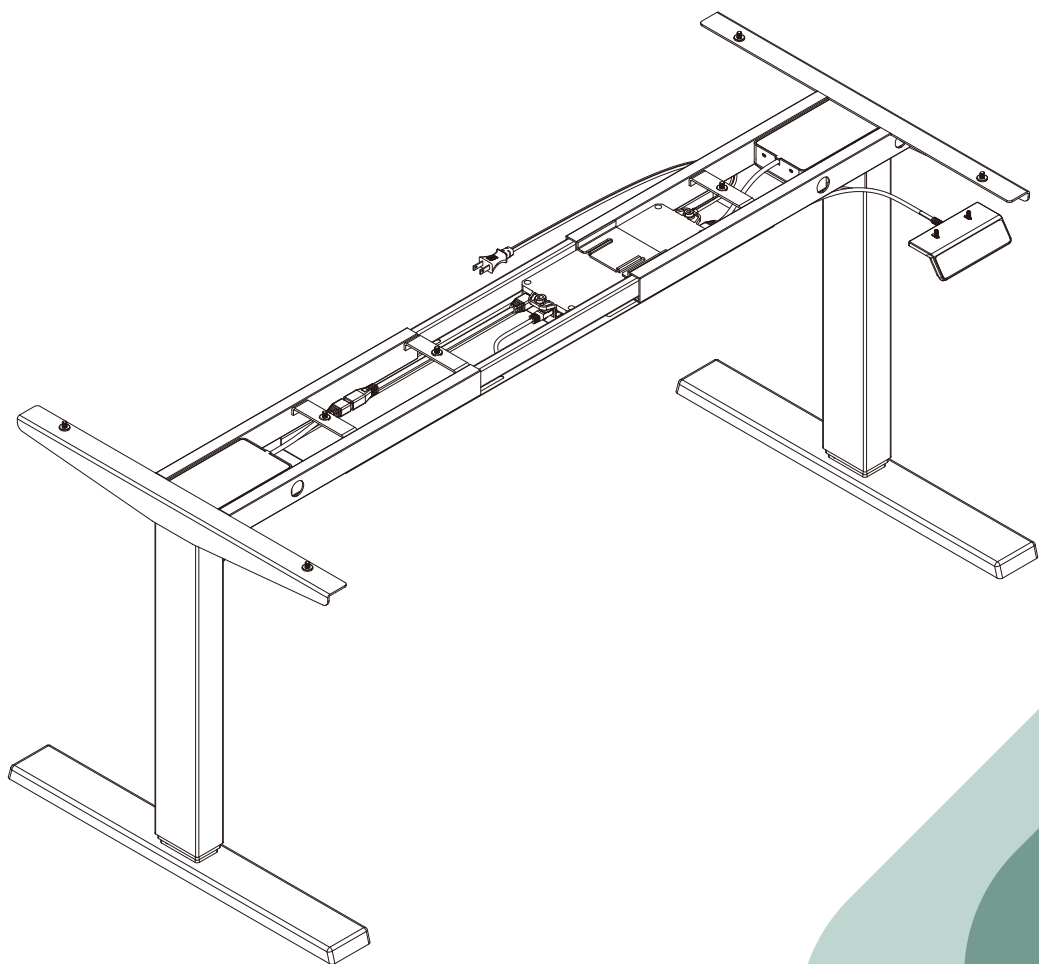
E-Mail(EU):CustomerService-EU@maidesite.com

Website:www.maidesite.de

Standing Desk Assembly Instructions

Standing Desk Frame with Dual Motors

English



Email(EU):CustomerService-EU@maidesite.com

Website:www.maidesite.de

YouTube:Maidesite Office

Facebook:Maidesite Desk

Instagram: Maidesite Standing Desk

1.Safety & Warnings	P1
2.Parts List	P2-P3
3.Standing Desk Assembly	P4-P10
4.Handset	P11-P14
5.Q&A	P15

Warm prompt



Make sure no obstacles are in the desk's path.
Make sure the desktop is not touching any walls.
Make sure all cords are appropriate length to accommodate the change in height.



WARNING

Pinch Point
Keep hands and fingers clear.



Keep children away from electric height-adjustable desks, control units and handsets. There is a risk of injury and electric shock.



Keep all electrical components away from liquids.



Do not sit or stand on the desk frame. Do not crawl or lie under the desk frame.



Do not place any objects taller than 20" underneath the desk.



Do not open any of the components - the Legs, Control Box, or Switch. There is a danger of electric shock.



This product is designed with a duty cycle of 10% (2 min. on, 18 min. off).



In the event of a power outage or if the power cord is unplugged, a manual reset may be necessary - see USE section.



USE/ LIABILITY

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

Parts List

MAIDESITE

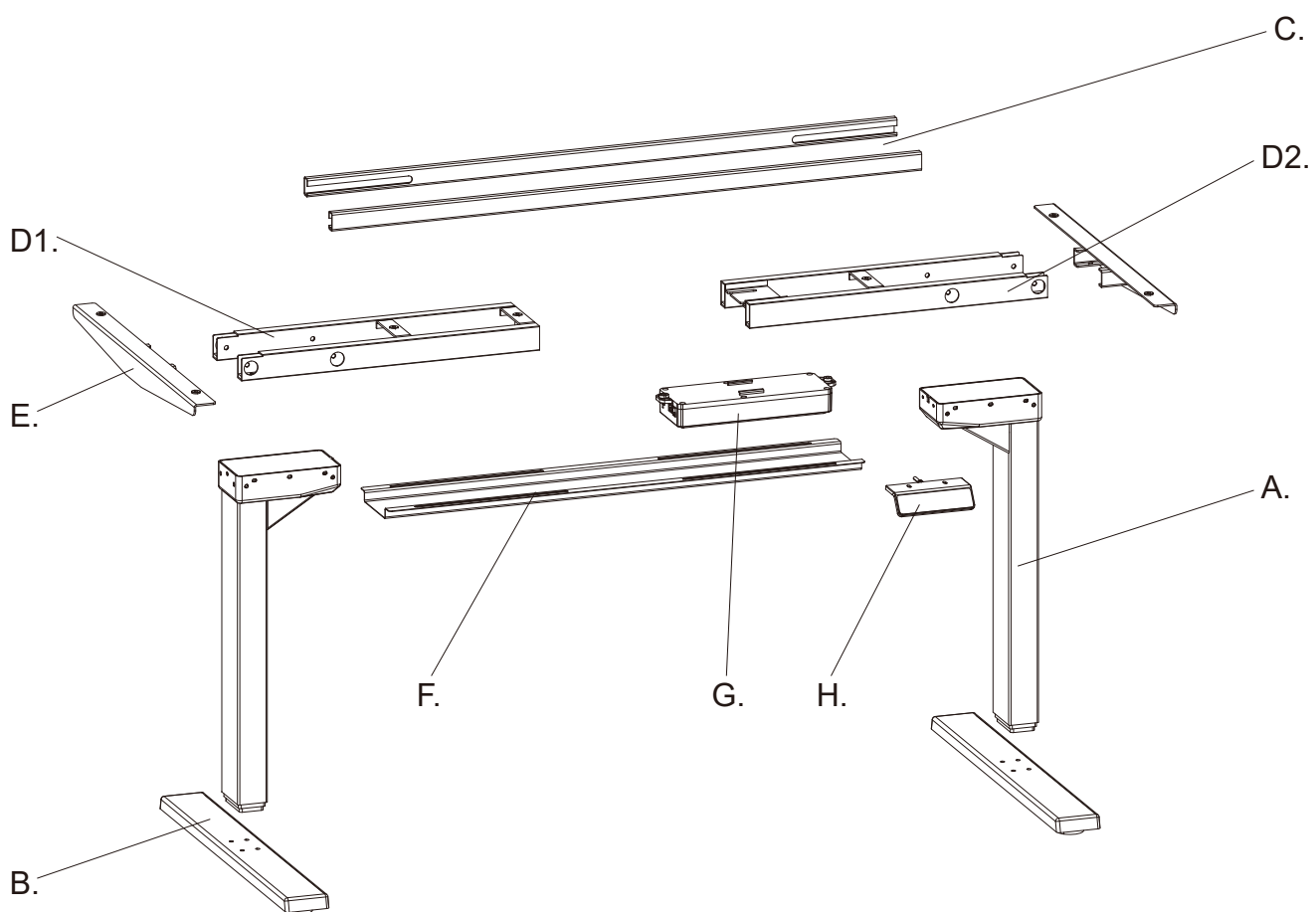
30 min



Assembly Time

Persons Needed

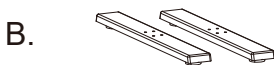
Self-provided Tools



Parts List



A.
Lifting Column ×2



B.
Foot ×2



C.
Central Rail ×2



D1.
Left Crossbar End



D2.
Right Crossbar End
(with installation position)



E.
Side Bracket×2



F.
Cable Management Cover



G.
Control Box



H.
Handset



I.
Power Cable



J.
Adapter Cable

Hardware List



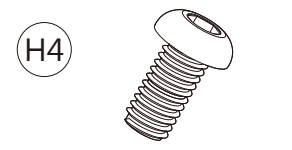
H1.
M4 Allen Wrench



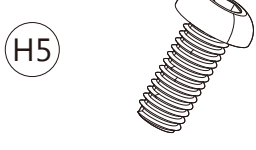
H2.
ST5*0.8*16
Tapping Screw × 2



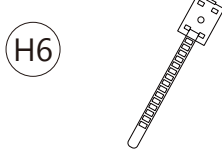
H3.
ST5*0.8*20
Tapping Screw × 7



H4.
M6*1*10
Machine Screw × 16



H5.
M6*1*14
Machine Screw × 19

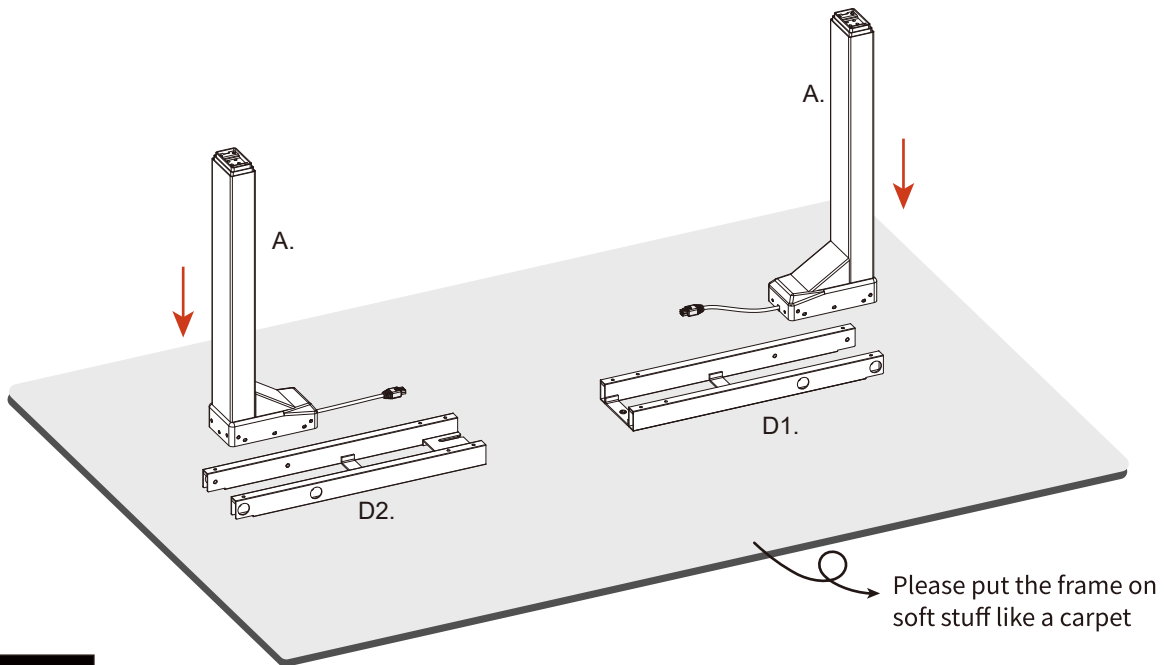
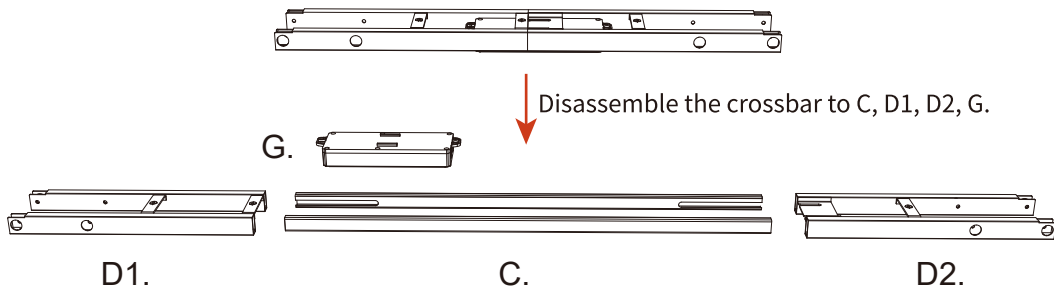


H6.
Cable Clip × 10

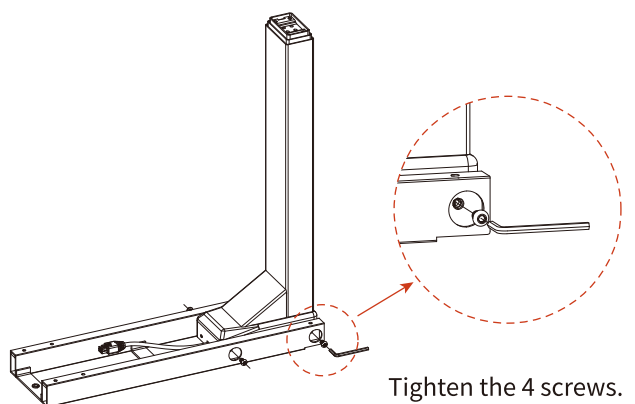
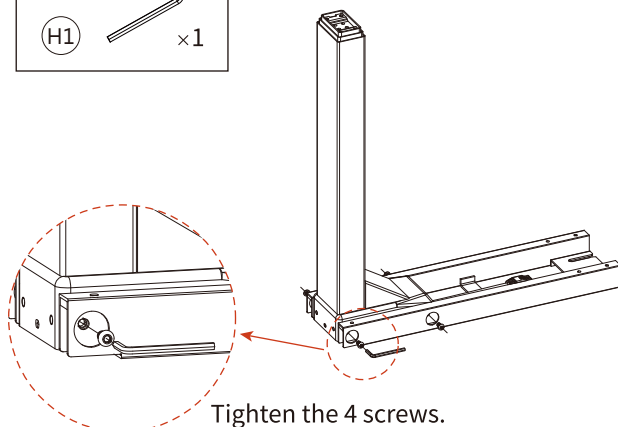
Standing Desk Assembly

MADE SITE

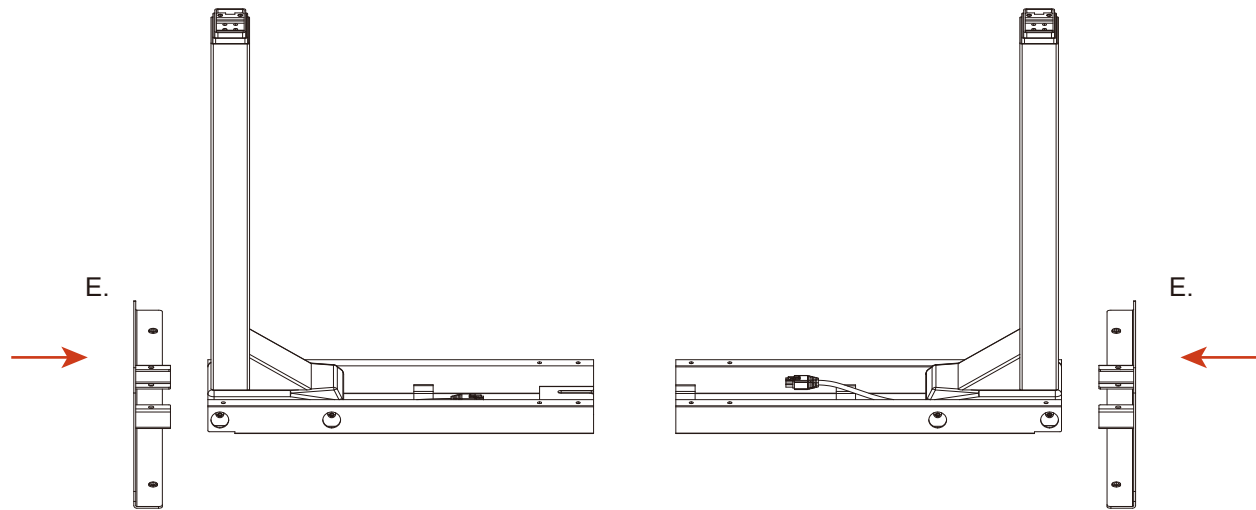
STEP 1: Assemble the lifting Columns



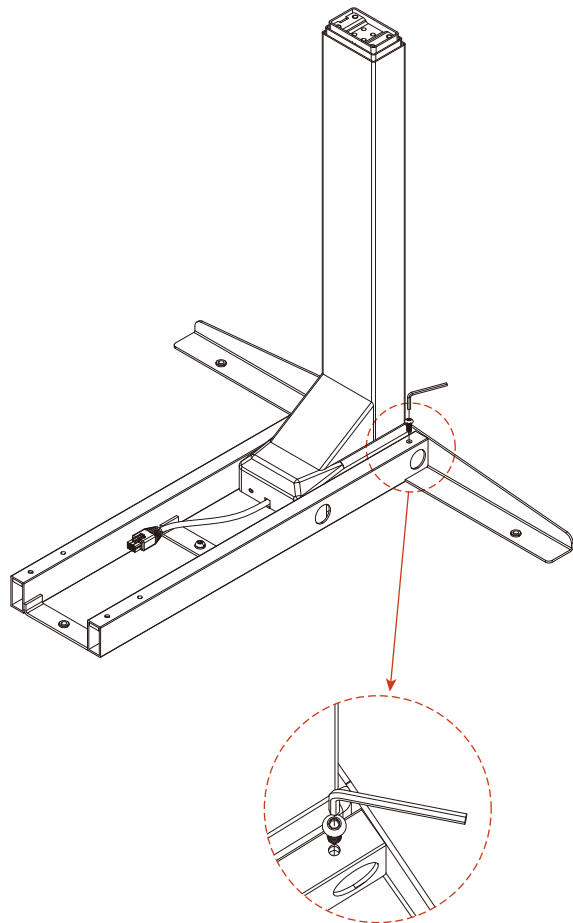
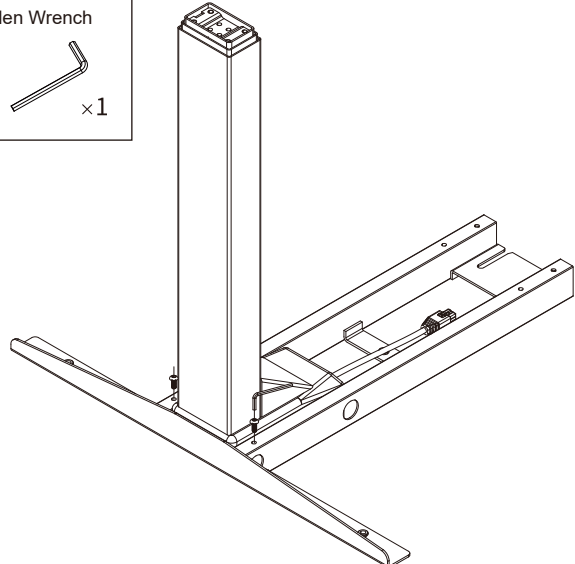
Hardware List	
M6*1*10 Machine Screw  H4	x8
M4 Allen Wrench  H1	x1

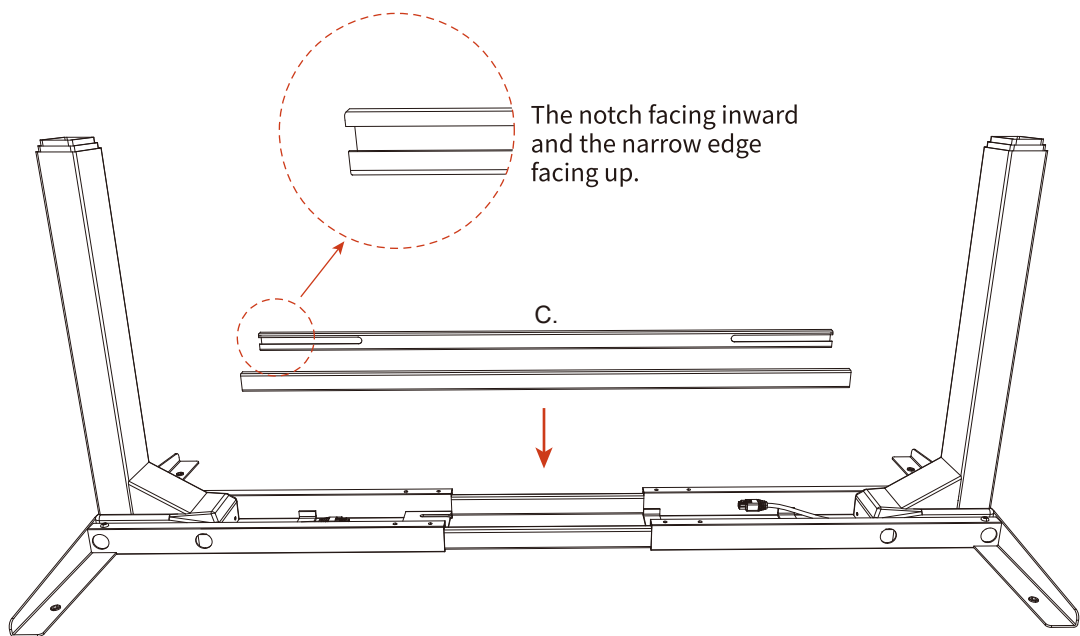


STEP 2: Install the Side Bracket

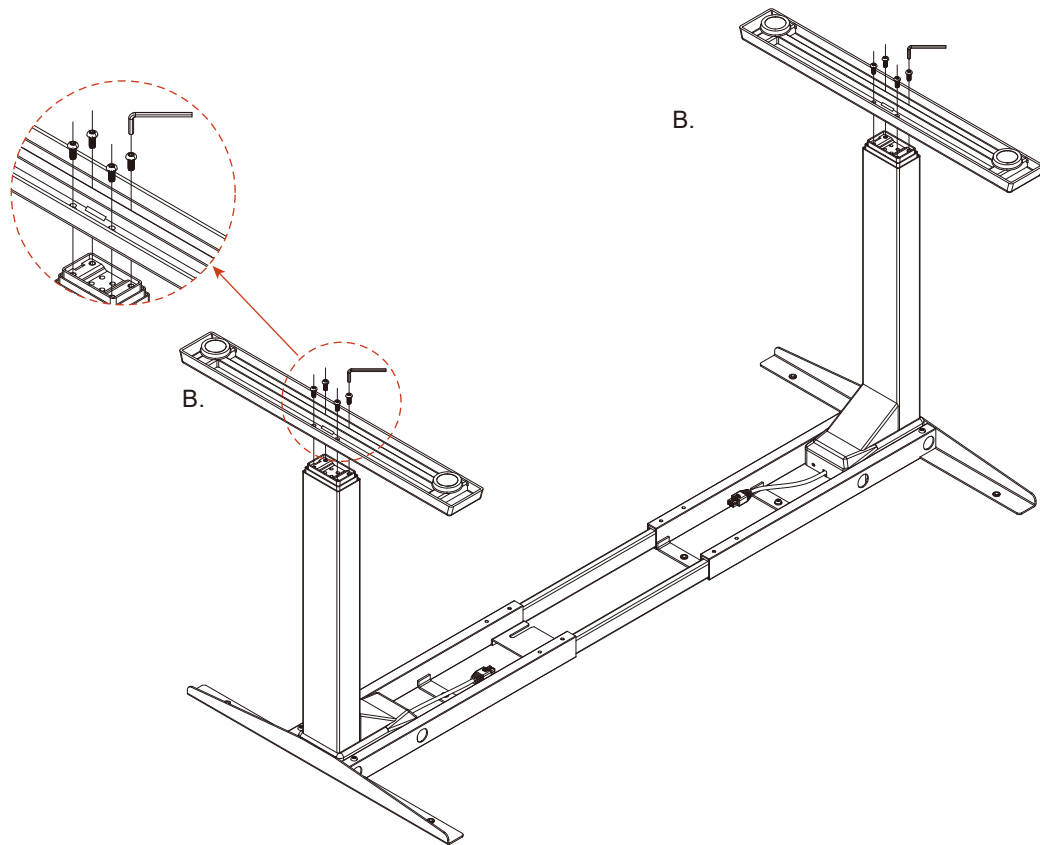


Hardware List	
M6*1*14 Machine Screw	(H5) x4
M4 Allen Wrench	(H1) x1



STEP 3: Assemble the Frame and Center Rails 

STEP 4: Assemble the Feet



Hardware List

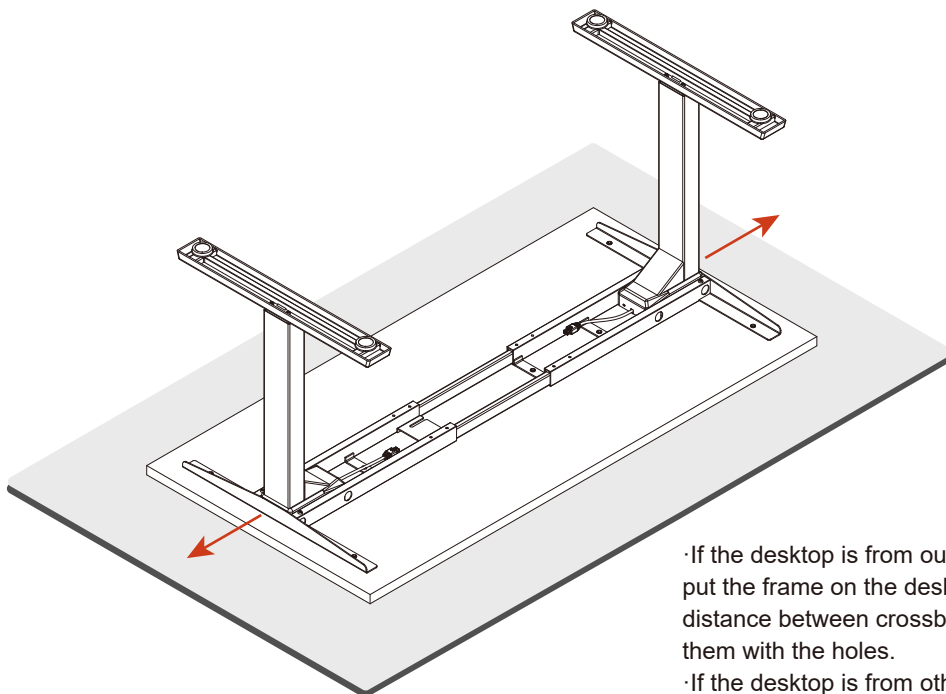
M6*1*14
Machine Screw



M4 Allen Wrench



STEP 5: Assemble the Frame and the Desktop



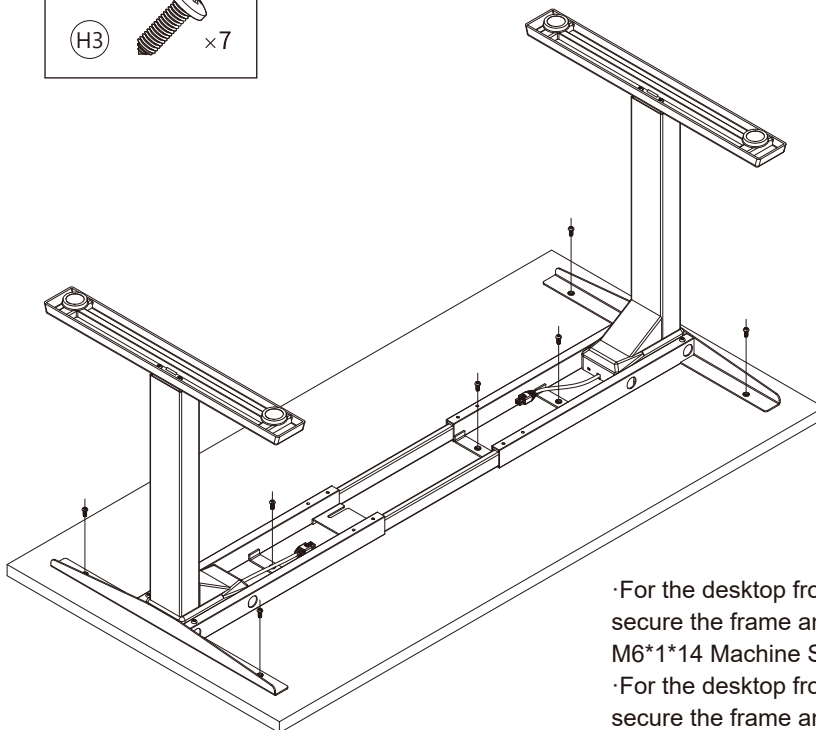
·If the desktop is from our brand, please put the frame on the desktop, adjust the distance between crossbar ends and align them with the holes.

·If the desktop is from other brand, put the frame on the axis on the desktop and adjust both lifting columns to proper positions.(It's recommended that the distance between the side bracket and the edge of the desk be 5cm.)

Hardware List	
M6*1*14 Machine Screw (H5)	×7
M4 Allen Wrench (H1)	×1

OR

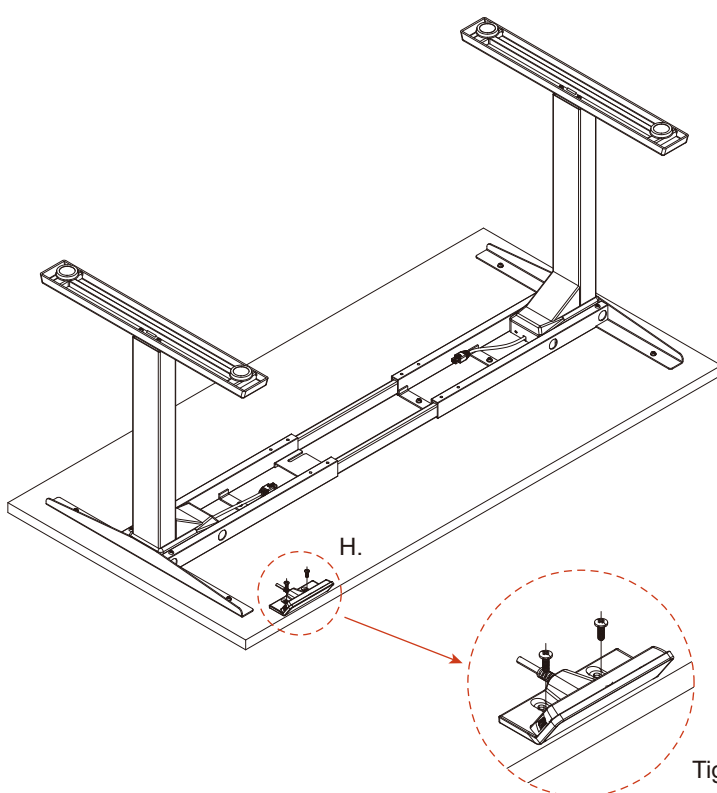
Hardware List	
ST5*0.8*20 Tapping Screw (H3)	×7



·For the desktop from our brand, please secure the frame and desktop with 7 M6*1*14 Machine Screw socket head cap screws.

·For the desktop from other brand, please secure the frame and desktop with 7 ST5*0.8*20 tapping screws.

STEP 6: Install the Handset



Hardware List

ST5*0.8*16
Tapping Screw

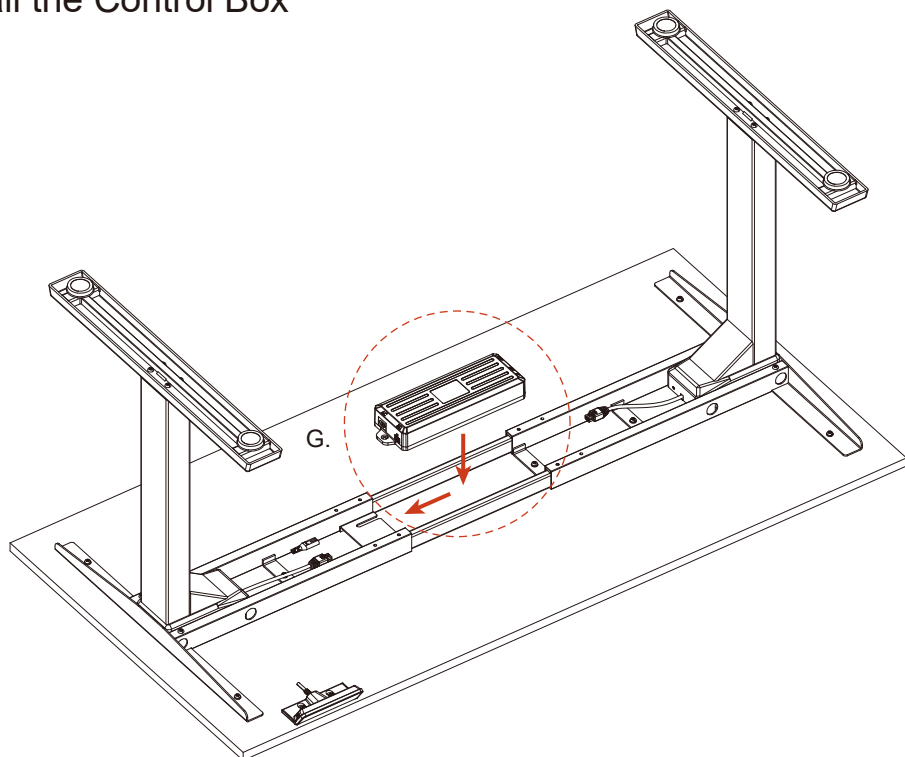


For the desktop from our brand, please secure the handset to the pilot holes with 2 ST5*0.8*16 self-tapping screws.

For the desktop from other brand, please secure the handset to a proper position with 2 ST5*0.8*16 self-tapping screws.

Tighten the 2 screws

STEP 7: Install the Control Box



Insert the clip on the bottom of the control box into the installation position of the right crossbar end (with the installation position), as shown in the picture.

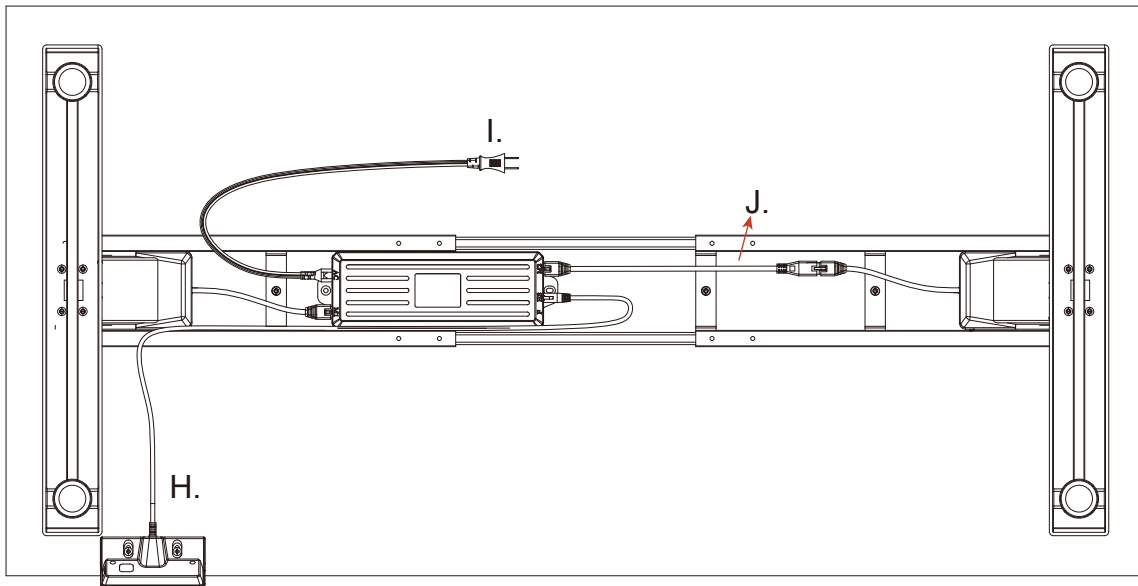
STEP 8: Connect Wires



Power Cable

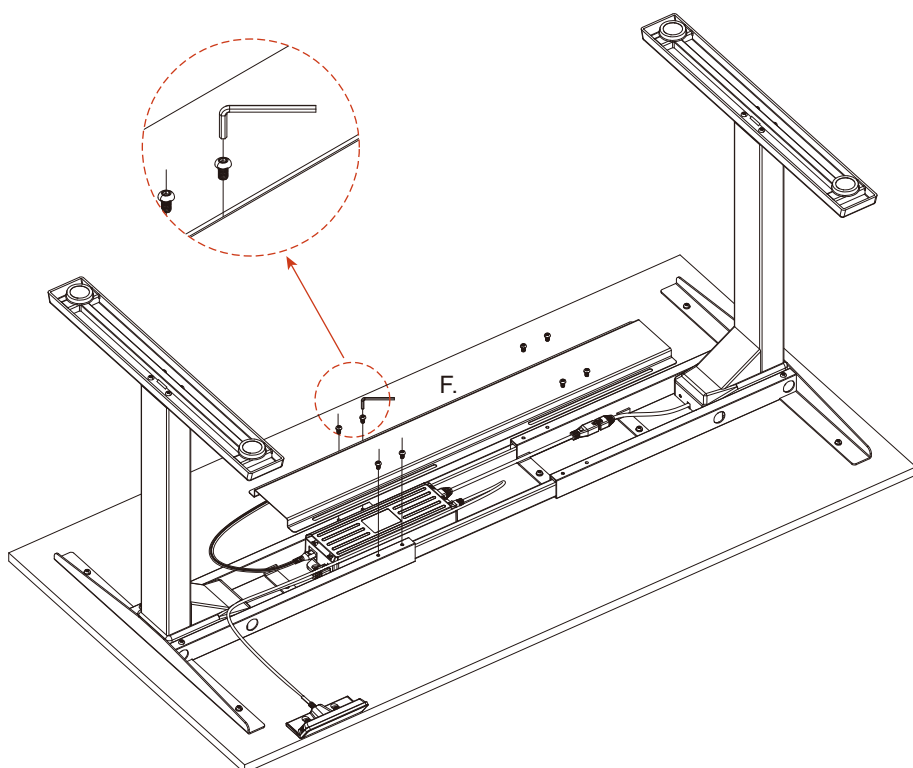


Adapter Cable



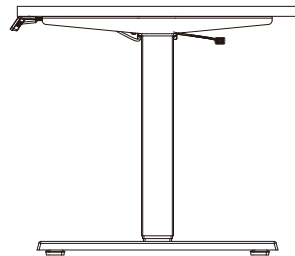
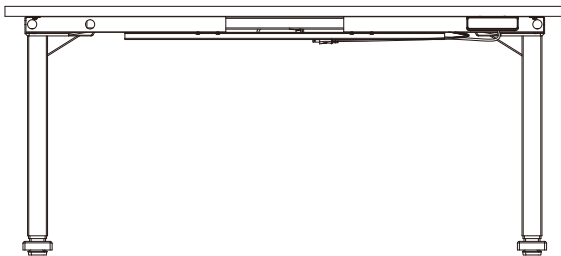
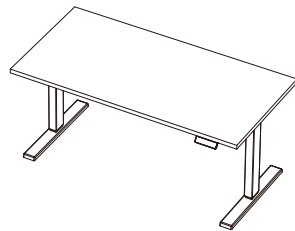
Connect the power cable, wires on the handset, extension cable and the cable on lifting column to corresponding ports.

STEP 9: Install the Cable Management Cover



Hardware List	
M6*1*10 Machine Screw	(H4) x8
M4 Allen Wrench	(H1) x1

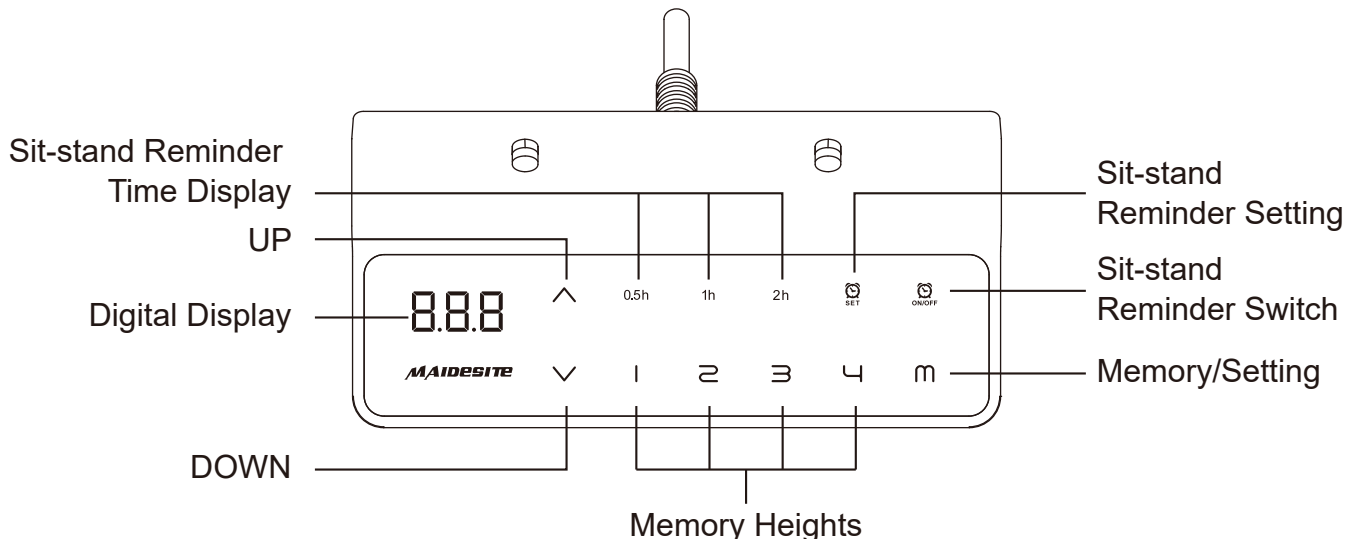
STEP 10: Upright the desk and plug it in to proceed the running check. 



Proceed the running check according to the instruction of the handset according to PAGE 11.

Instructions of Handset

MAIDESITE



CAUTION

Please ensure that no objects (walls) will interrupt the movement of the desk, and all cables of relevant devices are sufficiently long.

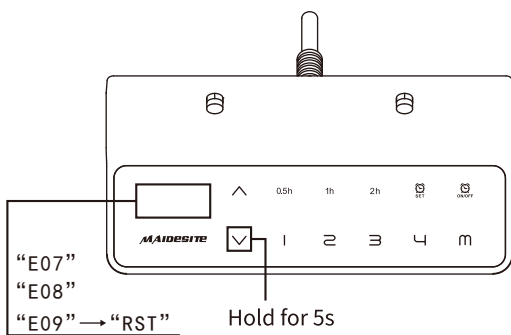
RESET

1. Enter the RST mode:

Hold the 'DOWN' key for 5s while the desktop is at the lowest position (otherwise lower the desktop first). The digital display shows RST. Now the system enters RST mode.

2. Quit the RST mode:

Hold the 'DOWN' key again until the desktop moves down slightly and then moves up slightly. The display shows the current height. The system quits RST mode.



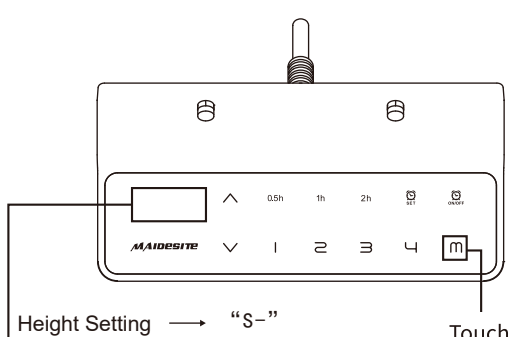
Reset Exception Protection:

Condition

The digital display shows error E07/E08/E09
Disconnecting/Reconnect power, the error still remains.
Pressing any key has no effect.

Operation

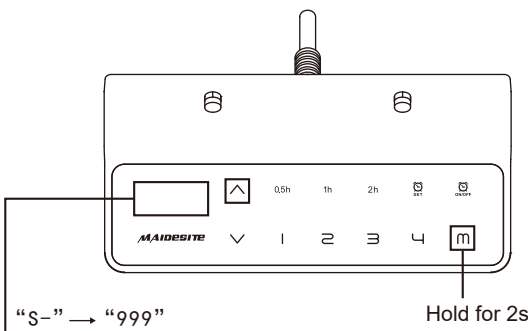
Hold the 'DOWN' key for 5s, the digital display shows RST.
Release and hold the 'Down' key again to reset the desk.
(Note: This operation is also applicable to forced reset.
Please lower the desk to the lowest point first when forced reset.)



Set the upper limit:

Touch the 'M' key: the display shows 'S-'. Touch the 'UP' key: the display flashes. Touch and hold the 'M' key for 2s until the display shows '999'. The upper limit is now stored.

The next parts can be set according to your preference.

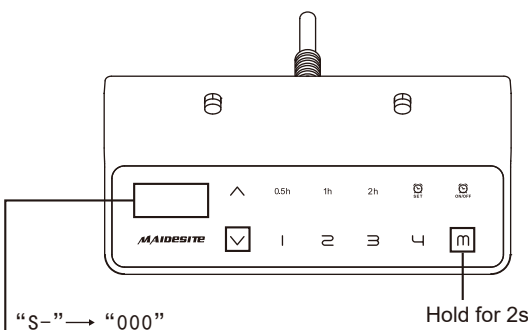


Set the upper limit:

Touch the 'M' key: the display shows 'S-' .

Touch the 'UP' key: the display flashes.

Touch and hold the 'M' key for 2s until the display shows '999'. The upper limit is now stored.

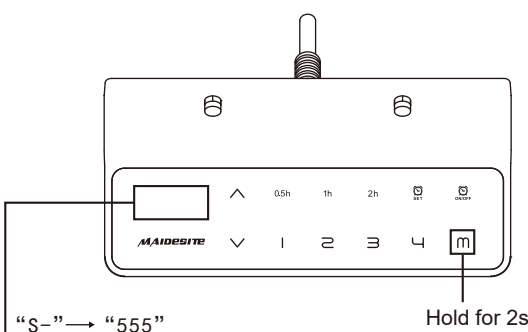


Set the lower limit:

Touch the 'M' key: the display shows 'S-' .

Touch the 'DOWN' key: the display flashes.

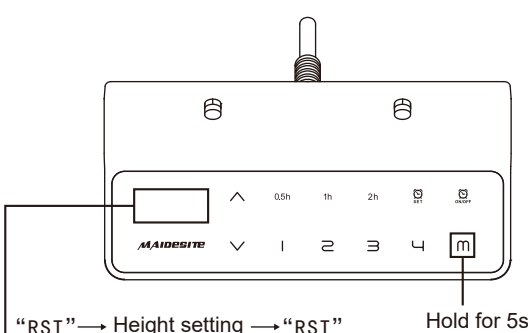
Touch and hold the 'M' key for 2s until the display shows '000'. The lower limit is now stored.



Delete height limits:

Touch the 'M' key: the display shows 'S-' .

Touch and hold the 'M' key for 2s until the display shows '555'. Both upper and lower limits are deleted.



Change the RESET height:

Enter the RST mode (see instructions above).

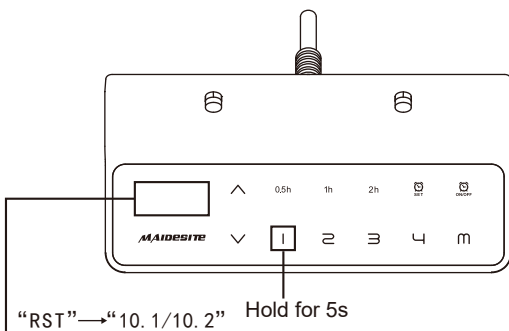
Touch and hold the 'M' key for 5s: the display shows the reset height, and the screen flashes.

Touch and hold the 'UP' key or 'DOWN' key to change the value.

The display switches back to 'RST' if no operation is detected for 5s, indicating the change is successful.

Quit the RST mode (see instructions above).

The next parts can be set according to your preference.



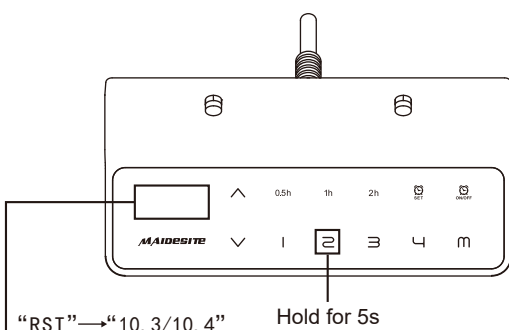
Switch the movement mode of the memory height:

Enter the RST mode (see instruction above).

Touch and hold the '1' key for 5s, the display shows one of the following:

'10.1': One-touch movement (Default)

'10.2': Constant-touch movement.



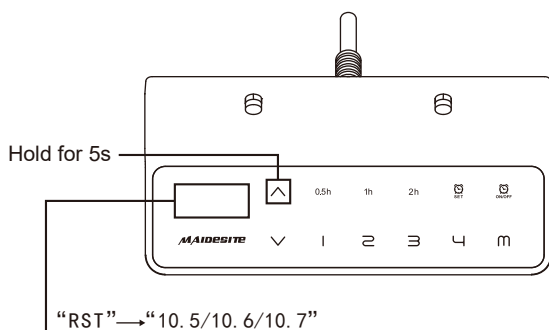
Change height unit(cm/inch):

Enter the RST mode (see instruction above).

Touch and hold the '2' key for 5s, the display shows one of the following:

'10.3': height display in cm (Default),

'10.4': height display in inch.



Change the anti-collision sensitivity:

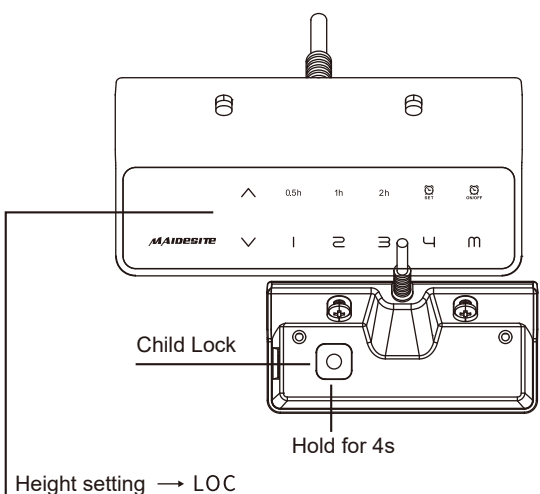
Enter the RST mode (see instruction above).

Touch and hold the 'UP' key for 5s, the display shows one of the following:

'10.5' : Detect 10kg force (Default, most sensitive)

'10.6' : Detect 15kg force

'10.7' : Detect 20kg force.

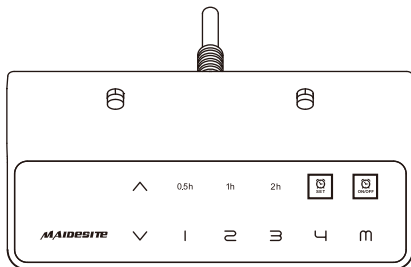


Child Lock

Touch and hold the Child Lock key for 4s: the displays shows 'LOC', and all keys at front are locked.

Touch and hold the Child Lock key again for 4s to unlock.

The next parts can be set according to your preference.



Sit-stand Reminder:

First time use: The sit-stand reminder is active by default and the default time is 30 minutes. Touch the 'ON/OFF' key to turn on or off the sit-stand reminder.

Touch the 'SET' key and then choose one of the reminder time.

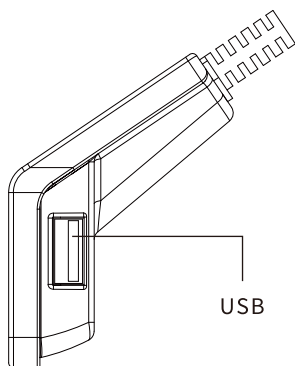
Please make sure that the sit-stand reminder is ON before setting the time.

When the reminder time runs out, the hand control vibrates.

Touch any key to stop the vibration and turn off the reminder.

When the height of the desk is greater than 100 cm, the reminder will stop the timing and reset. When the height of the desk is less than 100 cm, the timing will restart.

Note: When there is no action, the reminder will be turned off after about 30 seconds of vibration



USB Charging port:

Output: DC 5V/0.8A

Q&A

1.If you encountered the following problem, problem, please try RESET:

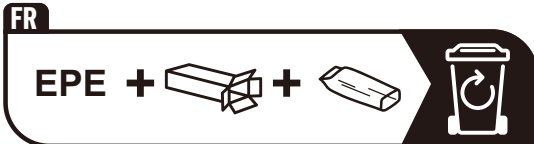
- Abnormal Operation
- The display shows RST.
- The display shows an error message(E07, E08), but all cable connections are normal.

2.The display shows H01(HOT): unplug the power, and let the system cool down for 20 minutes.

3.When the desk raises or lowers only for a short time, please make sure that the desk is stable and does not wobble. If that does not work, please refer to "Anti-collision Sensitivity Setting" on PAGE 13 and adjust the sensitivity to "10.7".



Prolinx GmbH
Brehmstr.56,40239 Duesseldorf
Germany
Jie Xue Email: eu@eulinx.eu

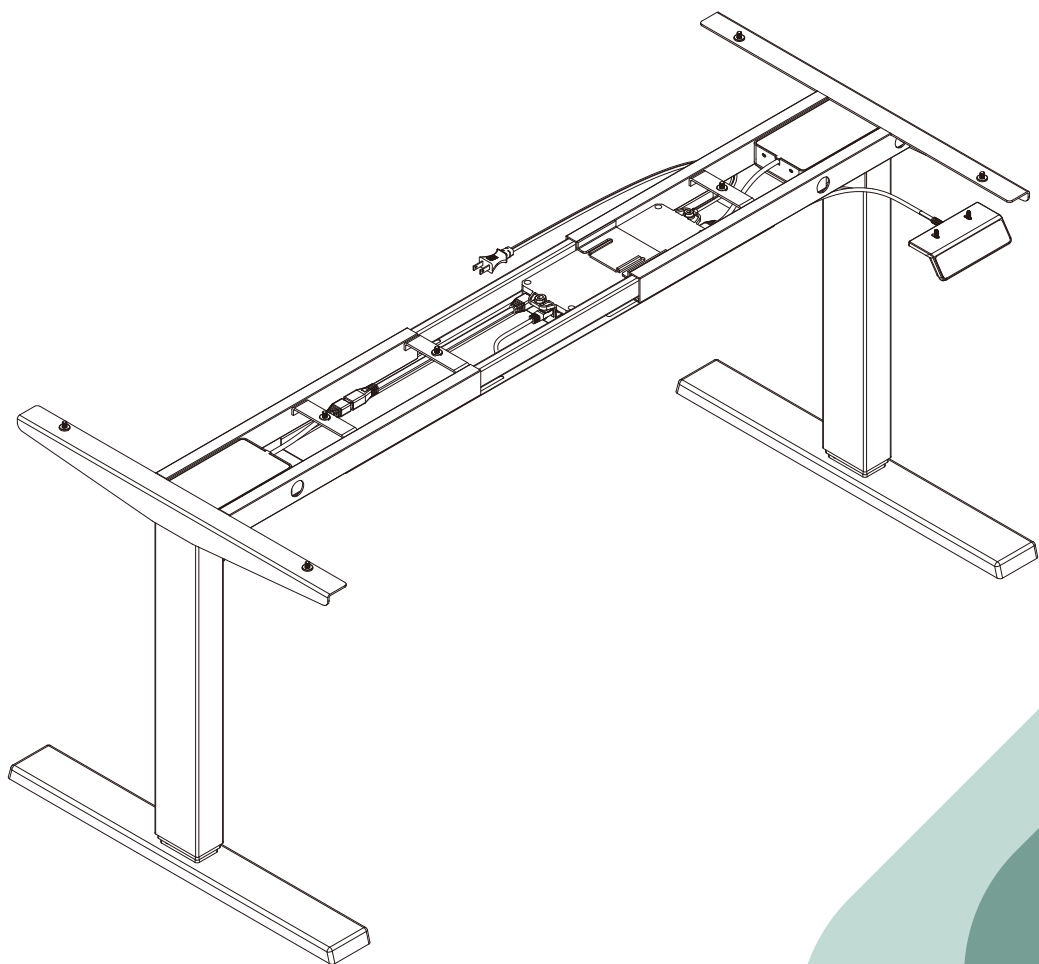


MADE IN CHINA

Elektrischer Höhenverstellbarer Schreibtisch Tischgestell Montageanleitung

Elektrischer Höhenverstellbarer Schreibtisch Tischgestell mit Dual Motoren

German



Email(EU):CustomerService-EU@maidesite.com

Website:www.maidesite.de

YouTube:Maidesite Office

Facebook:Maidesite Desk

Instagram: Maidesite Standing Desk

1.Benutzerhinweis	P1
2.Komponenten	P2-P3
3.Schreibtisch-Montage	P4-P10
4.Handreglers	P11-P14
5.Q&A	P15

SICHERHEITSHINWEISE

Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse im Weg des Schreibtisches befinden.

Stellen Sie sicher, dass der Desktop keine Wände berührt.

Stellen Sie sicher, dass alle Kabel die richtige Länge haben, um die Höhenänderung zu erfüllen.



! WarningName

Pinch Point
Hände und
Finger frei
halten.

Halten Sie Kinder vom Produkt, Steuergeräten und Mobilteilen fern.

Es besteht Verletzungs- und Stromschlaggefahr.



Halten Sie alle elektrischen Komponenten von Flüssigkeiten fern.



Setzen oder stehen Sie nicht auf dem Schreibtischrahmen.

Kriechen oder liegen Sie nicht unter dem Schreibtischrahmen.



Stellen Sie keine Gegenstände, die größer als 20 Zoll sind, unter den Schreibtisch.



Öffnen Sie keine der Komponenten - die Beine, die Steuerbox oder den Schalter.

Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.



Dieses Produkt ist mit einem Arbeitszyklus von 10% ausgelegt
(2 Minuten ein, 18 Minuten aus).



Bei einem Stromausfall oder wenn das Netzkabel abgezogen ist, kann ein manueller Reset erforderlich sein - siehe Abschnitt NUTZUNG.



NUTZUNG / HAFTUNG

- ◆ Dieser elektrische höhenverstellbare Schreibtisch ist nur für trockene Umgebungen geeignet.
- ◆ Die Höhe dieses elektrischen höhenverstellbaren Schreibtisches kann innerhalb eines bestimmten Bereichs eingestellt werden, sodass er für die meisten ergonomischen Szenarien verwendet werden kann.
- ◆ Das Risiko, das durch die Verwendung in anderen als den oben genannten Szenarien entsteht, trägt der Benutzer.
- ◆ Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Verluste, die durch unsachgemäße Bedienung und Handhabung entstehen.

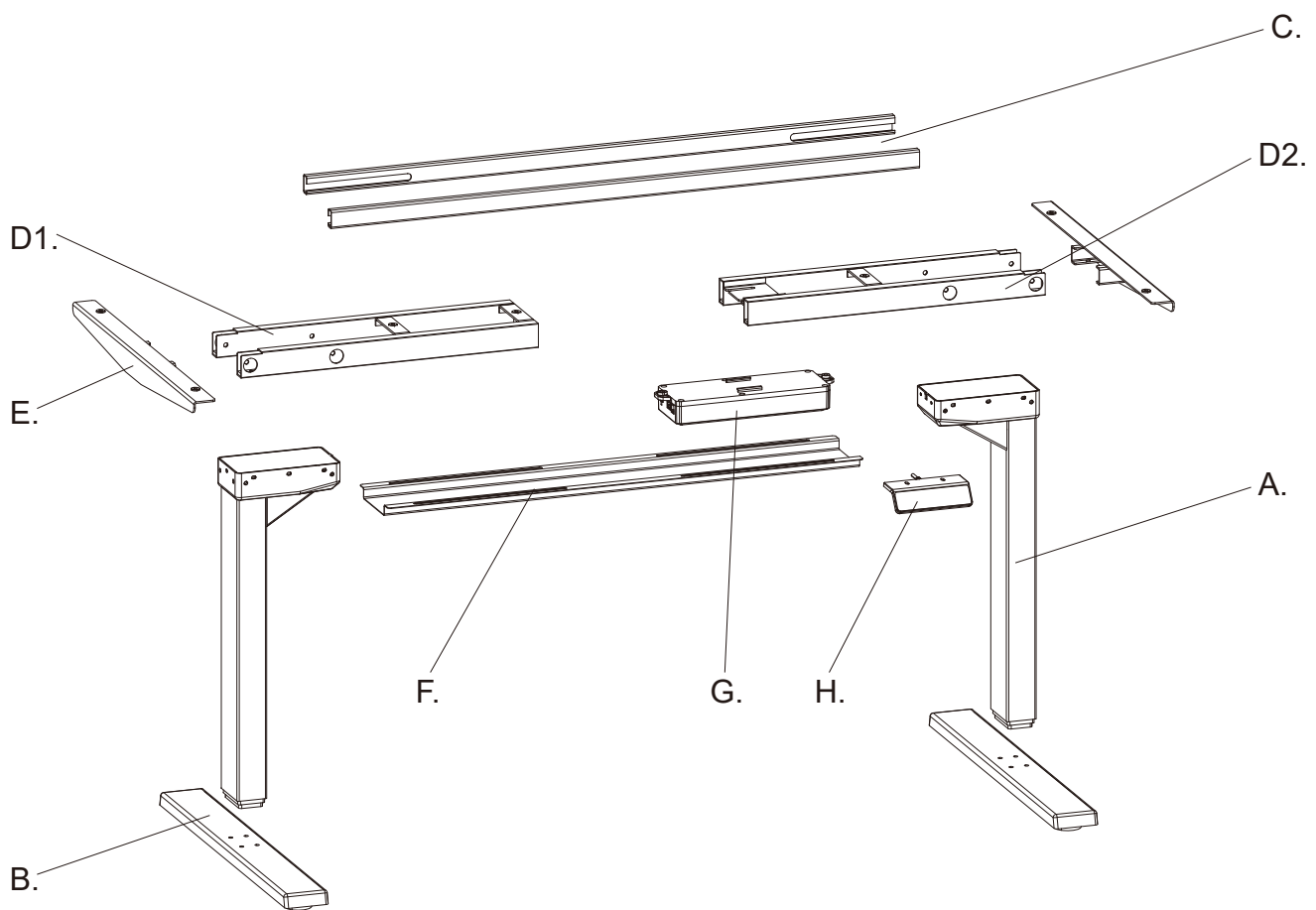
30 min



Montage-Zeit



Montage-Mitglied Eigenes Werkzeug

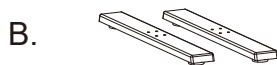


Teileliste



A.

Hubsäule ×2



B.

Tischfuß ×2



C.

Mittelbalken ×2



D1.

Linker Querbalken



D2.

Rechter Querbalken
(mit der Montageposition)



E.

Seitenhalterung×2



F.

Abdeckblech für Kabelmanagement



G.

Steuerbox



H.

Handregler



I.

Netzkabel



J.

Adapterkabel

Schraube-Liste



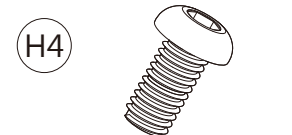
M4 Allen Wrench



ST5*0.8*16
Tapping Screw × 2



ST5*0.8*20
Tapping Screw × 7



M6*1*10
Machine Screw × 16

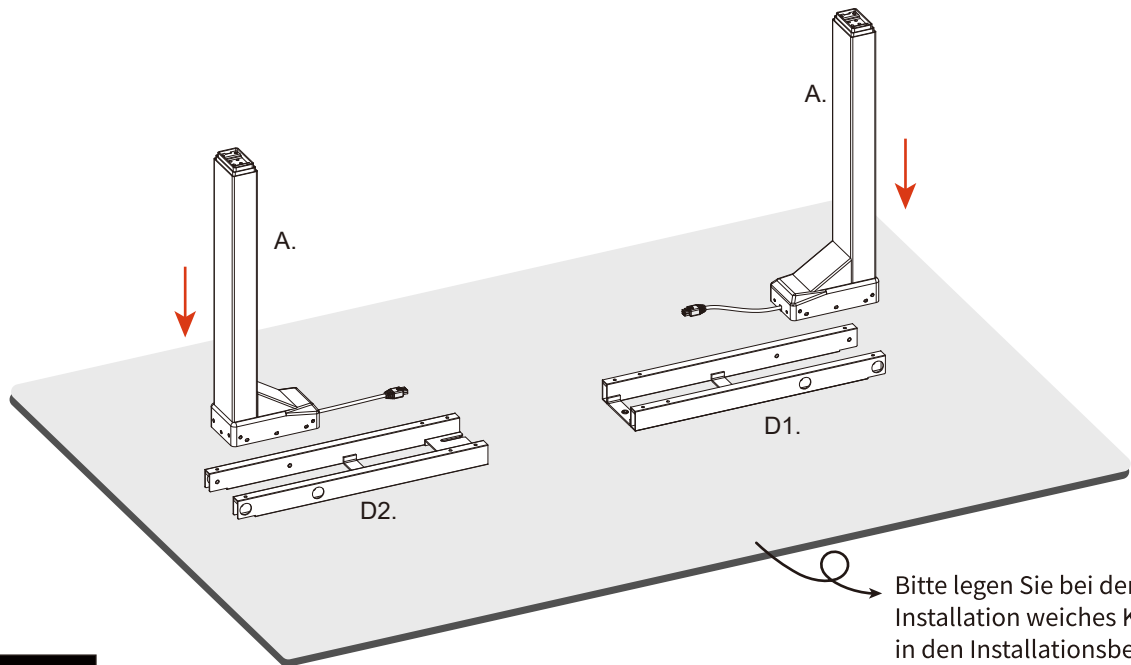
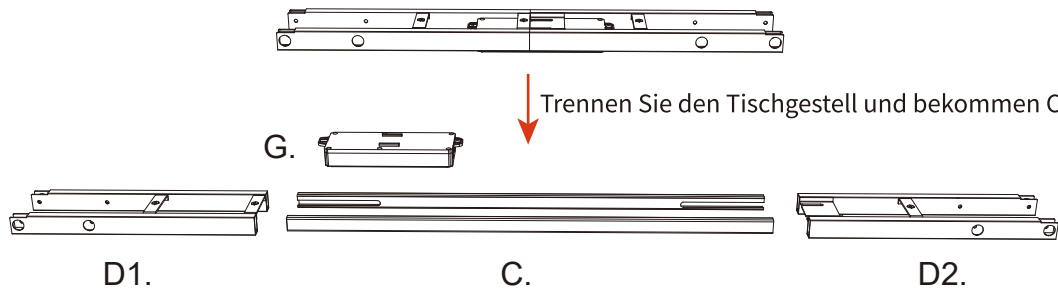


M6*1*14
Machine Screw × 19

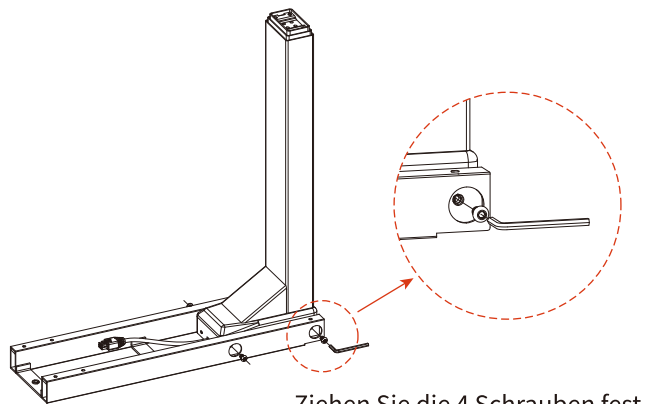
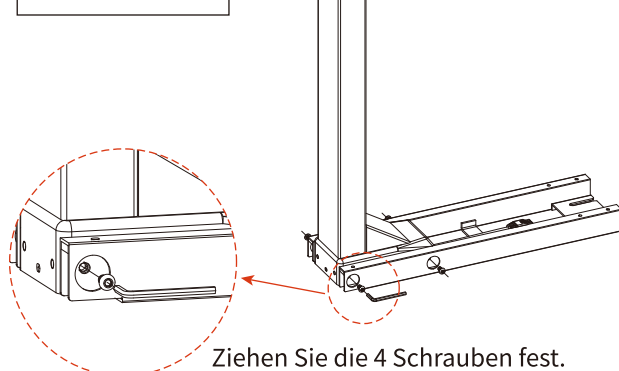


Cable Clip × 1

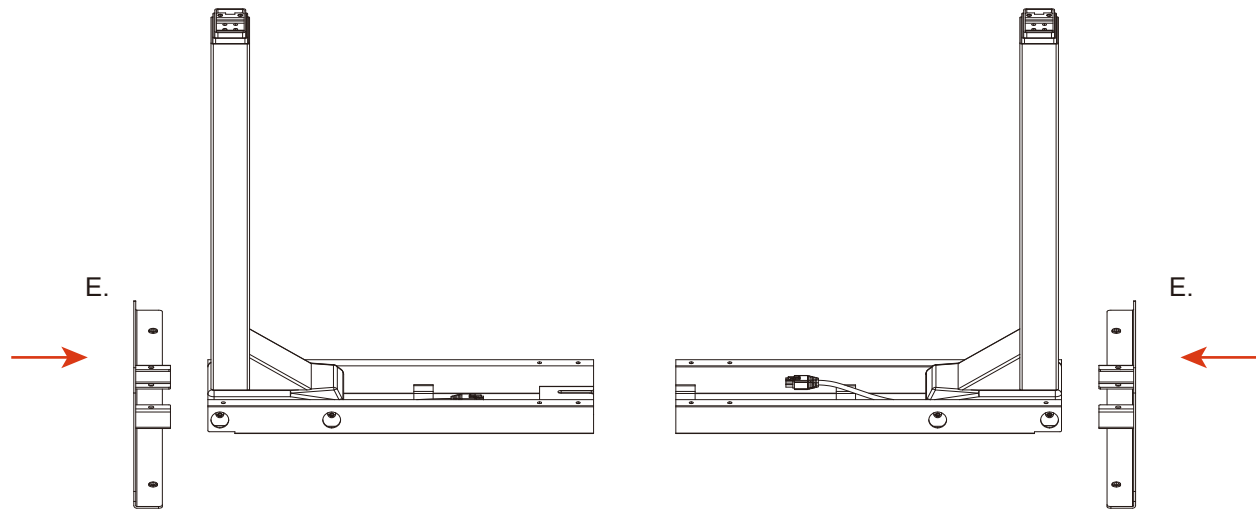
STEP 1: Hub-Säule montieren



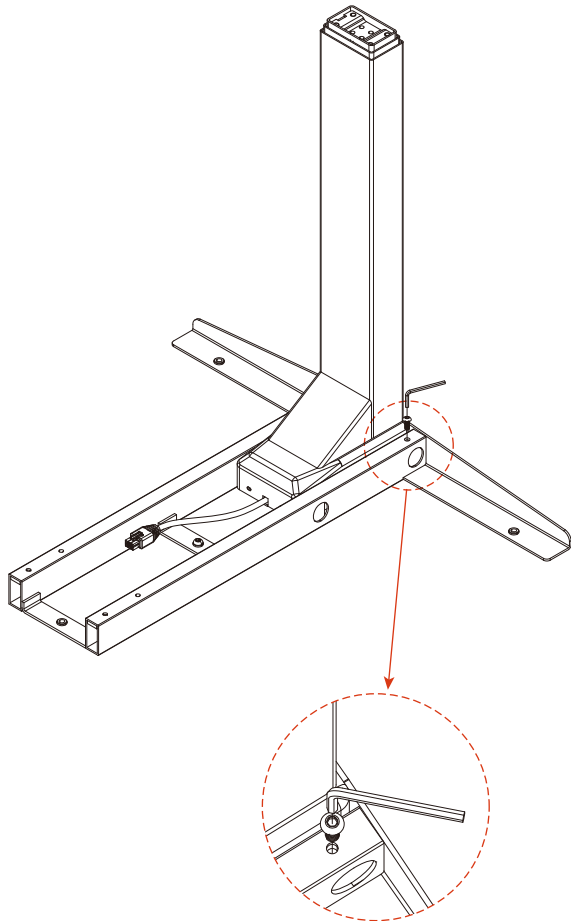
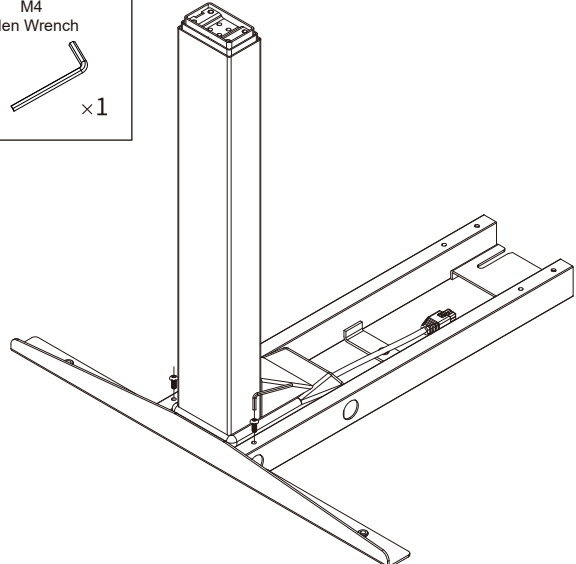
Schraube-Liste	
M6*1*10 Machine Screw  H4	x8
M4 Allen Wrench  H1	x1



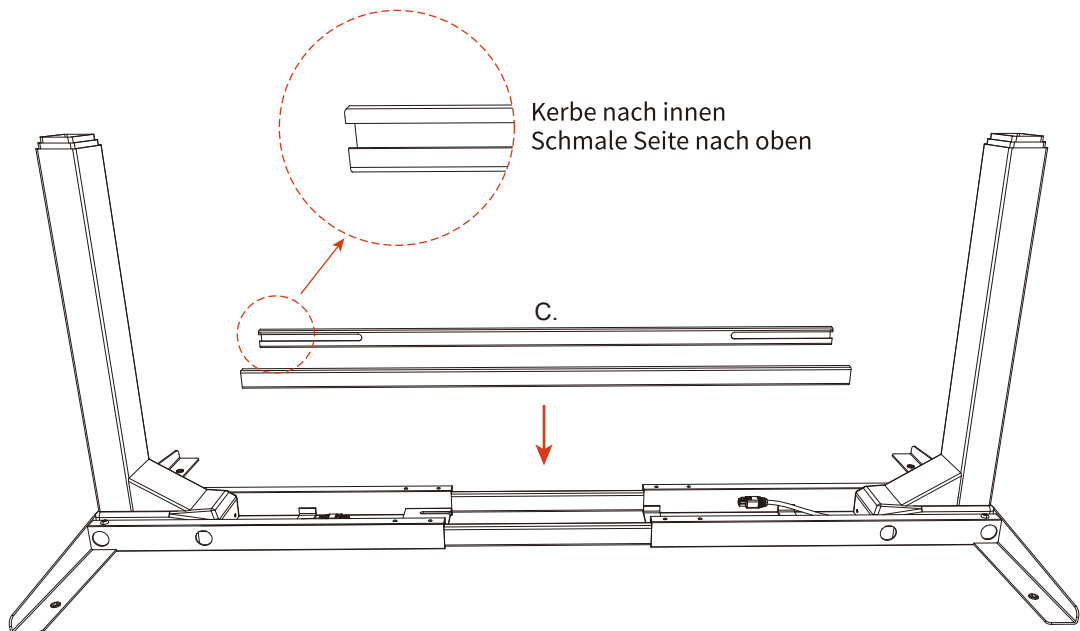
STEP 2: Installation der Seitenhalterung



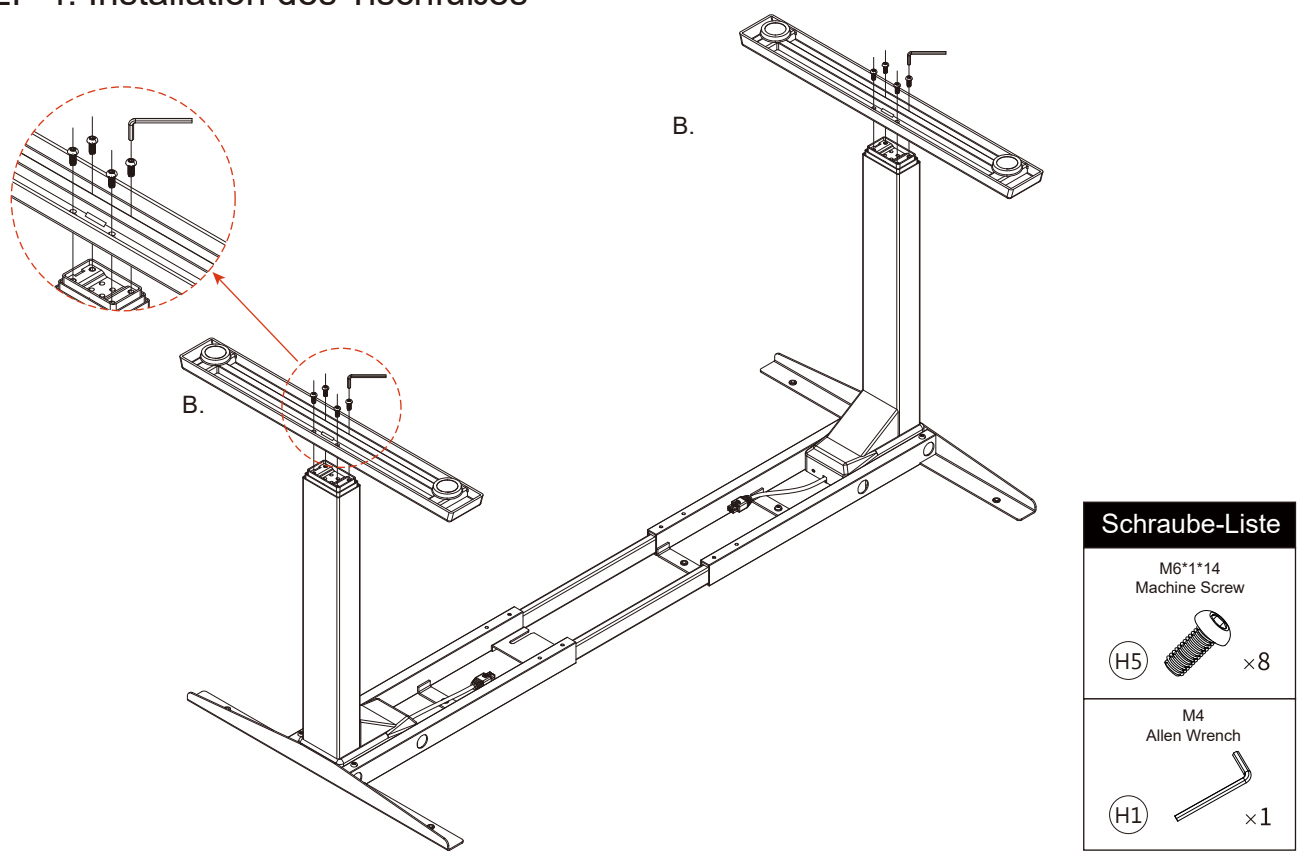
Schraube-Liste	
M6*1*14 Machine Screw	(H5) x4
M4 Allen Wrench	(H1) x1



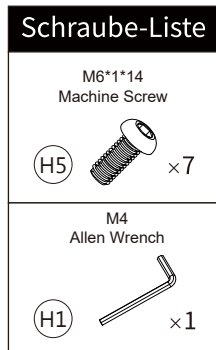
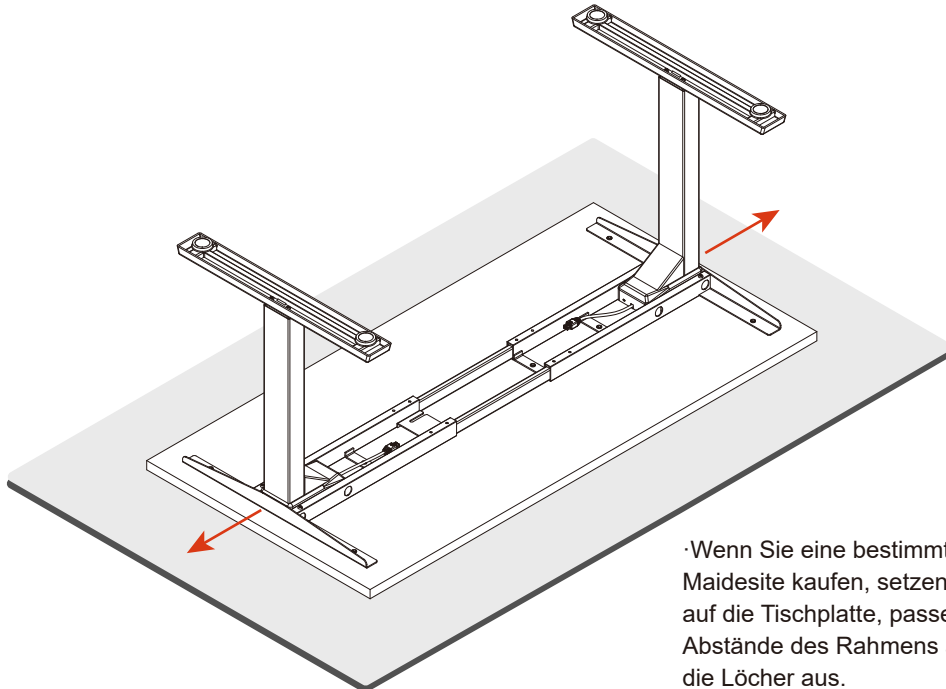
STEP 3: Installation des Gestell und Mittelschienen



STEP 4: Installation des Tischfußes



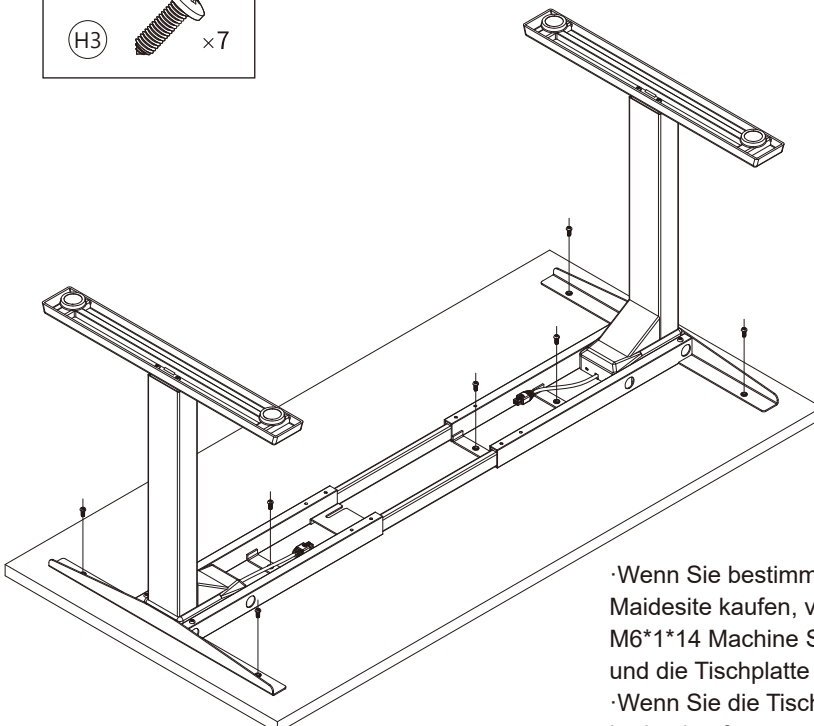
STEP 5: Installation des Tischgestells und die Tischplatte



OR

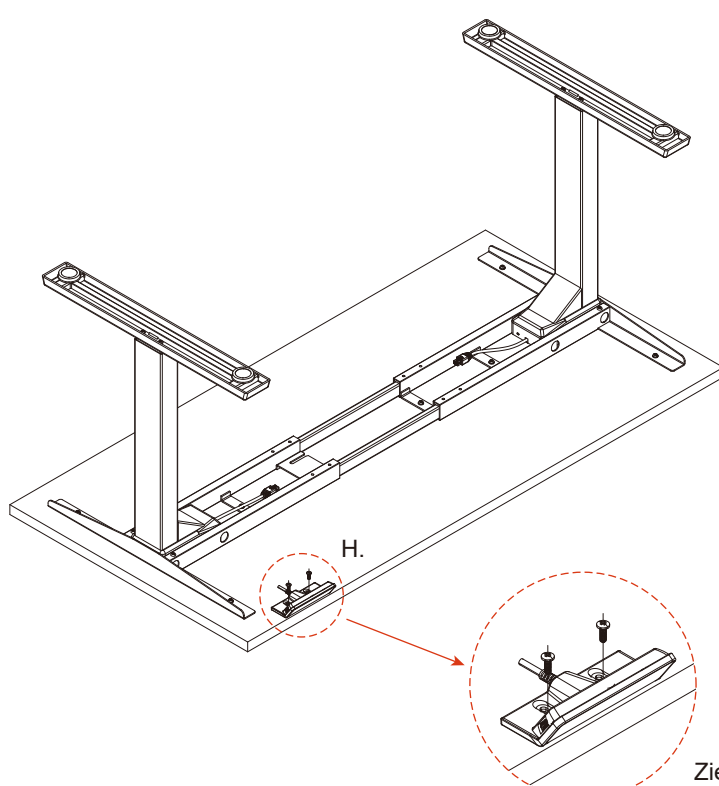


- Wenn Sie eine bestimmte Tischplatte von Maidesite kaufen, setzen Sie den Rahmen auf die Tischplatte, passen Sie die Abstände des Rahmens an und richten Sie die Löcher aus.
- Wenn Sie die Tischplatte aus andere Läden kaufen, platzieren Sie den Rahmen in der Mittelachse der Tischplatte und ziehen das Gestell bis passend Position.(von Seitenplatte bis Tischkanten empfohlen Abstand 5 cm)



- Wenn Sie bestimmte Tischplatte von Maidesite kaufen, verwenden Sie 7 M6*1*14 Machine Screw, um den Rahmen und die Tischplatte zu befestigen.
- Wenn Sie die Tischplatte aus andere Läden kaufen, verwenden Sie 7 Tapping Screw ST5*0.8*20, um den Rahmen und die Tischplatte zu befestigen.

STEP 6: Installation des Handreglers



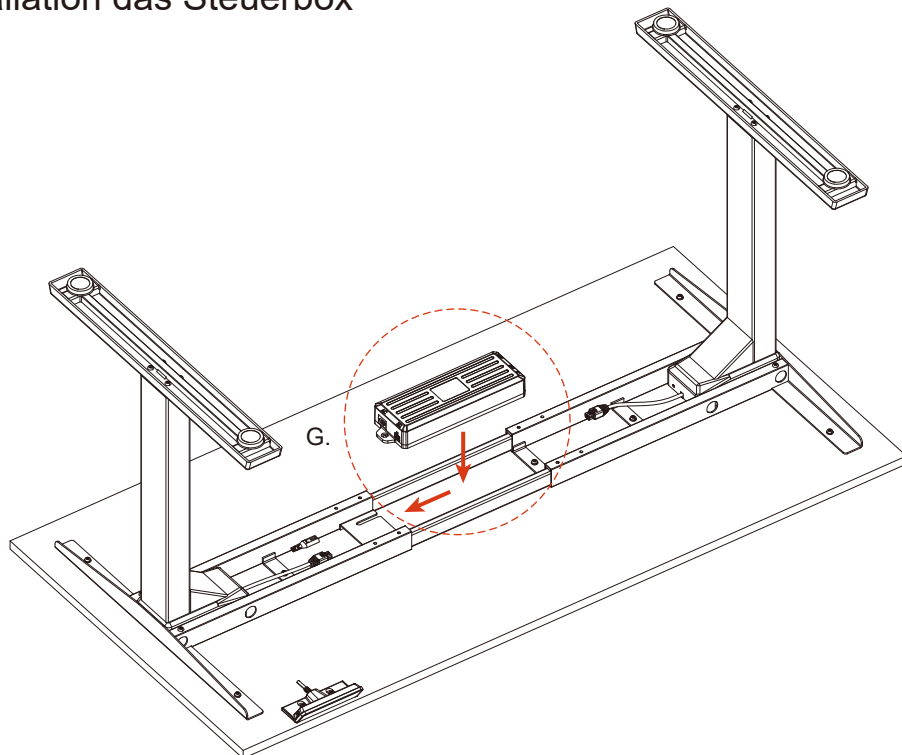
Schraube-Liste	
ST5*0,8*16 Tapping Screw (H2)	×2

Wenn Sie bestimmte Tischplatte von Maidesite kaufen, verwenden Sie 2 ST5*0,8*16 Tapping Screw, um den Handregler an der reservierten Lochlage zu befestigen.

Wenn Sie die Tischplatte aus anderen Läden kaufen, befestigen Sie den Handregler an der passenden Position durch 2 Stücke ST5*0,8*16 Tapping Screw.

Ziehen Sie die 2 Schrauben fest.

STEP 7: Installation das Steuerbox



Stecken Sie die Clips an der Unterseite des Schaltkastens in die Montagepositionen an den rechten Querbalken (mit Montagepositionen), wie in der Abbildung gezeigt.

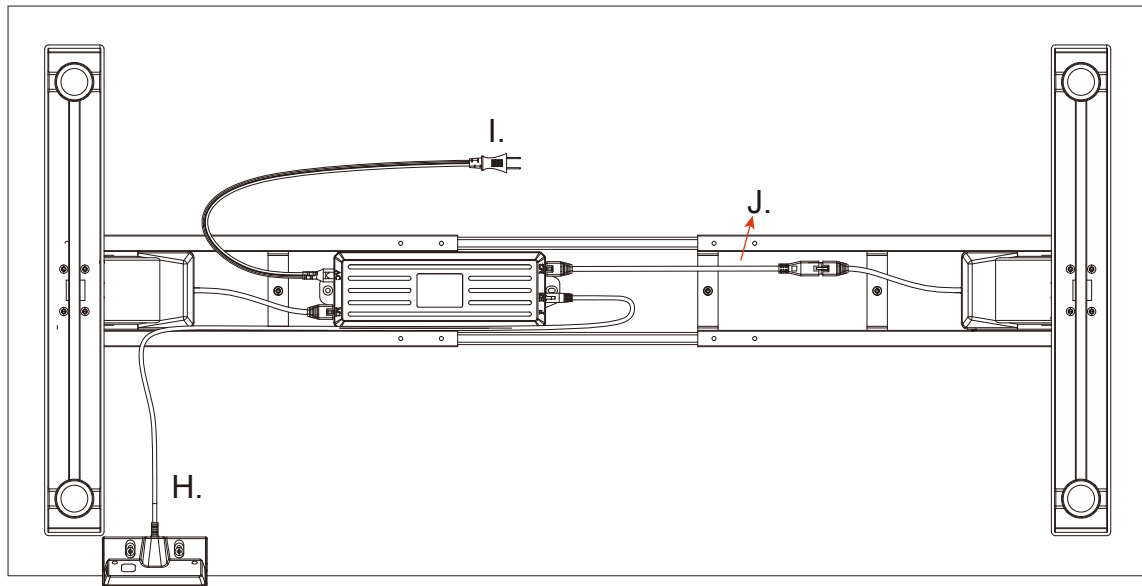
STEP 8: Verbinden die Schaltung



Netzkabel

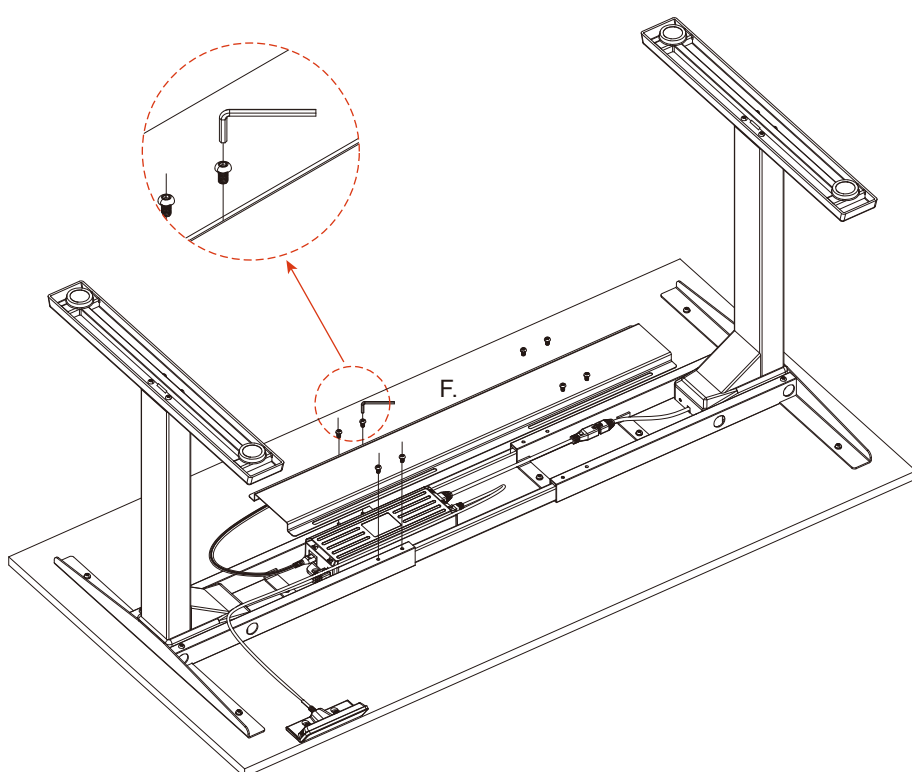


Adapterkabel



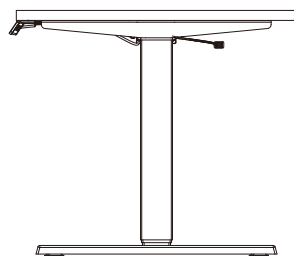
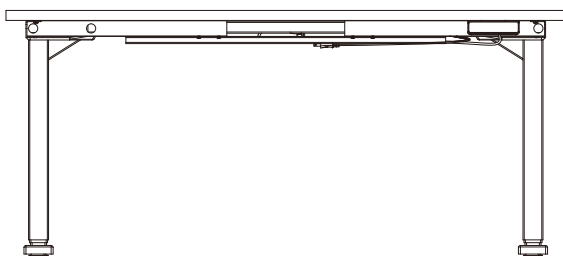
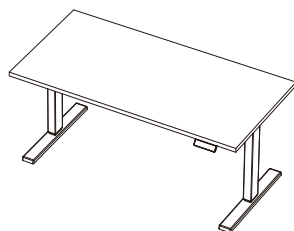
Schließen Sie das Netzkabel, das Kabel des Handreglers, das Verlängerungskabel und das Kabel der Säule an die entsprechenden Anschlüsse an.

STEP 9: Installation des Abdeckblech für Kabelmanagement



Schraube-Liste	
M6*1*10 Machine Screw	x8
(H4)	x8
M4 Allen Wrench	x1
(H1)	x1

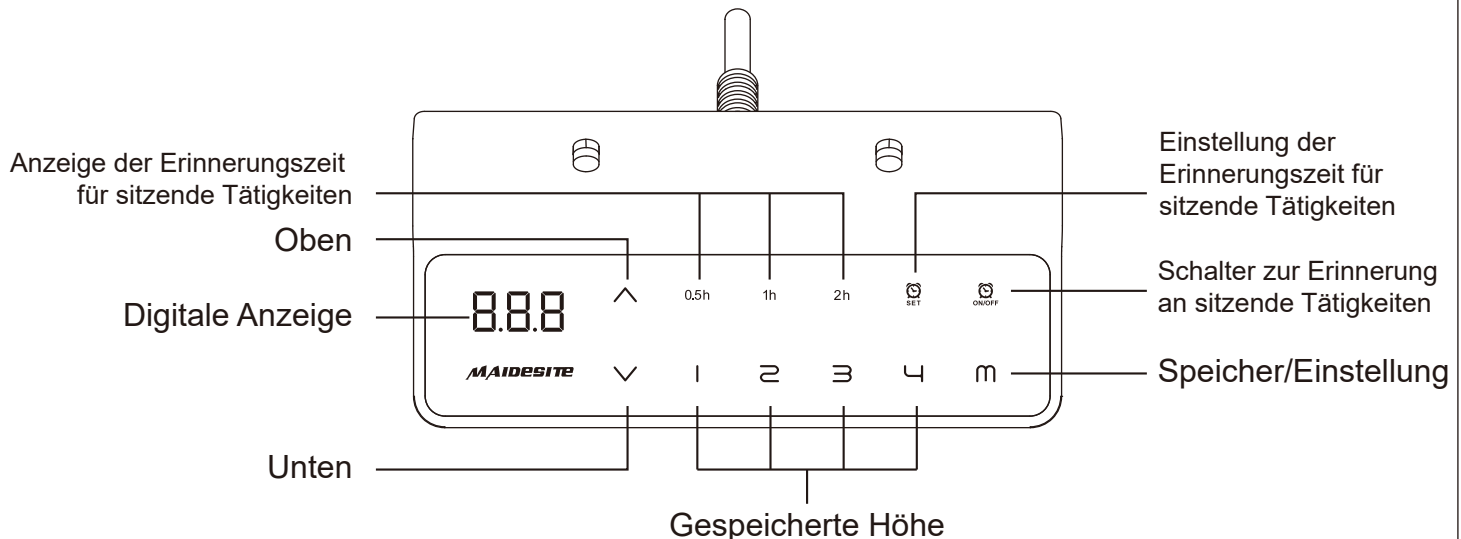
STEP 10: Richten Sie den Tisch auf,
schließen Sie die Stromversorgung an und führen Sie den Test durch.



Anweisungen zur Durchführung des Tests mit dem Handregler finden Sie auf Seite 11.

Anweisung des Handreglers

MAIDESITE



VORSICHT

Bitte stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände (Wände) die Bewegung des Schreibtisches unterbrechen und alle Kabel der entsprechenden Geräte ausreichend lang sind.

RESET

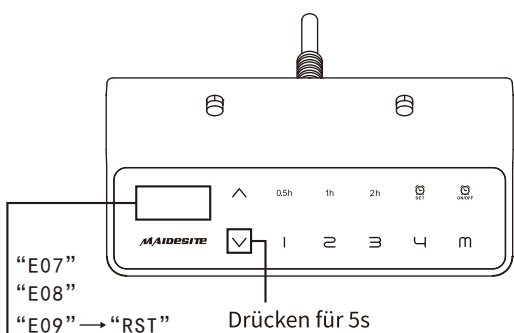
1. Rufen Sie den RST-Modus auf:

Halten Sie die Taste 'Unten' 5 Sekunden lang gedrückt, während sich der Desktop in der niedrigsten Position befindet (andernfalls senken Sie den Desktop zuerst ab).

Die Digitalanzeige zeigt RST. Jetzt wechselt das System in den RST-Modus.

2. Beenden Sie den RST-Modus:

Halten Sie die Taste 'Unten' erneut gedrückt, bis sich der Desktop leicht nach unten und dann leicht nach oben bewegt. Das Display zeigt die aktuelle Höhe an. Das System verlässt den RST-Modus.



Ausnahmeschutz Zurücksetzen:

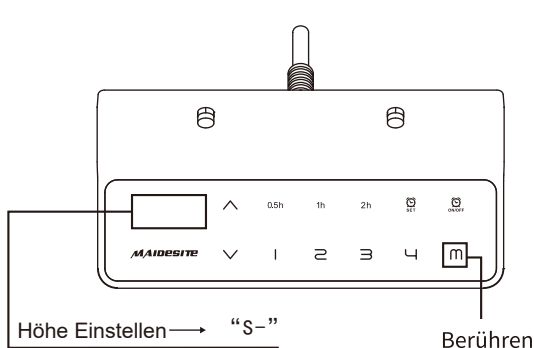
Erscheinung

Nachdem der Controller einen abnormalen Fehler gemeldet hat, zeigt das Display E07 bis E09 an.

Auch wenn das Gerät ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet wird, bleibt die Fehleranzeige erhalten und das Drücken einer Taste funktioniert nicht.

Betätigung

Nachdem Sie die Abwärtstaste 5 Sekunden lang gedrückt haben, zeigt das Display RST an, lassen Sie die Taste los und drücken Sie dann die Abwärtstaste, um sie zurückzusetzen. (Hinweis: Dieser Vorgang gilt auch für das erzwungene Zurücksetzen. Beim erzwungenen Zurücksetzen senken Sie den Schreibtisch bitte zuerst auf den niedrigsten Punkt ab.)



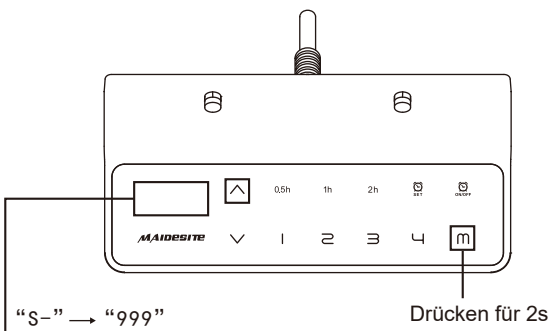
Speicherhöhe einstellen:

Berühren Sie die Taste 'M': Auf dem Display wird 'S-' angezeigt.

Berühren Sie eine der Zifferntasten.

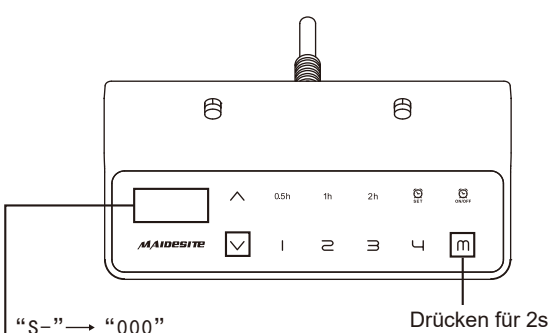
Die aktuelle Höhe wird auf dieser Taste gespeichert.

Die folgenden Einstellungen werden nach persönlichen Vorlieben vorgenommen.



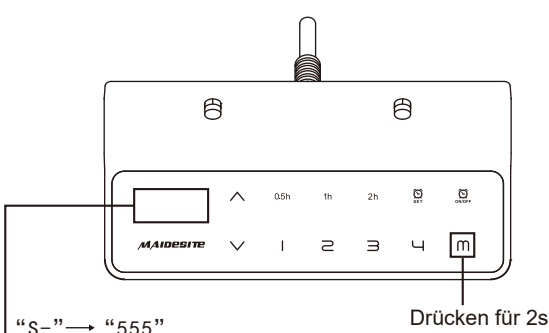
Höhengrenze festlegen:

Berühren Sie die Taste 'M': Auf dem Display wird 'S-' angezeigt.
Berühren Sie die Taste 'OBEN': Das Display blinkt. Halten Sie die Taste 'M' 2 Sekunden lang, bis auf dem Display '999' angezeigt wird.
Die Höhengrenze ist jetzt gespeichert.



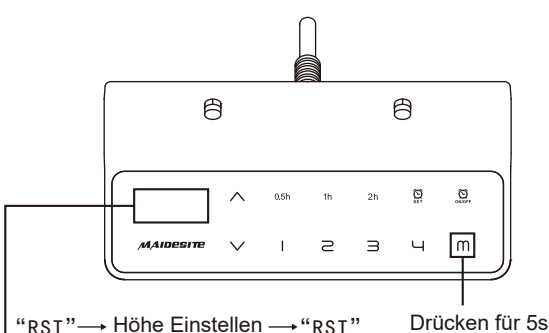
Untergrenze einstellen:

Stellen Sie die Untergrenze ein:
Berühren Sie die Taste 'M': Auf dem Display wird 'S-' angezeigt.
Drücken Sie die Taste 'UNTEN': Die Anzeige blinkt.
Halten Sie die Taste 'M' 2 Sekunden lang,
bis auf dem Display '000' angezeigt wird.
Die Untergrenze ist jetzt gespeichert.



Höhengrenze löschen:

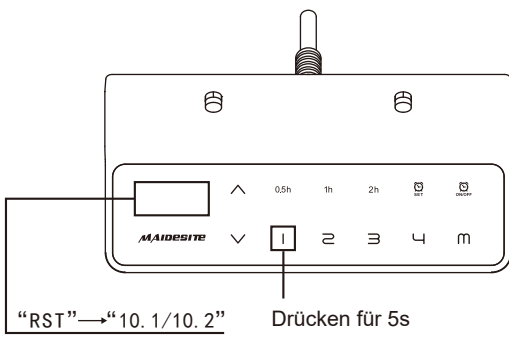
Berühren Sie die Taste 'M': Auf dem Display wird 'S-' angezeigt.
Berühren und halten Sie die Taste 'M' 2 Sekunden lang,
bis auf dem Display '555' angezeigt wird.
Sowohl die oberen als auch die unteren Grenzen werden gelöscht.



RESET-Höhe ändern:

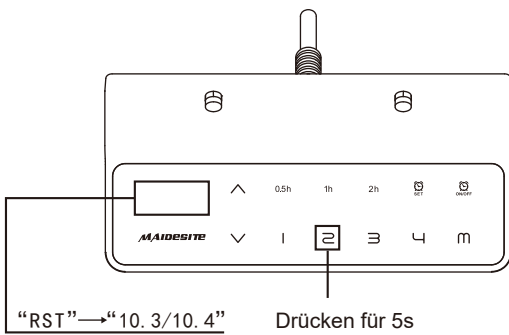
Rufen Sie den RST-Modus auf (siehe Anweisungen oben).
Halten Sie die Taste 'M' 5 Sekunden lang: Die Anzeige zeigt die Rücksetzhöhe an und der Bildschirm blinkt.
Berühren und halten Sie die Taste 'OBEN' oder 'UNTEN',
um den Wert zu ändern.
Die Anzeige wechselt zurück zu 'RST',
wenn 5 Sekunden lang keine Operation erkannt wird,
was anzeigt, dass die Änderung erfolgreich war.
Beenden Sie den RST-Modus (siehe Anweisungen oben).

Die folgenden Einstellungen werden nach persönlichen Vorlieben vorgenommen.



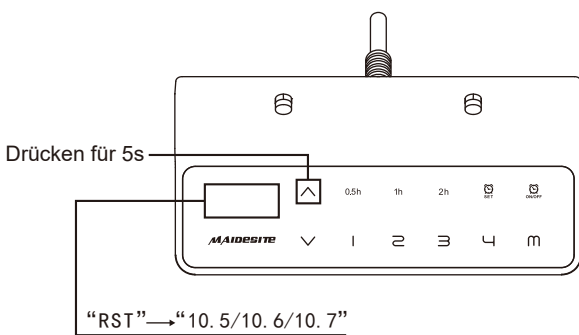
Bewegungsmodus der Speicherhöhe umschalten:

Rufen Sie den RST-Modus auf (siehe Anleitung oben). Berühren und halten Sie die Taste '1' für 5 Sekunden. Das Display zeigt eine der folgenden Optionen an:
 '10.1': One-Touch-Bewegung (Standard),
 '10.2': Bewegung bei konstanter Berührung.
 Wechseln Sie zwischen zwei Optionen. Die Anzeige wechselt zurück zu 'RST', wenn 5 Sekunden lang keine Operation erkannt wird, was anzeigt, dass die Änderung erfolgreich ist. Verlassen Sie den RST-Modus (siehe Anweisung oben).



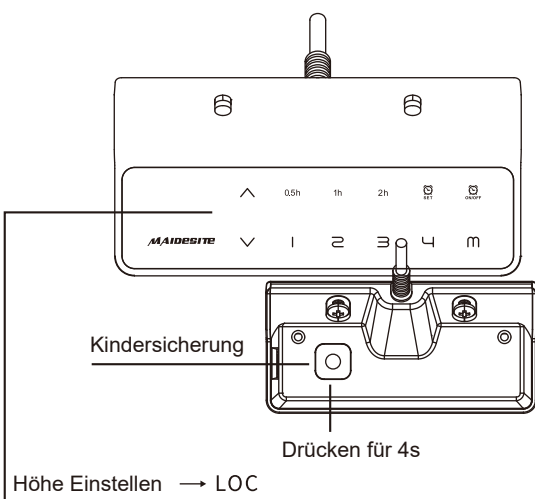
Höheneinheit ändern:

Rufen Sie den RST-Modus auf (siehe Anleitung oben). Berühren und halten Sie die Taste '2' für 5 Sekunden. Das Display zeigt eine der folgenden Optionen an:
 '10.3': Höhenanzeige in Zentimetern (Standard)
 '10.4': Höhenanzeige in Zoll.
 Wechseln Sie zwischen zwei Optionen. Die Anzeige wechselt zurück zu 'RST', wenn 5 Sekunden lang keine Operation erkannt wird, was anzeigt, dass die Änderung erfolgreich war. Beenden Sie den RST-Modus (siehe Anweisung oben).



Antikollisionsempfindlichkeit ändern:

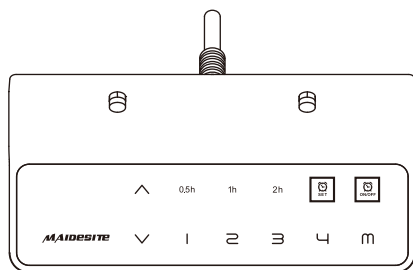
Rufen Sie den RST-Modus auf (siehe Anleitung oben). Berühren und halten Sie die 'OBEN'-Taste 5 Sekunden lang. Das Display zeigt eine der folgenden Optionen an:
 '10.5': 10kg Kraft erkennen (Standard, am empfindlichsten),
 '10.6': 15 kg Kraft erkennen
 '10.7': 20 kg Kraft erkennen.
 Wechseln Sie zwischen drei Optionen. Die Anzeige wechselt zurück zu 'RST', wenn 5 Sekunden lang keine Operation erkannt wird, was anzeigt, dass die Änderung erfolgreich war. Beenden Sie den RST-Modus (siehe Anweisung oben).



Kindersicherung:

Drücken Sie die Kindersicherungstaste 4 Sekunden lang. Das Display zeigt 'LOC' an und alle Tasten an der Vorderseite sind gesperrt. Berühren und halten Sie die Kindersicherungstaste erneut für 4s zu entsperren.

Die folgenden Einstellungen werden nach persönlichen Vorlieben vorgenommen.



Sitz-Steh-Erinnerung:

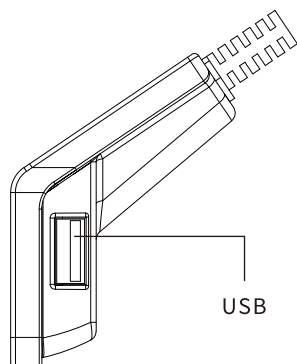
Erstmalige Verwendung: Die Sitz-Steh-Erinnerung ist standardmäßig aktiv und die Standardzeit beträgt 30 Minuten. Berühren Sie die Taste "ON/OFF", um die Sitz-Steh-Erinnerung ein- oder auszuschalten. Berühren Sie die Taste "SET" und wählen Sie dann eine der Erinnerungszeiten. Bitte stellen Sie sicher, dass die Sitz-Steh-Erinnerung eingeschaltet ist, bevor Sie die Uhrzeit einstellen.

Wenn die Erinnerungszeit abgelaufen ist, vibriert die Handbedienung. Berühren Sie eine beliebige Taste, um die Vibration zu stoppen und die Erinnerung auszuschalten.

Wenn die Höhe des Schreibtisches größer als 100 cm ist, stoppt die Erinnerung das Timing und setzt es zurück.

Wenn die Höhe des Schreibtisches weniger als 100 cm beträgt, wird die ZeitmessungTiming neu gestartet,

Hinweis: Wenn keine Aktion ausgeführt wird, wird die Erinnerung nach etwa 30 Sekunden Vibration ausgeschaltet.



USB-Ladeanschluss:

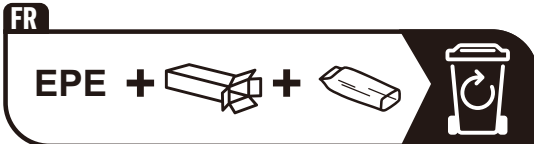
Ausgang: DC 5V / 0,8A

Q&A

1. Wenn Sie auf das folgende Problem gestoßen sind, versuchen Sie es bitte mit RESET:
 - Anormaler Betrieb
 - Das Display zeigt RST.
 - Das Display zeigt eine Fehlermeldung E0x an, aber alle Kabelverbindungen sind normal.
2. Auf dem Display wird H01 angezeigt: Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät 20 Minuten lang abkühlen.
3. Wenn der Tisch jedes Mal nur für kurze Zeit gehoben oder gesenkt werden kann, prüfen Sie zunächst, ob der Tisch stabil steht und nicht wackelt. Wenn das Problem immer noch nicht behoben werden kann, lesen Sie bitte die Schritte unter „Auswählen der Empfindlichkeit des Rückfalles bei Hindernissen“ auf Seite 13, um die Empfindlichkeit auf '10.7' einzustellen.



Prolinx GmbH
Brehmstr.56,40239 Duesseldorf
Germany
Jie Xue Email: eu@eulinx.eu

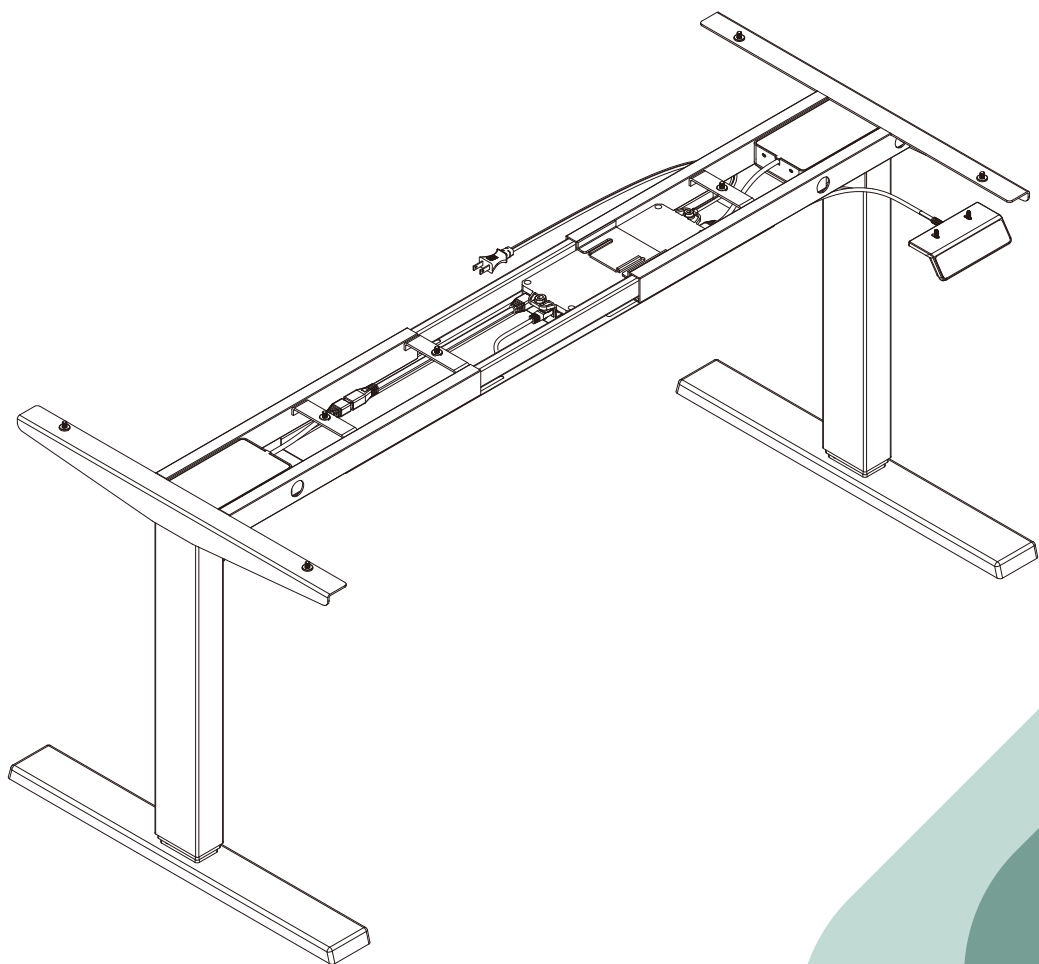


MADE IN CHINA

Mode d'Emploi d'Installation de la Table Élévatrice Intelligente

Bureau Assis Debout avec Double Moteurs

French



- Email(EU):CustomerService-EU@maidesite.com
Website:www.maidesite.de
YouTube:Maidesite Office
Facebook:Maidesite Desk
Instagram: Maidesite Standing Desk

1.Instruction des Utilisateur	P1
2.Liste des Pièces Détachées	P2-P3
3.Assemblage de la Table Élévatrice	P4-P10
4.Instructions d'Opération du Contrôleur Manuel	P11-P14
5.Q&A	P15

PROMPT CHALEUREUX

Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve sur le chemin du bureau.



Assurez-vous que le bureau ne touche aucun mur.

Assurez-vous que tous les cordons sont d'une longueur appropriée pour s'adapter au changement de taille.



! WarningName



Pinch Point
Keep hands
and fingers
clear.

Tenir les enfants éloignés des bureaux électriques à hauteur réglable, contrôle des unités et des combinés. Il existe un risque de blessure et de choc électrique.



Gardez tous les composants électriques à l'écart des liquides.



Ne vous asseyez pas et ne vous tenez pas debout sur le cadre du bureau.

Ne pas ramper ou s'allonger sous le cadre du bureau.



Ne placez pas d'objets de plus de 20 pouces de hauteur sous le bureau.



N'ouvrez aucun des composants - les pieds, le boîtier de contrôle ou l'interrupteur.
Il y a un risque de choc électrique.



Ce produit est conçu avec un cycle de fonctionnement de 10%.
(2 min. on, 18 min. off).



En cas de panne de courant ou si le cordon d'alimentation est débranché, une réinitialisation manuelle peut être nécessaire - voir la section USE.



UTILISATION / RESPONSABILITÉ

- ◆ Ce bureau réglable en hauteur est équipé de moteurs électriques et est conçu pour être utilisé dans des zones de travail sèches uniquement.
- ◆ La hauteur du bureau est réglable de manière à ce qu'il puisse être positionné au maximum une hauteur ergonomique adaptée.
- ◆ Toute autre utilisation est au risque de l'utilisateur.
- ◆ En aucun cas, le fabricant ne peut faire valoir de droits à la garantie ou à la responsabilité pour les dommages causés par une utilisation ou une manipulation incorrecte du cadre du bureau.

Liste des Pièces Détachées

MAIDÉSITÉ

30 min



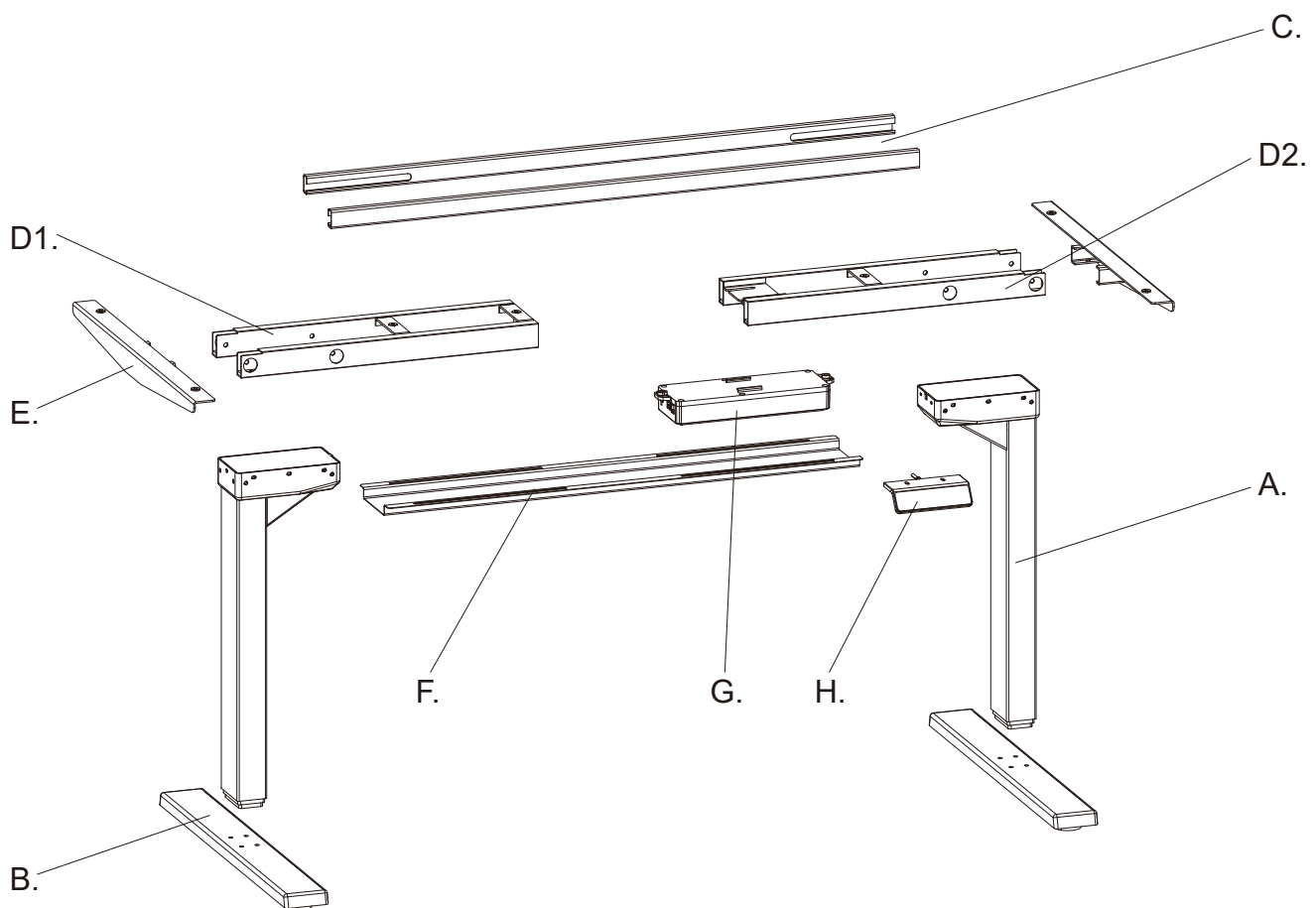
Temps d'assemblage



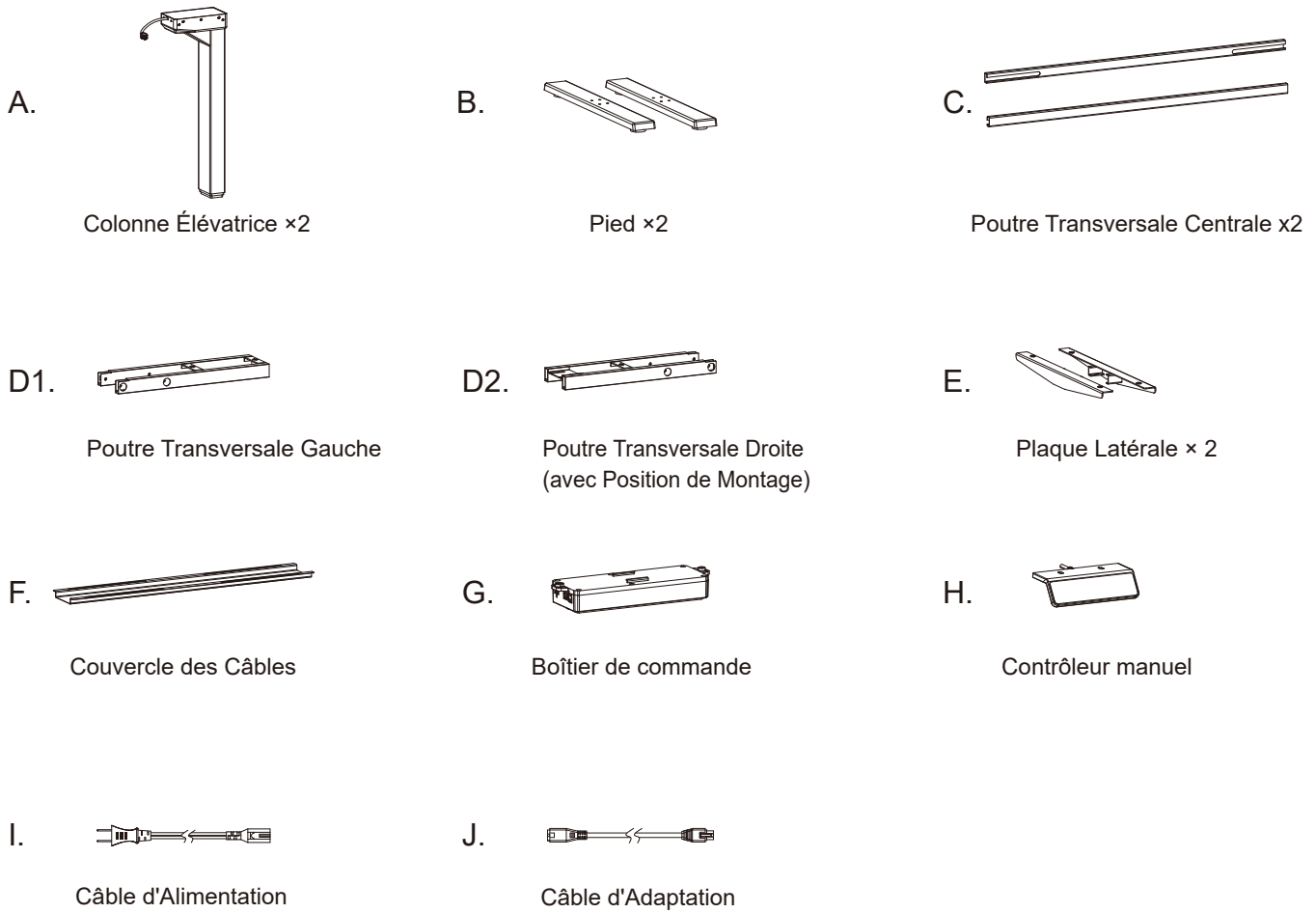
Outils Privés

Personnes d'assemblage

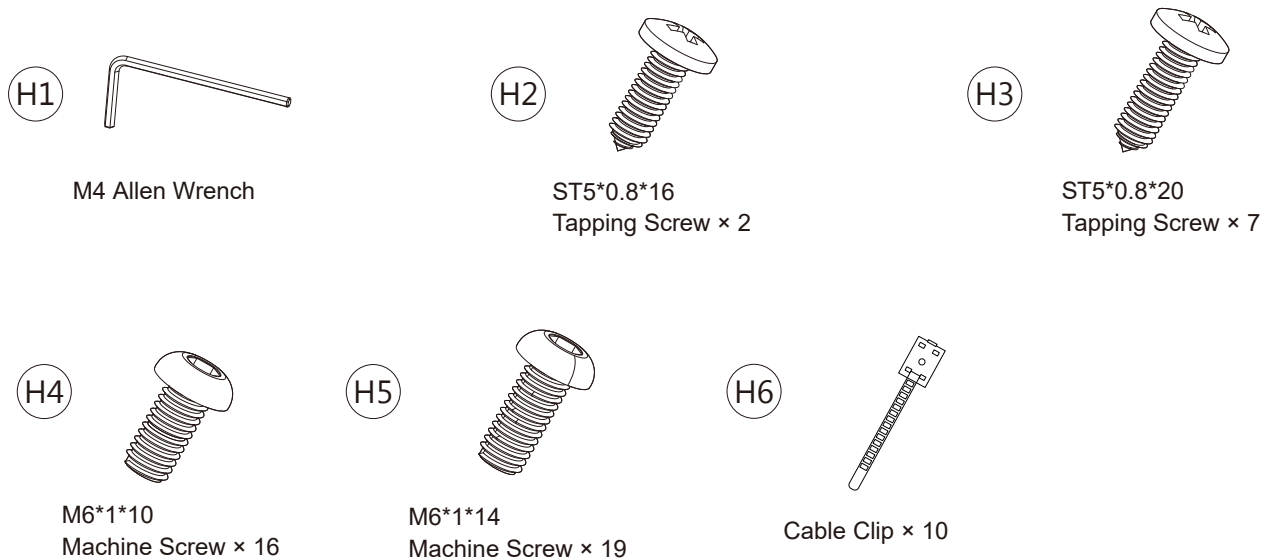
Outils Privés



Liste des Pièces Détachées

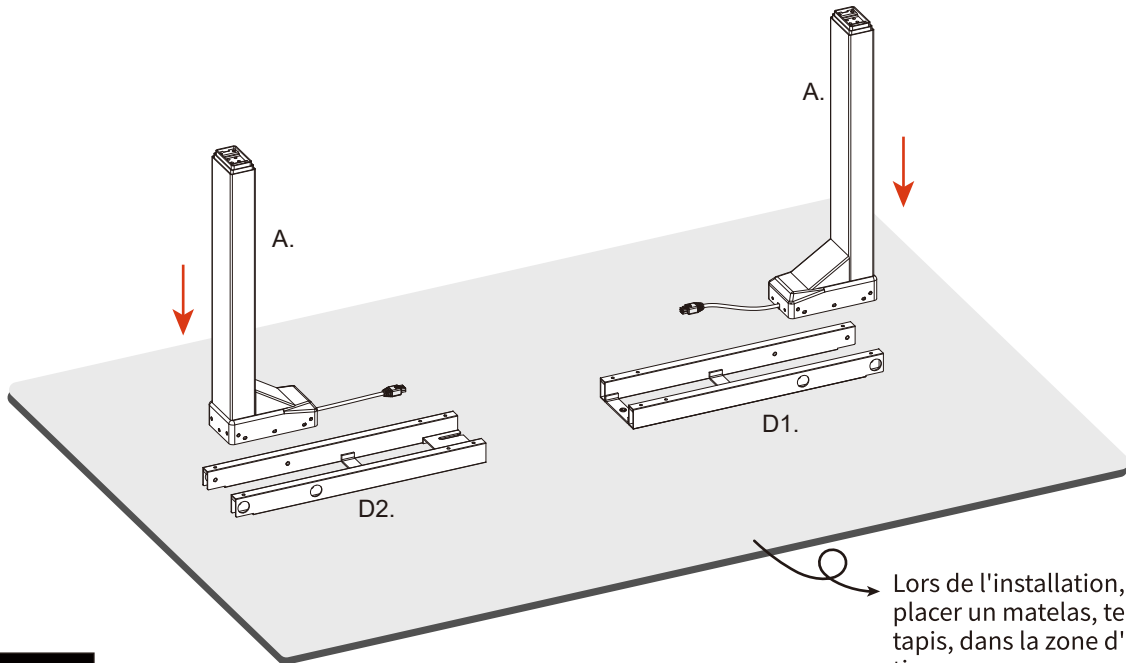
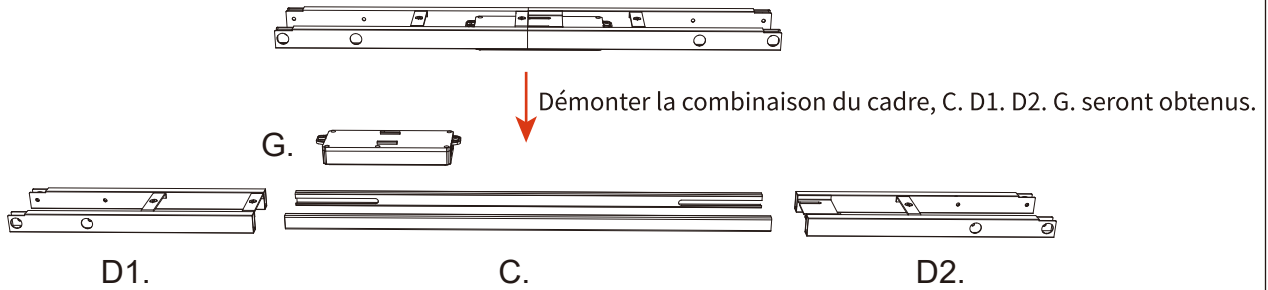


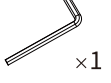
Liste de Quincaillerie

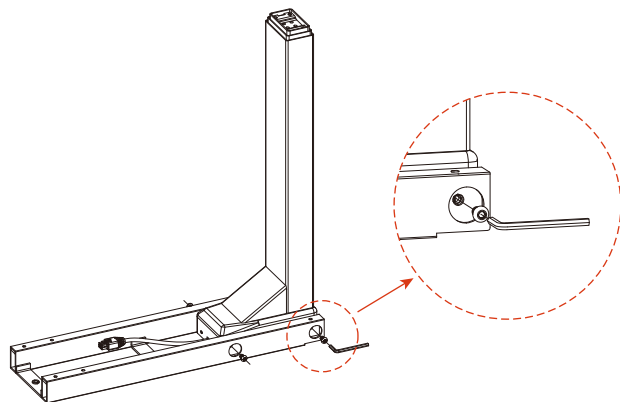
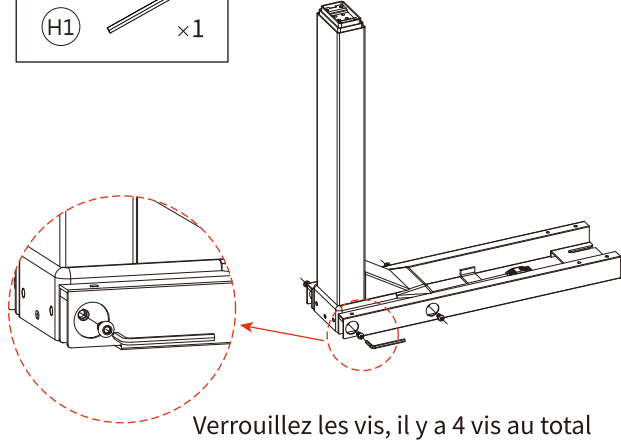


Assemblage de la Table Élévatrice M A I D E S I T E

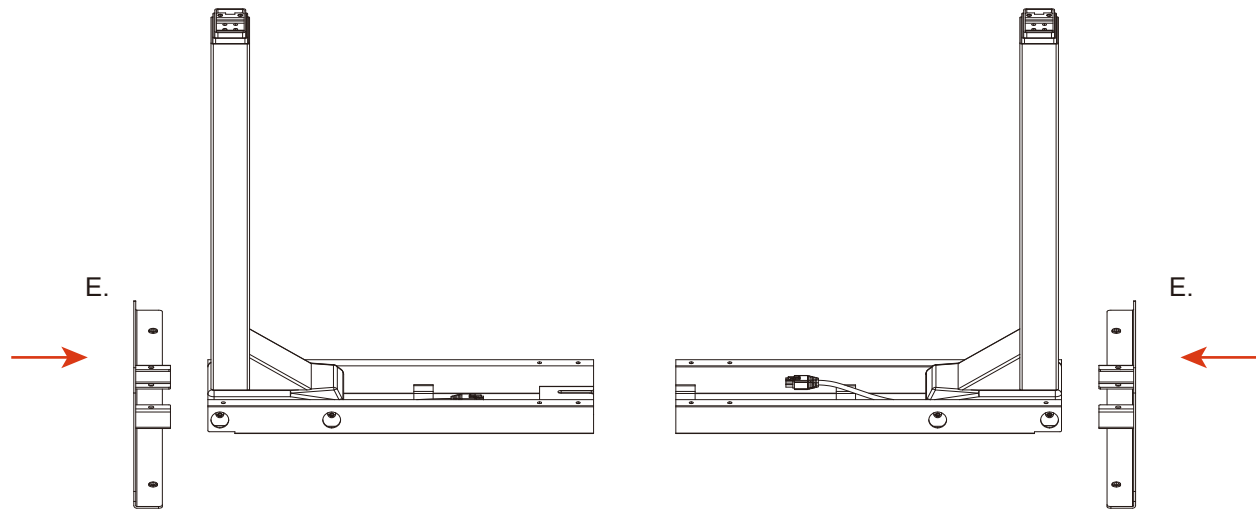
STEP 1: Installation de la Colonne de Levage



Liste de Quincaillerie	
M6*1*10 Machine Screw  x8	
M4 Allen Wrench  x1	



STEP 2: Installation des Plaques Latérales

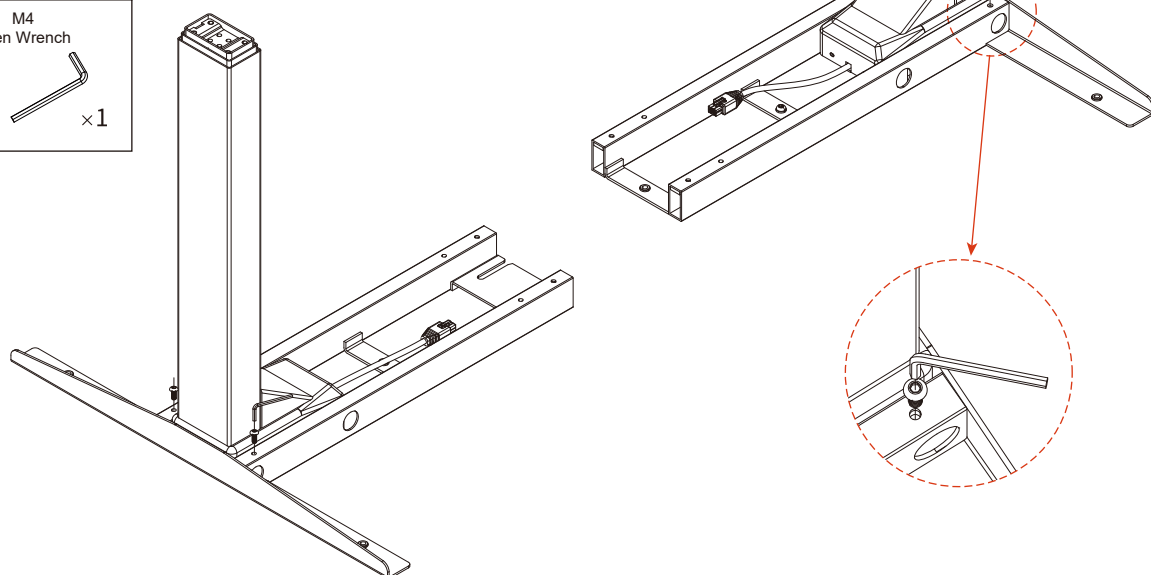


Liste de Quincaillerie

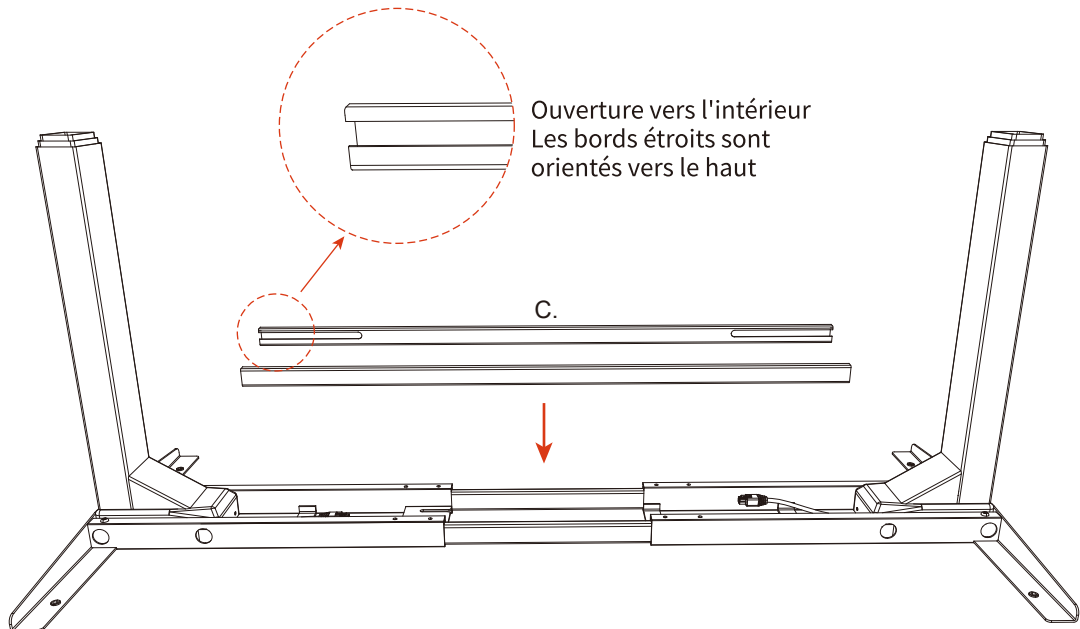
M6*1*14
Machine Screw



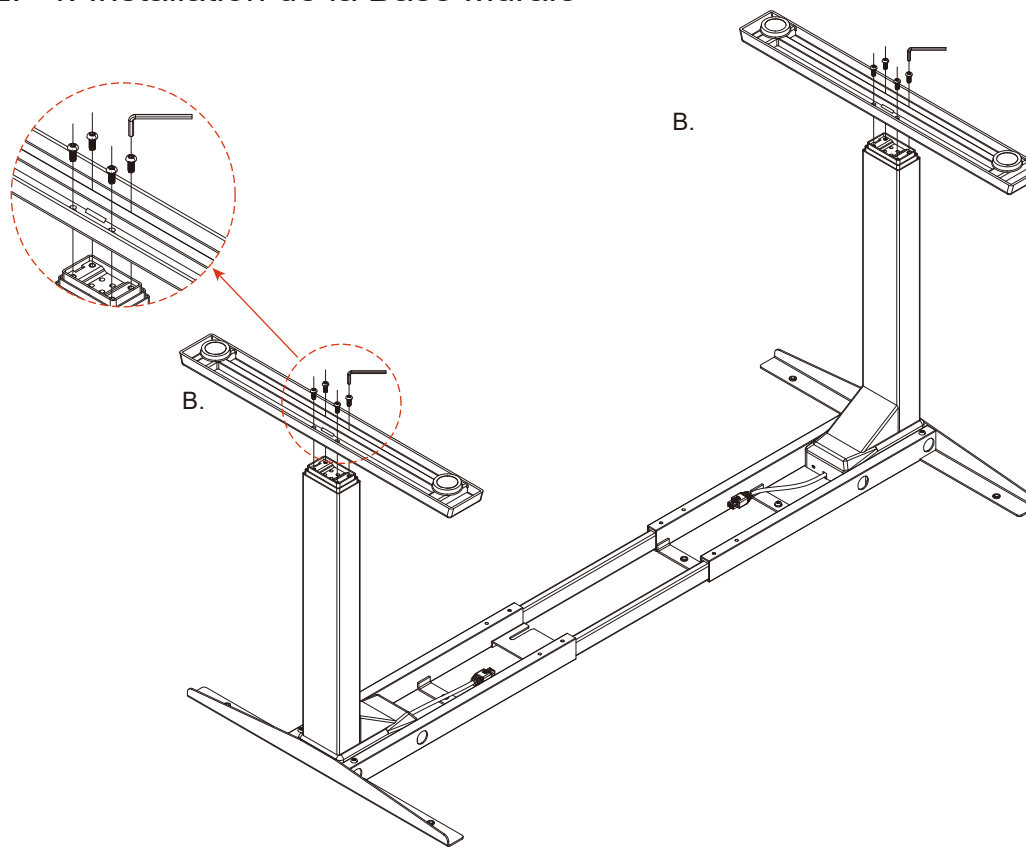
M4
Allen Wrench



STEP 3: Installation du Cadre et de la Poutre Transversale Centrale

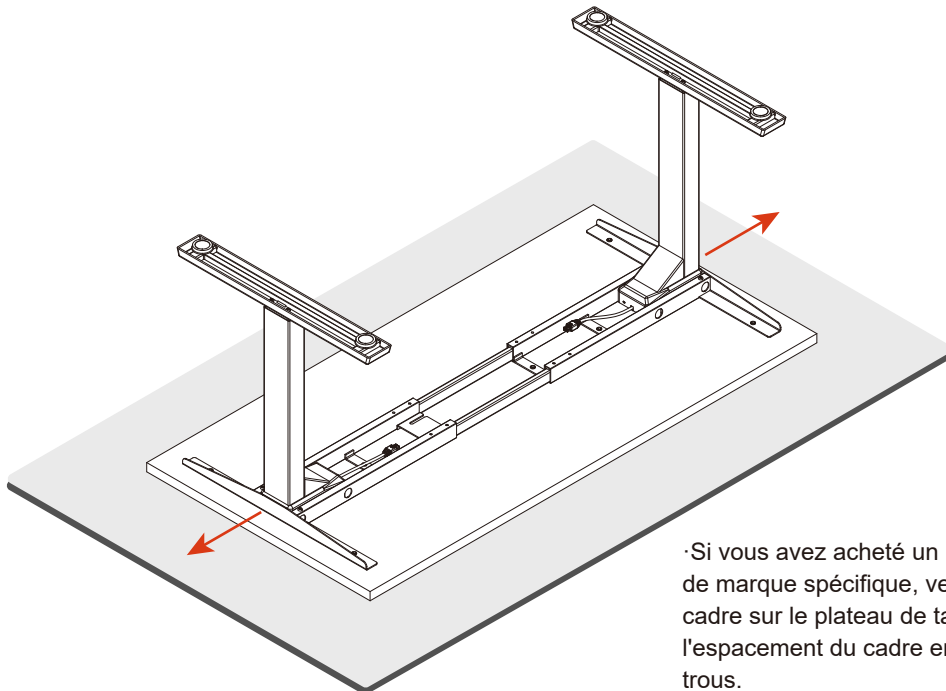


STEP 4: Installation de la Base Murale



Liste de Quincaillerie		
M6*1*14 Machine Screw	(H5)	x8
M4 Allen Wrench	(H1)	x1

STEP 5: Assemblage du Cadre et la Table



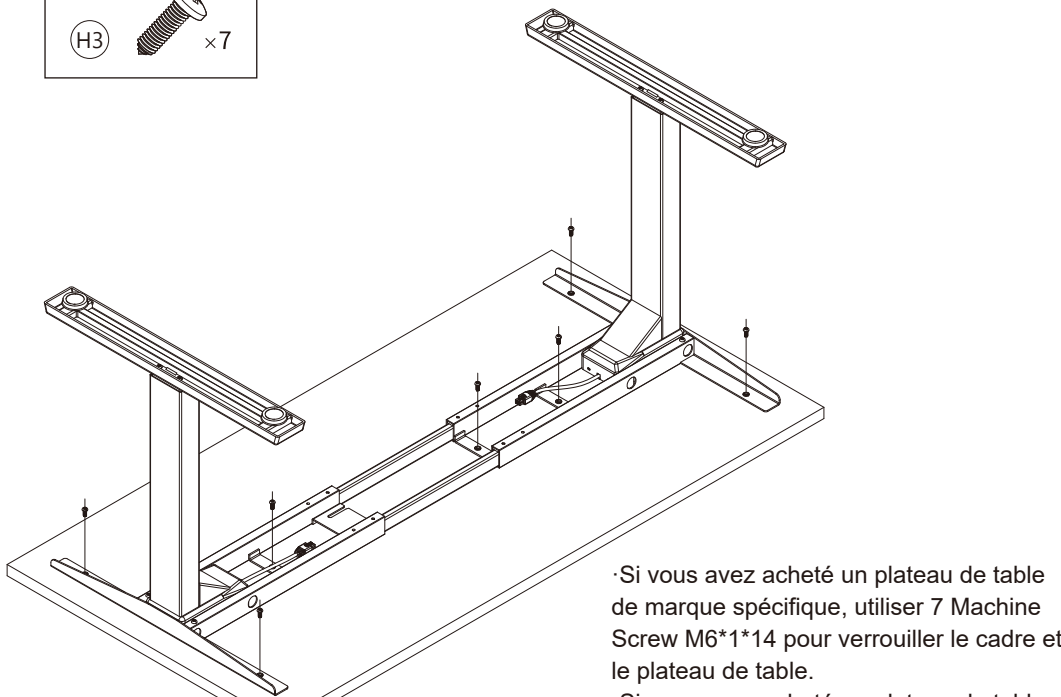
· Si vous avez acheté un plateau de table de marque spécifique, veuillez placer le cadre sur le plateau de table, ajuster l'espacement du cadre en alignant les trous.

· Si vous avez acheté un plateau de table tiers, veuillez placer le cadre dans l'axe central du plateau de table et tirer les cadres gauche et droit vers la position appropriée du plateau de table (une distance de 5 cm entre le panneau latéral et le bord de la table est recommandée).

Liste de Quincaillerie	
(H5)	M6*1*14 Machine Screw ×7
(H1)	M4 Allen Wrench ×1

OR

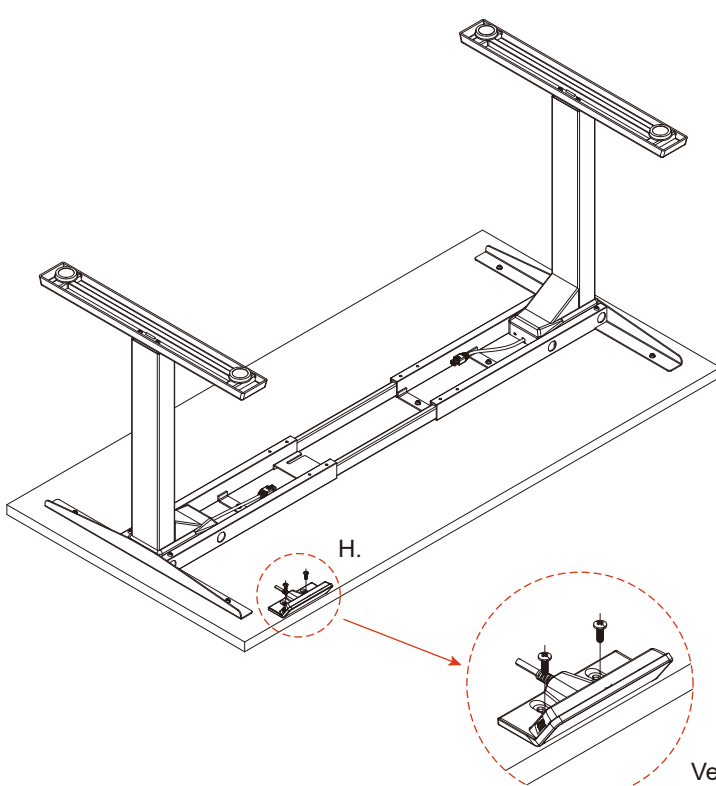
Liste de Quincaillerie	
(H3)	ST5*0.8*20 Tapping Screw ×7



· Si vous avez acheté un plateau de table de marque spécifique, utiliser 7 Machine Screw M6*1*14 pour verrouiller le cadre et le plateau de table.

· Si vous avez acheté un plateau de table tiers, utiliser 7 Tapping Screw ST5*0.8*20 pour verrouiller le cadre et le plateau de table.

STEP 6: Installation du Contrôle Manuel



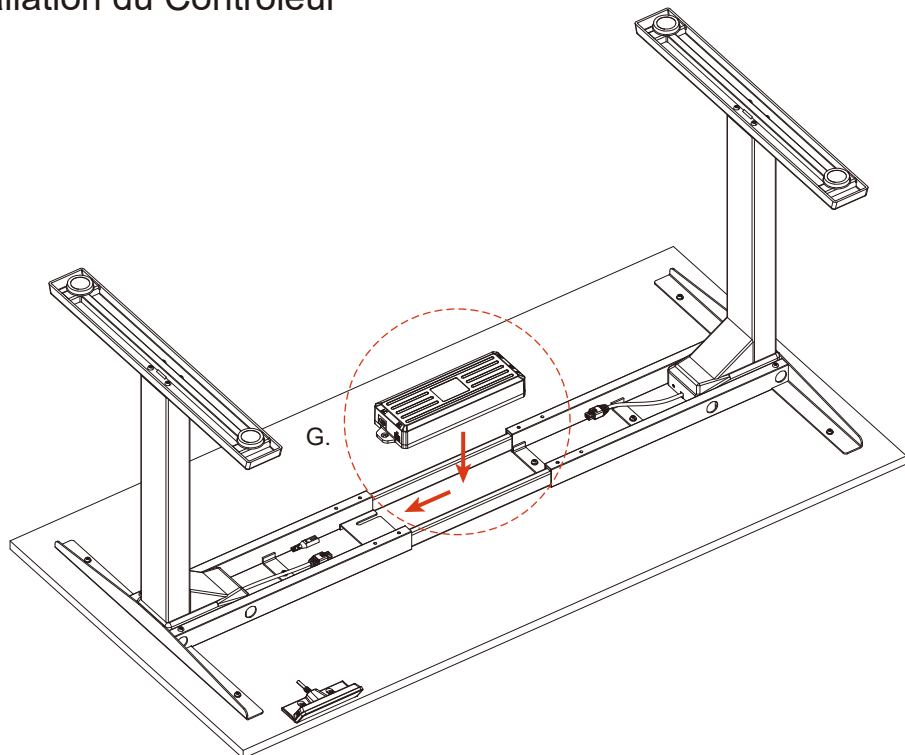
Liste de Quincaillerie	
ST5*0.8*16 Tapping Screw (H2)	×2

- Si vous avez acheté un plateau de table de marque spécifique, utiliser 2 Tapping Screw ST5*0.8*16 pour fixer la commande manuelle aux trous pilotes réservés.

- Si vous avez acheté un plateau de table tiers, utiliser 2 Tapping Screw ST5*0.8*16 pour fixer la commande manuelle à la position appropriée du plateau de table.

Verrouillez les vis,
il y a 2 vis au total

STEP 7: Installation du Contrôleur



Insérez les clips au bas du boîtier de contrôleur dans les positions de montage de la poutre transversale droite (avec les positions de montage) comme indiqué sur la figure.

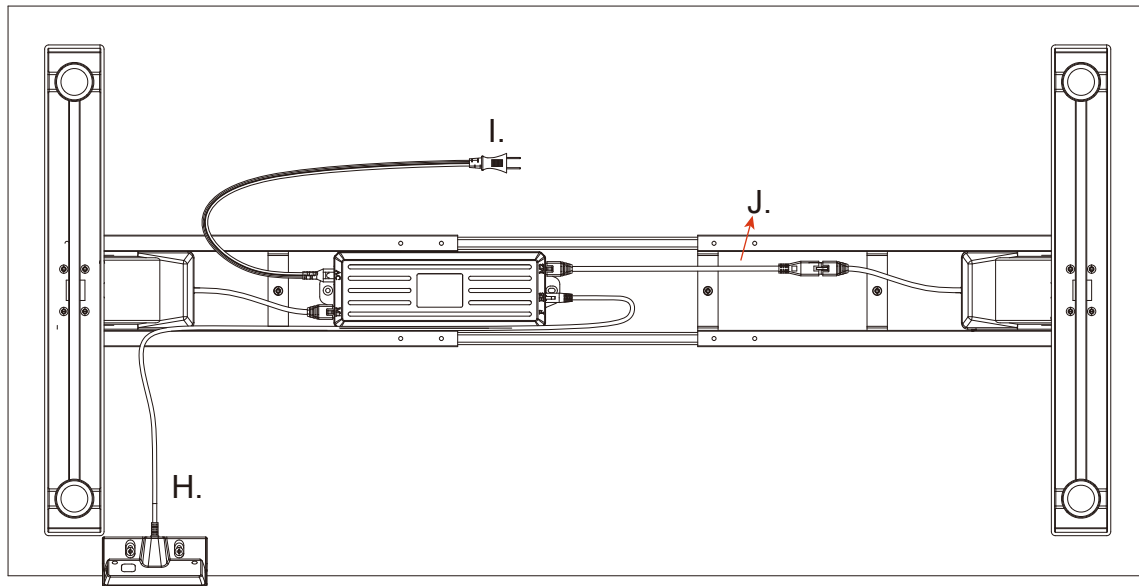
STEP 8: Connexion des Câbles



Câble d' Alimentation

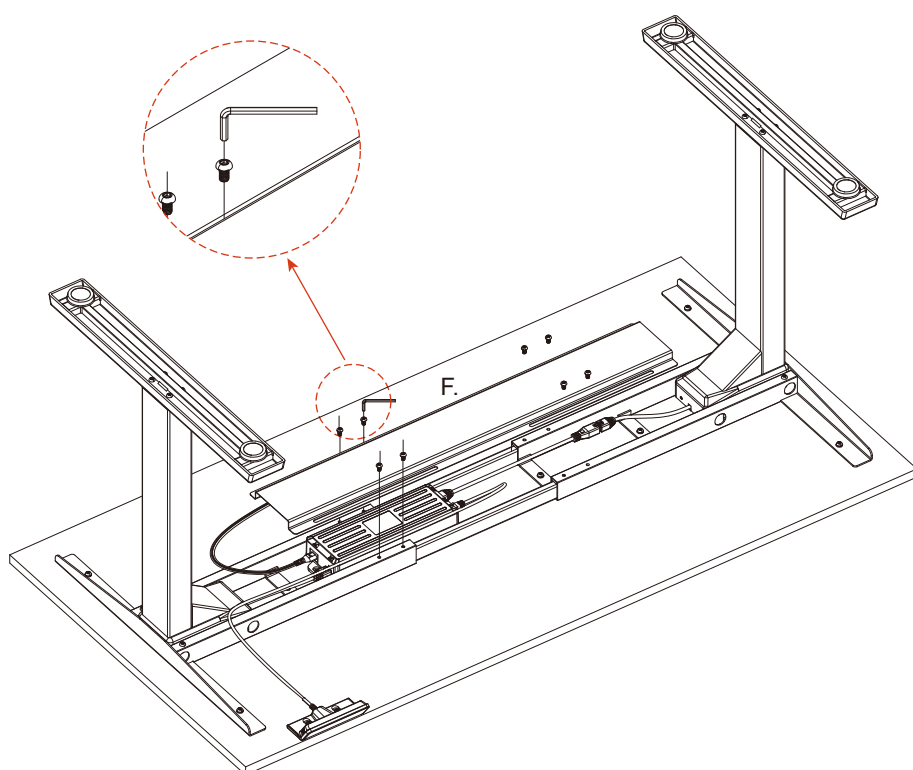


Câble d'Adaptation



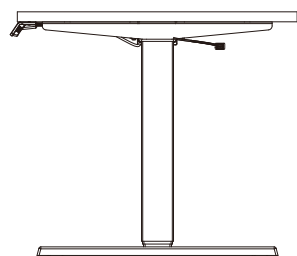
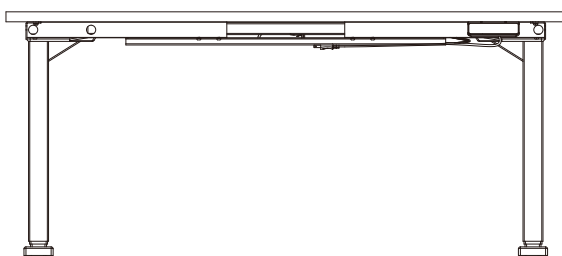
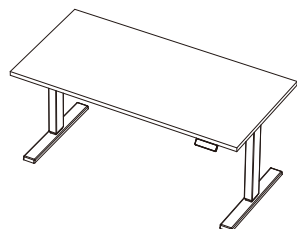
Brancher le câble d'alimentation, le câble de la commande manuelle, le câble d'extension et le câble de la colonne dans les interfaces appropriées.

STEP 9: Installation du Couvercle des Câbles



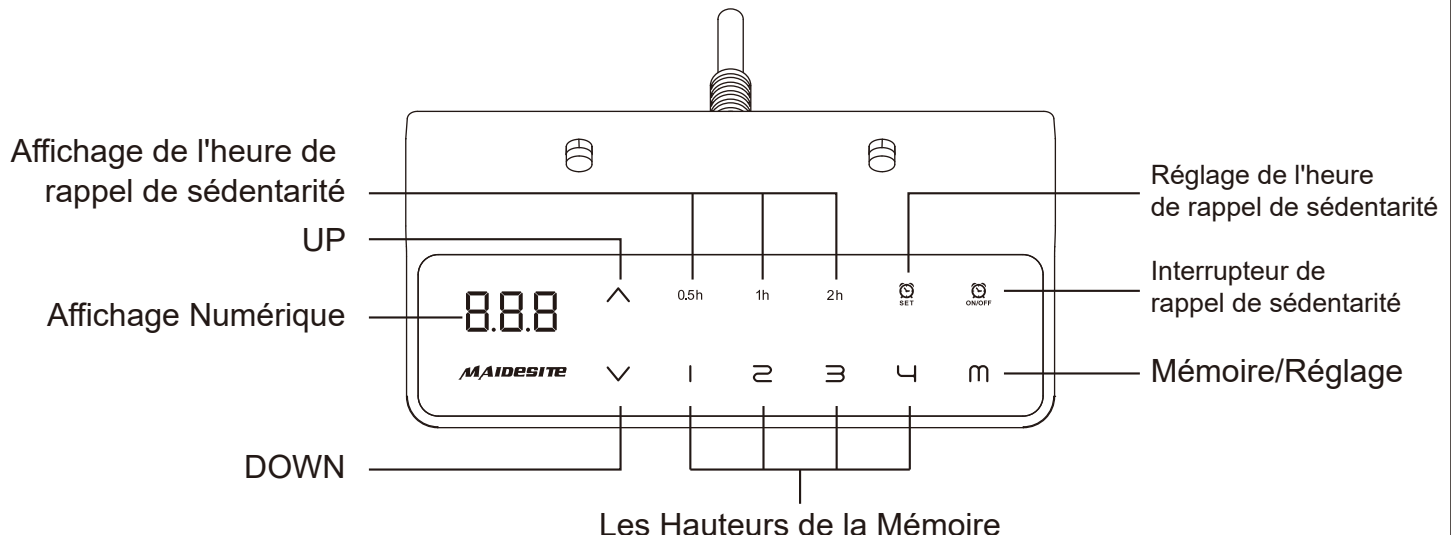
Liste de Quincaillerie	
M6*1*10 Machine Screw	(H4) x8
M4 Allen Wrench	(H1) x1

STEP 10: Remettre en Bonne Place la Table,
Connectez-la à L'alimentation et Effectuez le Test de Fonctionnement.



Effectuez le test de fonctionnement en consultant la page 11 pour les instructions de la commande manuelle.

Instructions D'opération du Contrôleur Manuel MAIDESITE



ATTENTION

Veuillez vous assurer qu'aucun objet (mur) ne viendra interrompre le mouvement du bureau et que tous les câbles des appareils concernés sont suffisamment longs.

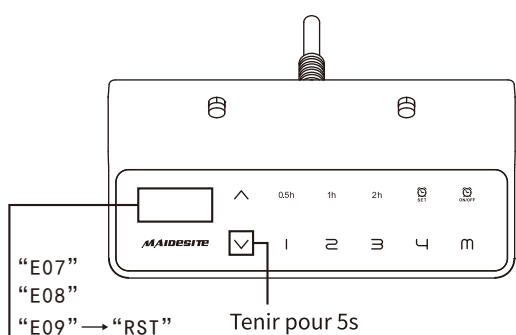
RESET

1. Entrez dans le mode RST:

Maintenez la touche "DOWN" pendant 5s pendant que le bureau est à la position la plus basse (sinon, abaissez d'abord le bureau).
L'écran numérique affiche RST. Le système passe alors en mode RST.

2. Quittez le mode RST:

Maintenez à nouveau la touche "DOWN" enfoncée jusqu'à ce que le bureau se déplace légèrement vers le bas, puis légèrement vers le haut. L'écran affiche la hauteur actuelle.
Le système quitte le mode RST.



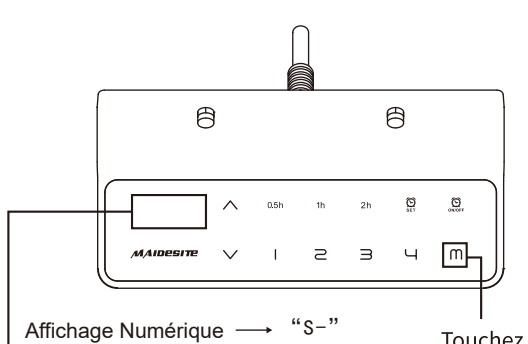
Réinitialisation de la Protection Contre les Exceptions:

État

L'affichage numérique indique l'erreur E07/E08/E09.
En débranchant/rebranchant l'alimentation, l'erreur persiste.
Appuyer sur n'importe quelle touche n'a aucun effet.

Opération

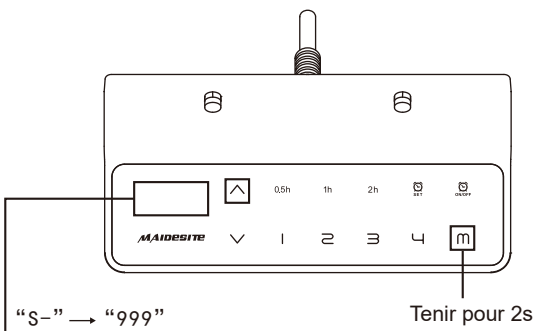
Maintenez la touche "DOWN" enfoncée pendant 5s,
l'affichage numérique indique RST.
Relâchez et maintenez à nouveau la touche "DOWN" pour abaisser le bureau jusqu'à ce qu'il atteigne la position la plus basse et se déplace légèrement vers le haut.
L'écran affiche la hauteur actuelle.



Régler la Hauteur de la Mémoire:

Appuyez sur la touche "M" : l'écran affiche "S-".
Appuyez sur l'une des touches numériques,
la hauteur actuelle sera enregistrée sur cette clé.

Les Parties Suivantes Peuvent être Définies Selon vos Préférences



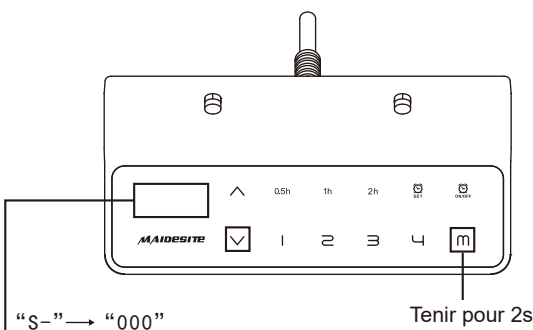
Fixez la Limite Maximum:

Appuyez sur la touche "M" : l'écran affiche "S-".

Appuyez sur la touche "UP" l'écran clignote.

Appuyez sur la touche "M" et maintenez-la enfoncée pendant 2s jusqu'à ce que l'écran affiche "999".

La limite maximum est maintenant mémorisée.



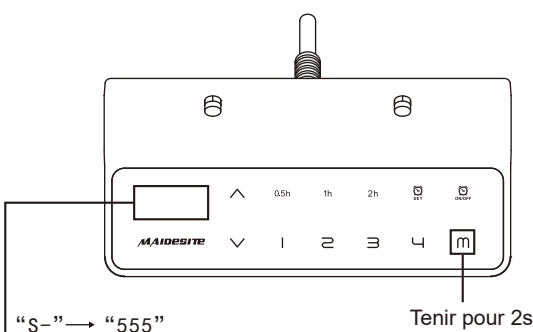
Fixez la Limite Minimum:

Appuyez sur la touche "M" : l'écran affiche "S-".

Appuyez sur la touche "DOWN" : l'écran clignote.

Appuyez sur la touche "M" et maintenez-la enfoncée pendant 2s jusqu'à ce que l'écran affiche "000".

La limite minimum est maintenant mémorisée.

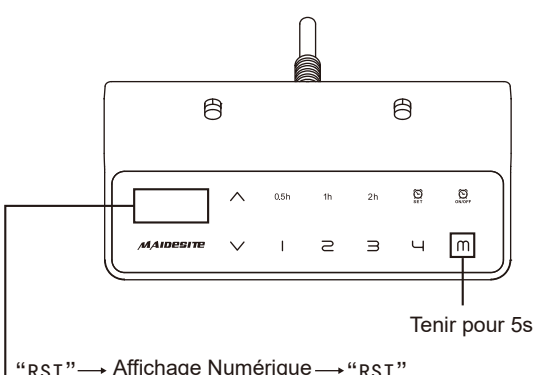


Supprimer les Limites de Hauteur:

Appuyez sur la touche "M" : l'écran affiche "S-".

Appuyez sur la touche "M" et maintenez-la enfoncée pendant 2s jusqu'à ce que l'écran affiche "555".

Les limites supérieures et inférieures sont supprimées.



Modifiez la Hauteur de RESET:

Entrez dans le mode RST (voir instructions ci-dessus).

Maintenez la touche "M" enfoncée pendant 5s :

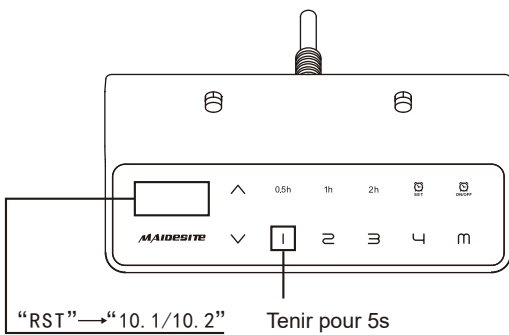
l'écran affiche la hauteur de réinitialisation et clignote.

Maintenez la touche "UP" ou "DOWN" enfoncée pour modifier la valeur.

L'écran repasse en mode "RST" si aucune opération n'est détectée pendant 5s, indiquant que la modification a été effectuée avec succès.

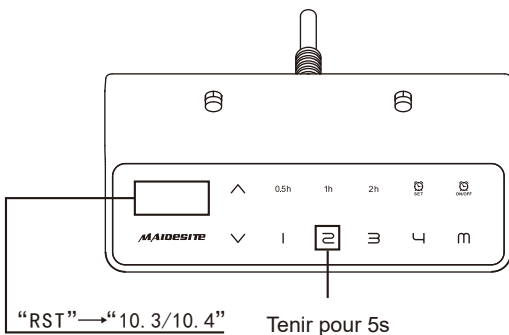
Quittez le mode RST (voir les instructions ci-dessus).

Les Parties Suivantes Peuvent être Définies Selon vos Préférences



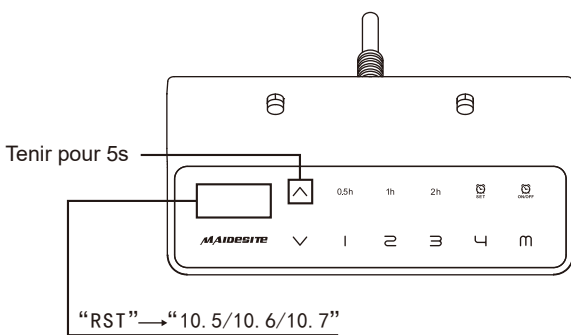
Changez le Mode de Mouvement de la Hauteur de Mémoire:

Entrez dans le mode RST (voir instructions ci-dessus).
 Maintenez la touche "1" enfoncée pendant 5s, l'écran affiche l'un des éléments suivants :
 "10.1" : mouvement par simple pression (par défaut)
 "10.2" : mouvement par pression constante.
 Basculez entre deux options.
 L'écran repasse en mode "RST" si aucune opération n'est détectée pendant 5s, indiquant que le changement est réussi.
 Quitter le mode RST(voir les instructions ci-dessus).



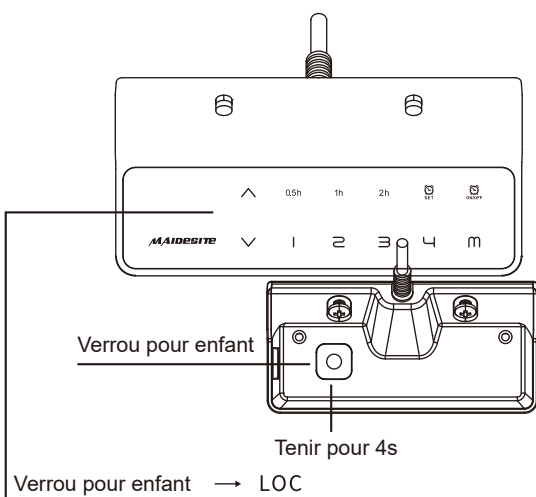
Changer l'unité de Hauteur:

Entrez dans le mode RST (voir instructions ci-dessus).
 Maintenez la touche "2" enfoncée pendant 5s,
 l'écran affiche l'un des éléments suivants :
 "10.3" : affichage de la hauteur en centimètres(par défaut)
 "10.4" : affichage de la hauteur en pouces.
 Basculez entre deux options.
 L'affichage repasse à "RST" si aucune opération n'est détectée pendant 5s, indiquant que le changement est réussi.
 Quitter le mode RST (voir les instructions ci-dessus).



Modifier la Sensibilité à l'anticollision:

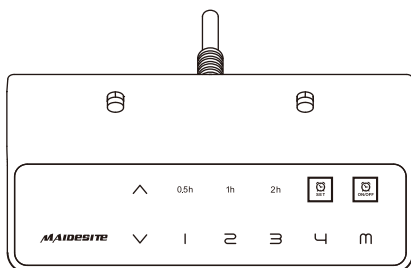
Entrez dans le mode RST (voir instructions ci-dessus).
 Appuyez sur la touche "UP" et maintenez-la enfoncée pendant 5s,
 l'écran affiche l'une des informations suivantes :
 "10.5" : Détection d'une force de 10kg (par défaut, la plus sensible)
 "10.6" : Détecter une force de 15 kg
 "10.7" : Détecter une force de 20 kg
 Vous pouvez choisir entre trois options.
 L'écran repasse en mode "RST" si aucune opération n'est détectée pendant 5s, indiquant que le changement est réussi.
 Quitter le mode RST(voir les instructions ci-dessus).



Verrou pour enfant:

Touchez et maintenez la touche Verrou pour enfant pendant 4s:
 l'écran affiche "LOC", et toutes les clés à l'avant sont verrouillées.
 Touchez et tenez la clé du verrou pour enfant encore une fois pour que les 4s débloqués.
 Si le combiné vibre en raison de la position assise,
 le rappel fonctionne lorsqu'il est verrouillé,
 touchez n'importe quelle touche pour arrêter la vibration.

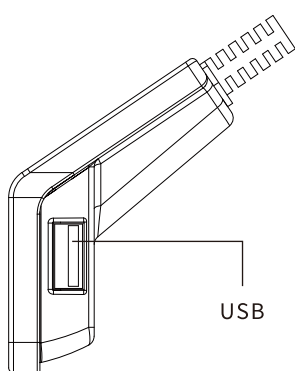
Les Parties Suivantes Peuvent être Définies Selon vos Préférences



Rappel de la position assise:

Première utilisation: Le rappel "assis-debout" est actif par défaut et la duree par défaut est de 30 minutes. Appuyez sur la touche "ON/OFF" pour activer ou désactiver le rappel "assis-debout". Appuyez sur la touche "SET" et choisissez l'une des durées de rappel. Veuillez vous assurer que le rappel assis-debout est activé avant de régler l'heure. Lorsque l'heure de rappel est écoulée, la commande manuelle vibre. Touchez n'importe quelle touche pour arrêter la vibration et éteindre le rappel. Lorsque la hauteur de la table est supérieure à 100 cm, le rappel arrête le chronométrage et le remet à zéro. Lorsque la hauteur de la table est inférieure à 100 cm, le chronométrage redémarre.

Remarque: en l'absence d'action, le rappel s'éteint après environ 30s de vibration.



Port de Chargement USB:

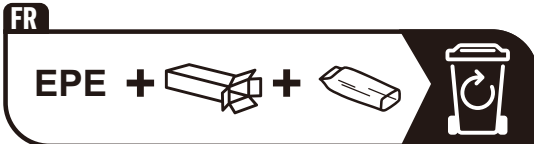
Sortie : DC 5V/0,8A

Q&A

1. Si vous avez rencontré le problème suivant, problème, veuillez essayer de RESET :
 - Fonctionnement anormal
 - L'écran affiche un message d'erreur E0x mais toutes les connexions de câble sont normales.
 - L'écran affiche RST.
2. L'écran affiche H01 : débranchez l'alimentation et laissez le système refroidir pendant 20 minutes.
3. Lorsque la table ne peut monter ou descendre que pendant une courte distance à chaque fois, veuillez examiner premièrement si la table est placée de manière stable et sans balancer. Si le problème ne peut pas être résolu, veuillez referer à la page 13 de l' étape "sélection de la sensibilité de retour" et ajuster la sensibilité à "10.7".

EC **REP**

Prolinx GmbH
Brehmstr.56,40239 Duesseldorf
Germany
Jie Xue Email: eu@eulinx.eu

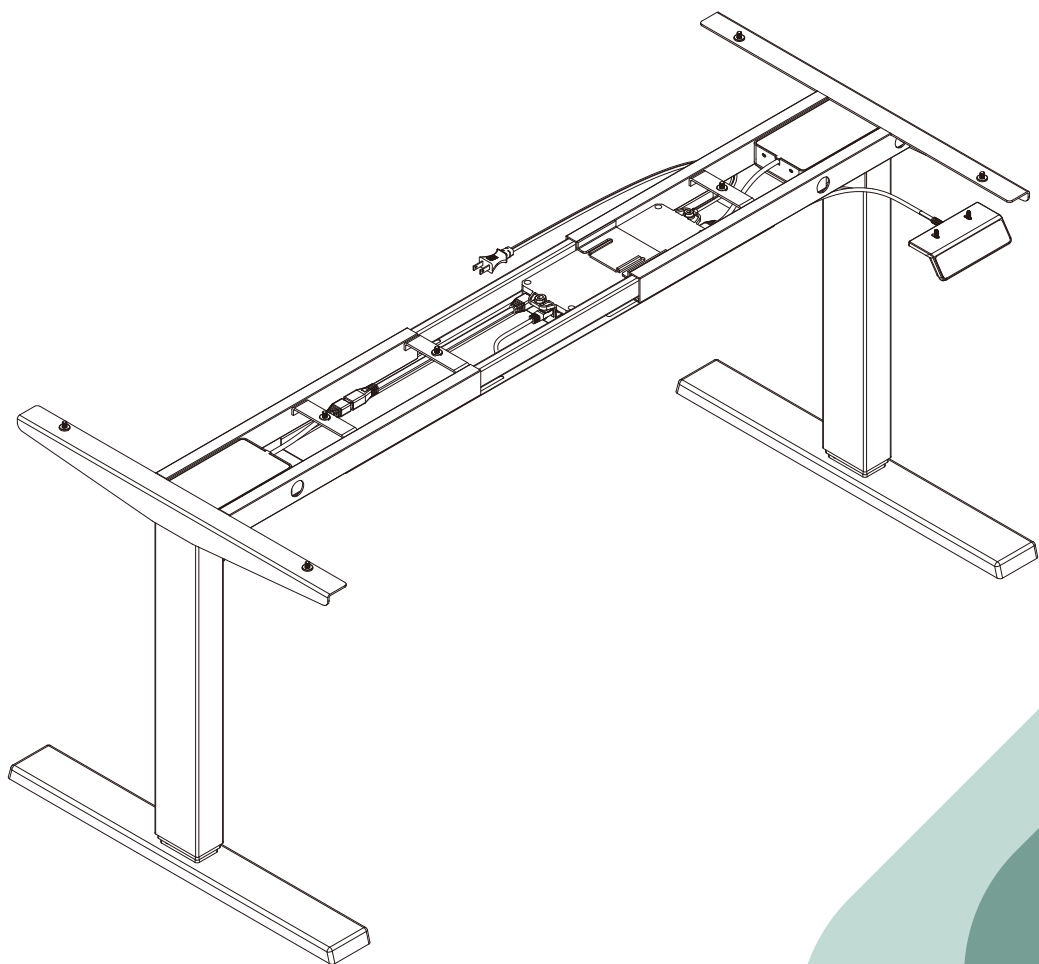


MADE IN CHINA

Instrucciones de Instalación del Escritorio de Elevación Inteligente

Bastidor de Doble Motor

Spanish



Email(EU):CustomerService-EU@maidesite.com

Website:www.maidesite.de

YouTube:Maidesite Office

Facebook:Maidesite Desk

Instagram: Maidesite Standing Desk

1.Indicaciones de usuario	P1
2.Lista de piezas	P2-P3
3.Instalación de la mesa	P4-P10
4.Instrucciones del uso del control remoto	P11-P14
5.Q&A	P15

RECORDATORIOS



Asegúrese de que no hay obstáculos en el camino del escritorio.
Asegúrese de que el escritorio no está tocando ninguna pared.
Asegúrese de que todos los cables tienen la longitud adecuada para adaptarse al cambio de altura.



! WarnungName

Pinch Point
Hände und
Finger frei
halten.



Mantenga a los niños alejados de los escritorios eléctricos de altura ajustable, de las unidades de control y mango. Existe el riesgo de lesiones y descargas eléctricas.



Mantenga todos los componentes eléctricos alejados de los líquidos.



No se siente ni se ponga de pie sobre la estructura del escritorio.
No se arrastre ni se acueste debajo de la estructura del escritorio.



No coloque objetos de más de 20" de altura debajo del escritorio.



No abra ninguno de los componentes: los Pies, la Caja de Control o el Interruptor.
Existe peligro de descarga eléctrica.



Este producto ha sido diseñado con un ciclo de trabajo del 10%.
(2 min. encendido, 18 min. apagado).



En el caso de un corte de energía o si el cable de alimentación está desenchufado,
puede ser necesario un reinicio manual - vea la sección de USO.



USO / RESPONSABILIDAD

- ◆ Este escritorio de altura ajustable tiene motores eléctricos y está diseñado para ser utilizado únicamente en áreas de trabajo secas.
- ◆ La altura de la mesa es ajustable para poder colocar el escritorio a la altura más ergonómicamente adecuada.
- ◆ El uso para fines distintos de los especificados es por su cuenta y riesgo del usuario.
- ◆ El fabricante no acepta en ningún caso reclamaciones de garantía o de responsabilidad por daños causados por el uso o la manipulación inadecuada de la estructura del escritorio.

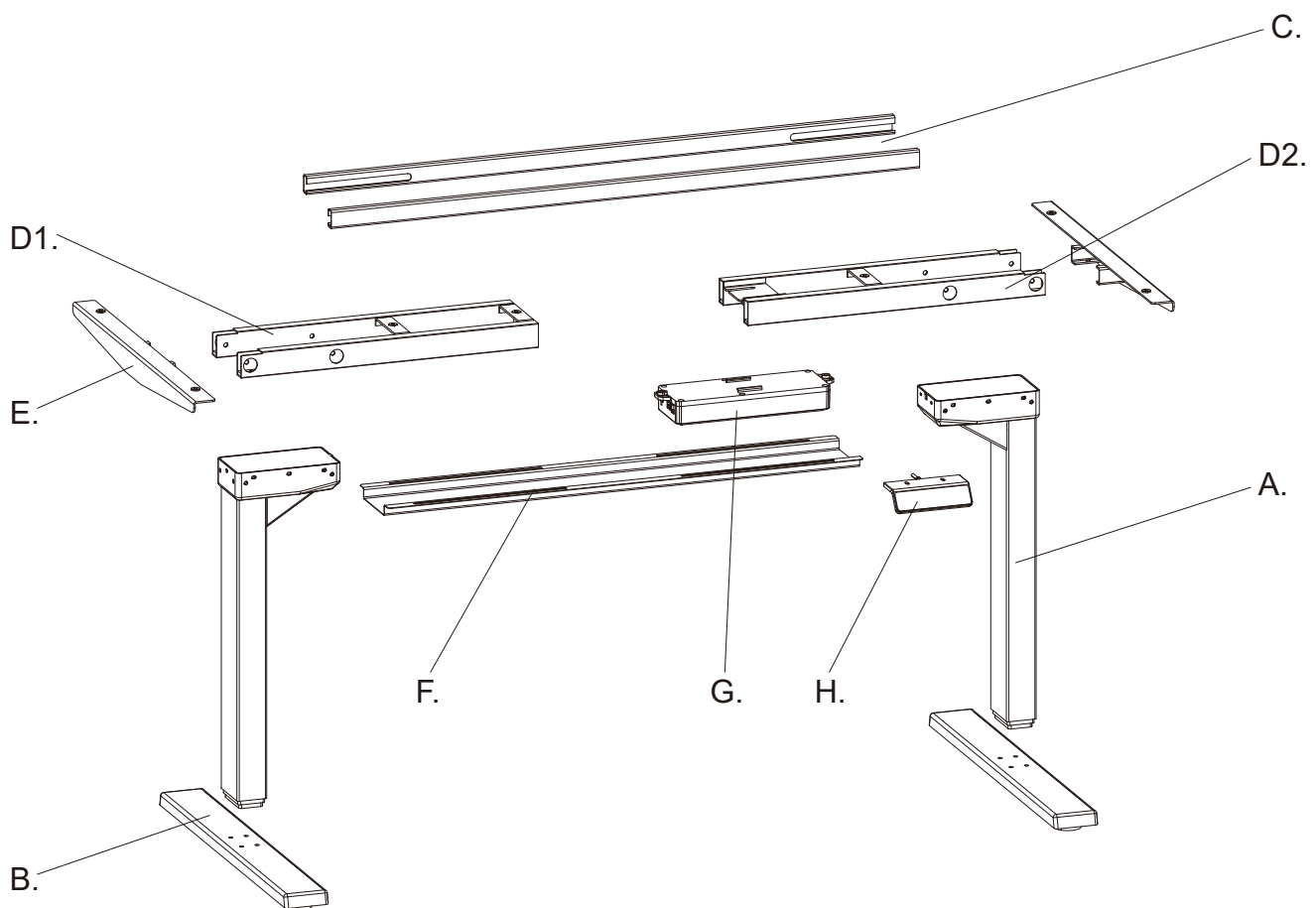
30 min



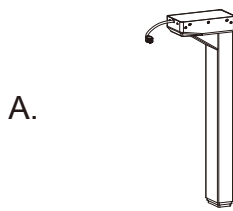
Tiempo de instalación

Persona de instalación

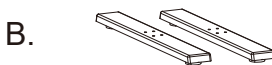
Propias Herramientas



Lista de piezas



A.
Columna Elevadora ×2



B.
Pies ×2



C.
Travesaño central × 2



D1.
Travesaño izquierdo



D2.
Travesaño derecho
(con posición de montaje)



E.
Panel Lateral × 2



F.
Placa de cubierta de gestión de cables



G.
Caja de Control



H.
Combinador



I.
Cable de Alimentación

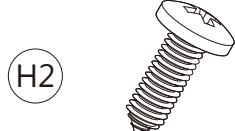


J.
Cable Adaptador

Lista de Quincaillerie



H1.
M4 Allen Wrench



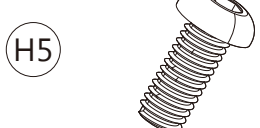
H2.
ST5*0.8*16
Tapping Screw × 2



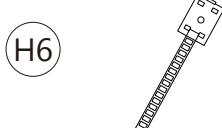
H3.
ST5*0.8*20
Tapping Screw × 7



H4.
M6*1*10
Machine Screw × 16



H5.
M6*1*14
Machine Screw × 19

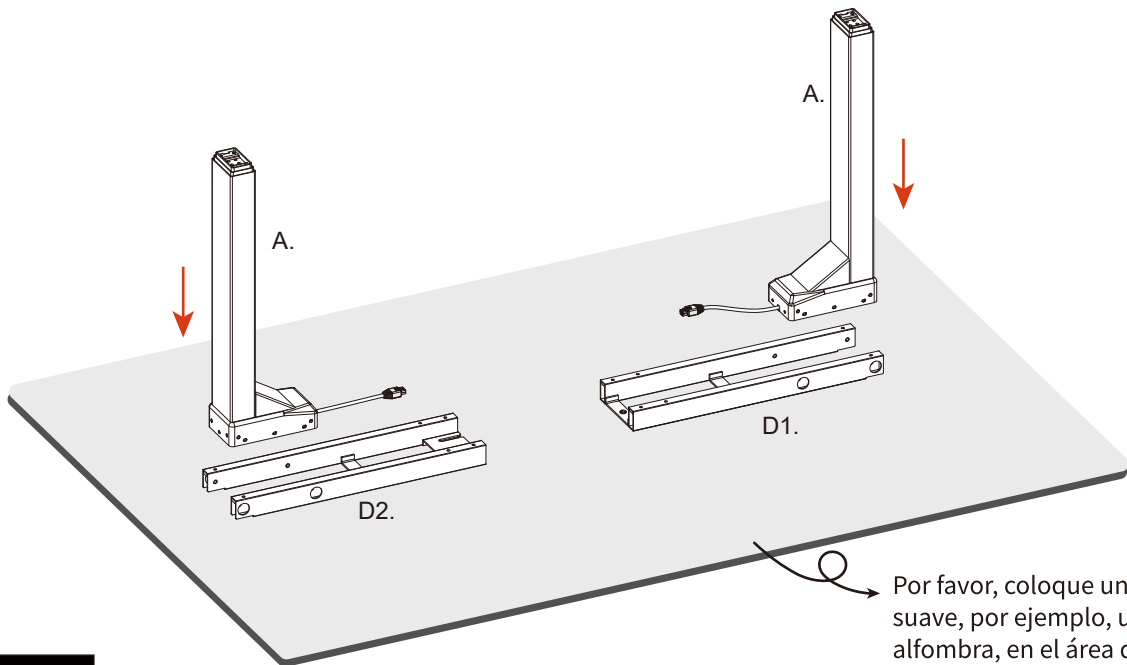
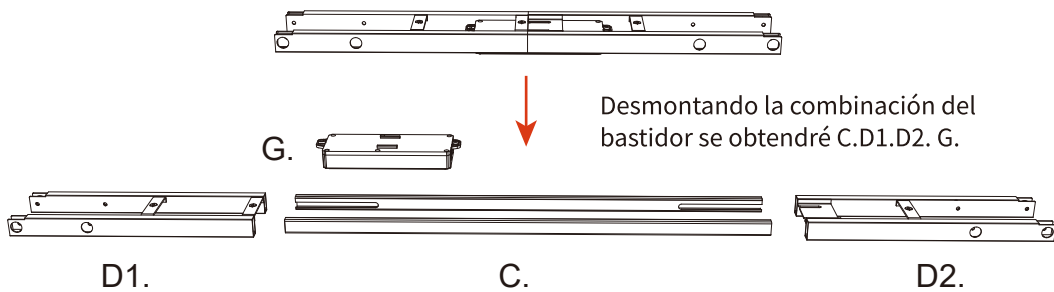


H6.
Cable Clip × 10

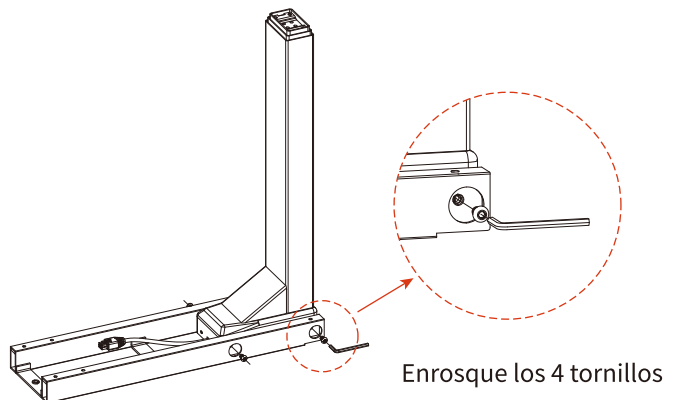
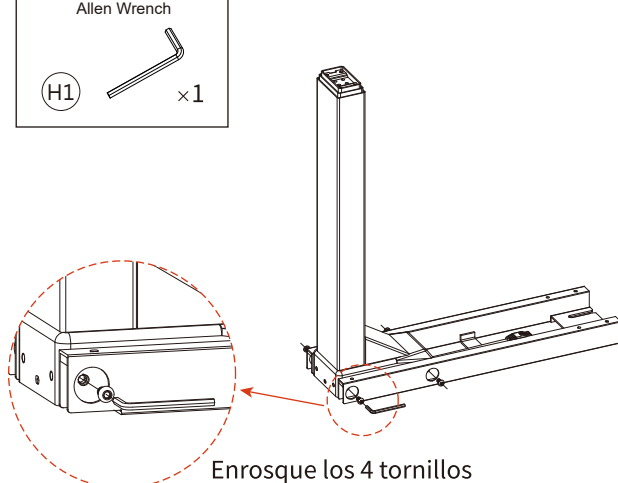
Instalación de la mesa

MAIDESITE

STEP 1: Instalación de la Columna Elevadora

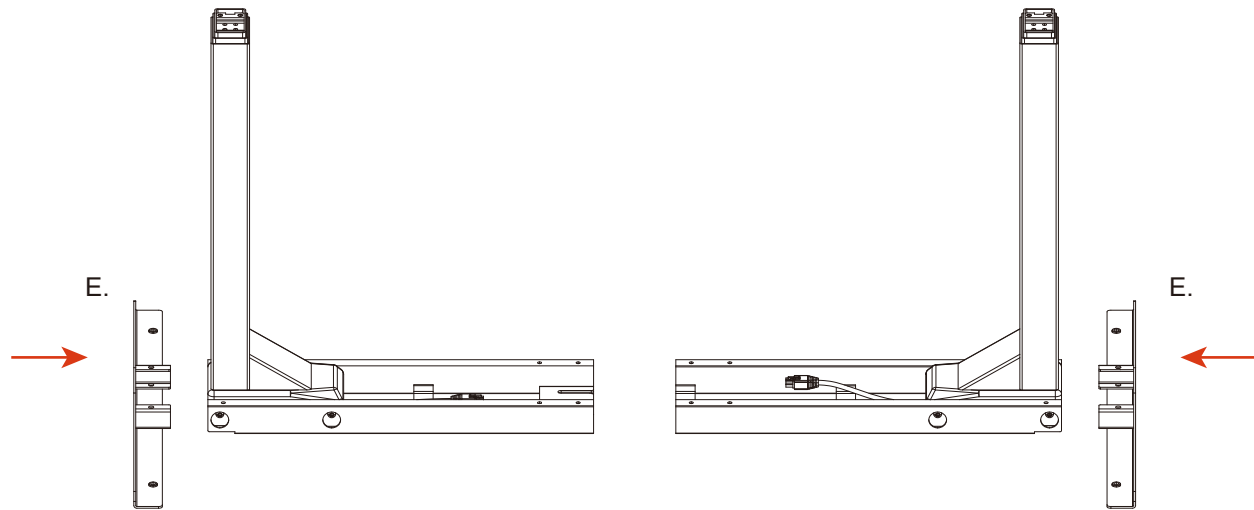


Liste de Quincaillerie	
M6*1*10 Machine Screw	x8
(H4)	
M4 Allen Wrench	x1
(H1)	



Enrosque los 4 tornillos

STEP 2: Instalar el Panel Lateral

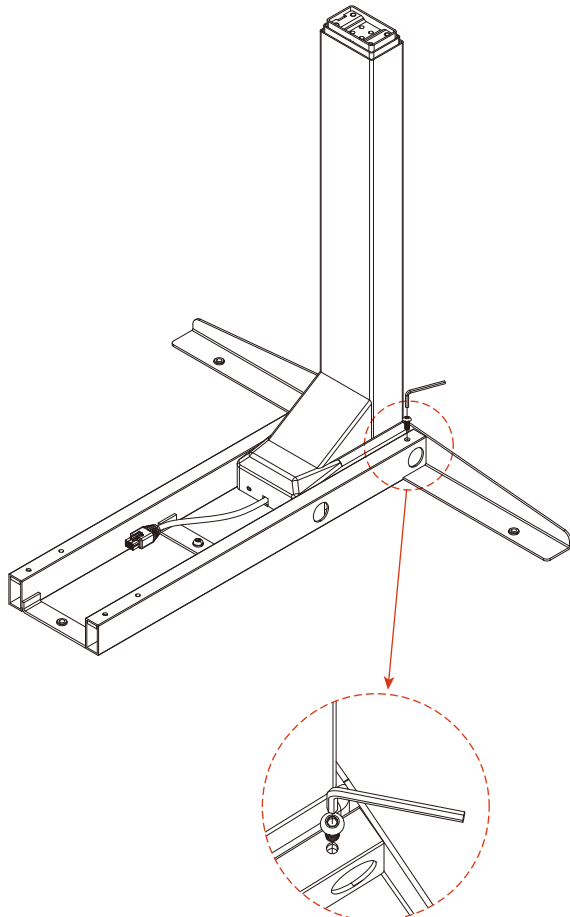
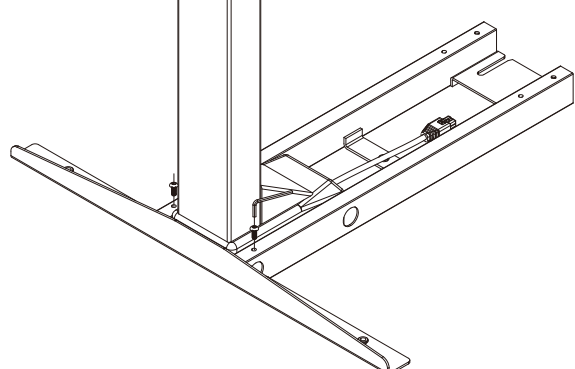
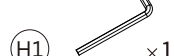


Liste de Quincaillerie

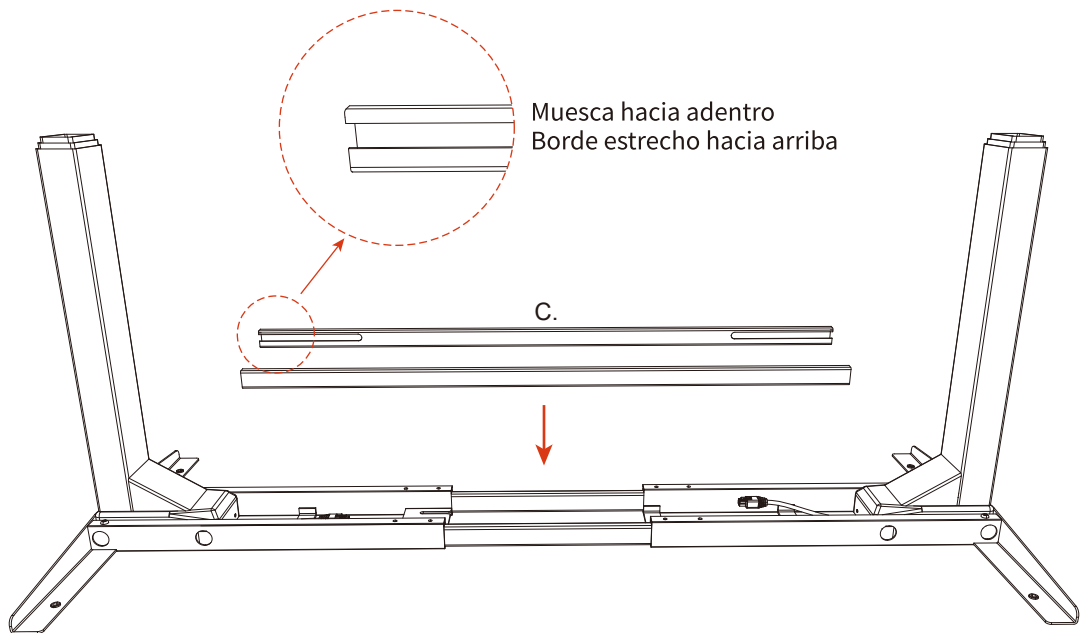
M6*1*14
Machine Screw



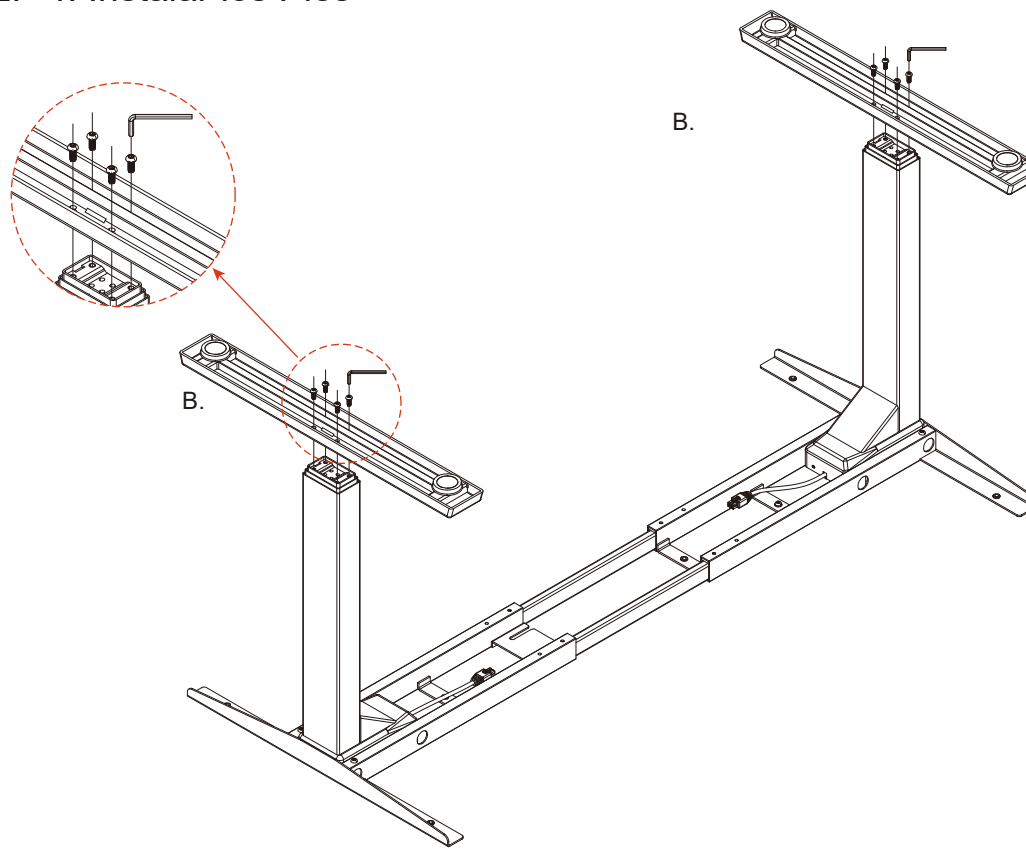
M4
Allen Wrench



STEP 3: Instalación del Bastidor y del Travesaño Central

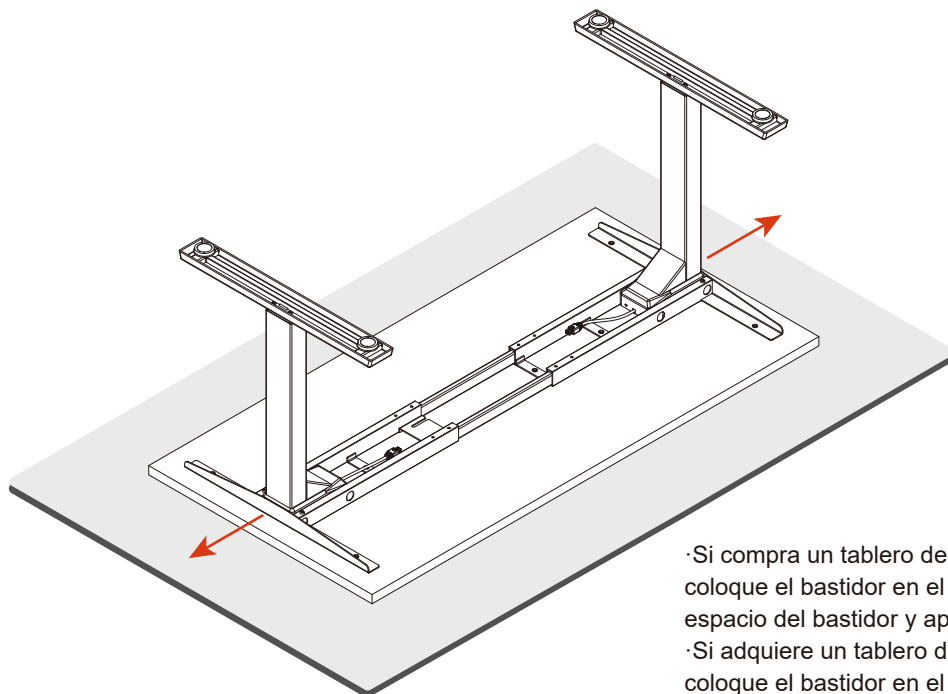


STEP 4: Instalar los Pies



Liste de Quincaillerie		
M6*1*14	Machine Screw	
(H5)		x8
M4	Allen Wrench	
(H1)		x1

STEP 5: Montar el Marco y la Tabla de Mesa

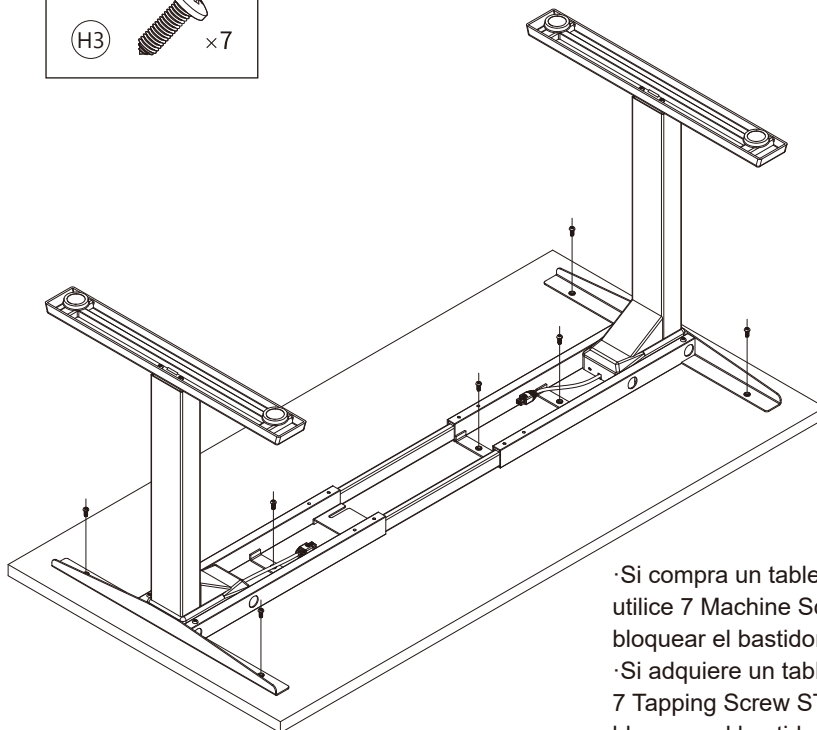


Liste de Quincaillerie	
(H5)	M6*1*14 Machine Screw  x7
(H1)	M4 Allen Wrench  x1

OR

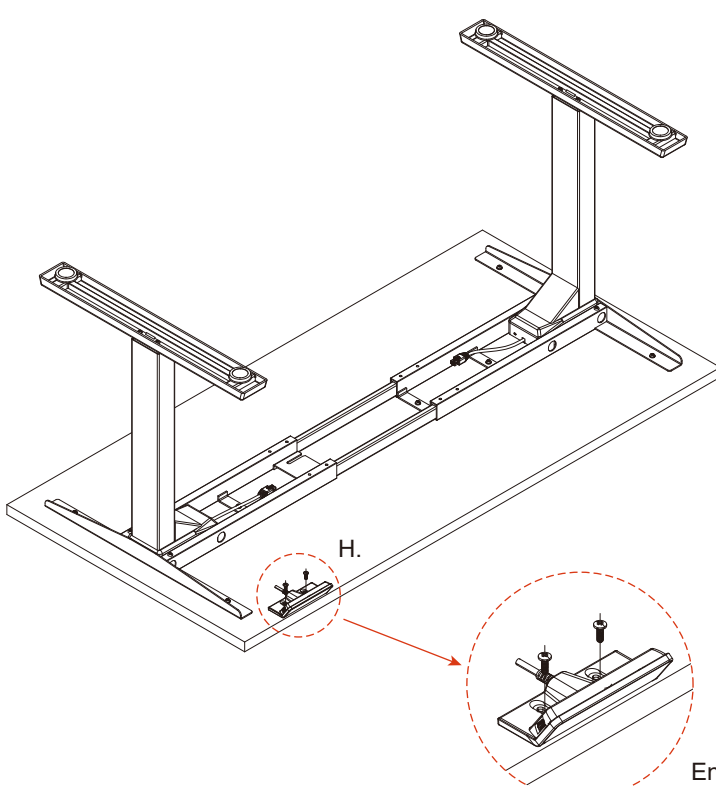
Liste de Quincaillerie	
(H3)	ST5*0,8*20 Tapping Screw  x7

- Si compra un tablero de marca destinada, coloque el bastidor en el tablero, ajuste el espacio del bastidor y apunte los agujeros.
- Si adquiere un tablero de terceros, coloque el bastidor en el eje central del tablero y tire de los bastidores izquierdo y derecho hasta la posición correcta en el tablero (se recomienda una distancia de 5 cm entre los paneles laterales y el borde del tablero)



- Si compra un tablero de marca destinada, utilice 7 Machine Screw M6*1*14 para bloquear el bastidor y el tablero
- Si adquiere un tablero de terceros, utilice 7 Tapping Screw ST5*0,8*20 para bloquear el bastidor y el tablero

STEP 6: Instalar el Control de Mano



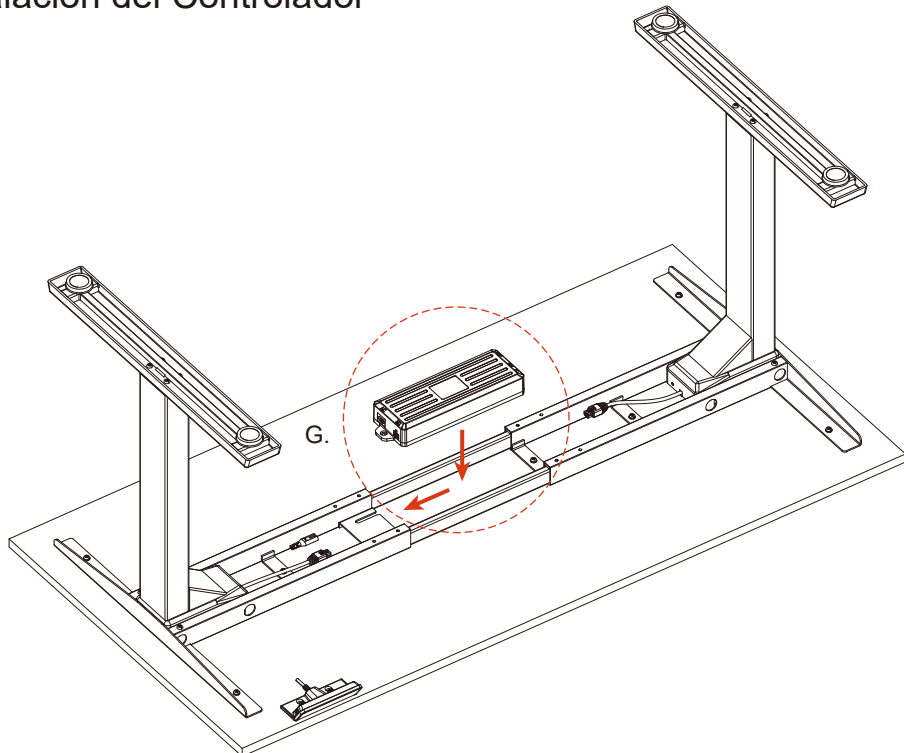
Liste de Quincaillerie
ST5*0.8*16 Tapping Screw x2

- Si compra un tablero de marca destinada, utilice 2 Tapping Screw ST5*0,8*16 para fijar el mando en los agujeros piloto reservados

- Si adquiere un tablero de terceros, utilice 2 Tapping Screw ST5*0,8*16 para fijar el mando en una posición adecuada del tablero

Enrosque los 2 tornillos

STEP 7: Instalación del Controlador



Inserte los clips de la parte inferior de la caja de control en las posiciones de montaje del travesaño derecho (con posiciones de montaje) como se muestra en el diagrama.

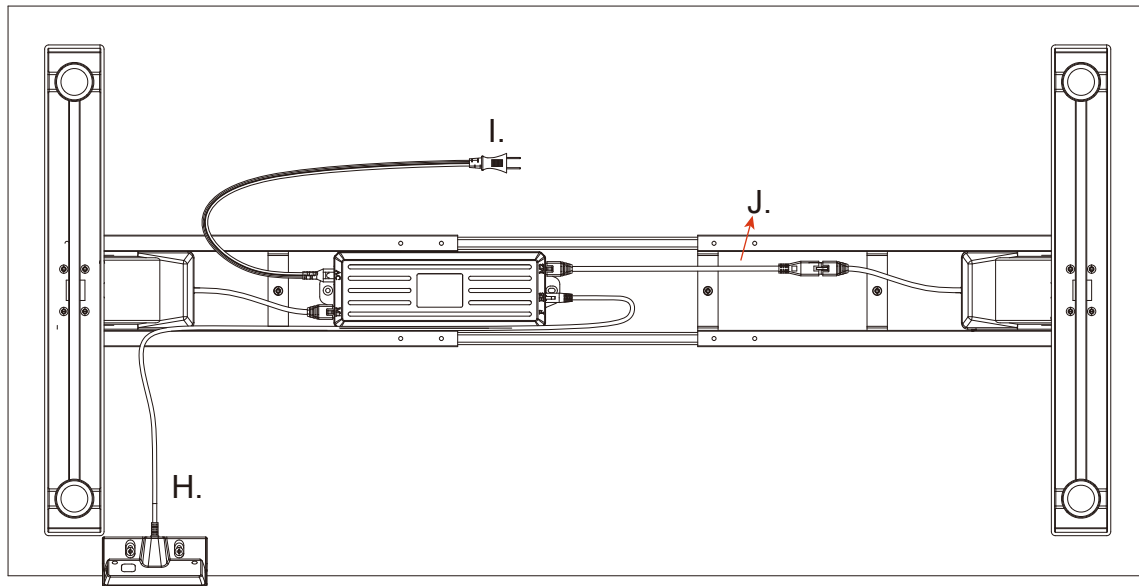
STEP 8: Conectar las Líneas



Cable de Alimentación

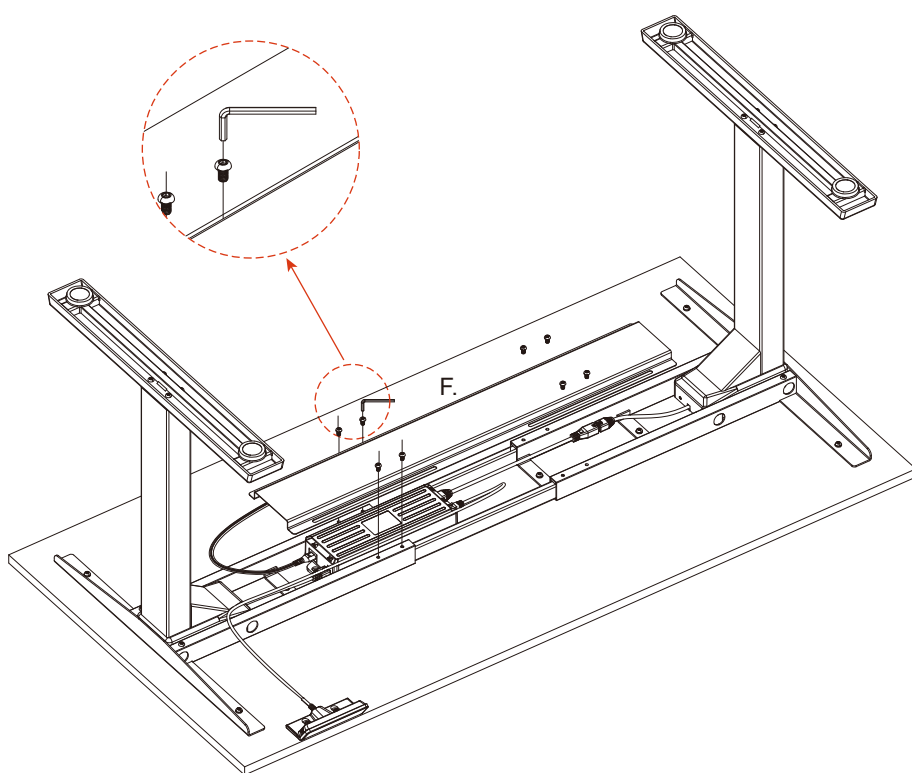


Cable Adaptador



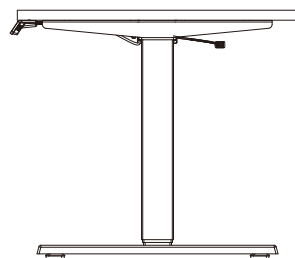
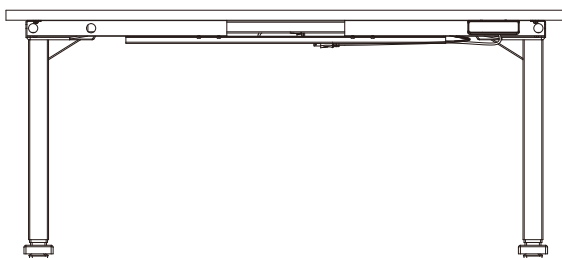
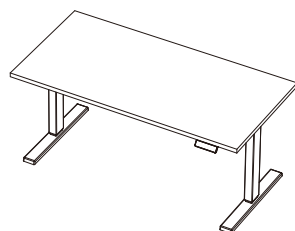
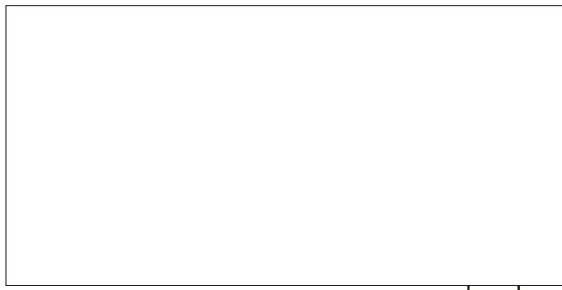
Conecte el cable de alimentación, el cable del mando, el cable de extensión y el cable de la columna en las conexiones correspondientes.

STEP 9: Instalación de la Placa de Cubierta de Gestión de Cables



Liste de Quincaillerie	
M6*1*10 Machine Screw	x8
(H4)	x8
M4 Allen Wrench	x1
(H1)	x1

STEP 10: Enderece la Mesa, Conéctela a la Alimentación y Realice la Prueba



Consulte la página 11 del manual de instrucciones del mando para realizar la prueba.



PRECAUCIÓN

Asegúrese de que ningún objeto (paredes) interrumpe el movimiento de la mesa, y que todos los cables de los dispositivos pertinentes sean lo suficientemente largos.

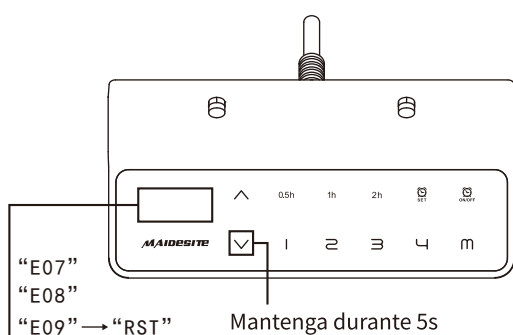
RESET

1. Entre en el modo RST:

Mantenga pulsada la tecla 'ABAJO' durante 5s mientras el escritorio está en la posición más baja (si no, baje primero el escritorio). La pantalla digital muestra RST. Ahora el sistema entra en el modo RST.

2. Salir del modo RST:

Mantenga pulsada la tecla 'ABAJO' de nuevo hasta que el escritorio se mueva ligeramente hacia abajo y luego se mueva ligeramente hacia arriba. La pantalla muestra la altura actual. El sistema sale del modo RST.



Restablecer la Protección Contra Excepciones:

Condición

La pantalla digital muestra el error E07/E08/E09. Desconectando/Reconectando la energía, el error aún permanece. Presionar cualquier tecla no tiene efecto.

Operación

Mantenga pulsada la tecla 'ABAJO' durante 5s, la pantalla digital muestra RST.

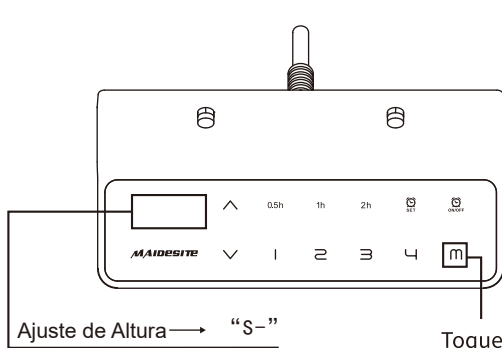
Suelte y mantenga pulsada la tecla 'ABAJO' de nuevo para bajar el escritorio hasta que llegue a la posición más baja y se mueva ligeramente hacia arriba.

La pantalla muestra la altura actual. (Nota: Esta operación también se aplica al reinicio forzado. Por favor, baje primero el escritorio a la altura más baja).

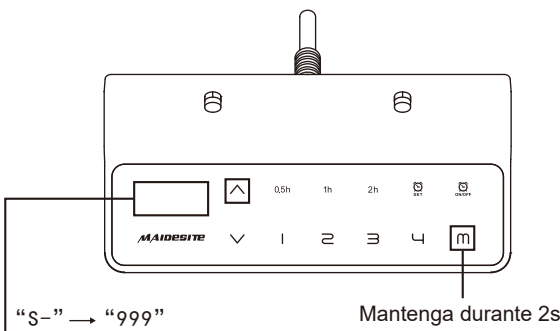
Ajustar la altura memorizada:

Toque la tecla 'M': la pantalla muestra 'S-'.

Toque una de las teclas numéricas, la altura actual se almacenará con esa tecla.

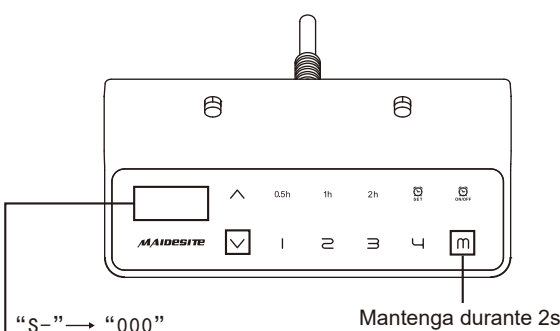


Las siguientes partes se pueden configurar según sus preferencias



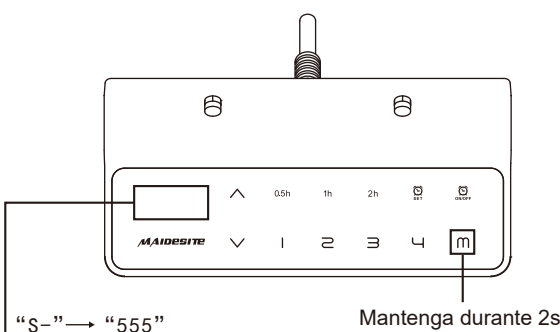
Ajuste del límite superior:

Toque la tecla 'M': la pantalla muestra 'S-'. Toque la tecla 'ARRIBA': la pantalla parpadea. Mantenga pulsada la tecla 'M' durante 2 segundos hasta que la pantalla muestre '999'.
El límite superior queda configurado.



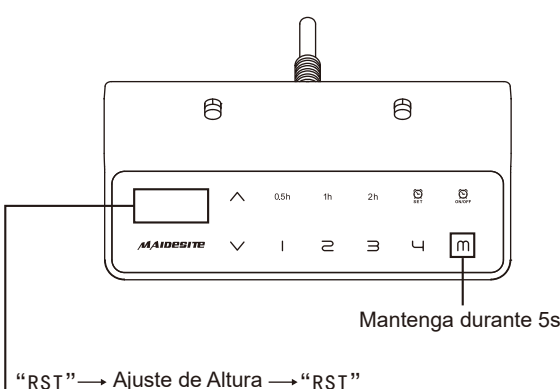
Ajuste del límite inferior:

Toque la tecla 'M': la pantalla muestra 'S-'. Toque la tecla 'ABAJO': la pantalla parpadea. Mantenga pulsada la tecla 'M' durante 2 segundos hasta que la pantalla muestre '000'.
El límite inferior queda configurado.



Eliminar los límites de altura:

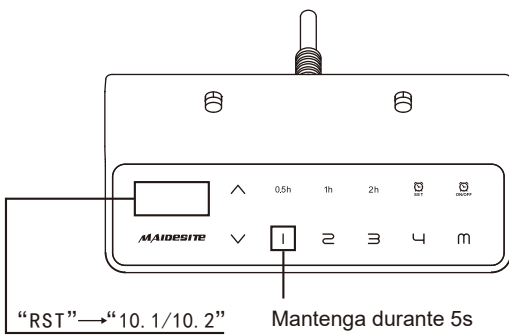
Toque la tecla 'M': la pantalla muestra 'S-'. Mantenga pulsada la tecla 'M' durante 2 segundos hasta que la pantalla muestre '555'.
Los límites superior e inferior de altura se han eliminado.



Cambiar la altura RESET:

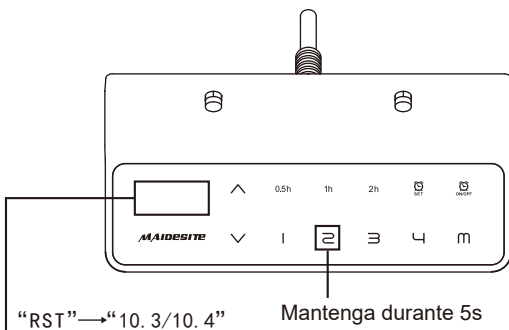
Entre en el modo RST (vea las instrucciones anteriores). Mantenga pulsada la tecla 'M' durante 5s: la pantalla muestra la altura restablecida y la pantalla parpadea. Mantenga pulsada la tecla 'ARRIBA' o 'ABAJO' para cambiar el valor. La pantalla vuelve a cambiar a 'RST' si no se detecta ninguna operación durante 5s, lo que indica que el cambio se ha realizado con éxito. Salga del modo RST (vea las instrucciones anteriores).

Las siguientes partes se pueden configurar según sus preferencias



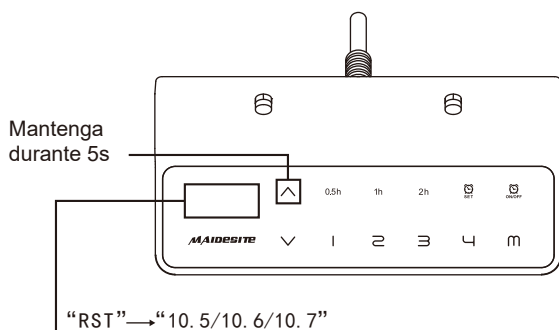
Cambiar el modo de movimiento de la altura memorizada:

Entre en el modo RST (vea la instrucción anterior). Toque y mantenga pulsada la tecla '1' durante 5s, la pantalla muestra una de las siguientes opciones:
 '10.1' : Movimiento de un toque (por defecto)
 '10.2' : Movimiento de toque constante.
 Alterne entre las dos opciones.
 La pantalla vuelve a mostrar 'RST' si no se detecta ninguna operación durante 5s, lo que indica que el cambio se ha realizado con éxito.
 Salga del modo RST(vea la instrucción anterior).



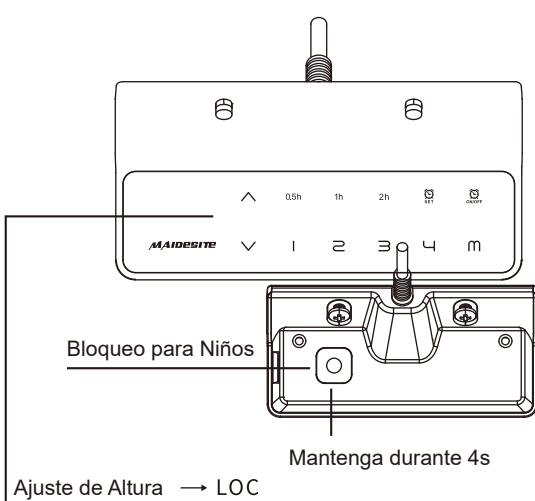
Cambiar la unidad de altura:

Entre en el modo RST (vea la instrucción anterior). Toque y mantenga pulsada la tecla '2' durante 5s, la pantalla muestra una de las siguientes opciones:
 '10.3' : visualización de la altura en centímetros(por defecto)
 '10.4' : visualización de la altura en pulgadas.
 Alterne entre las dos opciones.
 Si no se detecta ninguna operación durante 5 segundos, la pantalla vuelve a mostrar 'RST', lo que indica que el cambio se ha realizado con éxito.
 Salir del modo RST (vea la instrucción anterior).



Cambiar la sensibilidad anticolisión:

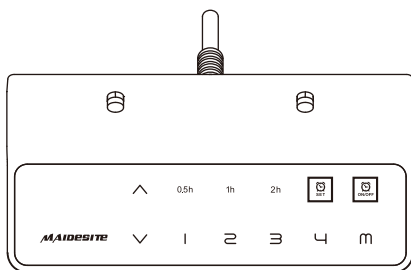
Entre en el modo RST (vea la instrucción anterior). Toque y mantenga pulsada la tecla 'ARRIBA' durante 5s, la pantalla muestra uno de los siguientes valores:
 '10.5': Detecta 10kg de fuerza (Por defecto, más sensible)
 '10.6': Detecta 15kg de fuerza
 '10.7' : Detecta 20kg de fuerza.
 Alterne entre las tres opciones.
 La pantalla vuelve a cambiar a 'RST' si no se detecta ninguna operación durante 5s, lo que indica que el cambio ha sido exitoso.
 Salga del modo RST(vea la instrucción anterior).



Bloqueo para niños:

Toque y mantenga pulsada la tecla de Bloqueo para Niños durante 4s: la pantalla muestra 'LOC' y todas las teclas de la parte delantera se bloquean.
 Toque y mantenga pulsada la tecla de Bloqueo para Niños durante 4s para desbloquearlo.
 Si el mango vibra debido a que el recordatorio de levantarse y sentarse funciona cuando está bloqueado, toque cualquier tecla para detener la vibración.

Las siguientes partes se pueden configurar según sus preferencias



Recordatorio de Levantarse y Sentarse:

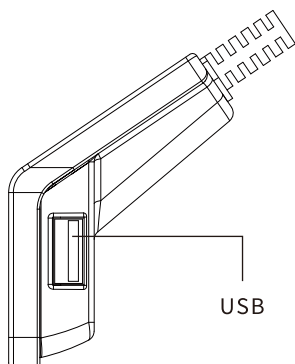
Primer uso: El recordatorio de levantarse y sentarse está activo por defecto y el tiempo por defecto es de 30 minutos. Toque la tecla 'ON/OFF' para activar o desactivar el recordatorio. Toque la tecla 'SET' y luego elija uno de los tiempos de recordatorio.

Asegúrese de que el recordatorio de posición sentada está activado antes de ajustar la hora.

Cuando el tiempo de recordatorio se agota, el mando vibra. Toque cualquier tecla para detener la vibración y desactivar el recordatorio.

Cuando la altura del escritorio es superior a 100 cm, el recordatorio detendrá el tiempo y se reiniciará. Cuando la altura de la mesa sea inferior a 100 cm, el cronometraje se reiniciará.

Nota: Cuando no se detecta ninguna acción, el recordatorio se apagará después de unos 30 segundos de vibración.



Puerto de carga USB:

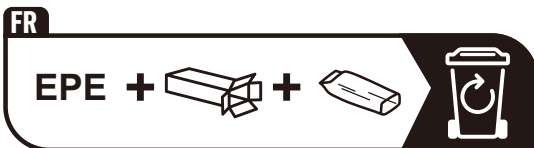
Salida: DC 5V/0.8A

Q&A

1. Si se encuentra con el siguiente problema, intente RESTABLECER:
 - Funcionamiento Anormal
 - La pantalla muestra un mensaje de error E0x pero todas las conexiones de los cables funcionan normalmente.
 - La pantalla muestra RST.
2. La pantalla muestra H01: desenchufe la alimentación y deje que el sistema se enfrie durante 20 minutos.
3. Cuando la mesa solo se pueda subir o bajar durante un corto período de tiempo, primero determine si la mesa está colocada de manera estable y no se sacude. Si aún no se puede resolver, consulte los pasos de "Selección de sensibilidad de retorno en caso de obstrucción" en la página 13 para ajustar la sensibilidad a "10.7".



Prolinx GmbH
Brehmstr.56,40239 Duesseldorf
Germany
Jie Xue Email: eu@eulinx.eu

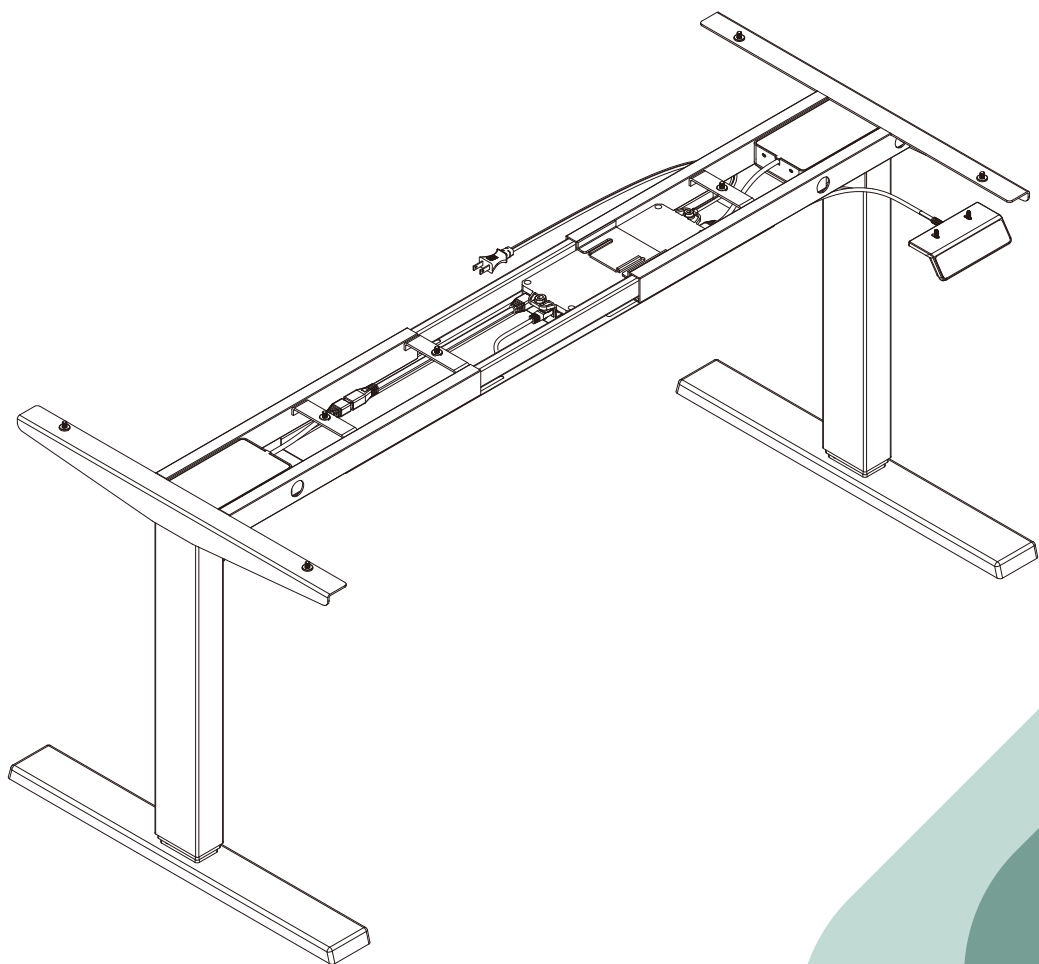


MADE IN CHINA

Manuale per Assemblare la Srivania Intelligente Ad Altezza Regolabile

Scrivania Regolabile in Altezza con Doppio Motore

Italian



Email(EU):CustomerService-EU@maidesite.com

Website:www.maidesite.de

YouTube:Maidesite Office

Facebook:Maidesite Desk

Instagram: Maidesite Standing Desk

1.Avviso Agli Utenti	P1
2.Elenco dei Componenti	P2-P3
3.Assemblaggio Della Scrivania	P4-P10
4.Manuale per l'uso del Regolatore a Mano	P11-P14
5.Q&A	P15

CALDI SUGGERIMENTI



Assicurati che non ci siano ostacoli sul percorso della scrivania.
Assicurati che la scrivania non tocchi le pareti.
Assicurati che tutti i cavi abbiano una lunghezza adeguata
in base altezza.



WARNING

Pinch Point
Keep hands
and fingers
clear.



Tenere i bambini lontani dalla scrivania, dall'unità di controllo e la tastiera per regolare
l'altezza elettrica. Ci sono il rischio di lesioni e di prendere le scosse elettriche.



Tenere tutti i componenti elettrici lontani dai liquidi.



Non sedersi o stare in piedi sul piano della scrivania.
Non trascinarsi o distendere sotto il piano della scrivania.



Non collocare utensili più alti di 20 pollici sotto la scrivania.



Non aprire nessuno di questi componenti: supporti, scatola di controllo e dell'interruttore.
Ci sono il pericolo di prendere scosse elettriche.



Questo prodotto è progettato con un circuito di lavoro pari al 10%
(2 min. Acceso, 18 min. Spento)



In caso di mancanza di corrente o se il cavo di alimentazione è scollegato,
può essere necessario un ripristino manuale - vedere il libretto di istruzione.



UTILISATION / RESPONSABILITÉ

- ◆ Ce bureau réglable en hauteur est équipé de moteurs électriques et est conçu pour être utilisé dans des zones de travail sèches uniquement.
- ◆ La hauteur du bureau est réglable de manière à ce qu'il puisse être positionné au maximum une hauteur ergonomique adaptée.
- ◆ Toute autre utilisation est au risque de l'utilisateur.
- ◆ En aucun cas, le fabricant ne peut faire valoir de droits à la garantie ou à la responsabilité pour les dommages causés par une utilisation ou une manipulation incorrecte du cadre du bureau.

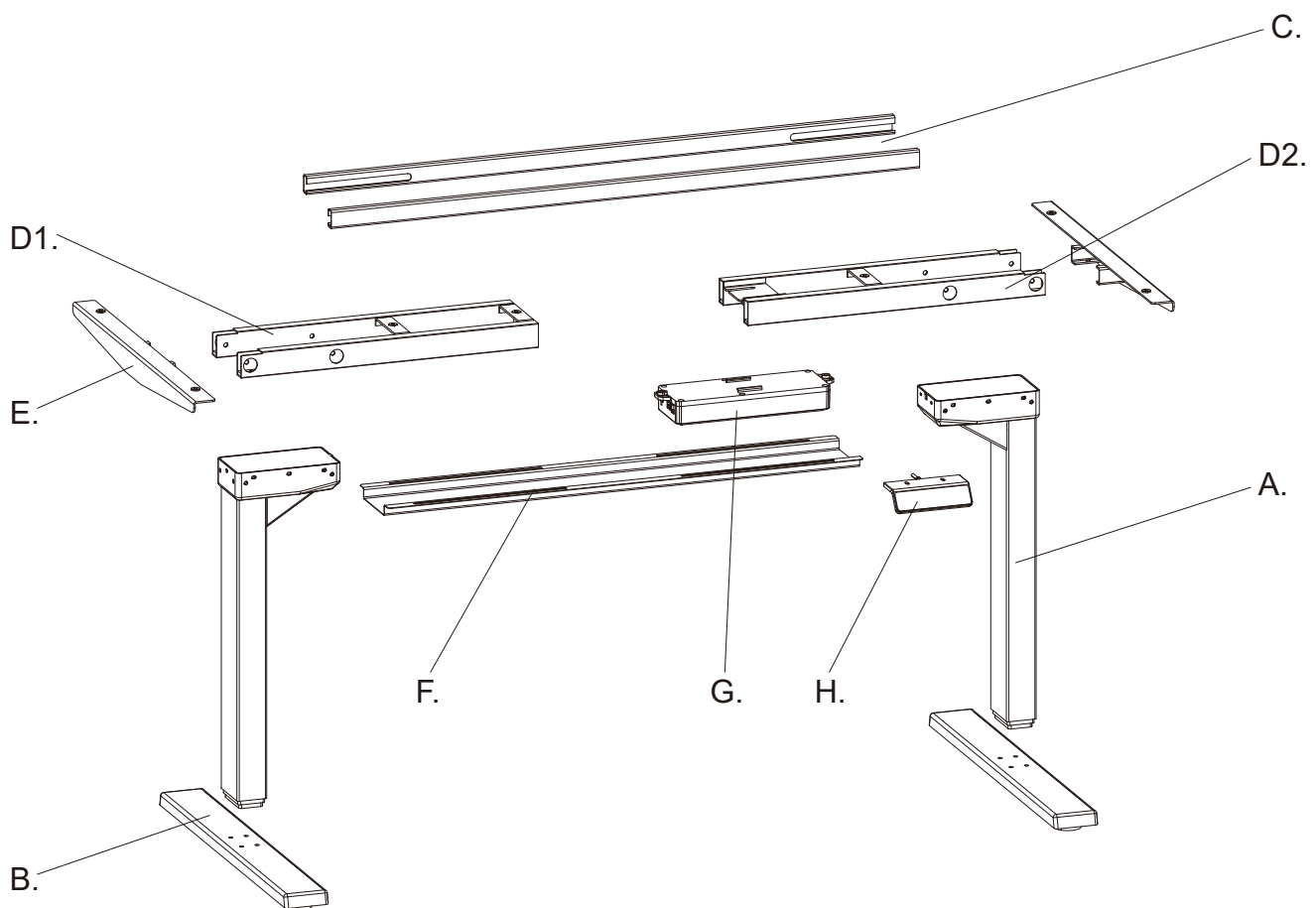
30 min



Tempo di Installazione



Gli Strumenti da Preparare

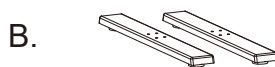


Elenco dei Componenti



A.

Colonna di Sollevamento × 2



B.

Piede × 2



C.

Trave Centrale × 2



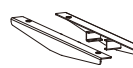
D1.

Trave Orizzontale a Sinistra



D2.

Trave Orizzontale a Destra
(con la Posizione per Installare)



E.

Supporti Lateralī × 2



I.

Cavo di Alimentazione



G.

Scatola di Controllo



H.

Controller



J.

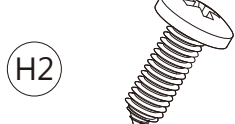
Cavo di Adattamento

Elenco di Ferramenta



H1

M4 Allen Wrench



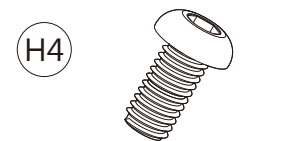
H2

ST5*0.8*16
Tapping Screw × 2



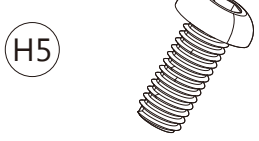
H3

ST5*0.8*20
Tapping Screw × 7



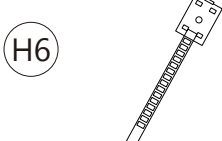
H4

M6*1*10
Machine Screw × 16



H5

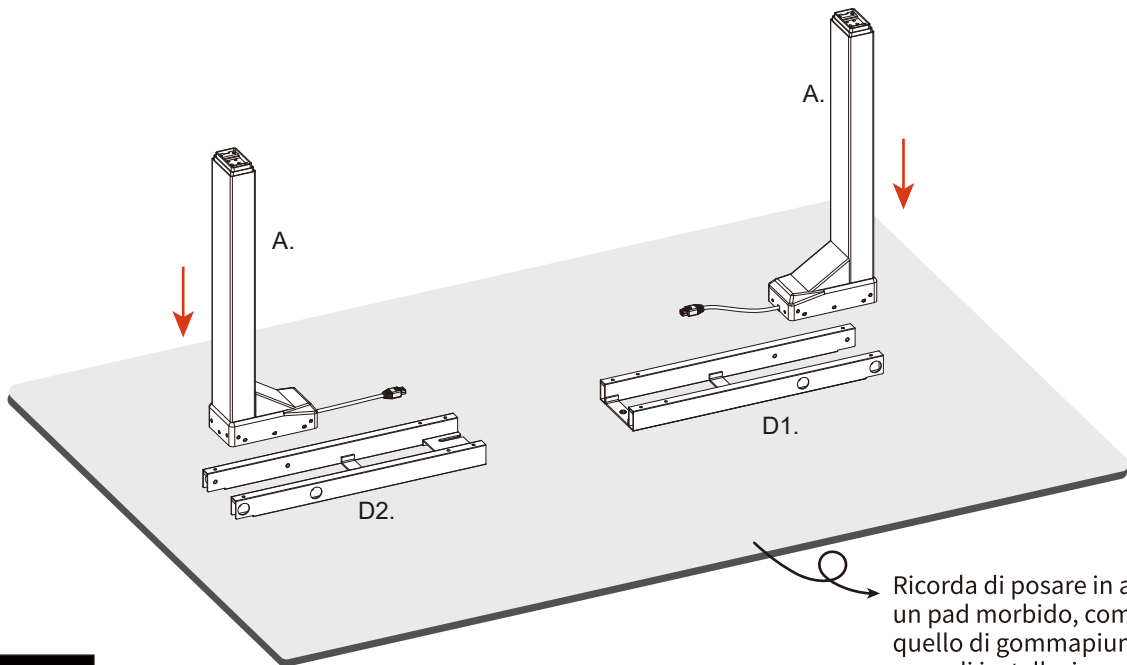
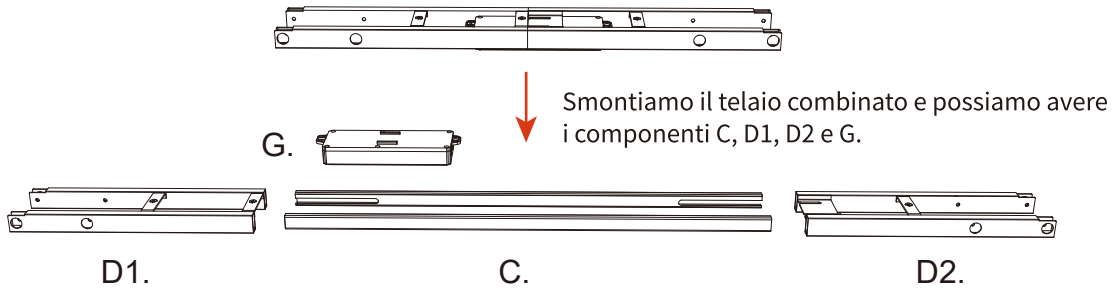
M6*1*14
Machine Screw × 19



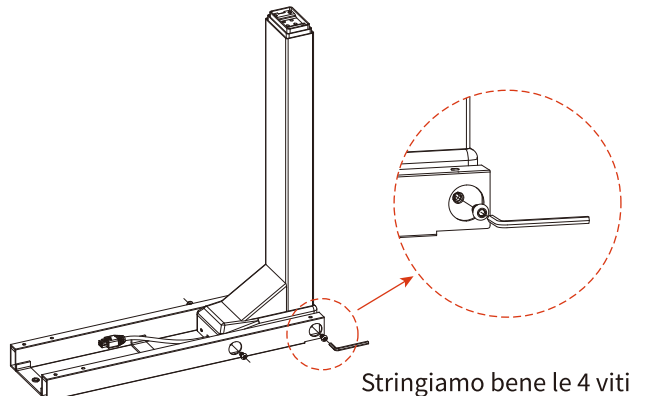
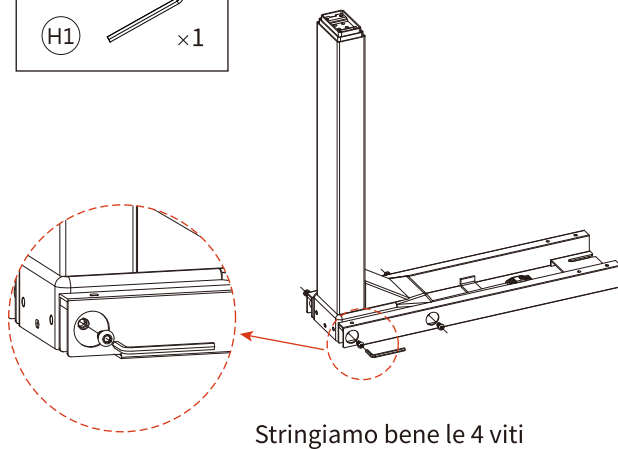
H6

Cable Clip × 1

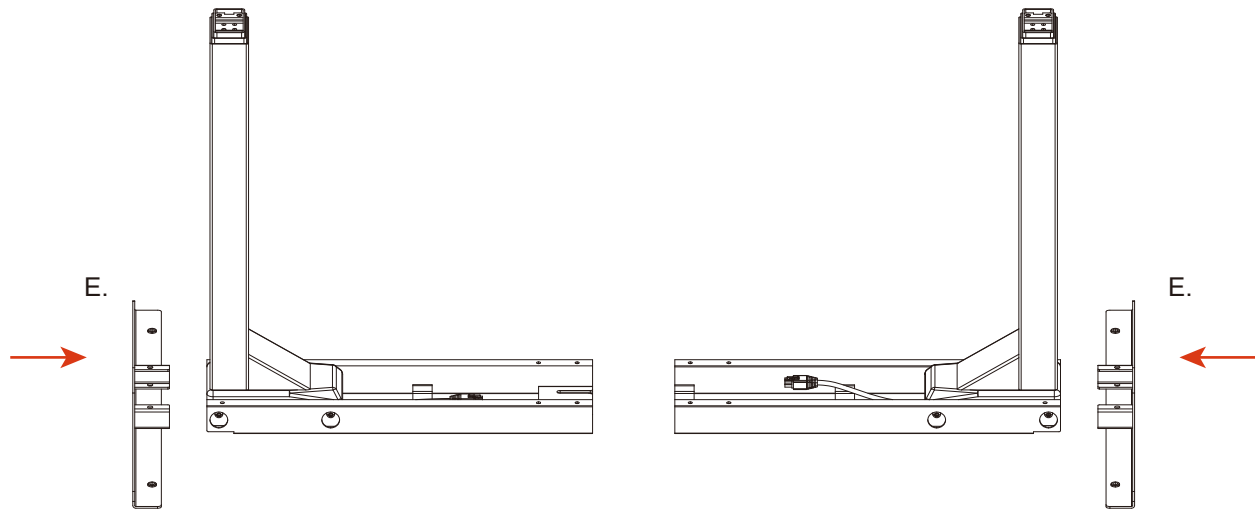
STEP 1: Installare la Colonna di Sollevamento



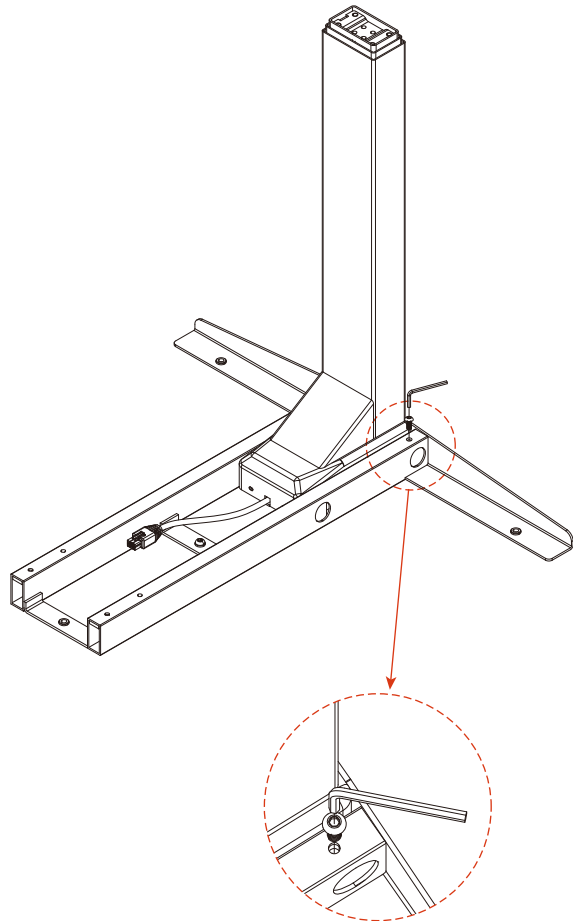
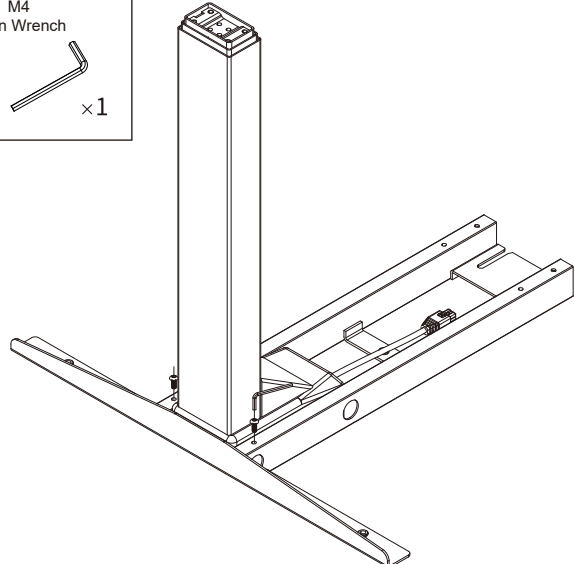
Elenco di Ferramenta	
M6*1*10 Machine Screw  x8	
M4 Allen Wrench  x1	



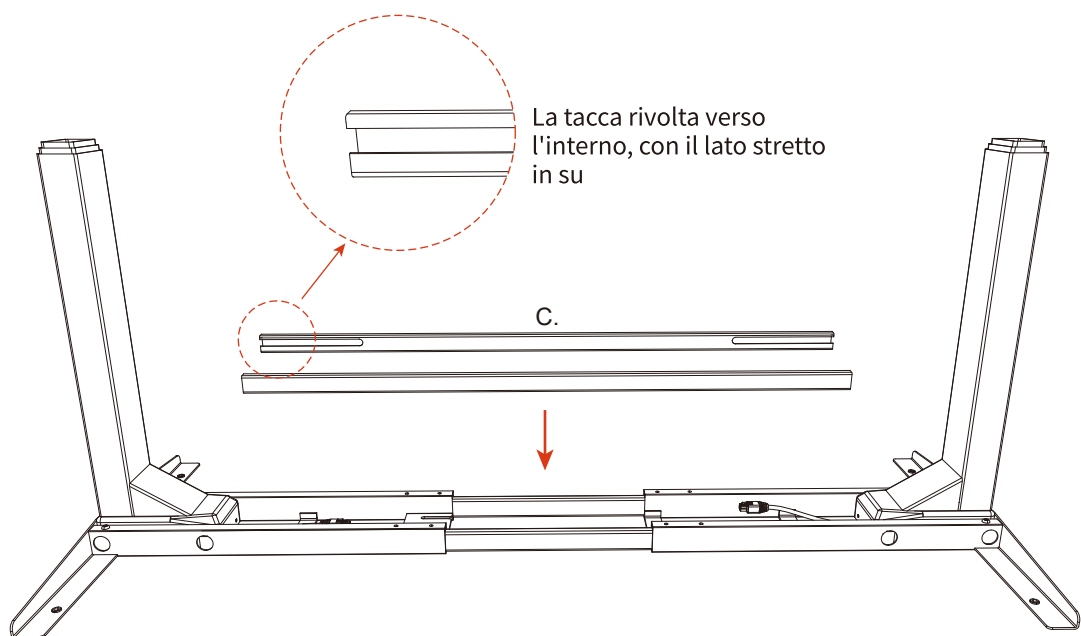
STEP 2: Assemblare i Supporti Laterali



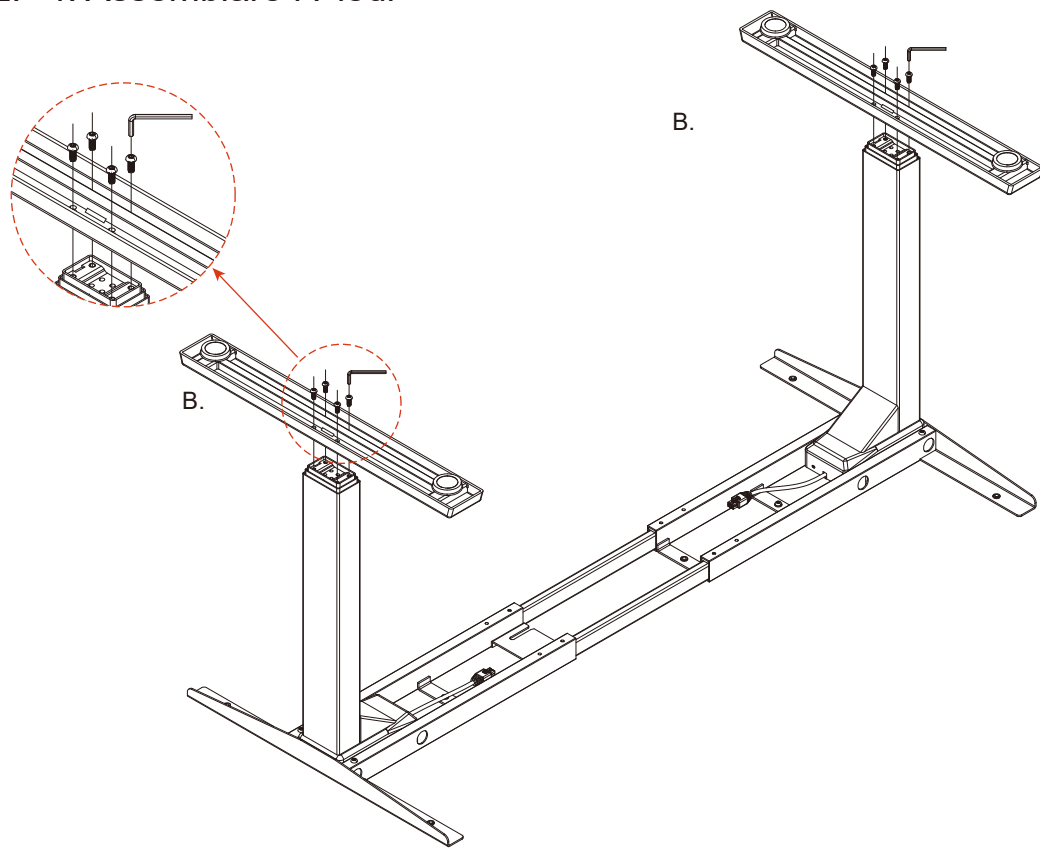
Elenco di Ferramenta	
M6*1*14 Machine Screw	(H5) x4
M4 Allen Wrench	(H1) x1



STEP 3: Installare il Telaio e la Trave Centrale

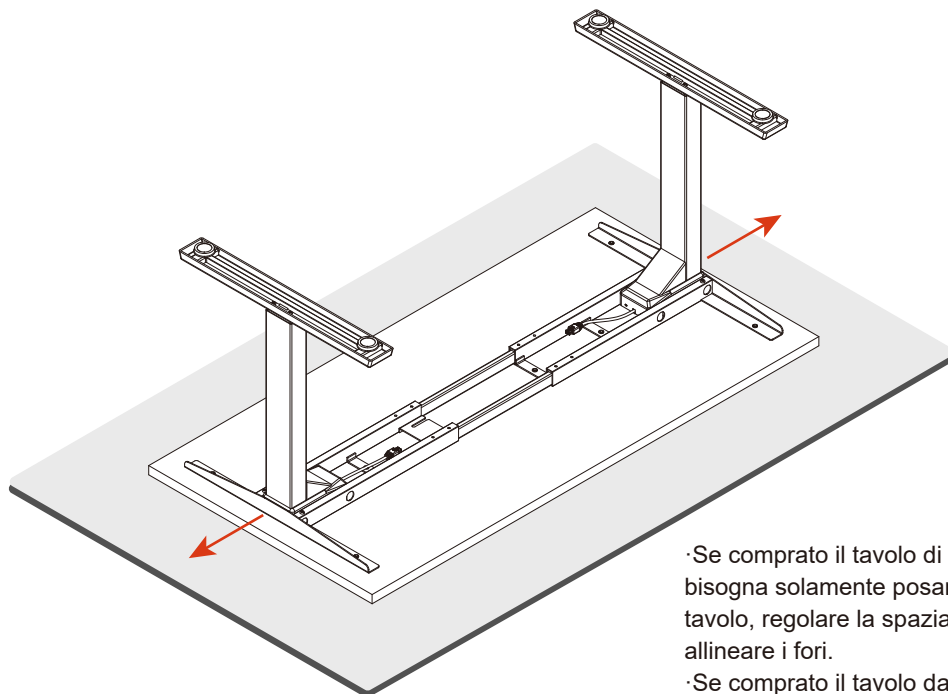


STEP 4: Assemblare i Piedi



Elenco di Ferramenta	
M6*1*14 Machine Screw	
(H5)	x8
M4 Allen Wrench	
(H1)	x1

STEP 5: Assemblare L'armatura e la Tavola



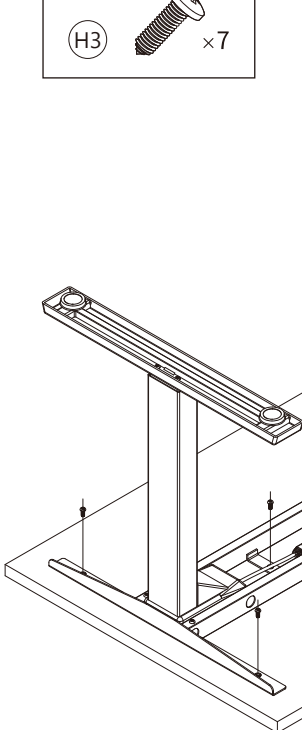
·Se comprato il tavolo di Maidesite, bisogna solamente posare il telaio sul tavolo, regolare la spaziatura del telaio ed allineare i fori.

·Se comprato il tavolo dalle terze parti, bisogna posare il telaio all'asse centrale del tavolo e regolare le parti destra/sinistra del telaio fino alla posizione adeguata (si consiglia di lasciare uno spazio di 5cm tra il lato laterale di telaio e il bordo del tavolo).

Elenco di Ferramenta	
M6*1*14 Machine Screw	x7
(H5)	
M4 Allen Wrench	x1
(H1)	

OR

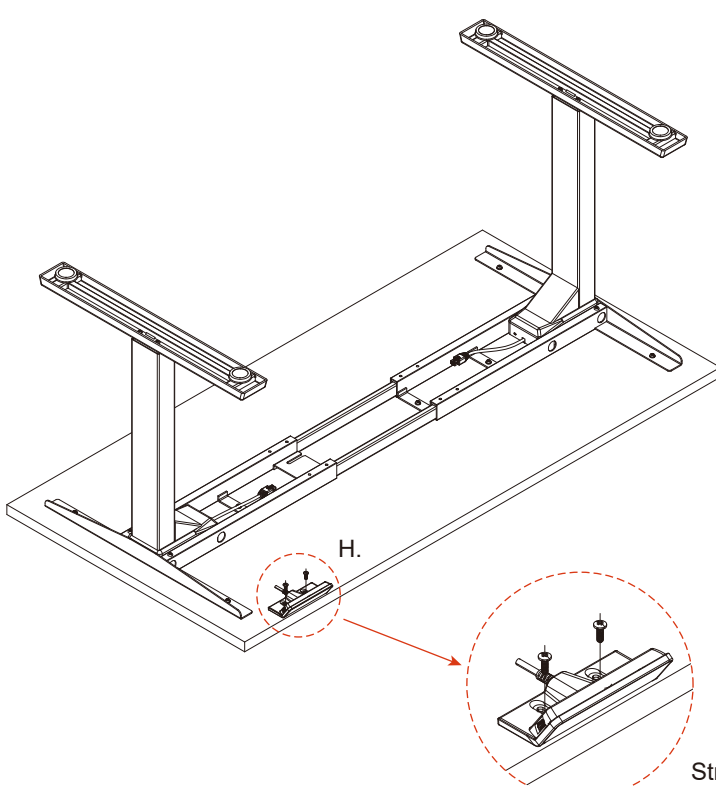
Elenco di Ferramenta	
ST5*0.8*20 Tapping Screw	x7
(H3)	



·Se comprato il tavolo di Maidesite, si utilizzano 7 viti a testa cilindrica con Machine Screw M6*1*14 per avvitare il telaio al tavolo

·Se comprato il tavolo dalle terze parti, si utilizzano 7 Tapping Screw ST5*0.8*20 per avvitare il telaio al tavolo

STEP 6: Installare il Regolatore a Mano



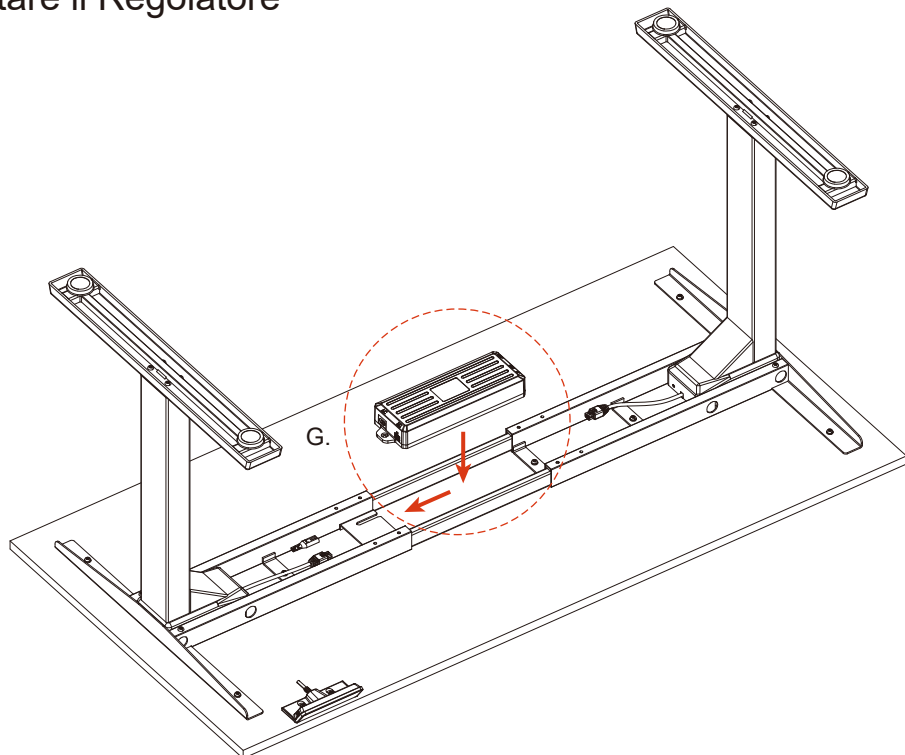
Elenco di Ferramenta
ST5*0.8*16 Tapping Screw (H2) ×2

Se comprato il tavolo di Maidesite, si utilizzano 2 Tapping Screw ST5*0.8*16 per avvitare il comando a mano ai fori predisposti.

Se comprato il tavolo dalle terze parti, si utilizzano 2 Tapping Screw ST5*0.8*16 per avvitare il comando a mano alla posizione adeguata del tavolo.

Stringiamo bene le 2 viti

STEP 7: Montare il Regolatore



Come mostra l'immagine, Inseriamo la clip che si trova nella parte inferiore della scatola di regolatore alla posizione di montaggio (predisposta) della trave orizzontale destra.

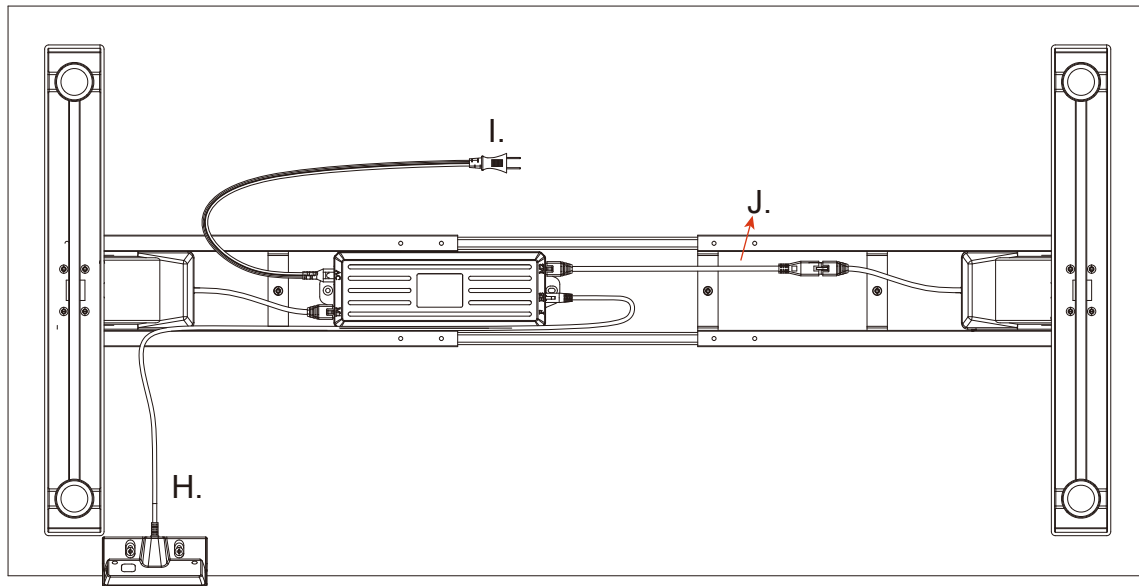
STEP 8: Collegare i Cavi



Cavo di Alimentazione

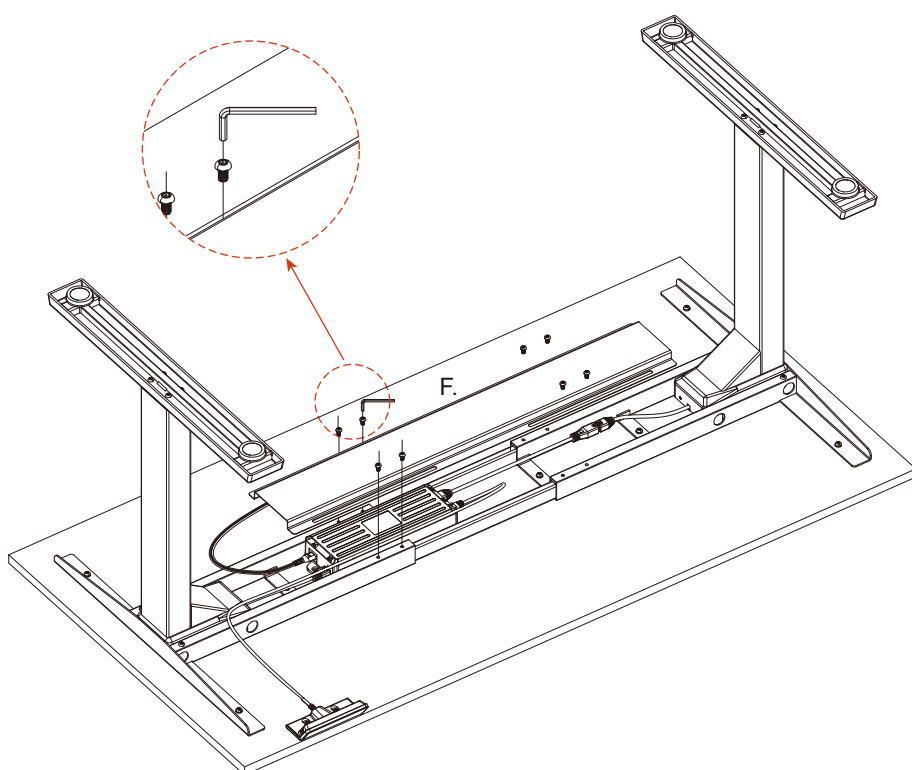


Cavo di Adattamento



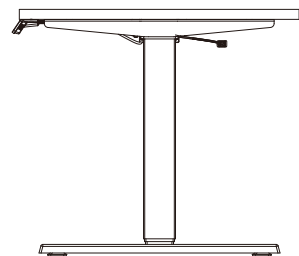
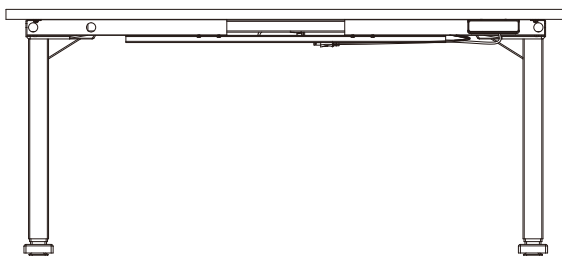
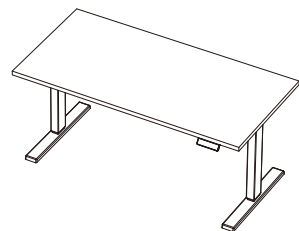
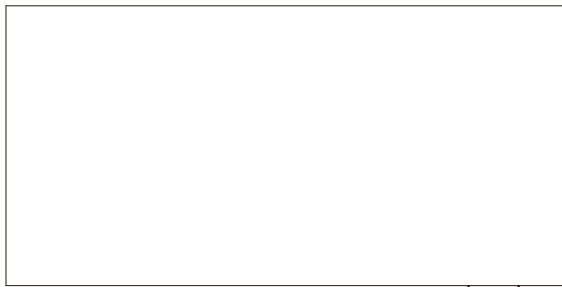
Colleghiamo le linee di alimentazione elettrica, del comando a mano, dell'estensione e della colonna di sollevamento ai connettori corrispondenti.

STEP 9: Montare la Copertura per la Sistemazione delle Linee

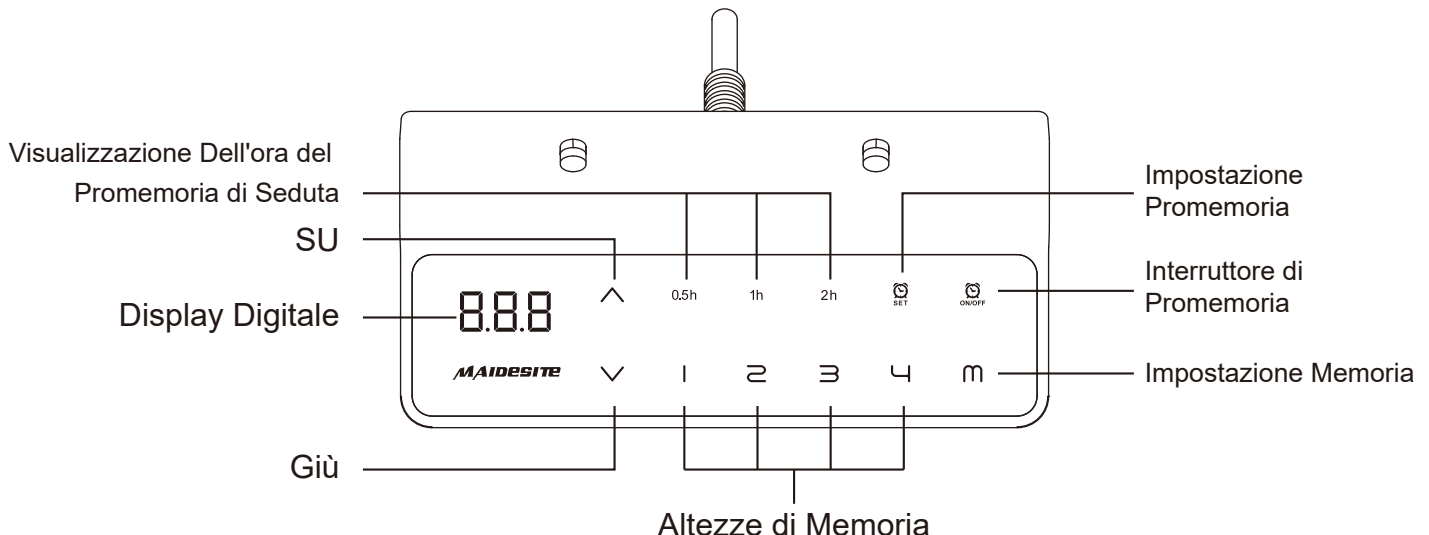


Elenco di Ferramenta	
M6*1*10 Machine Screw	x8
(H4)	x8
M4 Allen Wrench	x1
(H1)	x1

STEP 10: Rovesciare la Scrivania e Collegare L'alimentazione Elettrica per Provare il Funzionamento



Eseguiamo la prova seguendo le istruzioni d' uso relative al comando a mano nella pagina 11



ATTENZIONE

Assicurarsi che non vi siano oggetti (pareti) che ostacolano il movimento del tavolo e che tutti i cavi dell'apparecchiatura interessati siano sufficientemente distanti.

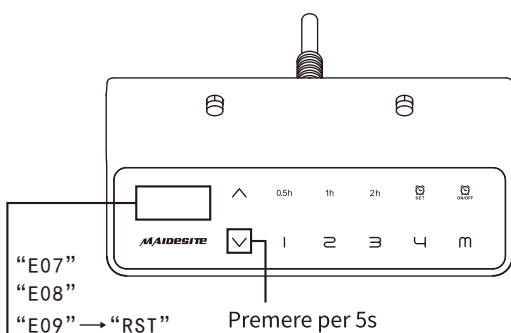
RESET

1. Entra in modalità RST:

Quando il tavolo è posizione più bassa, premere il tasto "Giù" per 5s(altrimenti, abbassare prima il tavolo). Il display digitale mostra RST e il sistema è ora in modalità RST

2. Esci dalla modalità RST:

Tieni premuto di nuovo il tasto "Giù" finché il desktop non si sposta leggermente verso il basso e poi si sposta leggermente verso l'alto. Il display mostra l'altezza attuale. Il sistema esce dalla modalità RST.



Ripristinare la Protezione dalle Eccezioni:

Condizione

Il display digitale mostra l'errore E07 / E08 / E09
Disconnettendo/ricollegando l'alimentazione, l'errore persiste.
La pressione di un tasto qualsiasi non ha effetto.

Operazione

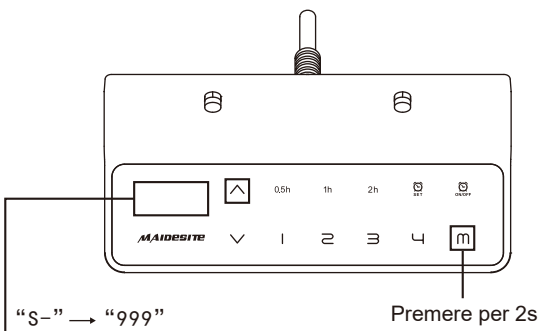
premere e tenere premuto il tasto "giù" per 5 secondi,
Il display digitale mostra RST.
Rilascia di nuovo e tieni premuto il tasto "giù" per abbassare il desktop finché il desktop non scorre nella posizione più bassa e si sposta leggermente verso l'alto.
Il display mostra lo stato attuale.
(Nota: Questa operazione vale anche per il reset forzato.
Si prega di abbassare prima la scrivania all'altezza più bassa)



Imposta L'altezza della Memoria:

Toccare il tasto "M": il display mostra "S-".
Toccare uno dei tasti numerici, l'altezza corrente verrà memorizzata su quel tasto.

Le parti successive possono essere impostate in base alle proprie preferenze



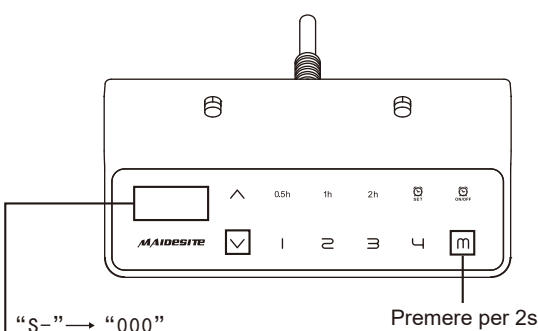
Imposta Limite di Altezza:

Toccare il tasto "M": il display mostra S-.

Toccare il tasto "SU": il display lampeggia.

Toccare e tenere premuto il tasto "M" per 2s fino a quando sul display non viene visualizzato "999".

Il limite superiore è ora memorizzato.



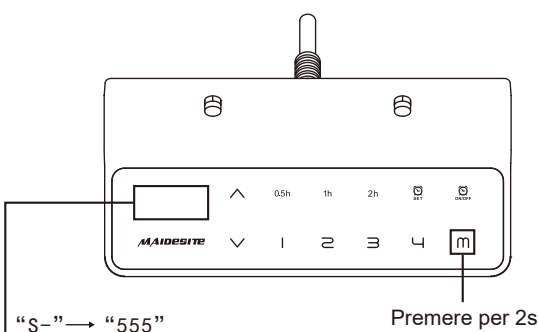
Elimina Limiti di Altezza:

Toccare il tasto 'M': il display visualizza 'S-'.

Toccare il tasto 'GIÙ': il display lampeggia.

Toccare e tenere premuto il tasto 'M' per 2s finché sul display non compare '000'.

Il limite inferiore è ora memorizzato..

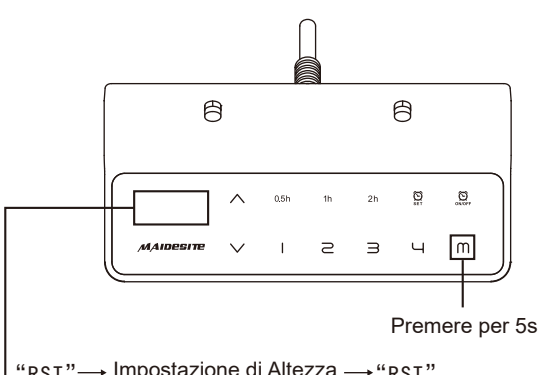


Cancellare i Limiti di Altezza:

Toccare il tasto "M": il display visualizza "S-".

Toccare e tenere premuto il tasto "M" per 2s finché il display non mostra "555".

sia il limiti superiore e inferiore verranno eliminati.



Modificare L'altezza Iniziale:

Entrare in modalità RST (vedere le istruzioni sopra).

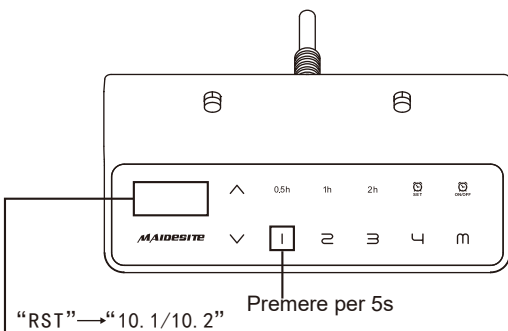
Toccare e tenere premuto il tasto "M" per 5s: il display mostra l'altezza iniziale e lo schermo lampeggia.

Toccare e tenere premuto il tasto "SU" o "GIÙ" per modificare il valore.

Se non viene rilevata alcuna operazione per 5s, il display tornerà a "RST", indicando che la modifica è avvenuta con successo.

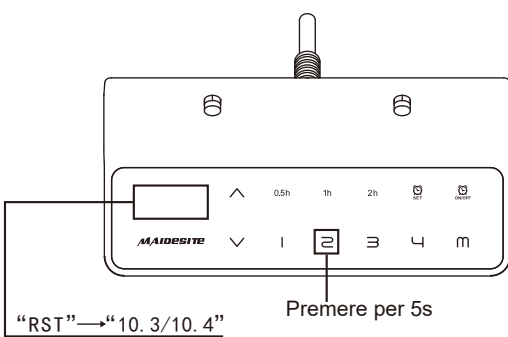
Uscire dalla modalità RST (vedere le istruzioni sopra) .

Le parti successive possono essere impostate in base alle proprie preferenze



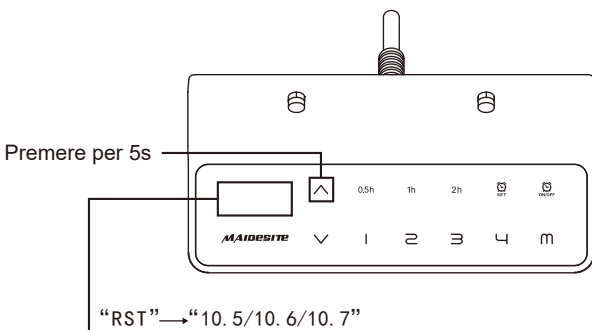
Come Modificare L'altezza nella Memoria:

Entre en el modo RST (vea la instrucción anterior). Toque y mantenga pulsada la tecla "1" durante 5s, la pantalla muestra una de las siguientes opciones:
 "10.1" : Movimiento de un toque (por defecto)
 "10.2" : Movimiento de toque constante.
 Alterne entre las dos opciones.
 La pantalla vuelve a mostrar 'RST' si no se detecta ninguna operación durante 5s, lo que indica que el cambio se ha realizado con éxito.
 Salga del modo RST(vea la instrucción anterior).



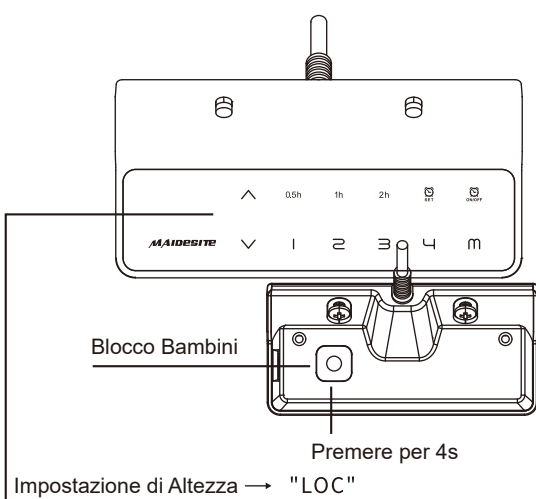
Modifica Unità di Altezza:

Entrare nella modalità RST (vedere le istruzioni sopra). Toccare e tenere premuto il tasto "2" per 5s, il display mostra uno dei seguenti:
 "10.3": visualizzazione dell'altezza in centimetri (impostazione predefinita)
 "10.4": visualizzazione dell'altezza in pollici.
 Alterna tra due opzioni. Il display torna a "RST" se non viene rilevata alcuna operazione per 5s, a indicare che la modifica è riuscita.
 Uscire dalla modalità RST (vedere le istruzioni sopra).



Modificare la Sensibilità Anticollisione:

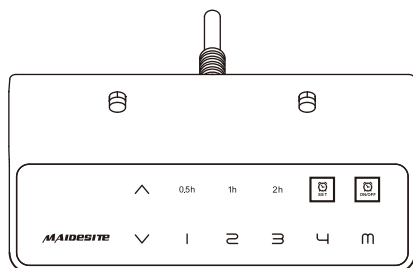
Entrare nella modalità RST (vedere le istruzioni sopra). Toccare e tenere premuto il tasto "SU" per 5s, il display mostra uno dei seguenti:
 "10.5": rileva una forza di 10 kg (impostazione predefinita, più sensibile)
 "10.6": rileva una forza di 15 kg
 "10.7": rileva una forza di 20 kg.
 Alterna tra tre opzioni.
 Il display torna a "RST" se non viene rilevata alcuna operazione per 5s, a indicare che la modifica è riuscita.
 Uscire dalla modalità RST(vedere le istruzioni sopra).



Blocco Bambini:

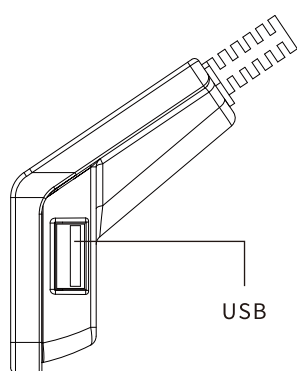
Toccare e tenere premuto il tasto Blocco Bambini per 4s:
 il display mostra "LOC", e tutte le chiavi davanti sono bloccate.
 Tocca e tieni premuto il tasto Blocco bambini ancora per 4s per sbloccarlo.
 Se il portatile vibra a causa del promemoria sit-stand funziona quando è bloccato,
 toccare un tasto qualsiasi per interrompere la vibrazione.

Le parti successive possono essere impostate in base alle proprie preferenze



Promemoria in Piedi:

Primo utilizzo: il promemoria sit-stand è attivo per impostazione predefinita e il tempo predefinito è di 30 minuti. Toccare il tasto "ON / OFF" per attivare o disattivare il promemoria sit-stand. Toccare il tasto "SET" e quindi scegliere uno degli orari del promemoria. Assicurati che il promemoria sit-stand sia attivo prima di impostare l'ora. Quando il tempo del promemoria si esaurisce, la pulsantiera vibra. Toccare un tasto qualsiasi per interrompere la vibrazione e disattivare il promemoria. Quando l'altezza della scrivania è maggiore di 100 cm, il promemoria interromperà il cronometraggio e si azzererà. Quando l'altezza della scrivania sarà inferiore a 100 cm, il conteggio riprenderà. **Nota:** in assenza di azioni, il promemoria verrà disattivato dopo circa 30s di vibrazione.



Porta di carica USB:

Uscita: DC 5V/0.8A

Q&A

1. Se hai riscontrato il seguente problema, prova a RESET:

Funzionamento anomalo

Il display mostra un messaggio di errore E0x ma tutti i collegamenti dei cavi sono normali.

Il display mostra RST.

2. Il display mostra H01: scollegare l'alimentazione e lasciare raffreddare il sistema per 20 minuti.

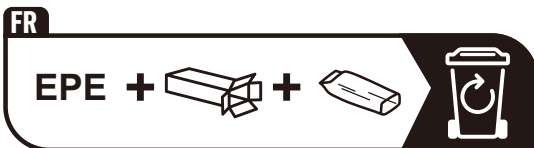
3. Quando la scrivania si alza o si abbassa solo per una lunghezza brevissima, si consiglia di controllare prima se la scrivania sia posizionata stabile.

Se non è ancora risolto il problema, è possibile regolare la sensibilità a "10.7"

(fare riferimento alla "Scelta di diminuire la sensibilità in caso di ostruzione" nella pagina 13).



Prolinx GmbH
Brehmstr.56,40239 Duesseldorf
Germany
Jie Xue Email: eu@eulinx.eu



MADE IN CHINA