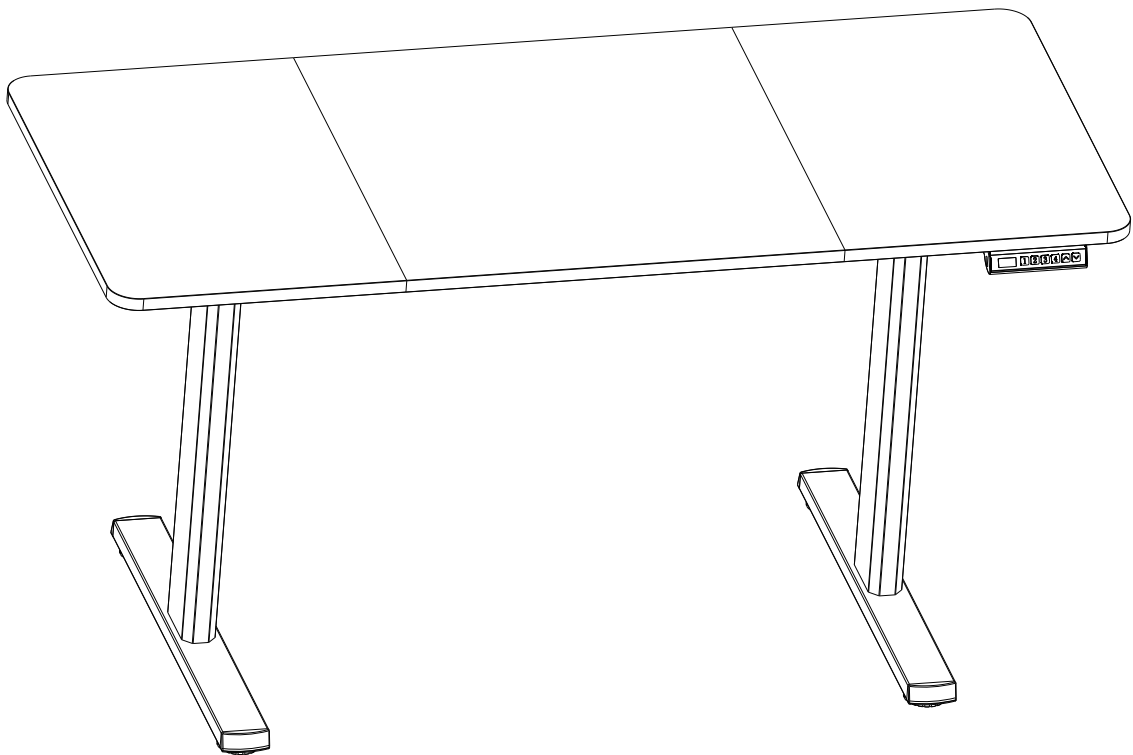


Vinsetto

INcfb061_DE

920-076V90



VORSICHT :

DIE NICHEINHALTUNG ODER NICHTBEACHTUNG ALLER MONTAGE-, SICHERHEITS- UND BETRIEBSANWEISUNGEN UND WARNUNGEN BEZÜGLICH DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS KANN ZU SCHWEREN SACH- ODER KÖRPERSCHÄDEN FÜHREN.



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

SICHERHEIT UND WARNUNGEN

- ⚠ Eine unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu Sach- oder Körperschäden führen.
- ⚠ Überprüfen Sie die Umgebung auf allen Seiten, bevor Sie den Tisch benutzen. Körperteile und Gegenstände können gequetscht werden, wenn sie zwischen einem unbeweglichen Hindernis und dem Bewegungsbereich des Tisches eingeklemmt werden.
- ⚠ Achten Sie beim Betrieb des Tisches auf die Länge der Stromkabel. Monitore, Computer, Lautsprecher und alle anderen Gegenstände, deren Kabel nicht lang genug für den Bewegungsbereich des Tisches sind, können heruntergezogen oder deren Kabel zerstört werden. Gegenstände, die vom Tisch gezogen werden, können andere Gegenstände zu Fall bringen.
- ⚠ Informieren Sie bitte alle Benutzer, Installateure oder Mitarbeiter, die das Produkt bedienen, über diesen Vorgang.
- ⚠ Öffnen Sie keine der Bauteile: Hubsäulen, Steuerbox oder Handschalter. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

ANWENDUNG

Dieser höhenverstellbare Tisch hat einen Elektromotor und ist nur für den Einsatz in trockenen Arbeitsbereichen vorgesehen.

Der Tisch ist höhenverstellbar, so dass er auf die ergonomisch günstigste Höhe eingestellt werden kann. Diese Tische sind nur für die in dieser Anleitung genannten Zwecke bestimmt. Sie sollten nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Nässe eingesetzt werden. Jede andere Verwendung geschieht auf Risiko des Benutzers.

Bewegen Sie sich nicht, kriechen oder legen Sie sich nicht unter das Tischgestell. Setzen oder stellen Sie sich nicht auf den Tischrahmen. Kinder sollten den Tisch nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.

Haftung: Der Hersteller übernimmt unter keinen Umständen Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Handhabung des Tischgestells entstehen, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind.

AUFSTELLUNG UND INSTALLATION

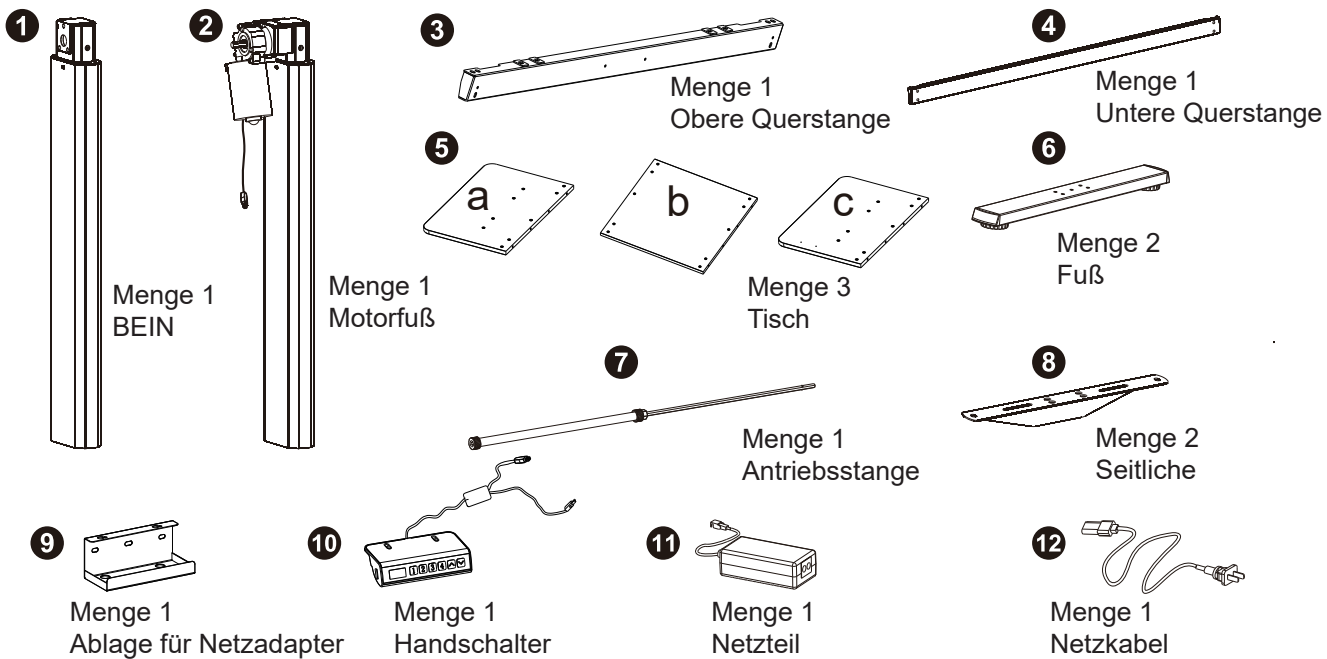
Wählen Sie einen Platz für den Tisch, der einen sicheren Abstand zu Fensterrahmen, Heizkörpern, Möbeln usw. hat, damit Personen nicht vom Tisch eingeklemmt werden können.

Stellen Sie keine Gegenstände, die höher als 50 cm (20) sind, unter den Tisch.

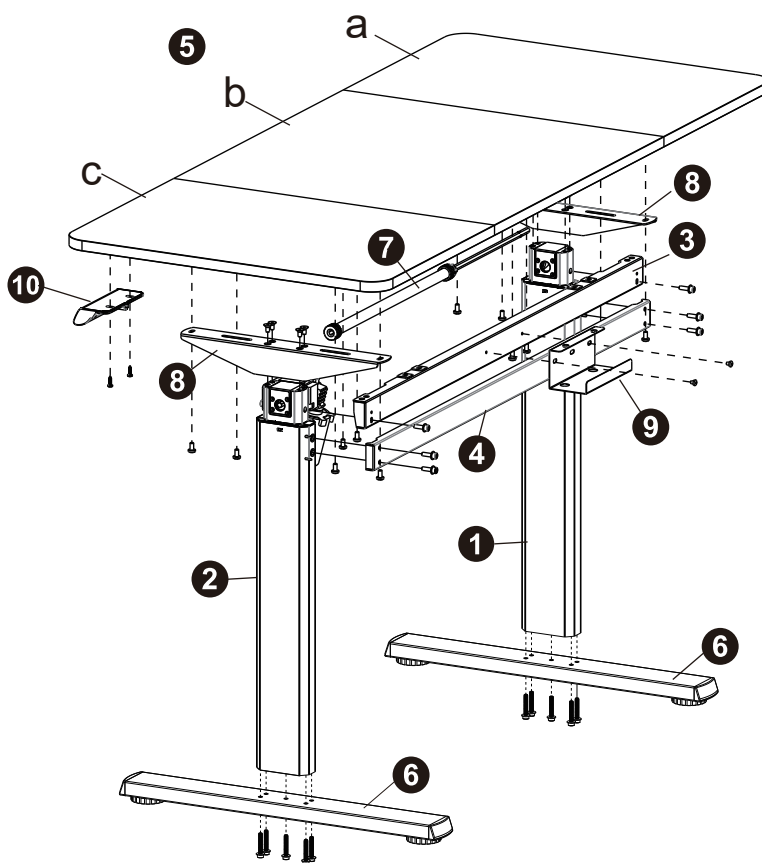
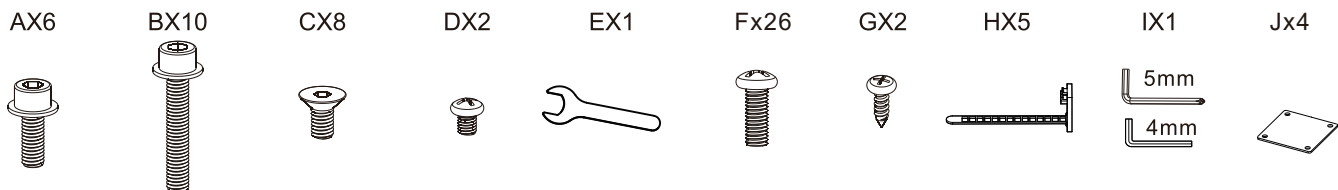
Heben Sie den Tisch nach der Montage NICHT an der Tischplatte an, wenn Sie ihn bewegen. Auf diese Weise können die Befestigungselemente, die den Tischfuß mit der Tischplatte verbinden, belastet werden. Senken Sie den Tisch vollständig ab und heben Sie ihn an, indem Sie ihn an der Oberseite des Tischfußes anfassen oder zuerst die Tischplatte entfernen.

TEILELISTE

Bestandteile



Hardware



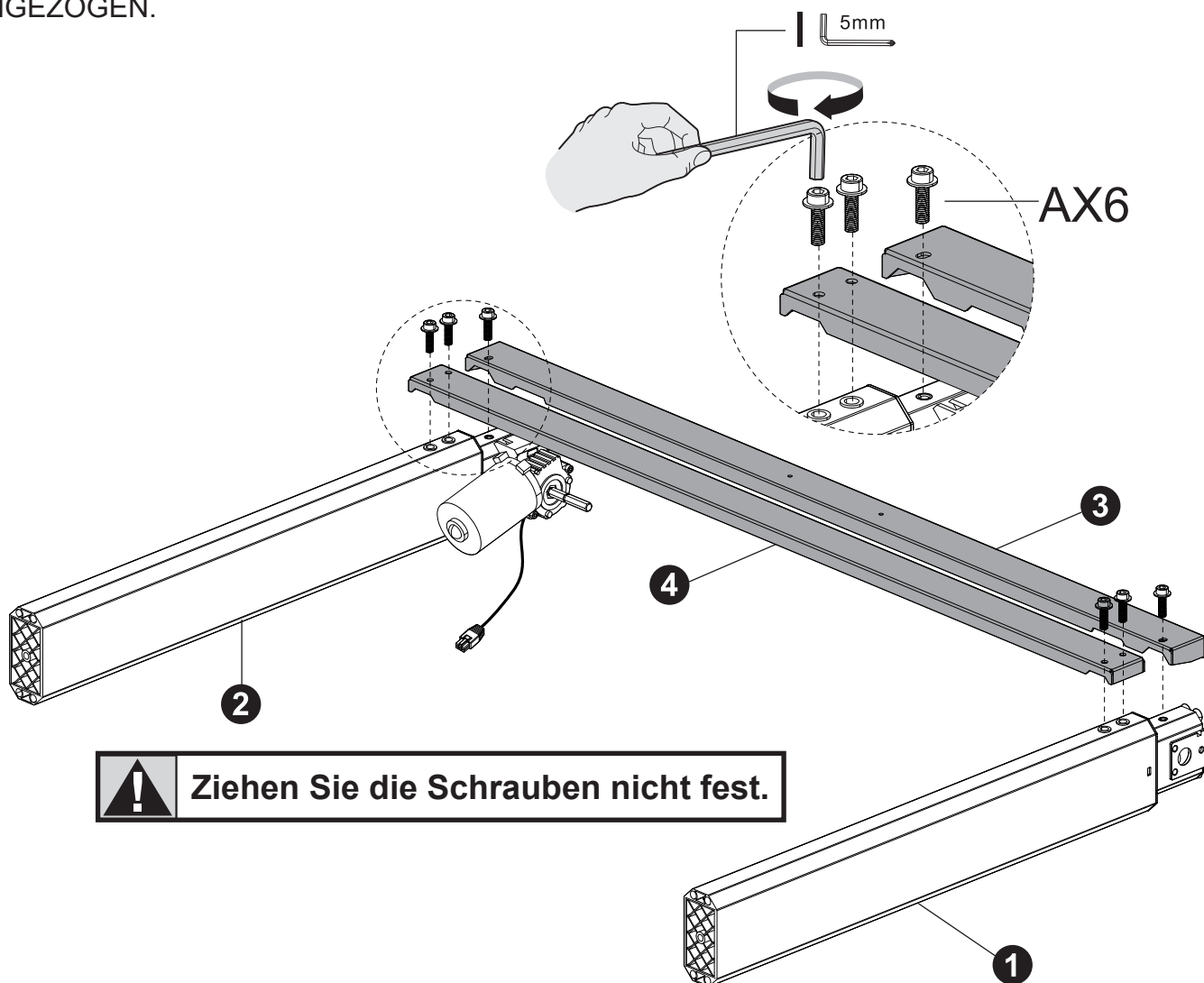
MONTAGEANWEISUNGEN

Schritt 1

Legen Sie alle Bauteile und Befestigungen aus, um sicherzustellen, dass Sie alle Teile haben, die in der Bauteileliste aufgeführt sind. Verwenden Sie für die Montage eine gepolsterte oder mit Teppich ausgelegte Fläche, um Schäden zu vermeiden. Zur Erleichterung und Sicherheit empfehlen wir zwei Personen für die Montage.

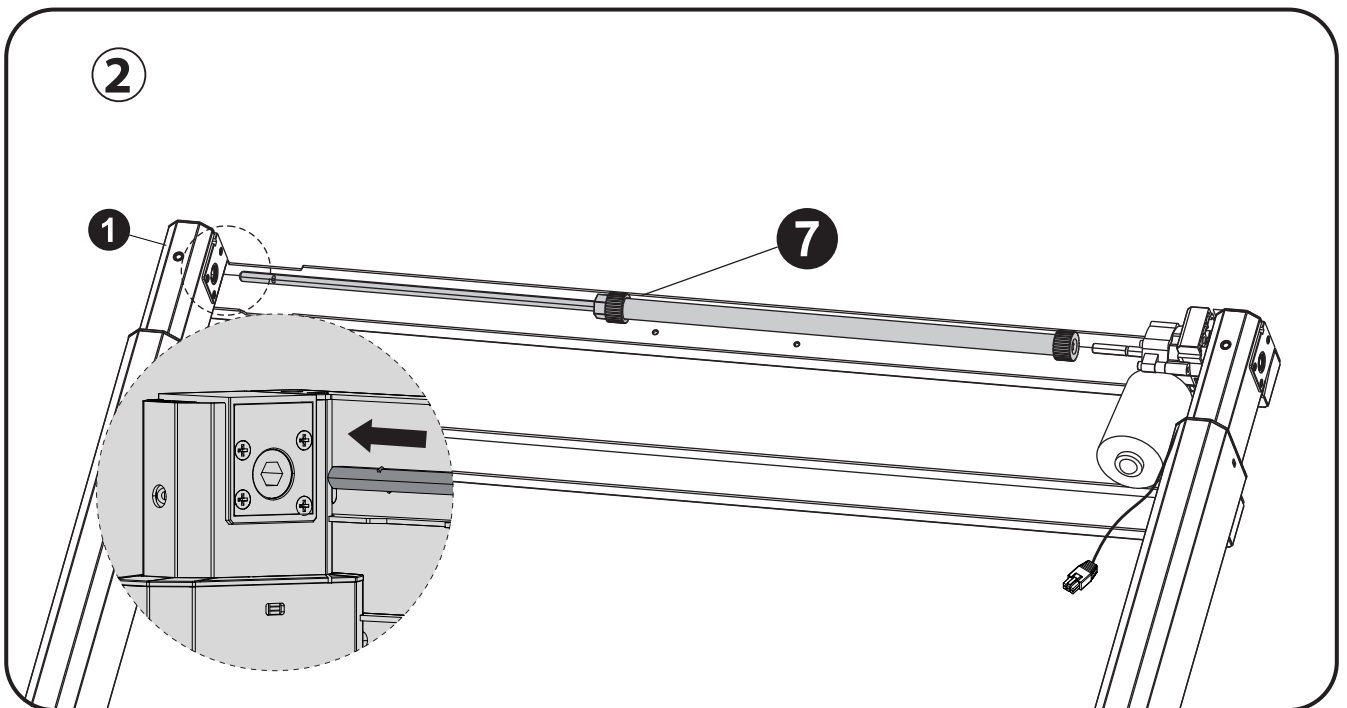
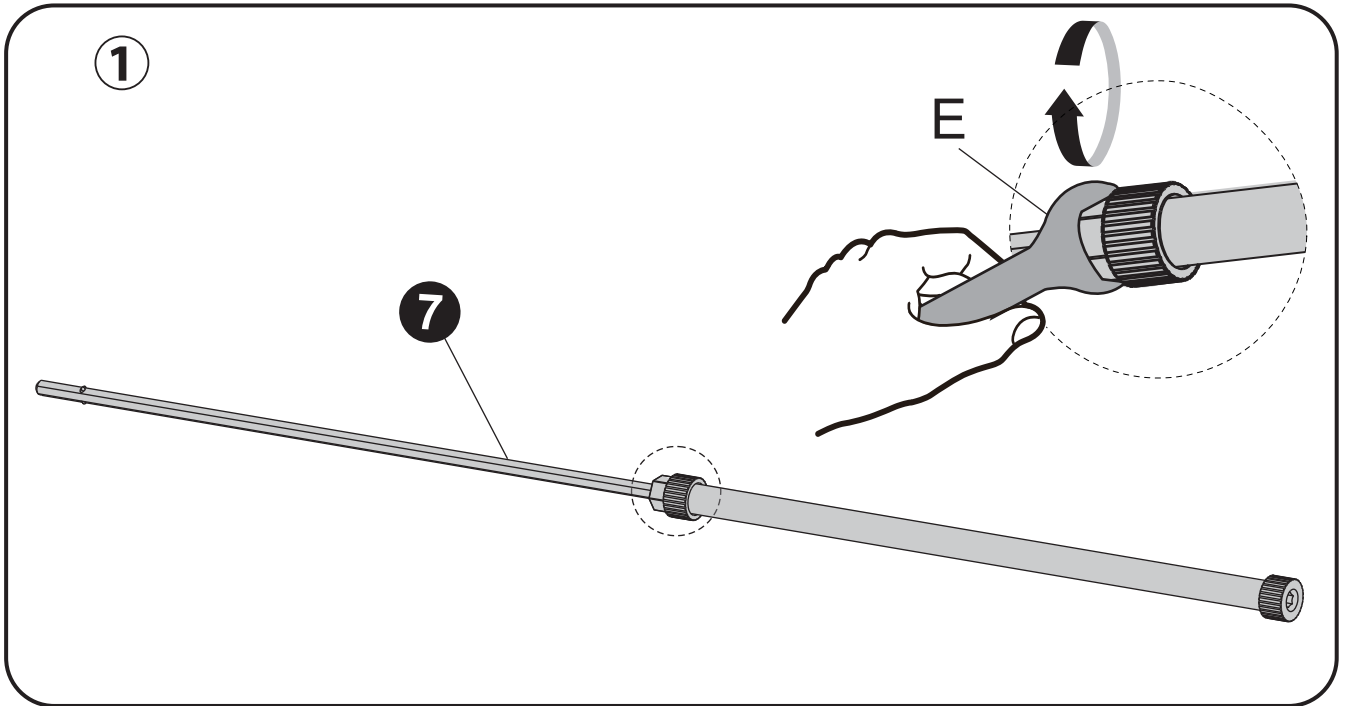
Schritt 2

Platzieren Sie das Bein (Teil 1) und das Motorbein (Teil 2) wie abgebildet. Richten Sie die Löcher an der oberen Querstange (Teil 3) und der unteren Querstange (Teil 4) mit den Löchern an Bein und Motorbein aus. Setzen Sie 6 Maschinenschrauben (Werkzeug A) ein. Drehen Sie die Schrauben mit dem Inbusschlüssel (Werkzeug I), aber ziehen Sie sie NICHT fest. SIE WERDEN IM SCHRITT 6 ANGEZOGEN.



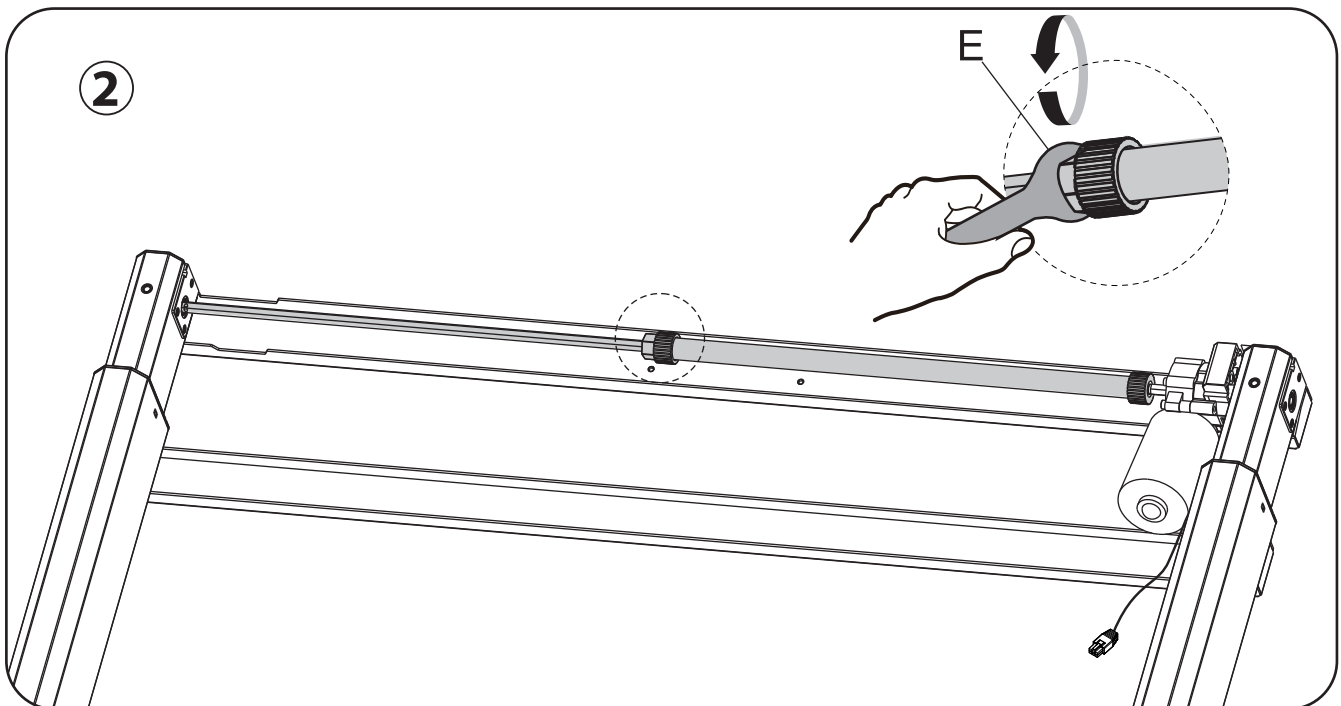
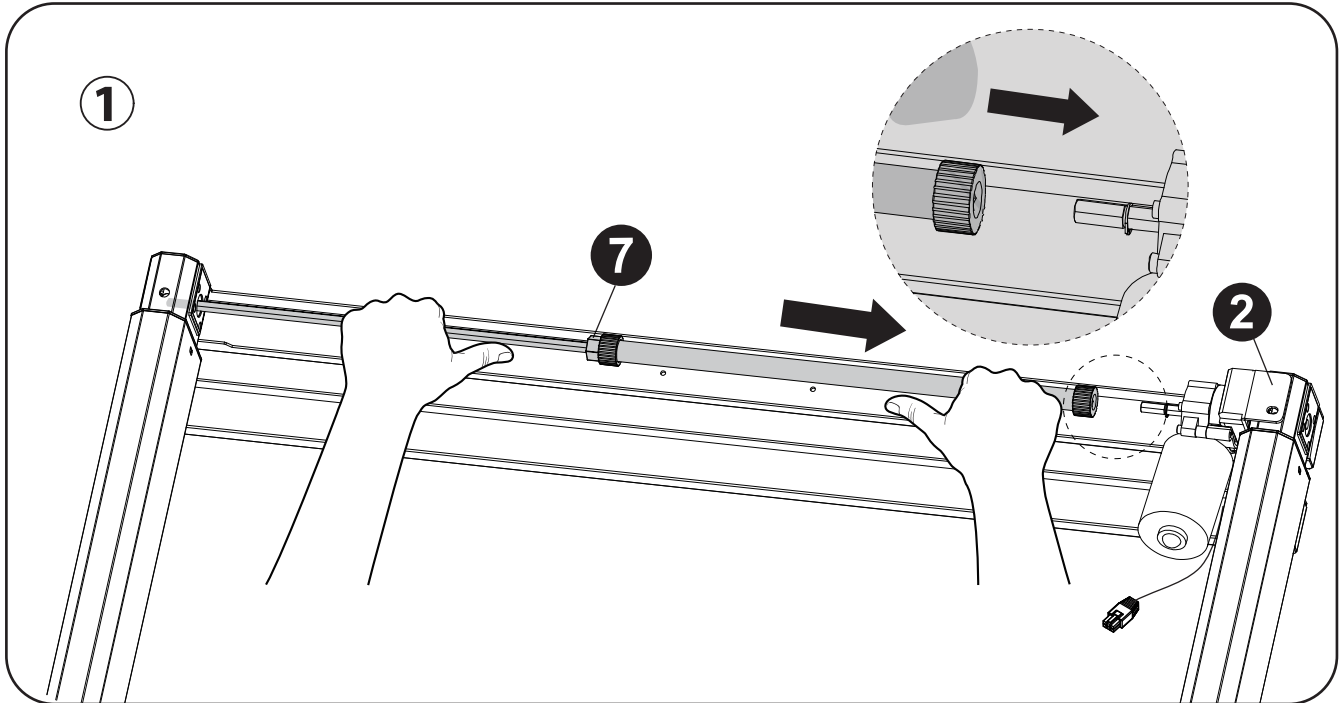
Schritt 3

Lösen Sie mit dem Schraubenschlüssel (Werkzeug E) die Sechskantmutter an der Antriebsstange (Teil 7). Führen Sie dann die Antriebsstange in das Bein (Teil 1) ein, BIS DIE ANTRIEBSSTANGE FESTSITZT.



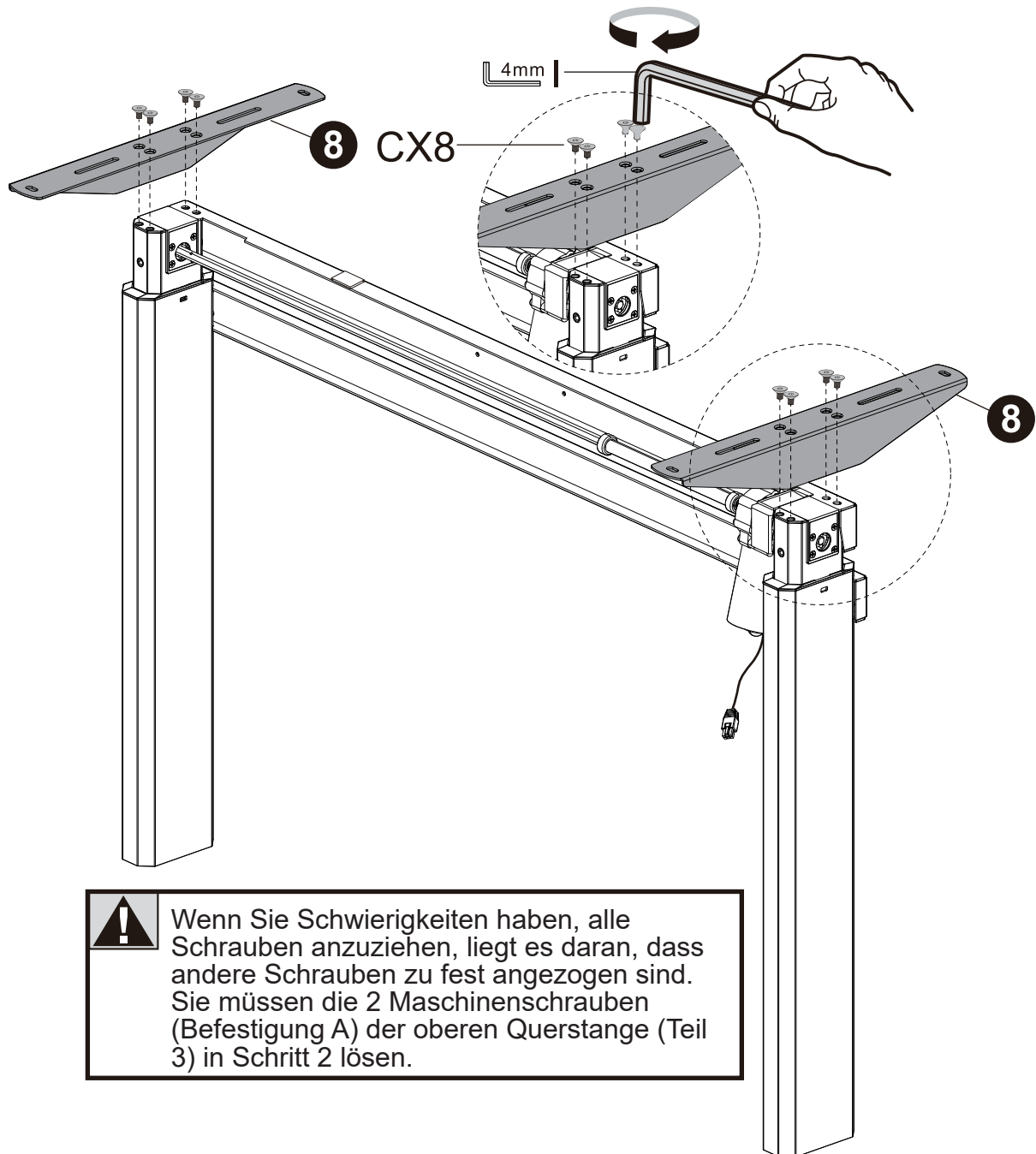
Schritt 4

Schieben Sie die Muffe der Antriebsstange (Teil 7) in die Verbindung mit dem Motorfuß (Teil 2), BIS DIE MUFFE FESTSITZT. Ziehen Sie die Sechskantmutter an der Antriebsstange mit dem Schraubenschlüssel (Werkzeug E) fest.



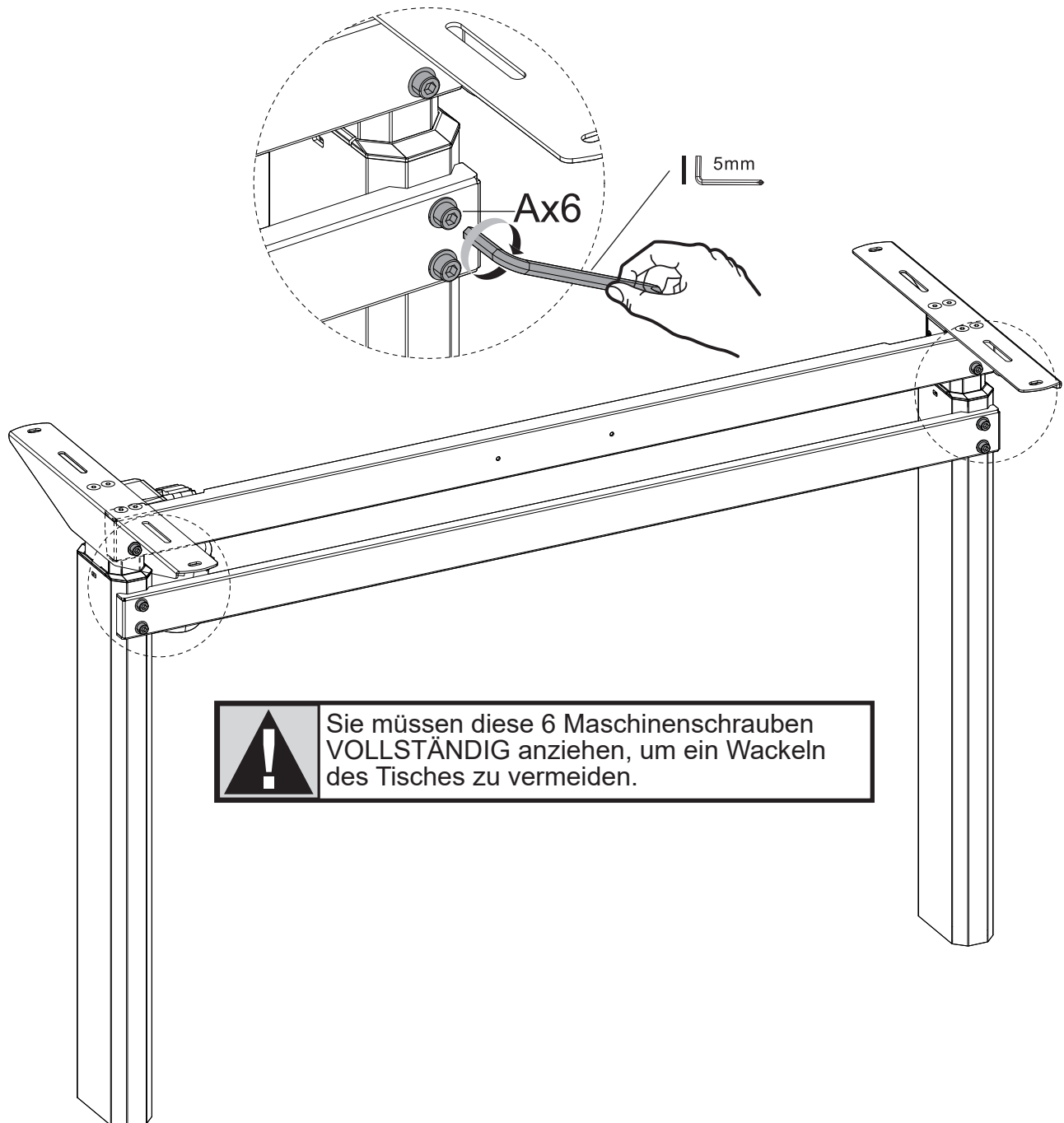
Schritt 5

Richten Sie die Löcher an den seitlichen Halterungen (Teil 8) mit der oberen Querstange und dem Bein/Motorbein aus. Setzen Sie die 8 Flachkopfschrauben (Werkzeug C) ein. Ziehen Sie die Schrauben mit dem Inbusschlüssel (Werkzeug I) über Kreuz an.



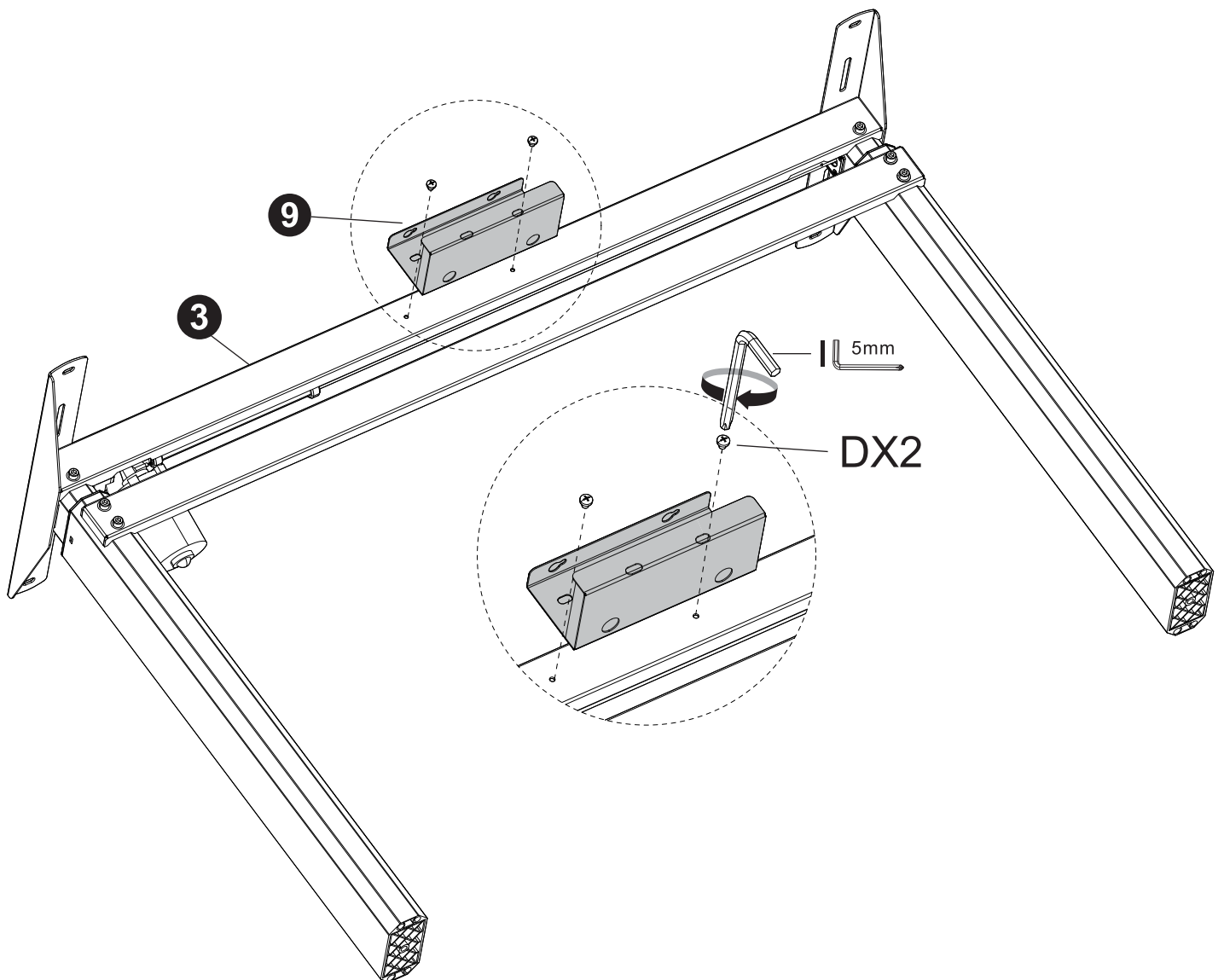
Schritt 6

Nachdem Sie alle diese Schrauben gelöst haben, können Sie nun die 6 Maschinenschrauben (Werkzeug A) in Schritt 2 anziehen.



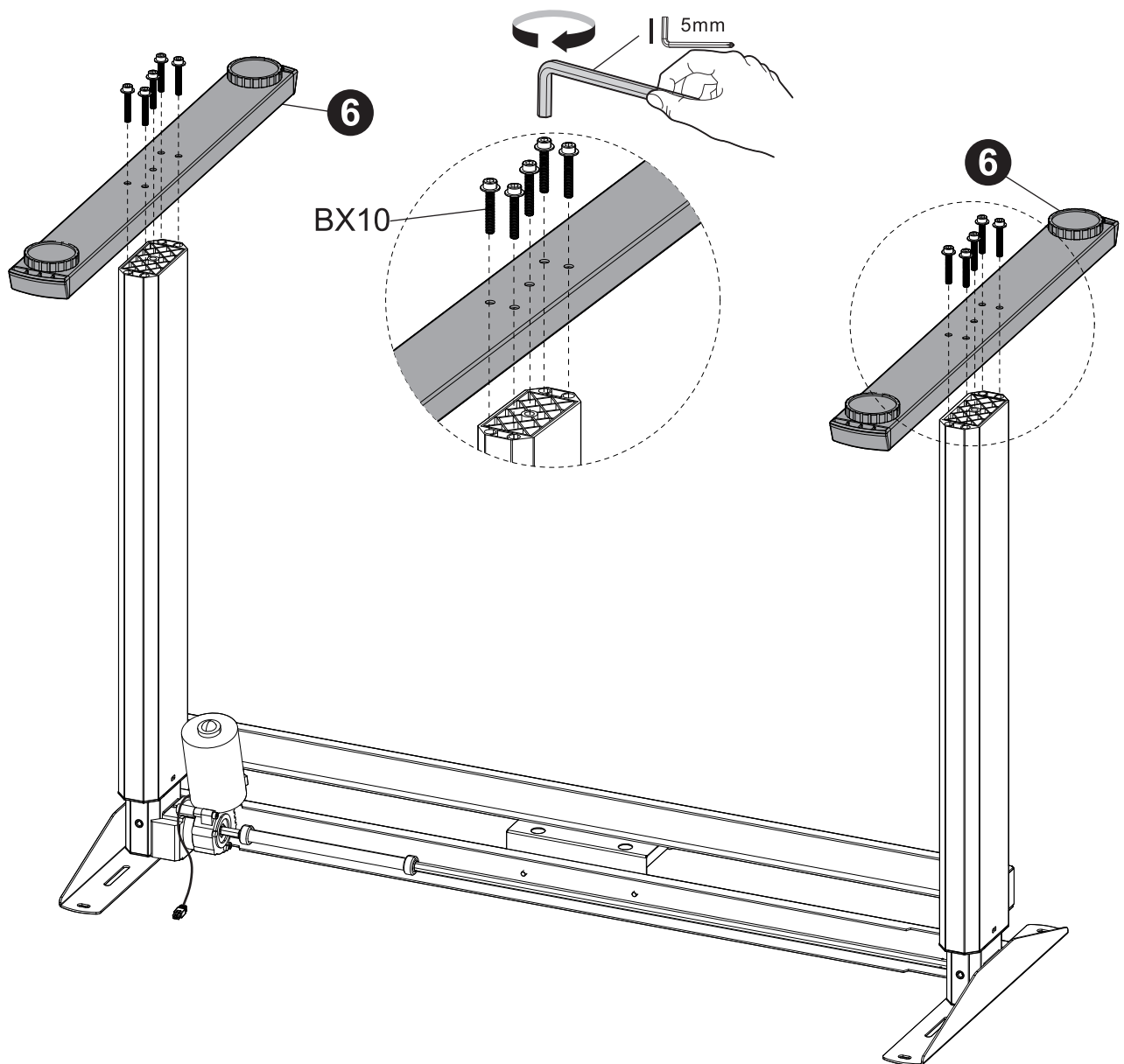
Schritt 7

Befestigen Sie die Ablage für den Netzadapter (Teil 9) mit 2 Maschinenschrauben (Werkzeug D) an der oberen Querstange (Teil 3).

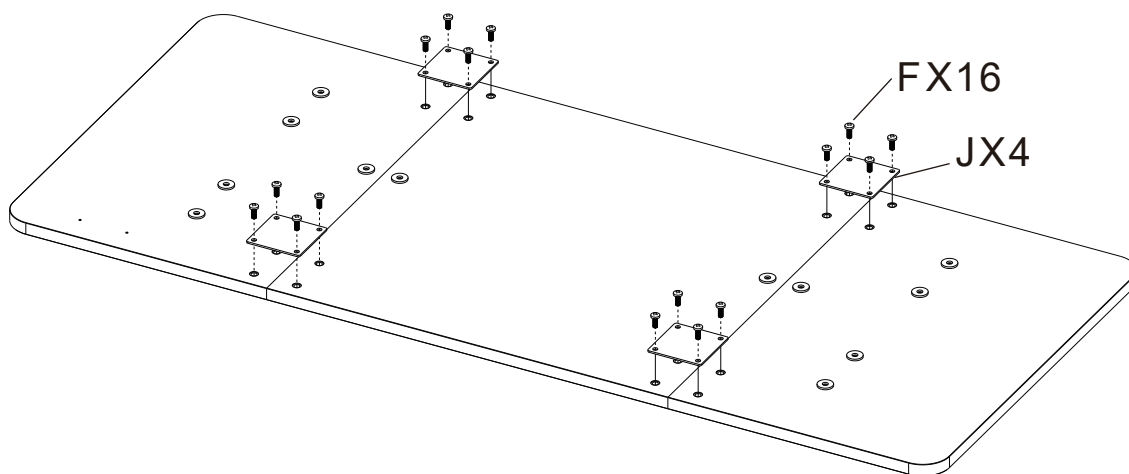
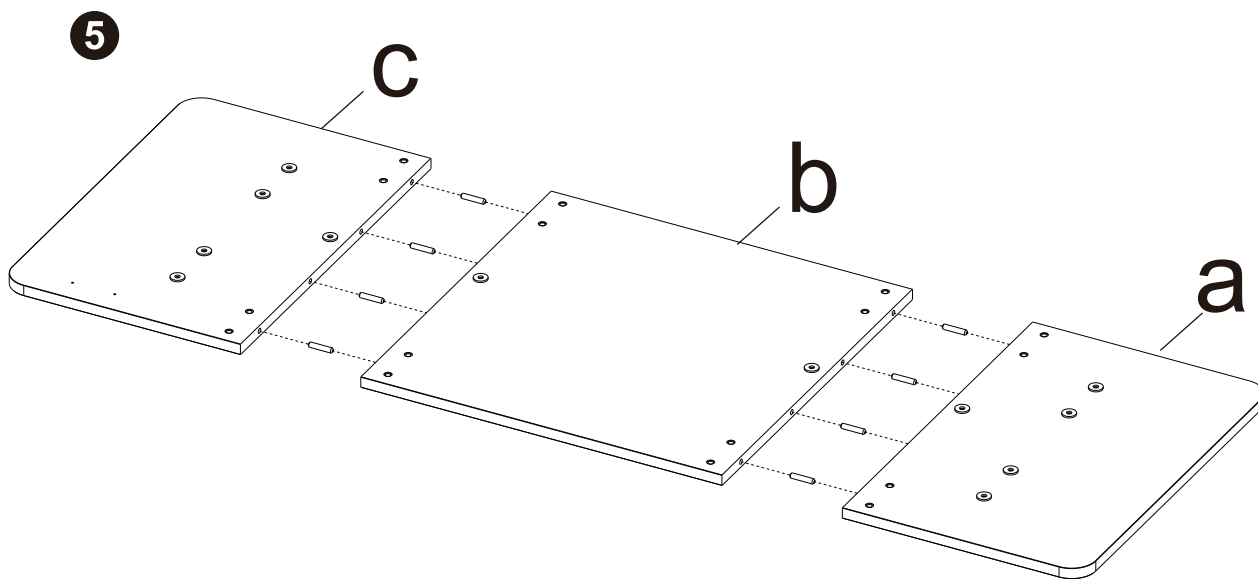


Schritt 8

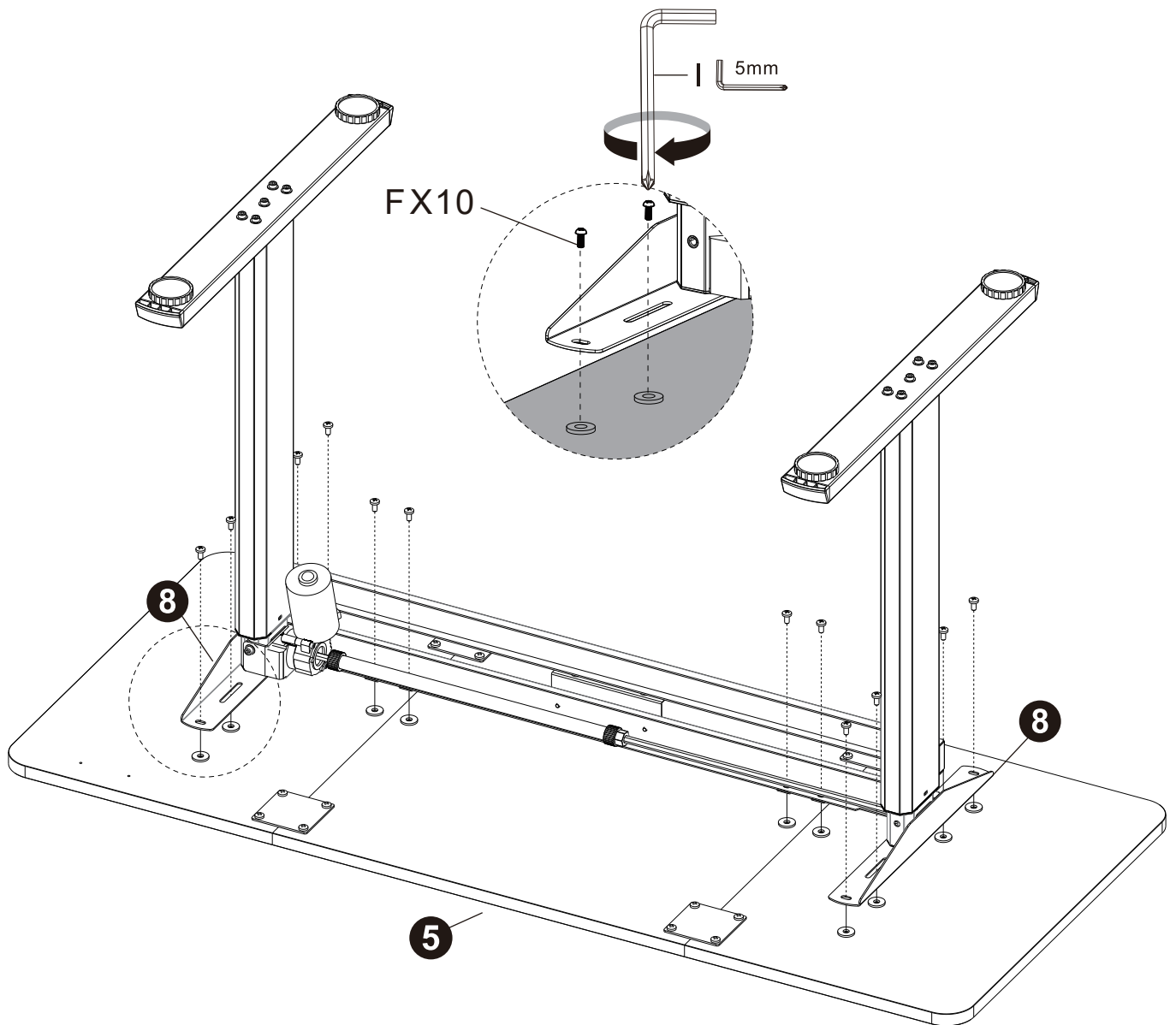
Stellen Sie das Gestell wie abgebildet auf den Kopf. Befestigen Sie jeden Fuß (Teil 6) mit 5 Maschinenschrauben (Werkzeug B) und ziehen Sie die Schrauben kreuzweise an.



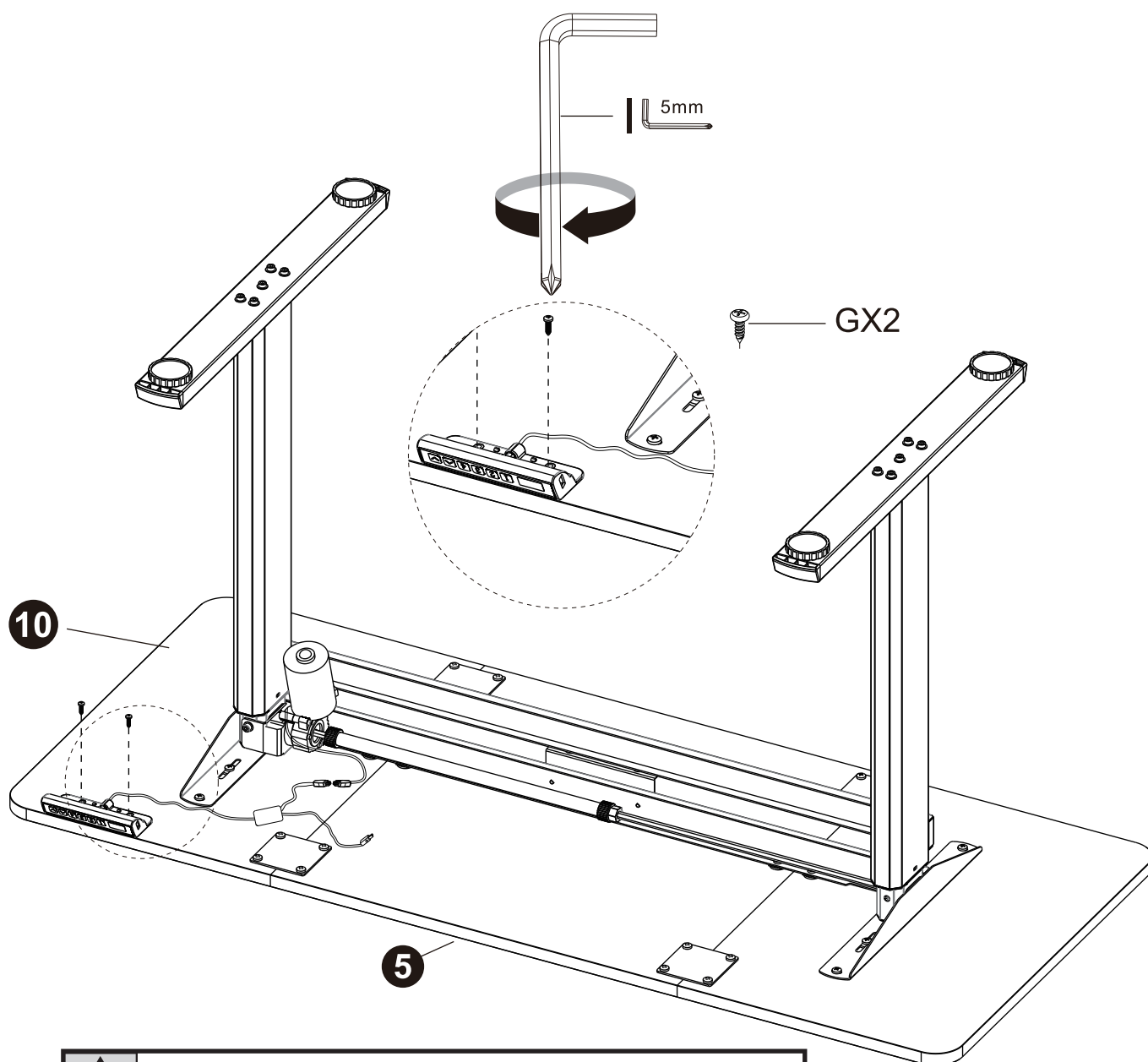
Schritt 9



Schritt 10

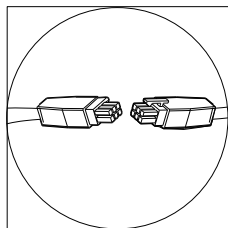
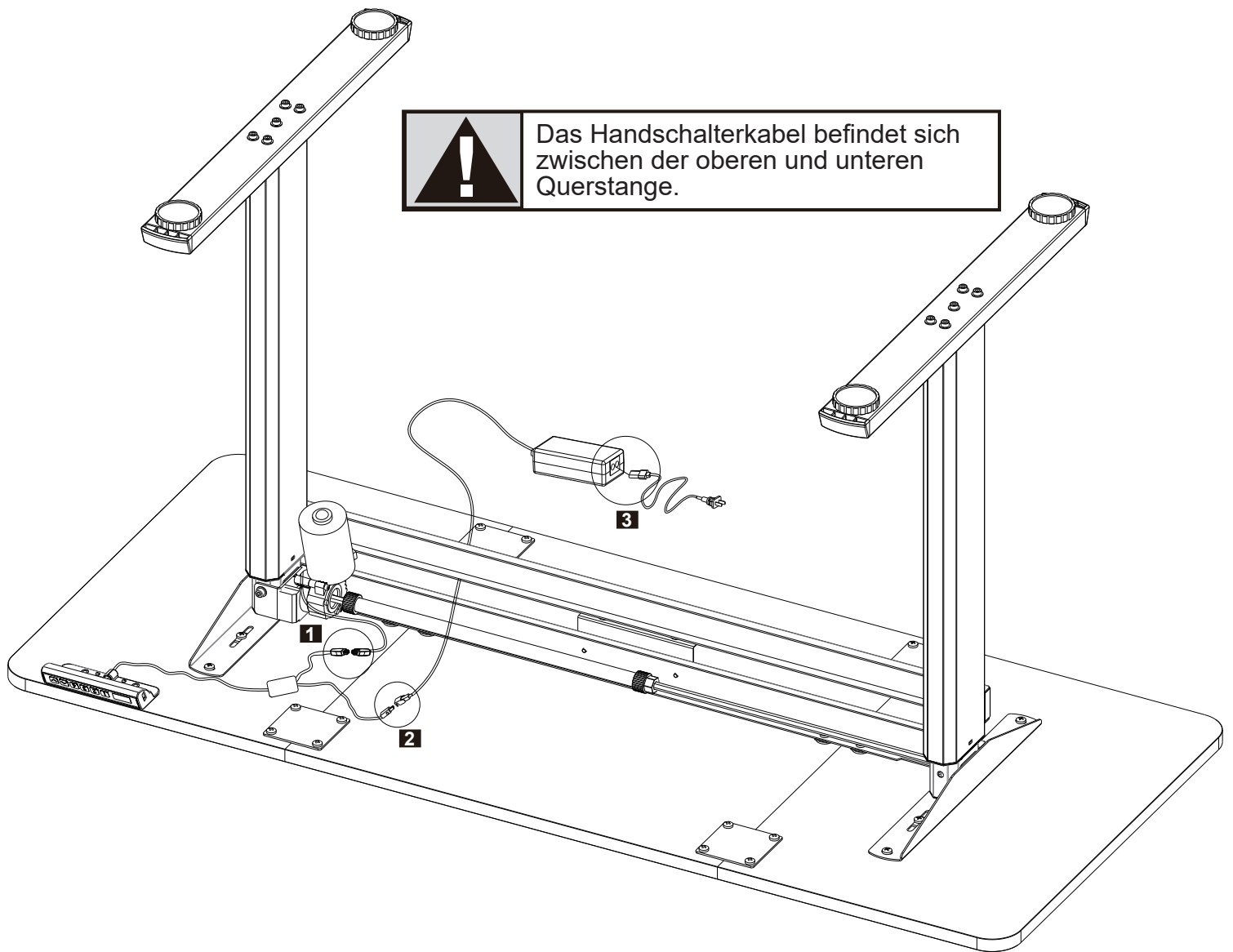


Schritt 11

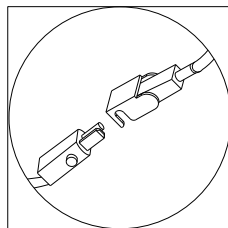


Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

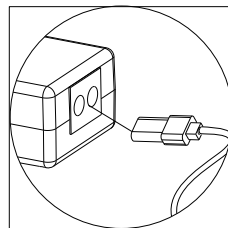
Étape 12



1

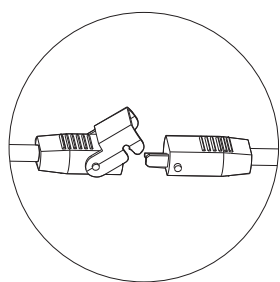
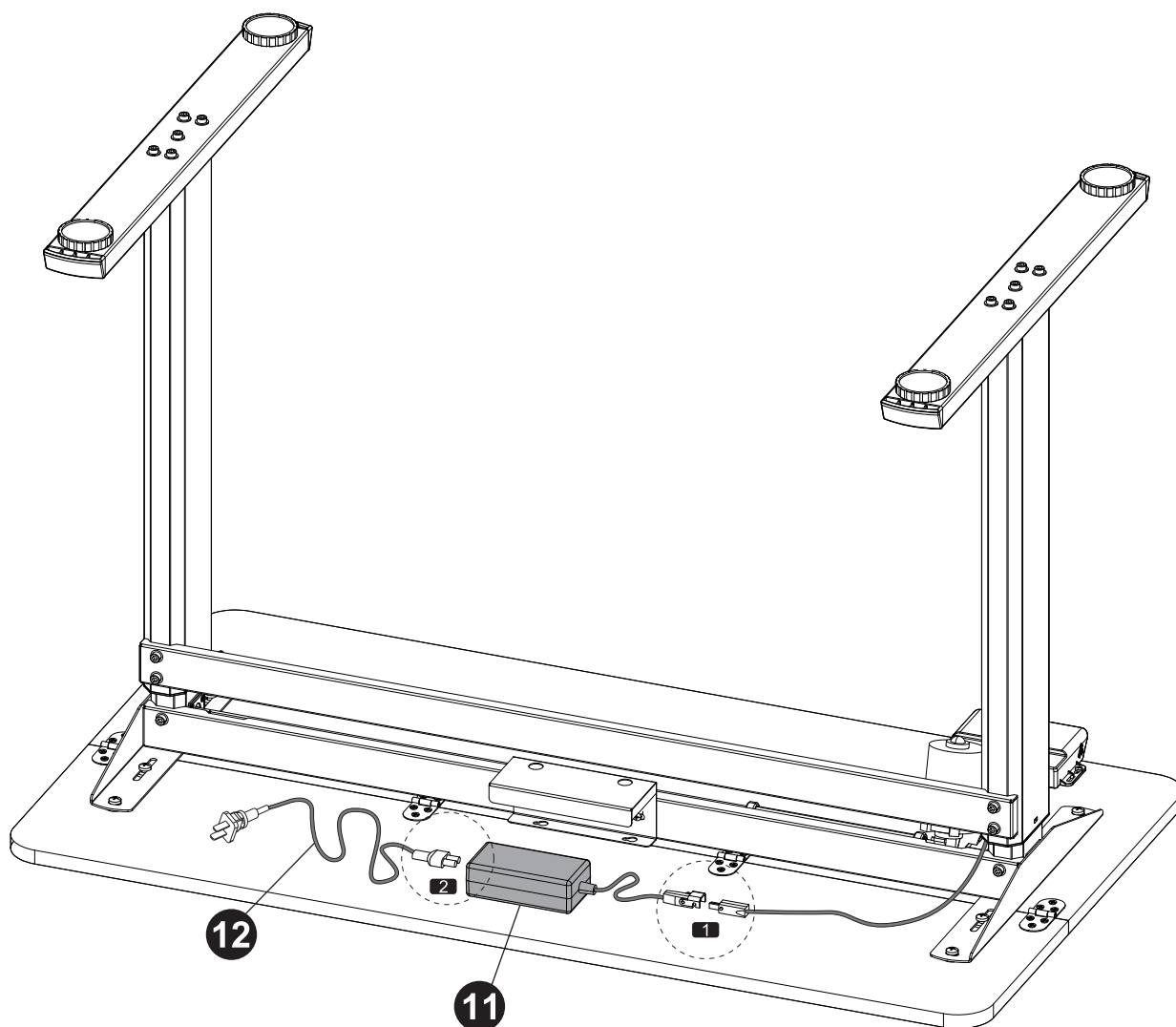


2

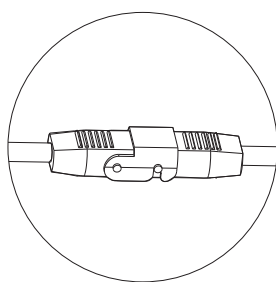


3

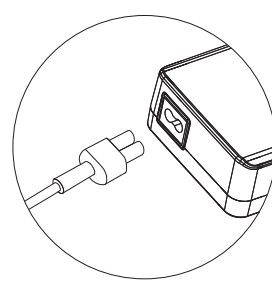
Schritt 13



1-1

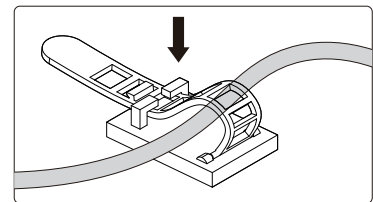
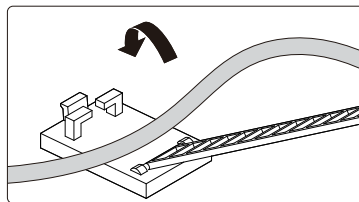
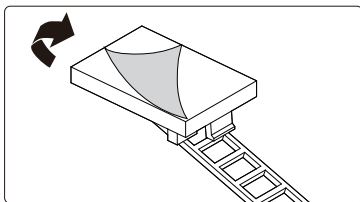
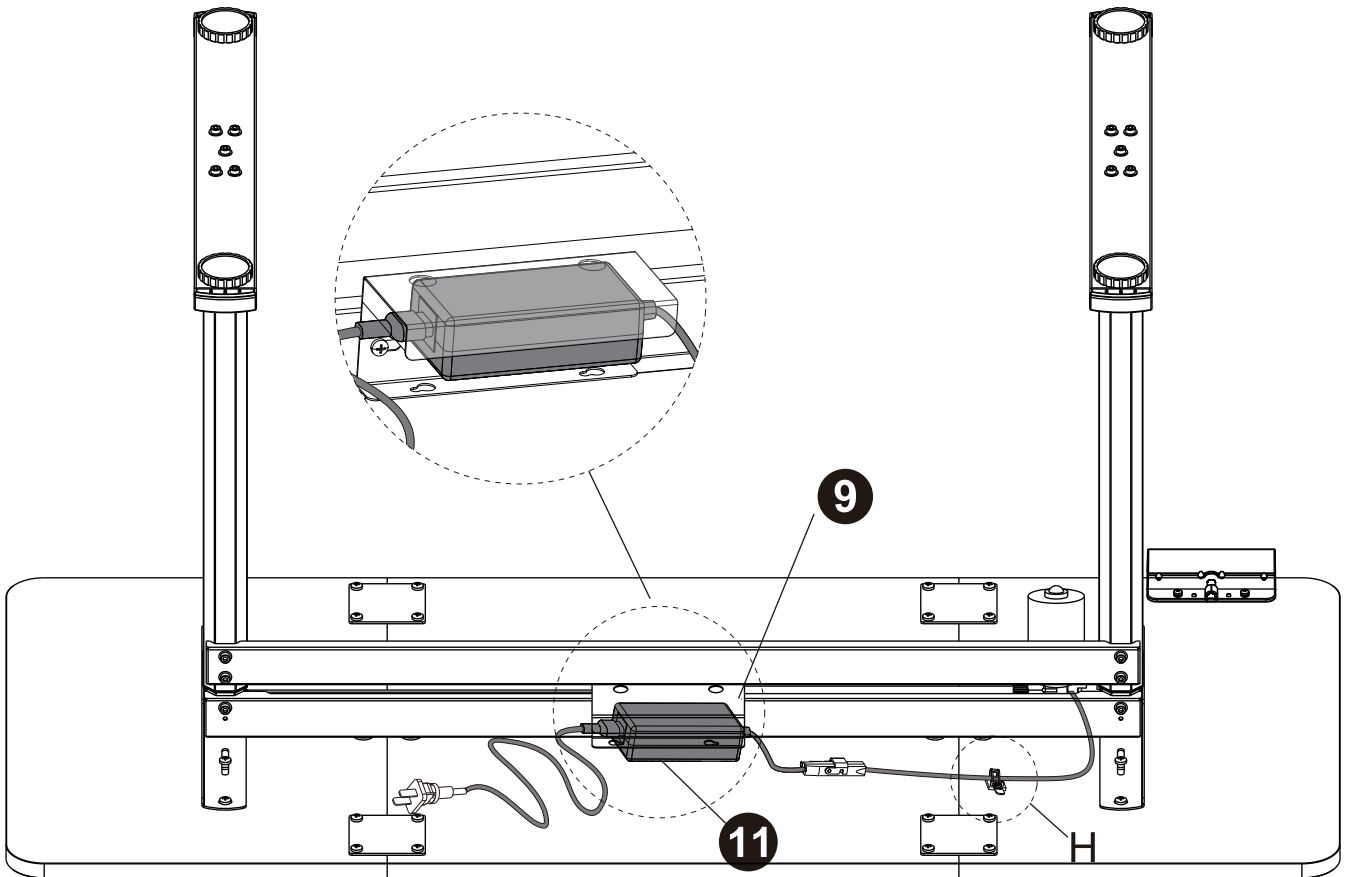


1-2

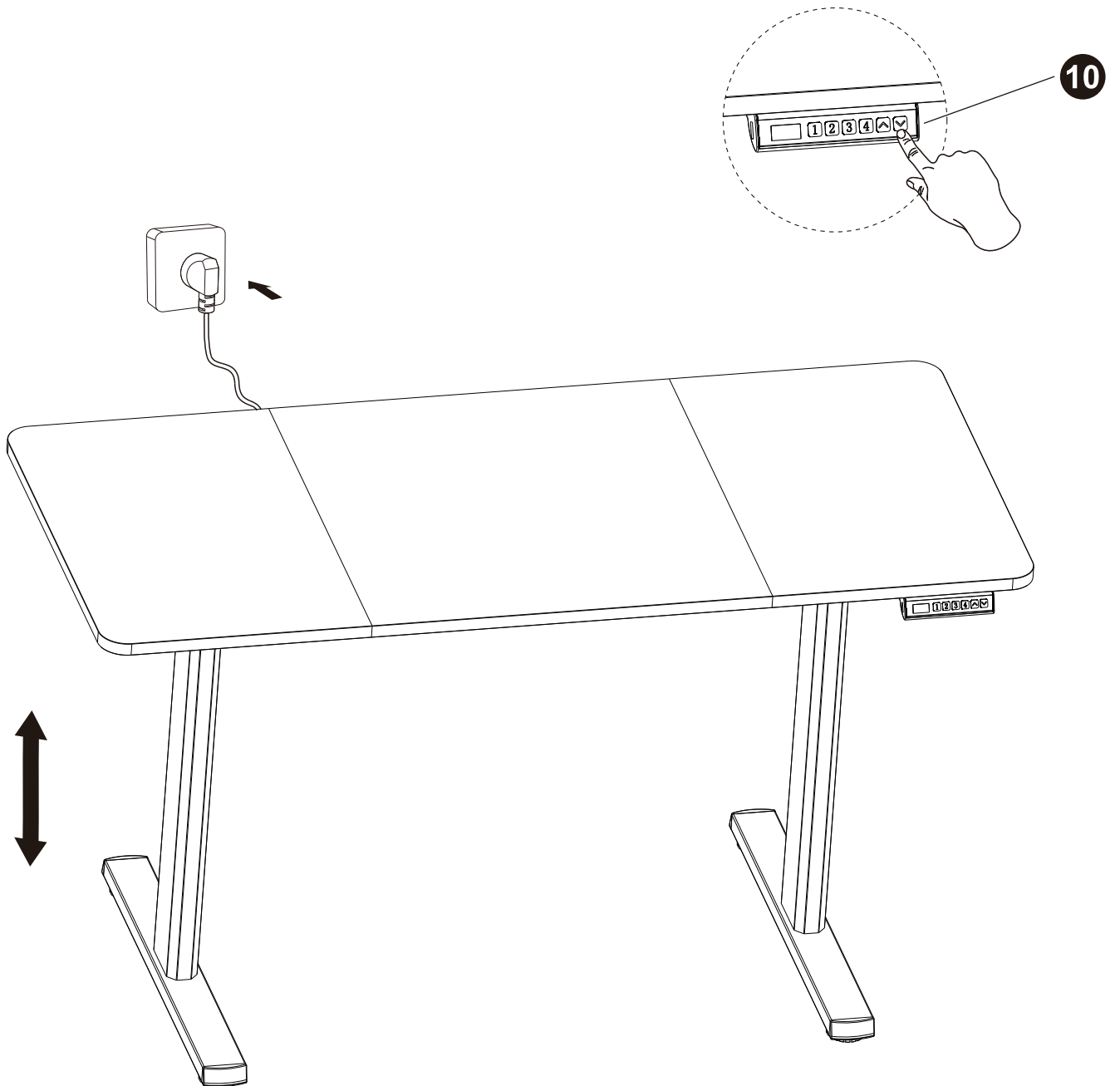


2

Schritt 14



Schritt 15





Digitales Bedienfeld für elektrisch höhenverstellbaren Tische

Benutzeranleitung









Stecken Sie das Stromkabel in eine 110-V- oder 220-V-Steckdose

EINFÜHRUNG IN DIE TASTEN

1. Taste „1“: Die erste Benutzerhöhe ist gespeichert.
 2. Taste „2“: Die zweite Benutzerhöhe ist gespeichert.
 3. Taste „3“: Die dritte Benutzerhöhe ist gespeichert.
 4. Taste „4“: Die vierte Benutzerhöhe ist gespeichert.
 5. Taste „“: Die Aufstieg-Taste, der Tisch fährt nach oben, wenn Sie sie drücken.
- Taste „“: Die Absenk-Taste, der Tisch fährt nach unten, wenn Sie sie drücken.

WICHTIG! Sie müssen den Tisch vor der Verwendung zurücksetzen:

Halten Sie die Taste „“ am Handschalter gedrückt, bis der Tisch seine niedrigste Höhe erreicht hat. Lassen Sie die Taste „“ los. Halten Sie die Taste „“ erneut für länger als 3 Sekunden gedrückt und lassen Sie sie los, nachdem „rSt“  angezeigt wird. Das bedeutet, dass das System den Vorbereitungsstatus für das Zurücksetzen aufgerufen hat.

Jetzt müssen Sie zurücksetzen, halten Sie die „“ gedrückt. Das System fährt auf den tiefsten Punkt der Maschine und beginnt automatisch mit dem Rücklauf nach oben , lassen Sie dann los, nachdem das System-Rücksetzen abgeschlossen ist.

Ihr Tisch ist nun verwendbar.

USB-LADEN



Der linke USB-Anschluss hat die Ladefunktion des Mobiltelefons, der 5 V 500 mA Strom liefern kann und im Inneren eine Überlastungsschutzeinheit enthält, die die Sicherheit des geladenen Mobiltelefons gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN


Höhenbereich	72 cm (28,3 Zoll)-122 cm (48 Zoll)
Breite der Basis	120 cm (47,2 Zoll)
Fahrgeschwindigkeit	23 mm pro Sekunde
Gewichtskapazität	80 kg (176 Pfund).
Einschaltdauer	10 %, max. 2 Min. ein, 18 Min. aus
	4 Speicher-Voreinstellungen Sanfter Start/Stop Einstellbare Nivellierbolzen

BETRIEBSBESCHREIBUNG







Upgrade und Downgrade:

1. Drücken Sie die Taste „“, der Tisch fährt auf den höchsten Punkt und stoppt automatisch.
2. Drücken Sie die Taste „“, der Tisch fährt auf den niedrigsten Punkt und stoppt automatisch.









Höhe speichern:

1. Benutzen Sie die Taste UP oder DOWN, um den Tisch auf die gewünschte Höhe zu bringen.
2. Wenn der Tisch still steht, drücken Sie die Taste „1“ für länger als 3 Sekunden, „S-1“  wird angezeigt, was bedeutet, dass die aktuelle Höhe erfolgreich gespeichert wurde. Wenn der Tisch eine andere Höhe hat, drücken Sie kurz die Taste „1“, der Tisch fährt automatisch in die Standardposition.
3. Die Bedienung der Speichertasten „2“ „3“ „4“ ist gleich wie die der Taste „1“.

Rücksetz-Funktion:

1. Wenn die Tischhöhe nicht korrekt ist, ist eine Rückstellung und Korrektur erforderlich. Drücken und halten Sie die Taste „“, um den Tisch auf die niedrigste Position zu senken und zu lösen. Halten Sie die Taste „“ erneut länger als 3 Sekunden gedrückt und lassen Sie sie los, nachdem „rSt“  angezeigt wird. Das bedeutet, dass das System den Vorbereitungsstatus für das Rücksetzen aufgerufen hat.
2. Wenn „Er1“ angezeigt wird, halten Sie die Taste „“ erneut länger als 3 Sekunden gedrückt und lassen Sie sie los, nachdem „rSt“  angezeigt wird. Das bedeutet, dass das System den Vorbereitungsstatus für das Rücksetzen aufgerufen hat.
3. Wenn ein Rücksetzen erforderlich ist, halten Sie die Taste „“ gedrückt. Das System fährt auf den tiefsten Punkt der Maschine herunter und beginnt automatisch mit dem Rücklauf, dann loslassen nachdem das Rücksetzen des System beendet ist.

Einstellung der Anti-Kollisions-Empfindlichkeit:

1. Drücken Sie die Tasten „“ und „“ gleichzeitig für länger als 3 Sekunden, um in den Einstellmodus für die Antikollisionsempfindlichkeit nach oben zu gelangen, „U-X“ wird zu diesem Zeitpunkt angezeigt, „X“ steht für „0-9“, „0“ bedeutet, dass das System die Antikollisionsfunktion nach oben deaktiviert, und „9“ ist die empfindlichste Antikollisionsfunktion nach oben.
2. Im Zustand der Einstellung der Antikollisionsempfindlichkeit können Sie die Taste „“ kurz drücken, um die Funktion zu aktivieren oder die Taste „“ kurz drücken, um sie zu deaktivieren.
3. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, halten Sie die Tasten „“ und „“ erneut gleichzeitig für länger als 3 Sekunden gedrückt, um die aktuellen Einstellungen zu speichern und in den Zustand der Einstellung der Antikollisionsempfindlichkeit nach unten zu gelangen.
4. Halten Sie nach Abschluss der Einstellung die Tasten „“ und „“ erneut gleichzeitig länger als 3 Sekunden gedrückt, speichern Sie die aktuellen Einstellungen und verlassen Sie den Einstellungsstatus für die Antikollisionsempfindlichkeit.

Laufintervall-Einstellungen:

1. Wenn der Tisch stillsteht und Sie die Tasten „1“ und „2“ länger als 3 Sekunden gedrückt halten, können Sie die aktuelle Höhe des Tisches für die obere Betriebsgrenze einstellen oder abbrechen:



Abbruch erfolgreich hintere Anzeige: **HoF**

2. Wenn der Tisch stillsteht, drücken Sie die Tasten „3“ und „4“ länger als 3 Sekunden, Sie können die aktuelle Höhe des Tisches für die untere Grenze der Bedienung einstellen oder abrechen, Einstellung erfolgreich hintere Anzeige: **LoH**

Abbruch erfolgreich hintere Anzeige: **LoF**

3. Beachten Sie, dass die obere Endposition bei der Einstellung höher sein muss als die untere Endposition. Ist dies nicht der Fall, ignoriert das System eine der beiden Positionen.

4. Nachdem die Einstellung erfolgreich war, wird jede Fahrt zu dieser Endposition automatisch gestoppt. Wenn die obere Endlage erreicht ist, erfolgt eine Aufforderung: **HI**





Wenn es die untere Grenze erreicht, wird es anzeigen: **Lo**

BETRIEBSBESCHREIBUNG

Metrisch-englische Anzeige Umschalten:

Halten Sie die Tasten „1“ und „4“ gleichzeitig länger als 3 Sekunden gedrückt, die Anzeigehöhe wird zwischen männlich und englisch umgeschaltet, ausschalten, Einstellungen speichern.

Codebeschreibung und Verarbeitungsmethoden:

1. Der Code „rSt“ zeigt an, dass es sich gerade in der Rücksetzvorbereitung befindet. Sie können die Taste „“ drücken und gedrückt halten, um es auf die vorhergehende Weise zurückzusetzen.
2. Der Code „Erl“  zeigt an, dass ein Fehler vorliegt, z. B. dass sich der Motor nicht dreht und derzeit keine Halldaten zurückgegeben werden. Halten Sie die Taste „“ auf die oben beschriebene Weise gedrückt, um in den Zustand der Rücksetzvorbereitung zu gelangen. Überprüfen Sie danach die korrekte Handhabung.
3. Der Code „Hot“  zeigt an, dass das System überhitzt ist, lassen Sie das System länger als 18 Minuten ruhen, bevor Sie es normal verwenden.
4. Wenn die obige Methode das Problem nicht behebt, ziehen Sie das Netzteil ab, überprüfen Sie alle Bauteile des Systems und den Anschluss auf ihren ordnungsgemäßen Zustand, und schalten Sie das System dann ein und nehmen Sie es erneut in Betrieb.
5. Wenn der Tisch immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Kundendienst.



Im Falle eines Stromausfalls oder wenn das Stromkabel getrennt wird, kann ein manuelles Rücksetzen erforderlich sein (siehe Rücksetzen-Anweisungen oben).



Dieses Produkt ist mit einer Einschaltdauer von 10 % (2 Min. Ein, 18 Min. Aus) ausgelegt.



Halten Sie Kinder von elektrisch höhenverstellbaren Tischen, Steuereinheiten und Handbedienungen fern. Es besteht Verletzungsgefahr und die Gefahr eines Stromschlags

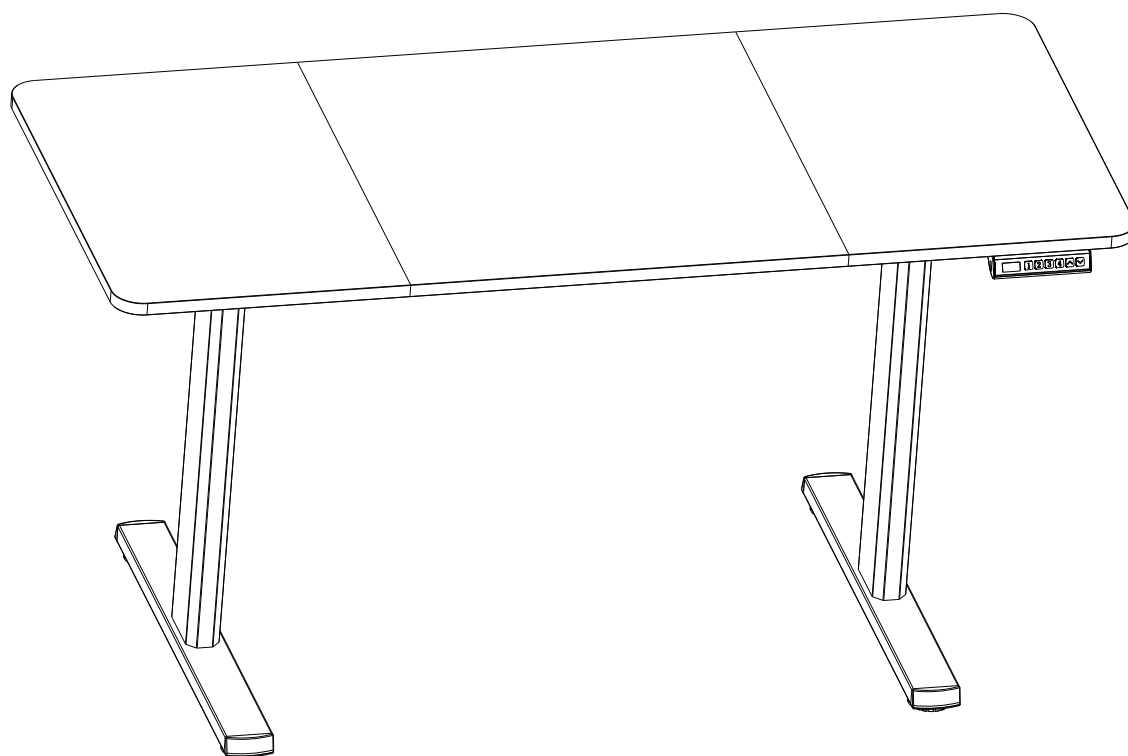


Öffnen Sie keine der Bauteile: Hubsäulen, Steuereinheit und Handschalter. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags



Halten Sie alle elektrischen Bauteile von Flüssigkeiten fern

Instruction Manual



CAUTION

FAILURE TO COMPLY WITH OR OBSERVE ALL ASSEMBLY, SAFETY AND OPERATION INSTRUCTIONS AND WARNINGS REGARDING THE USE OF THIS PRODUCT MAY RESULT IN SERIOUS PROPERTY DAMAGE OR BODILY INJURY.

SAFETY AND WARNINGS

- ⚠ Inappropriate use of this product may cause property or bodily injury.
- ⚠ Check surroundings on all sides before using the desk. Body parts and property can be crushed if trapped between an immobile obstacle and the desks range of motion.
- ⚠ Ensure the length of power cords are accounted for when operating the desk. Monitors, computers, speakers, anything with a cord that is not long enough for the desks range of motion could be pulled down or have its wires broken. Items pulled off the desk may cause other items to fall.
- ⚠ Please provide this operation to any users, installers, or support personnel operating the product.
- ⚠ Do not open any of the components: lifting columns, control box, or handset. There is a danger of electric shock.

USAGE

This height adjustable desk has electric motor 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.

These desks are designed only for the purposes included in this manual. They should not be used in environments with high humidity or dampness. Any other use is at users risk.

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

Children should never use the desk unless they are supervised by adults.

Liability: Under no circumstances does the manufacturer accept warranty claims or liability claims for damages caused from improper use or handling of the desk frame other than that which is described in this operation manual.

SETUP AND INSTALLATION

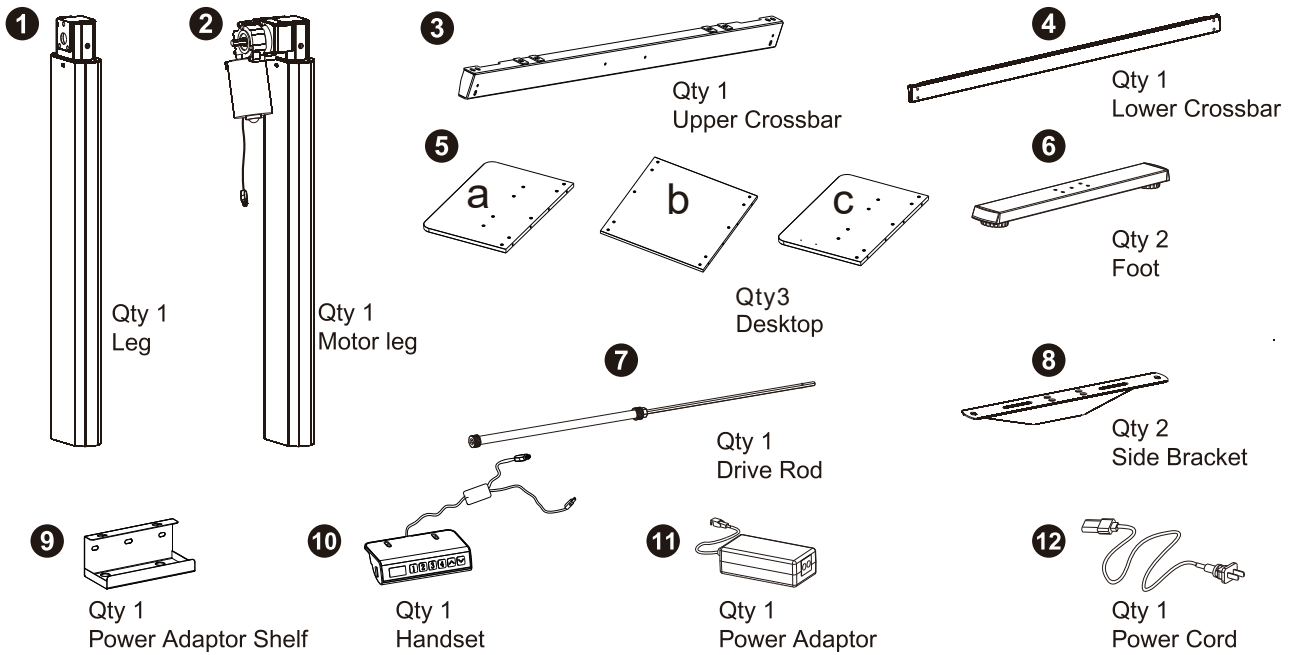
Choose a placement for the desk that is a safe distance from window frames, radiators, furniture etc. so that people do not get stuck or trapped by the desk.

Do not place any objects that are taller than 50cm (20" underneath the desk).

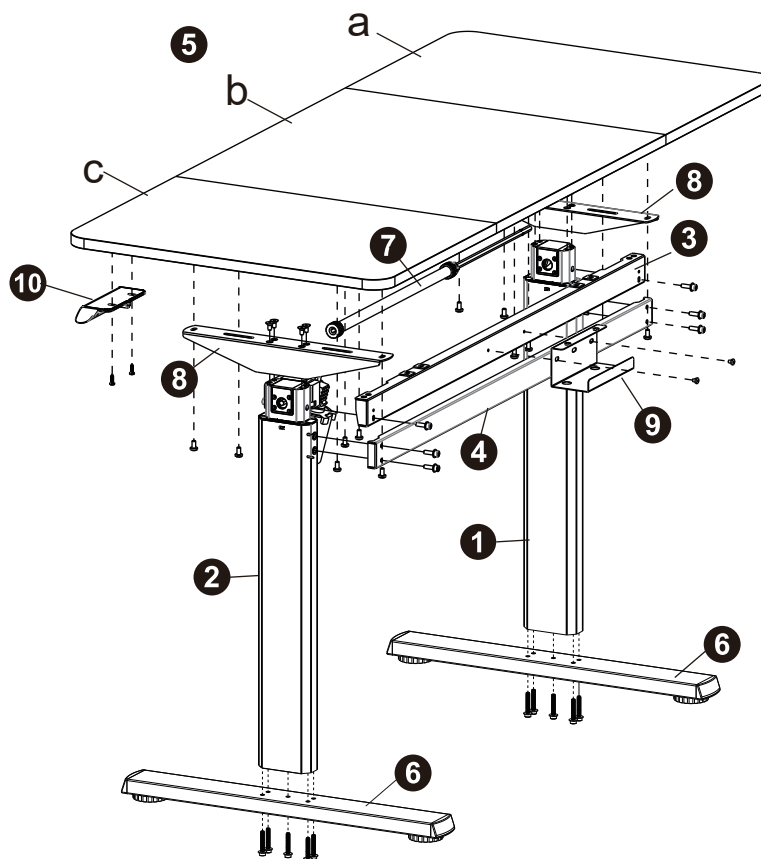
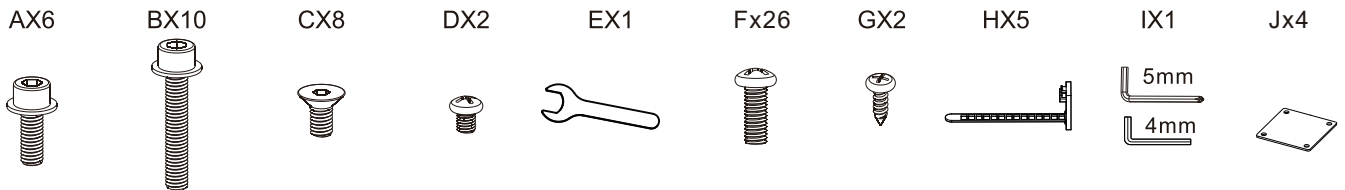
After it has been assembled, when moving the desk, DO NOT lift the desk by the desktop. Lifting this way can stress the fasteners connecting the desk base to the desktop. Lower the desk completely and lift the desk by grabbing the top of the desk base or by removing the desktop first.

PARTS LIST

Components



Hardware



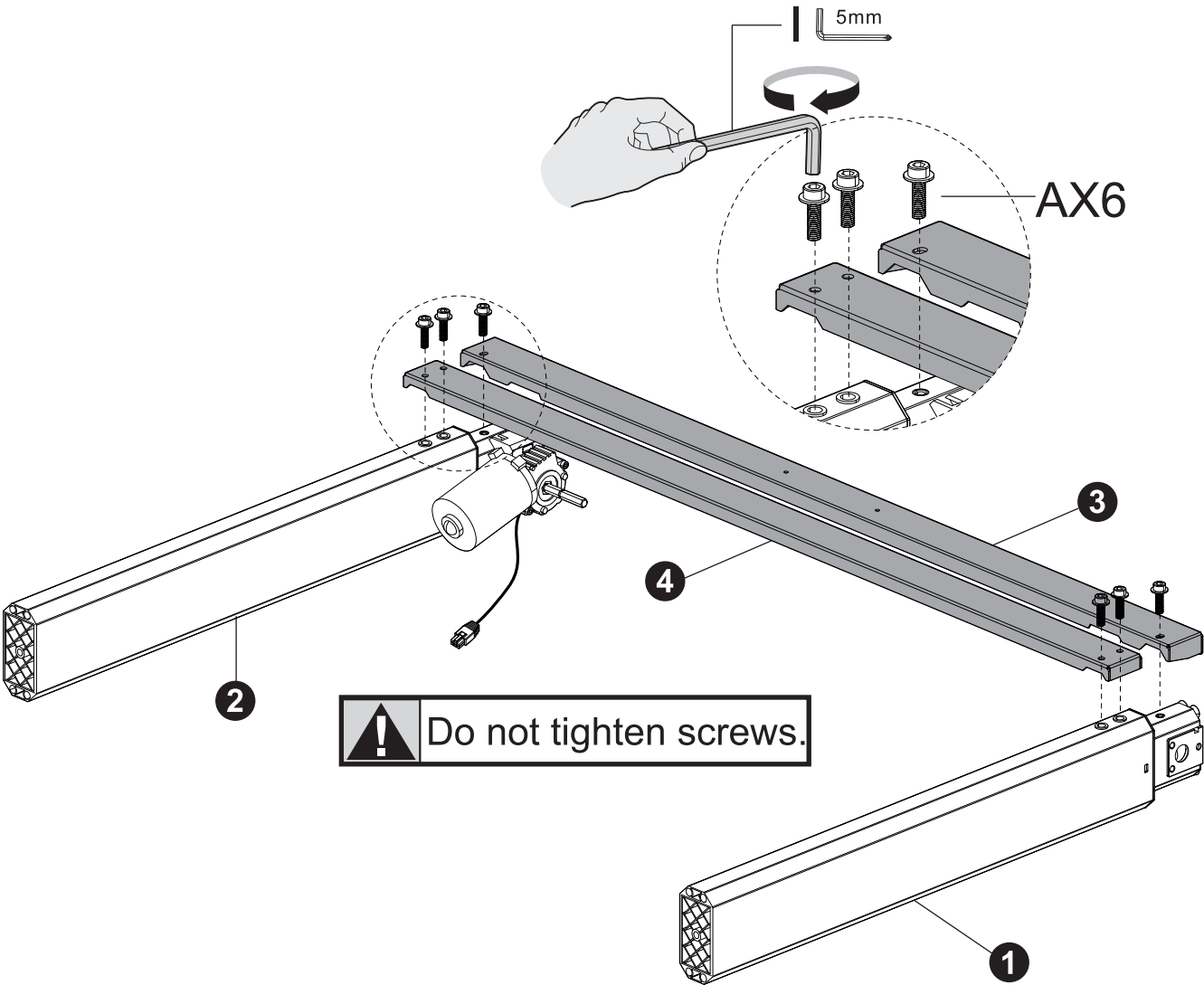
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Step 1

Lay out all components and hardware to ensure that you have all the parts listed on the components list. Use a padded or carpeted area for assembly to avoid damage. For ease and safety, we recommend two people for assembly.

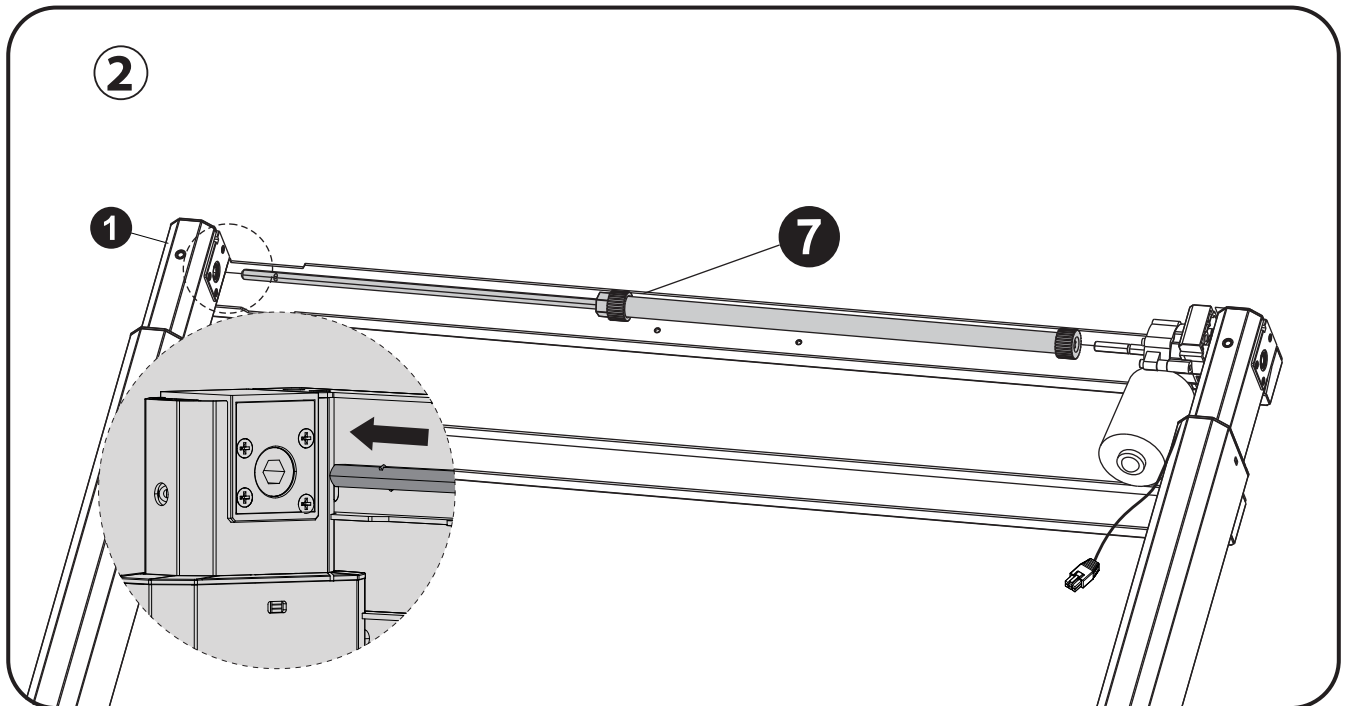
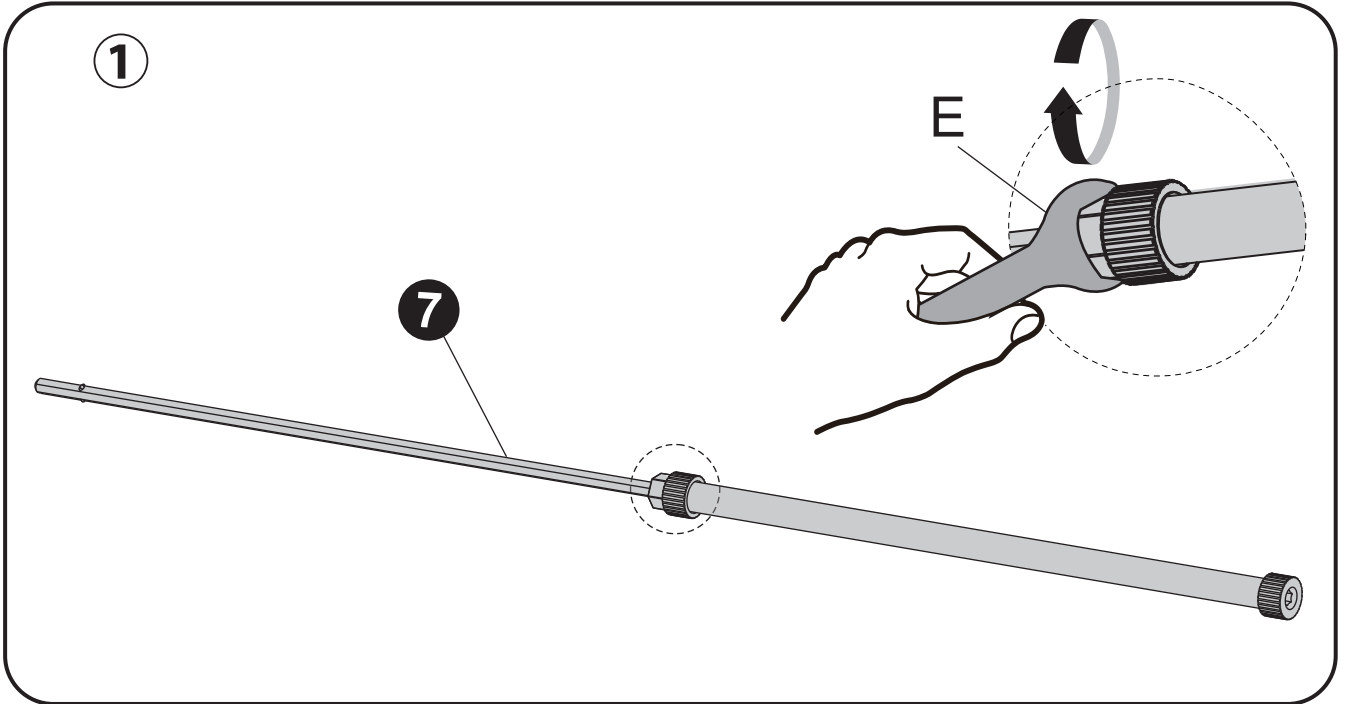
Step 2

Place Leg (Part 1) and Motor Leg (Part 2) as shown. Line up the holes on Upper Crossbar (Part 3) and Lower Crossbar (Part 4) with the holes on Leg and Motor Leg. Insert qty 6 machine screws (Hardware A). Using the Allen Wrench (Hardware I), rotate screws but **DO NOT TIGHTEN THEM**. YOU WILL TIGHTEN IN STEP 6.



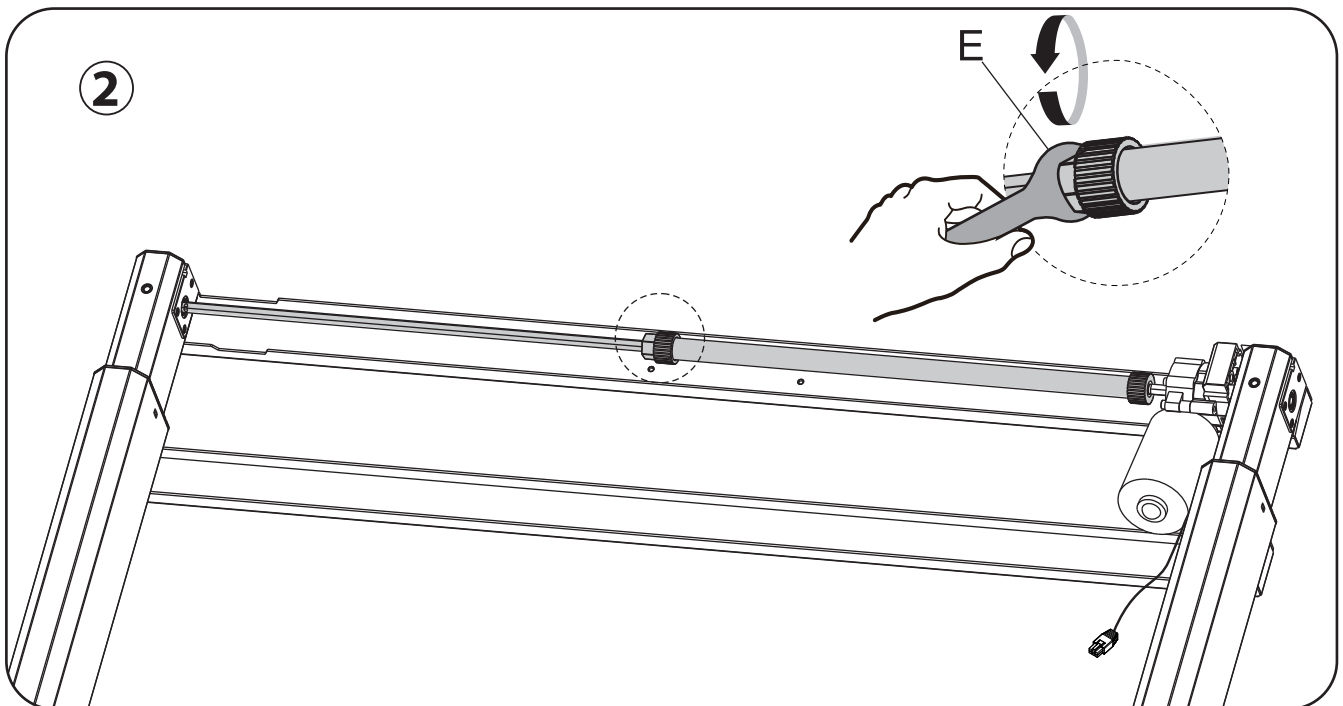
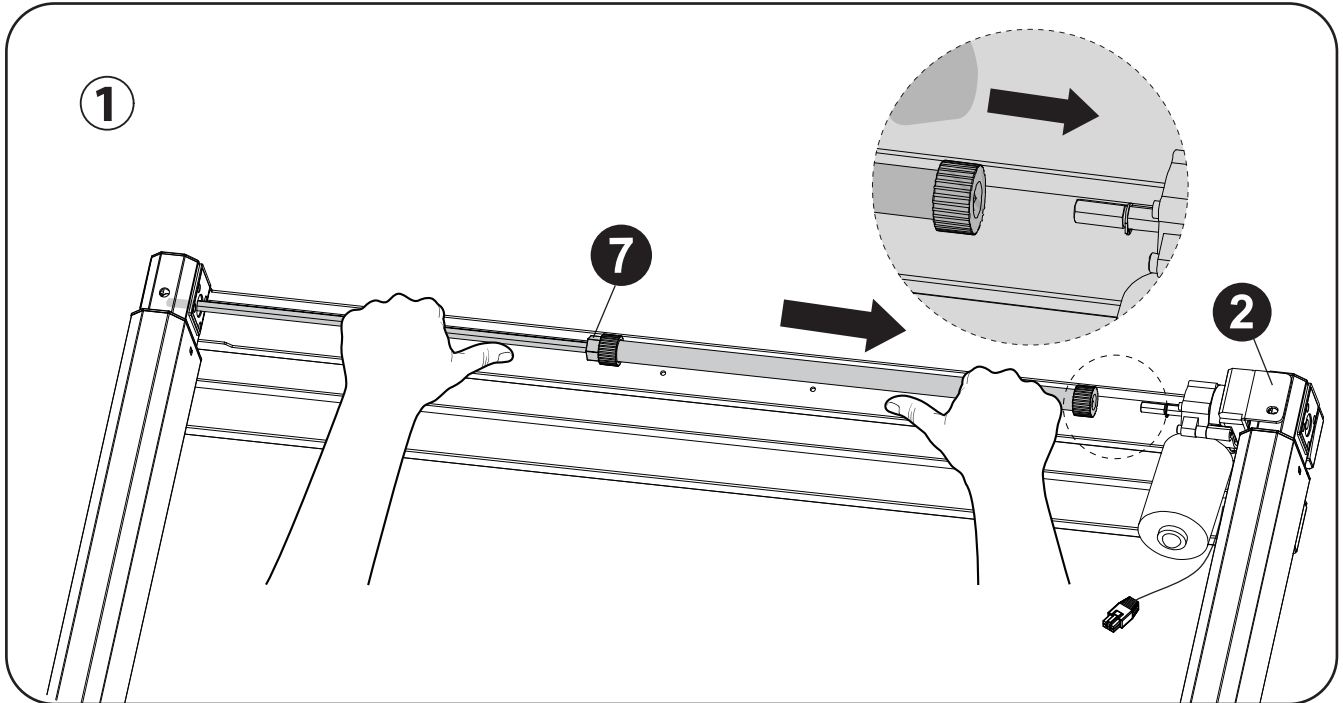
Step 3

Use the Wrench (Hardware E) to loosen the Hex nut on Drive Rod (Part 7). Then insert Drive Rod into Leg (Part 1) UNTIL DRIVE ROD IS STUCK.



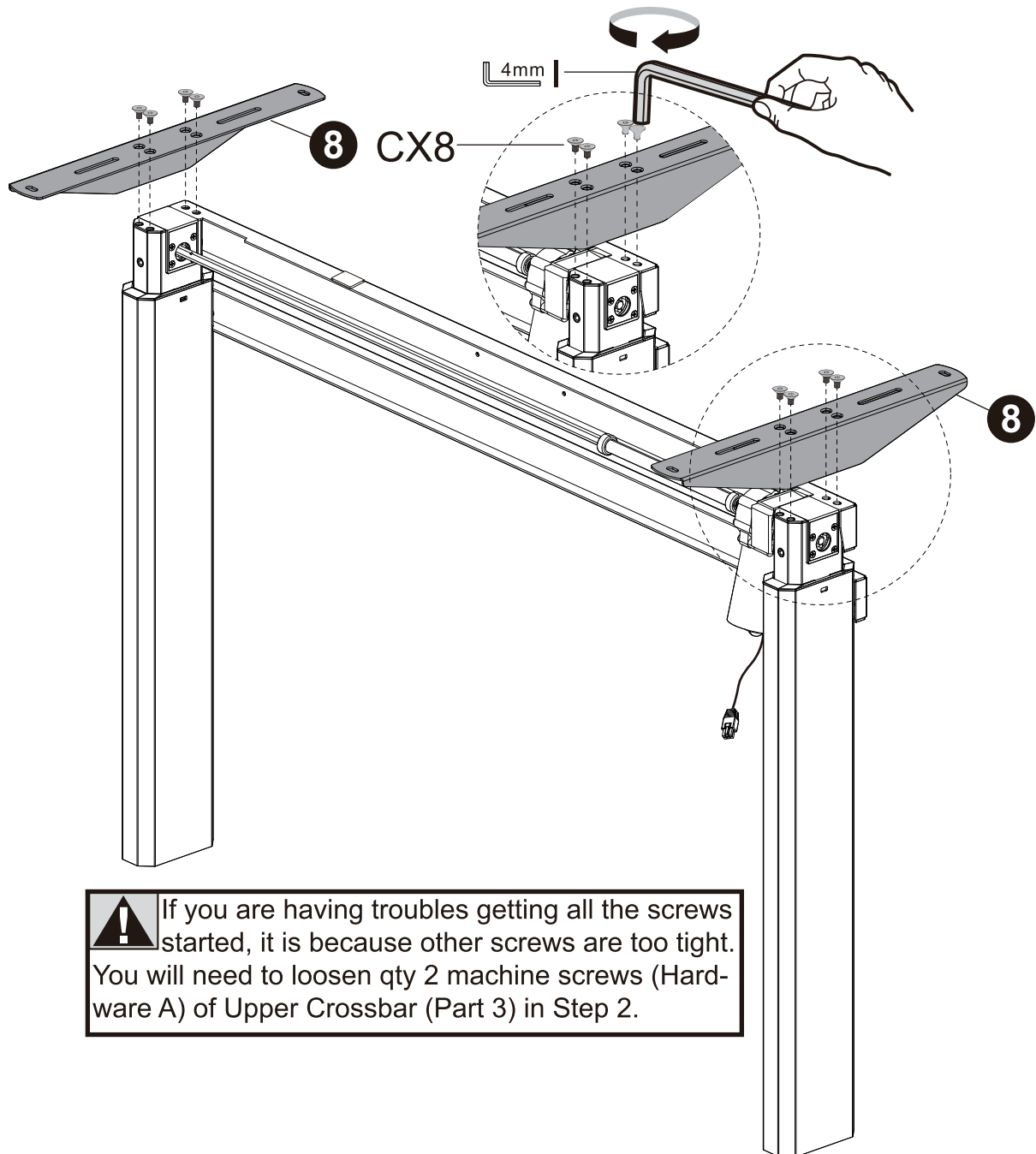
Step 4

Slide the sleeve of Drive Rod (Part 7) to connect the Motor Leg (Part 2) UNTIL THE SLEEVE IS STUCK. Use the Wrench (Hardware E) to tighten the Hex nut on the Drive Rod.



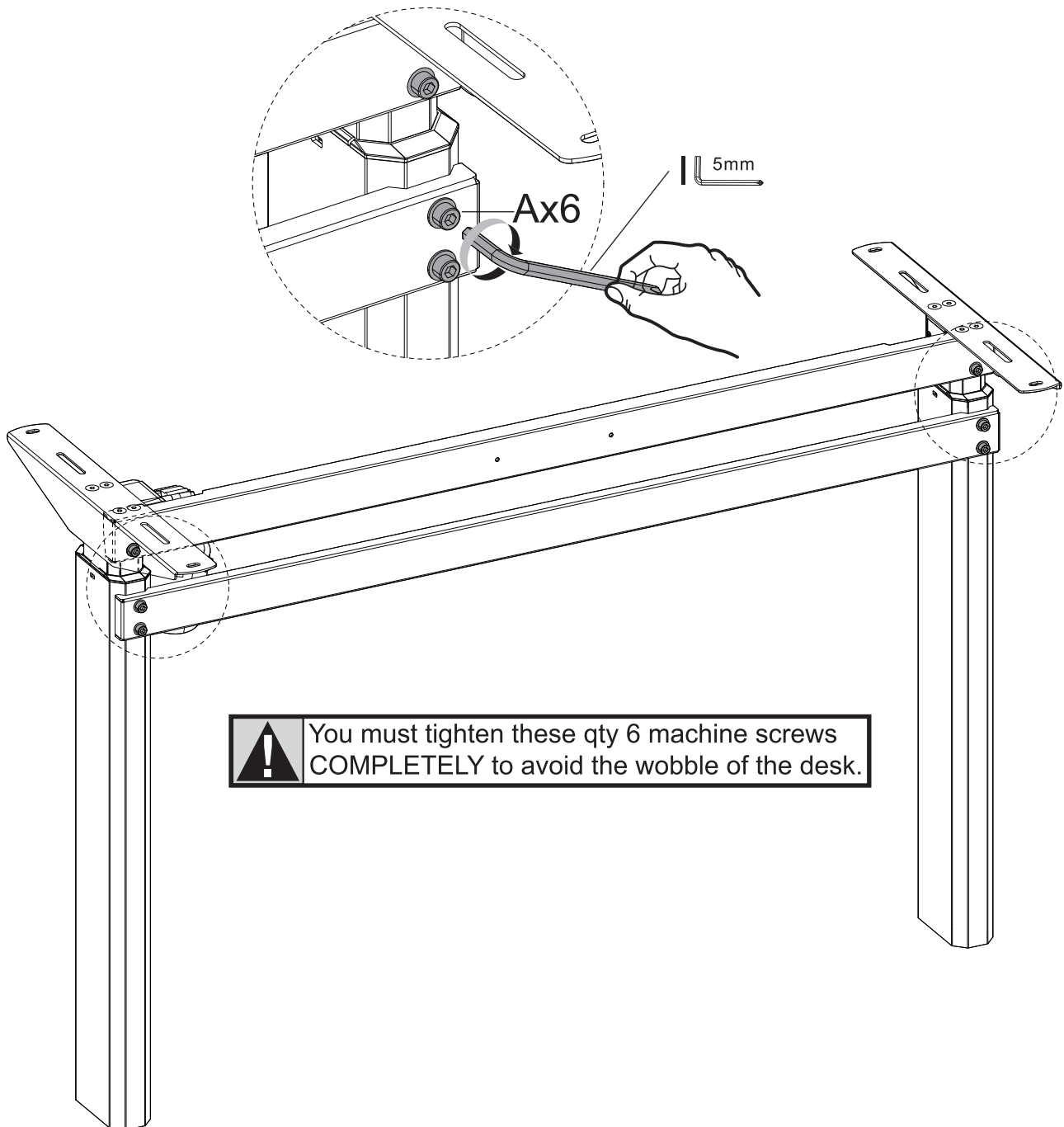
Step 5

Line up the holes on Side Brackets (Part 8) with the Upper Crossbar and Leg/Motor Leg Assembly. Insert qty 8 flat head screws (Hardware C). Use the Allen Wrench (Hardware I) to tighten screws in a cross pattern.



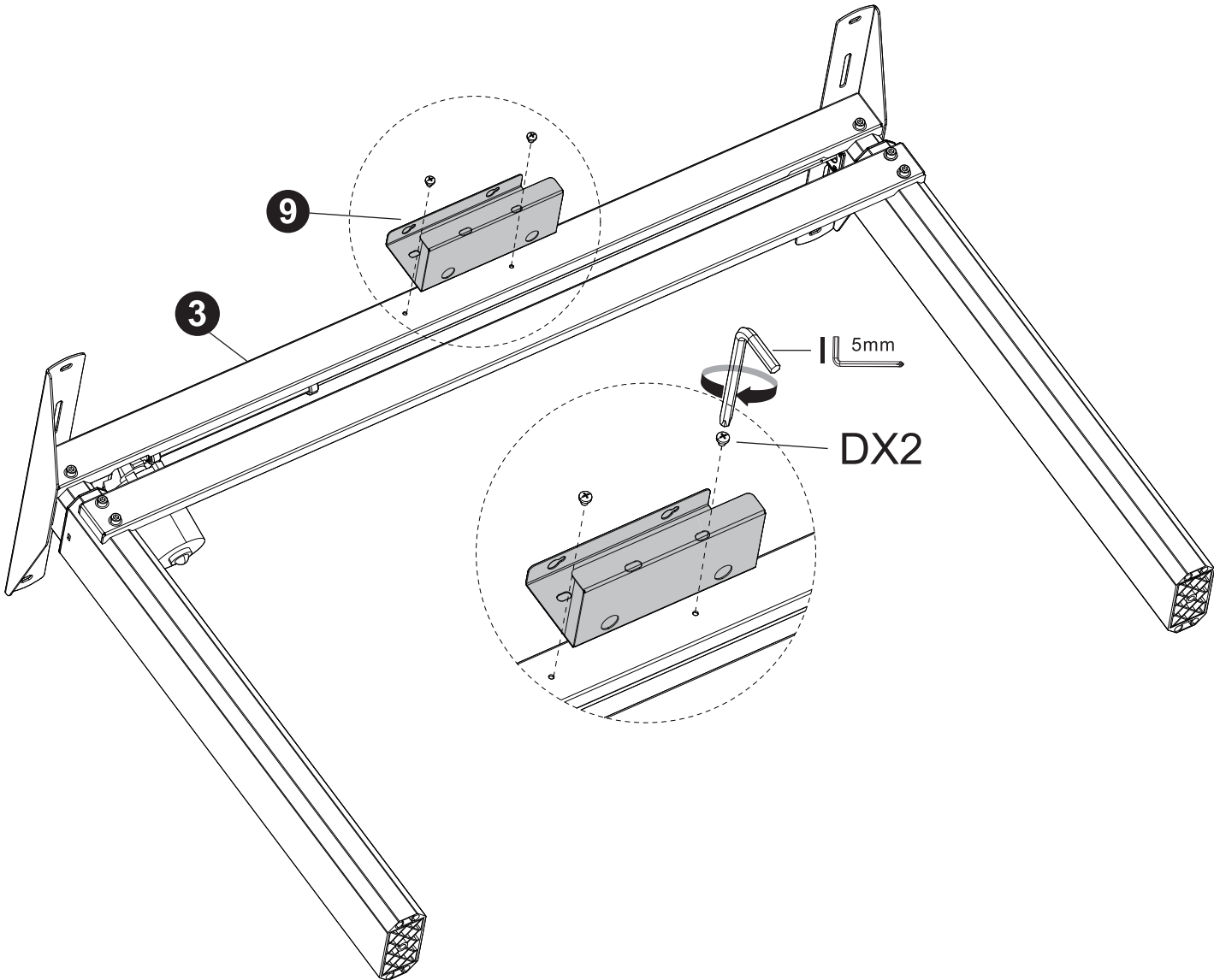
Step 6

Once all of these screws have been started, you can now tighten the qty 6 machine screws (Hardware A) in Step 2.



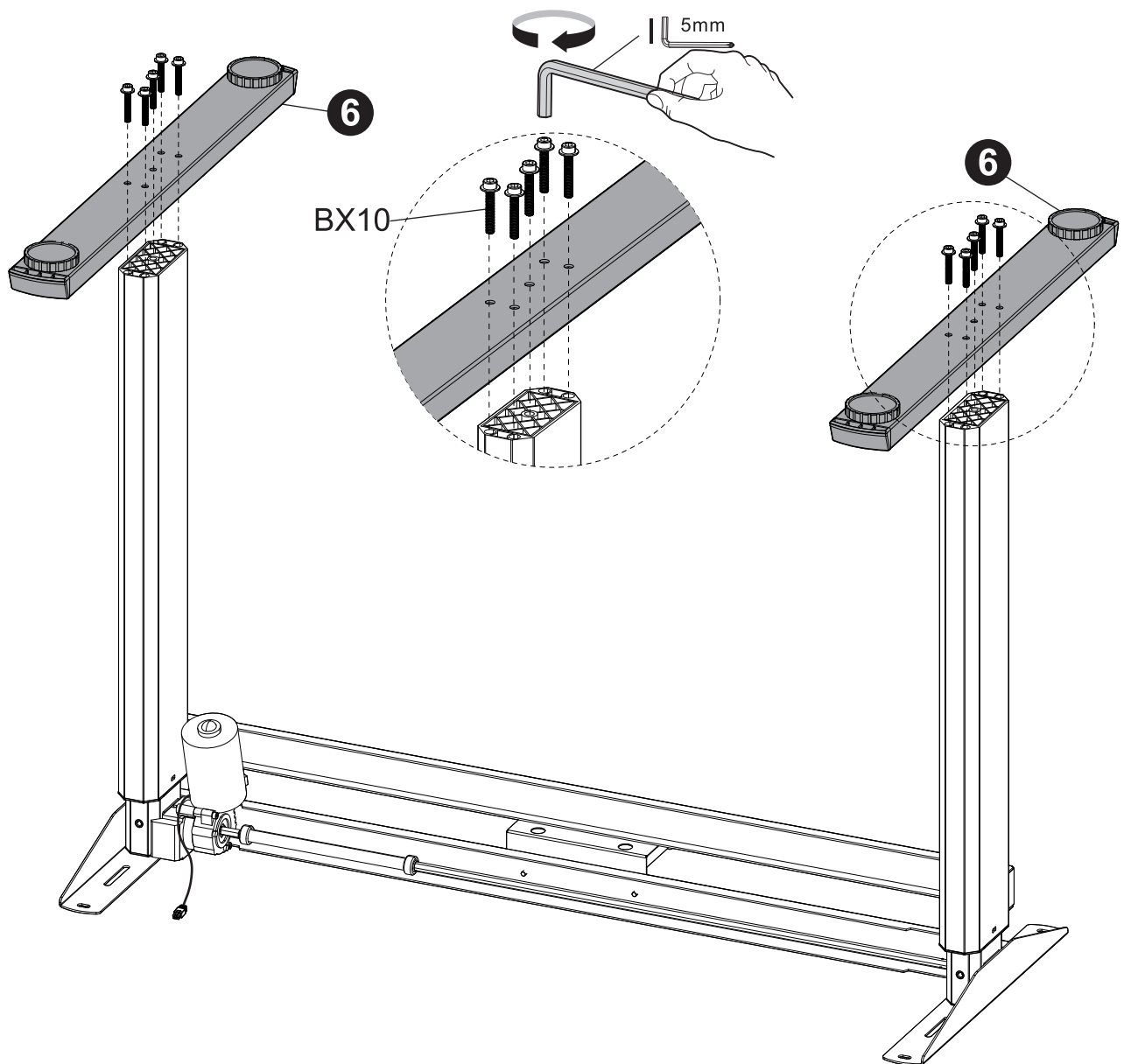
Step 7

Attach Power Adaptor Shelf (Part 9) to Upper Crossbar (Part 3) with qty 2 machine screws (Hardware D).

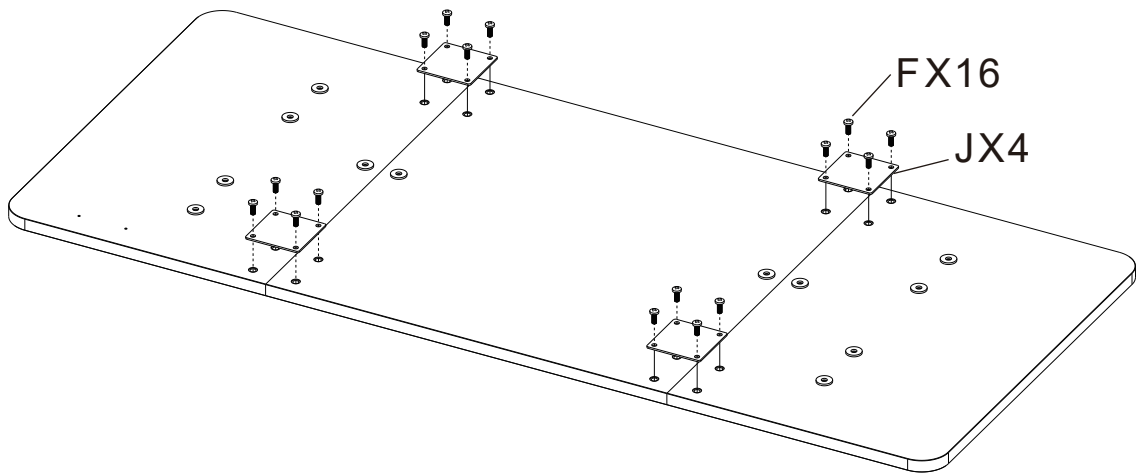
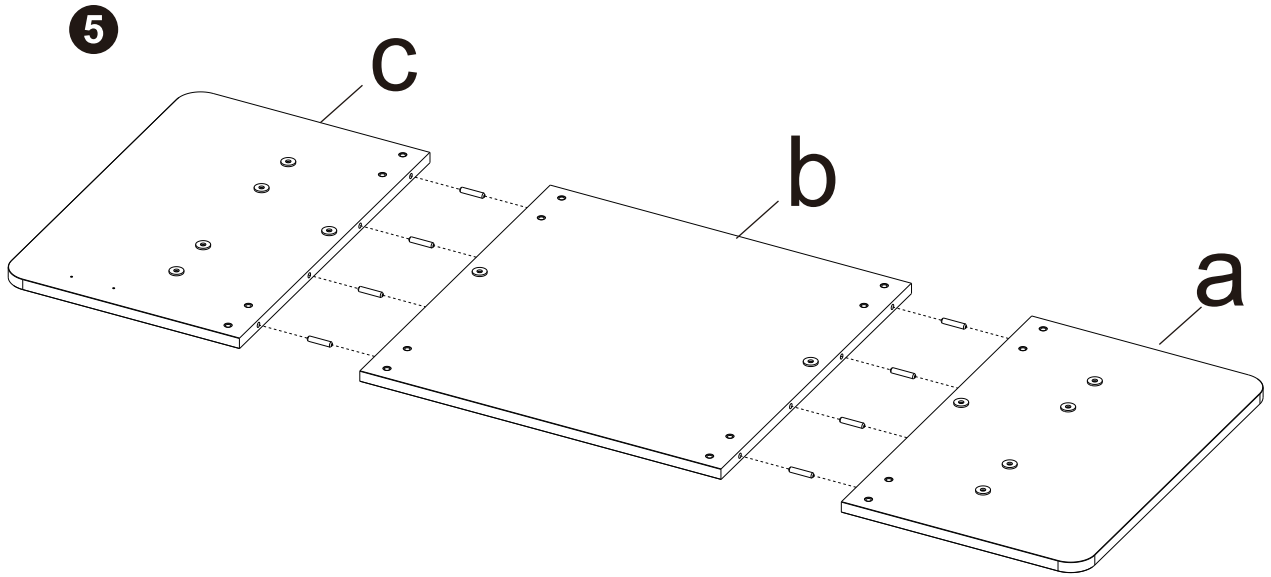


Step 8

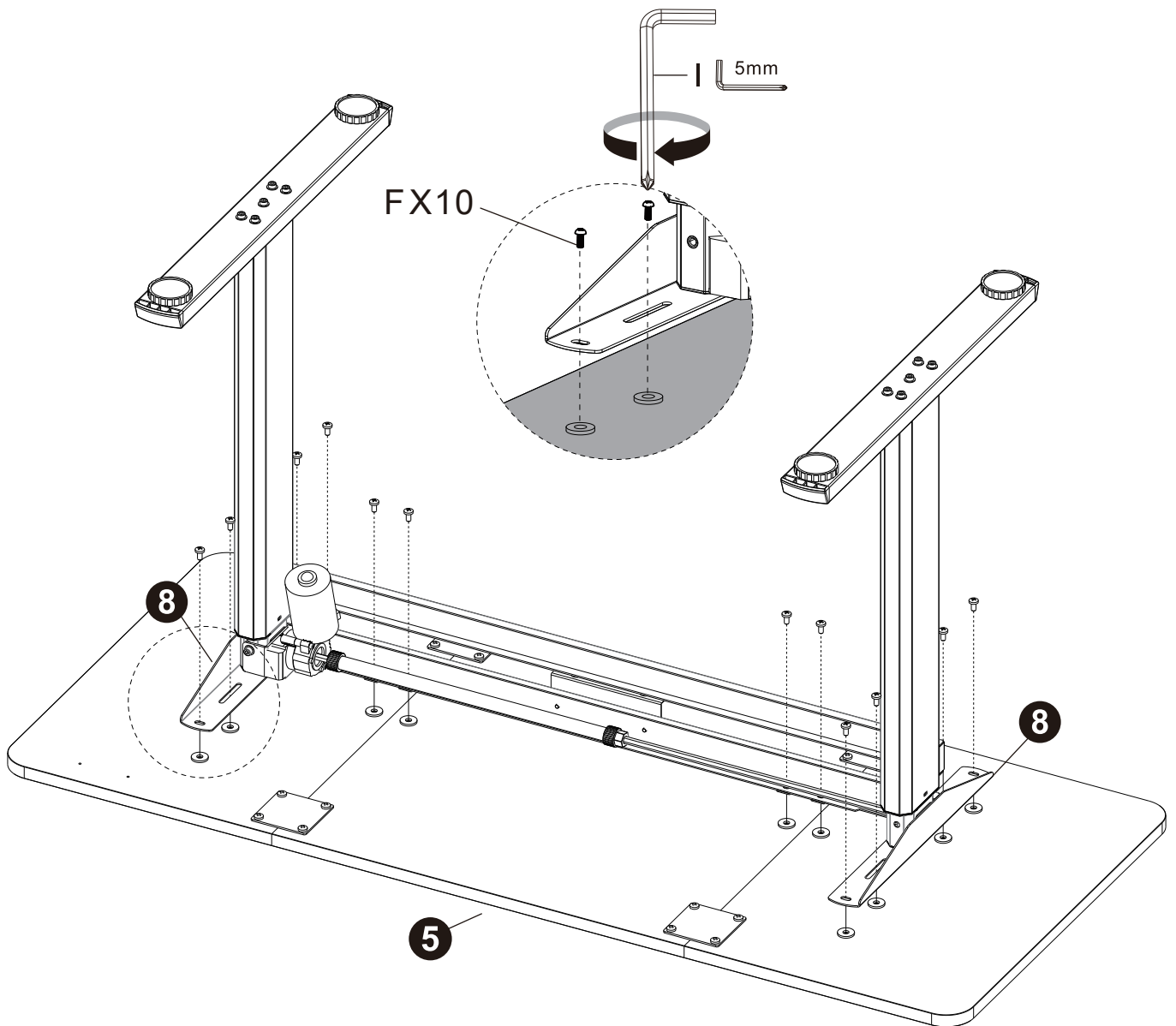
Place the frame upside down as shown. Attach each Foot (Part 6) with qty 5 machine screws (Hardware B) and tighten bolts in a cross pattern.



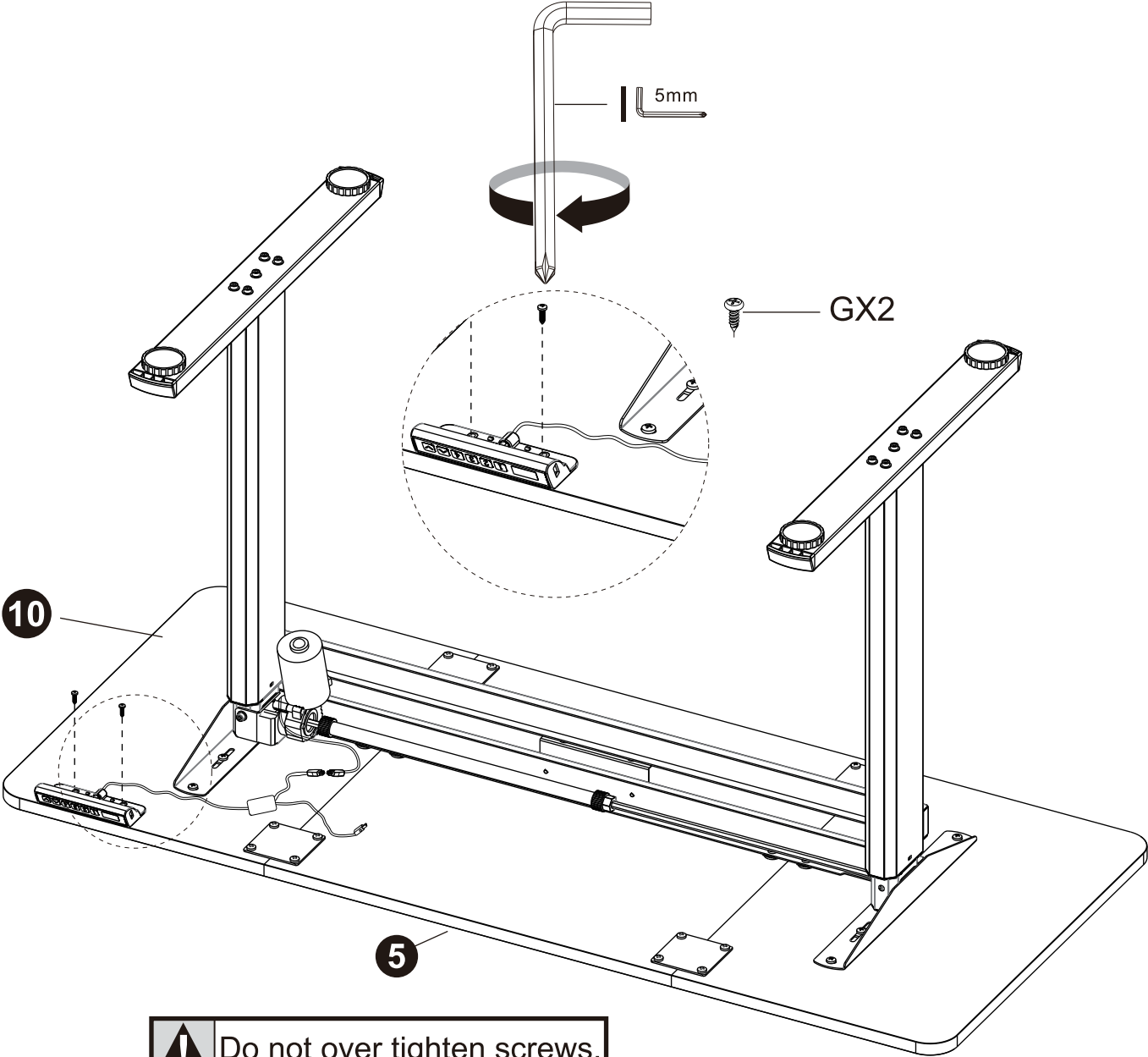
Step 9



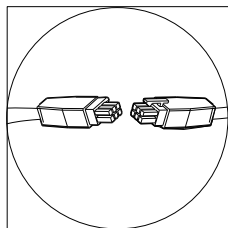
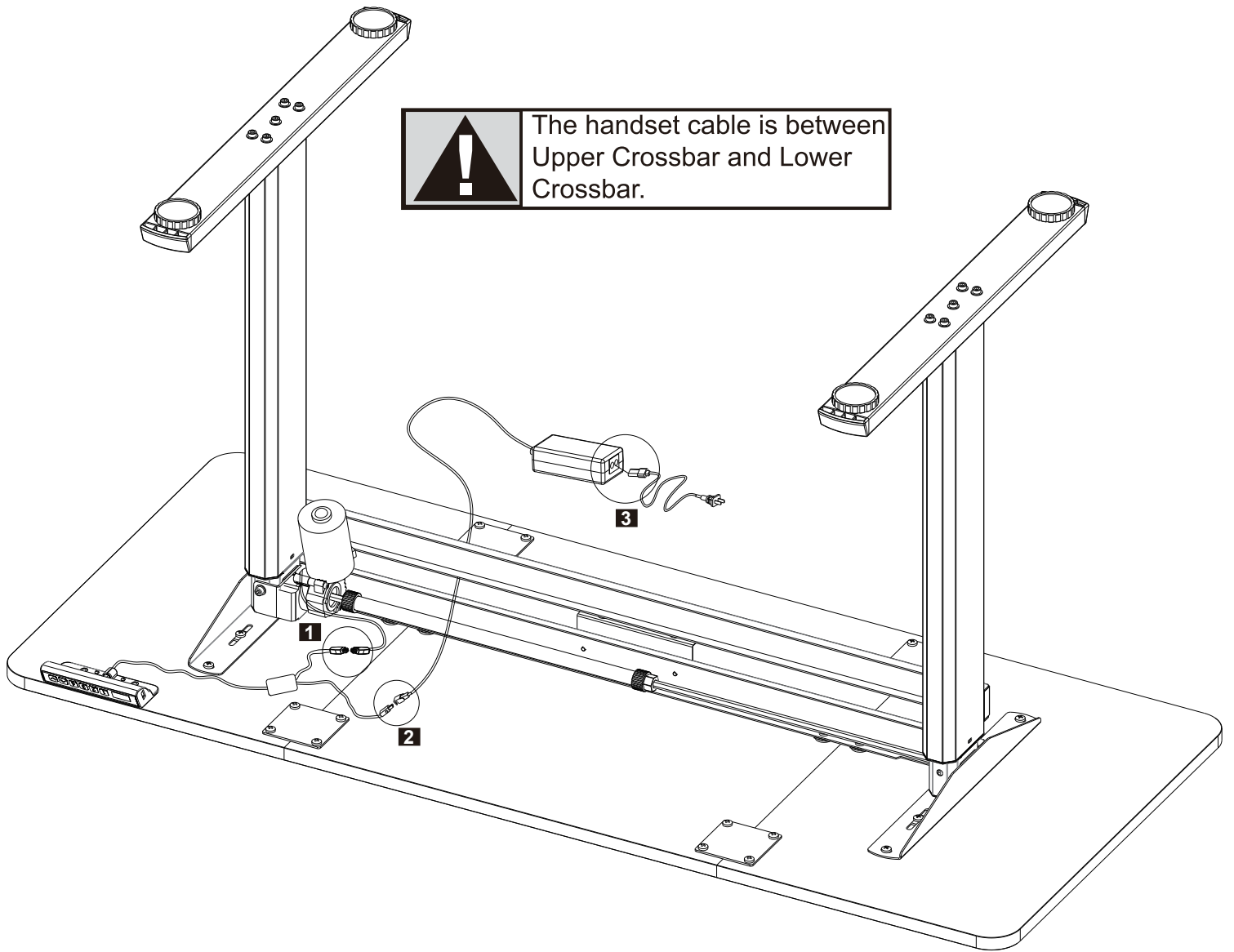
Step 10



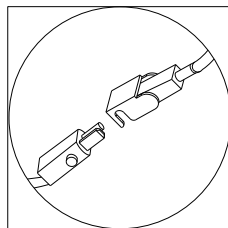
Step 11



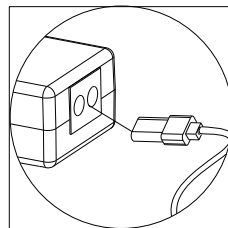
Step 12



1

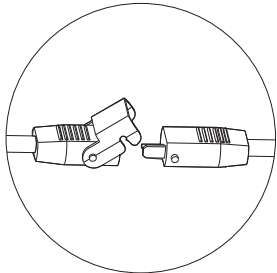
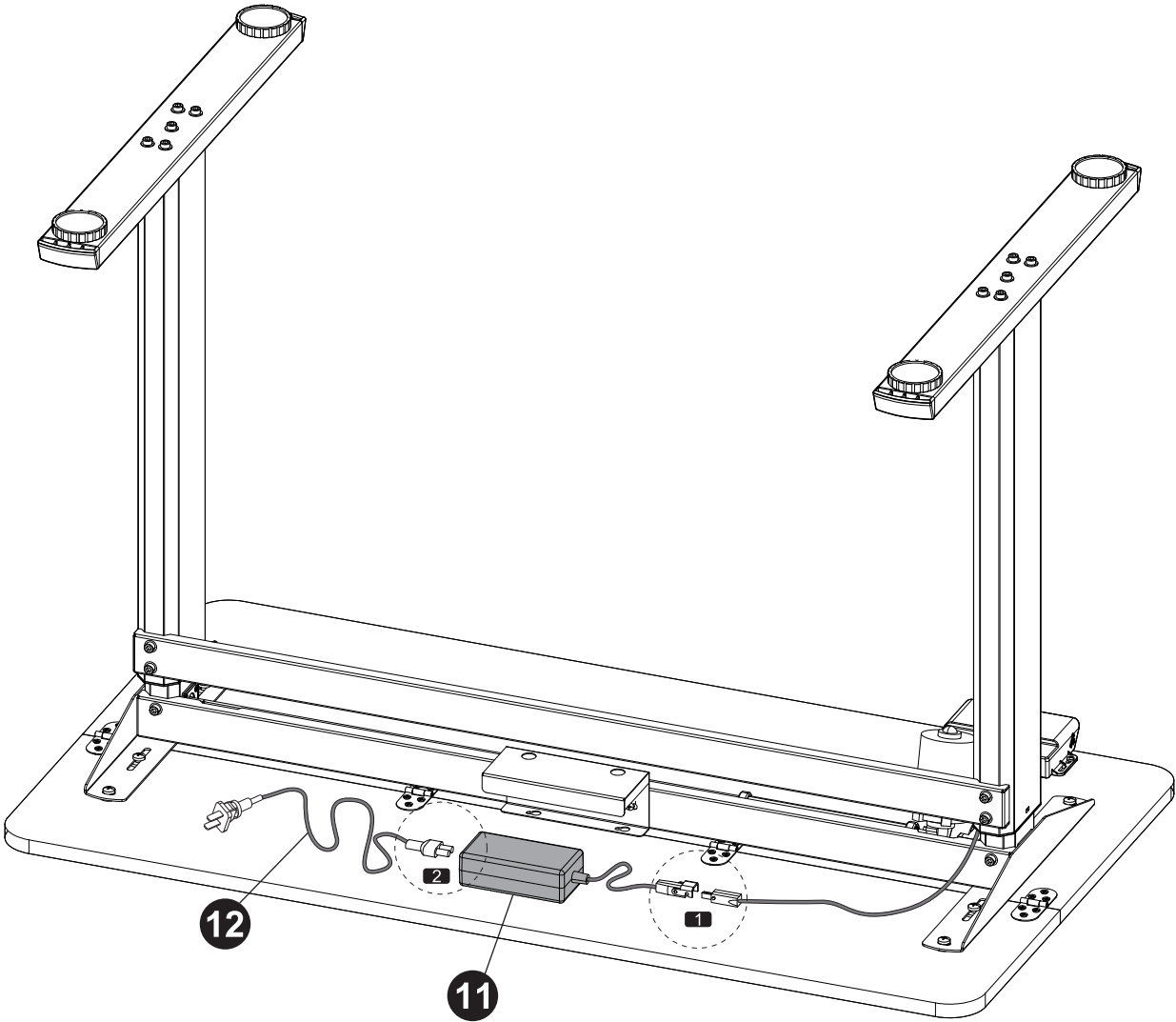


2

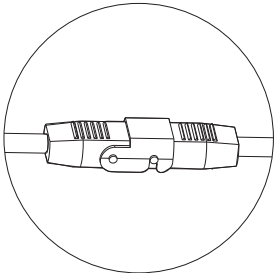


3

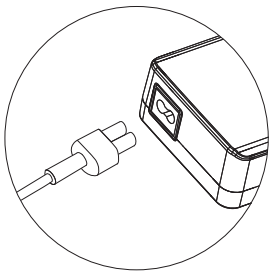
Step 13



1-1

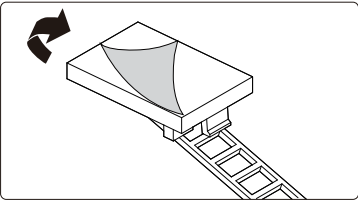
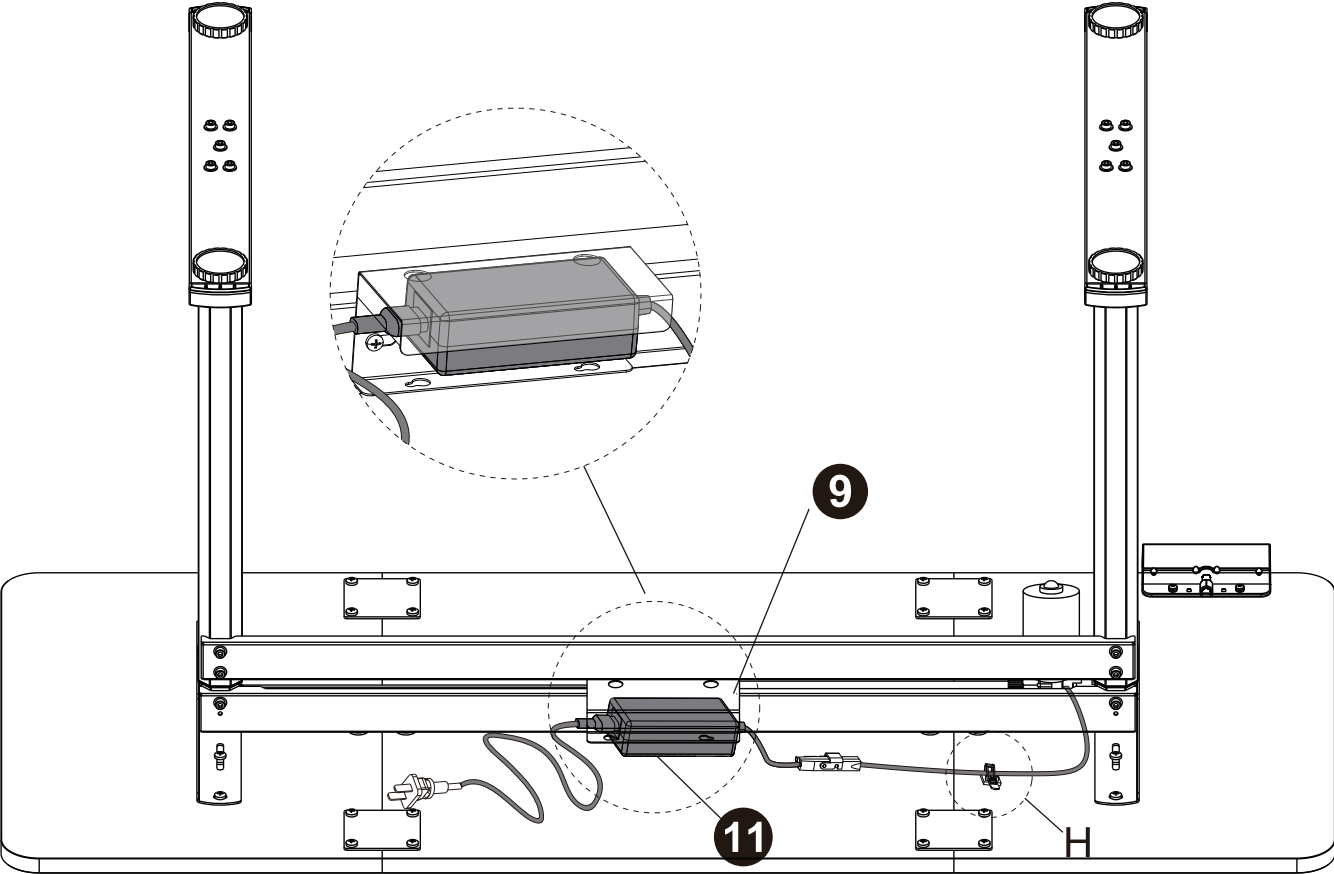


1-2

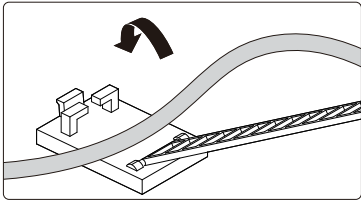


2

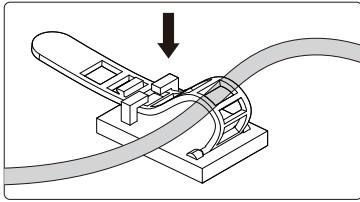
Step 14



1

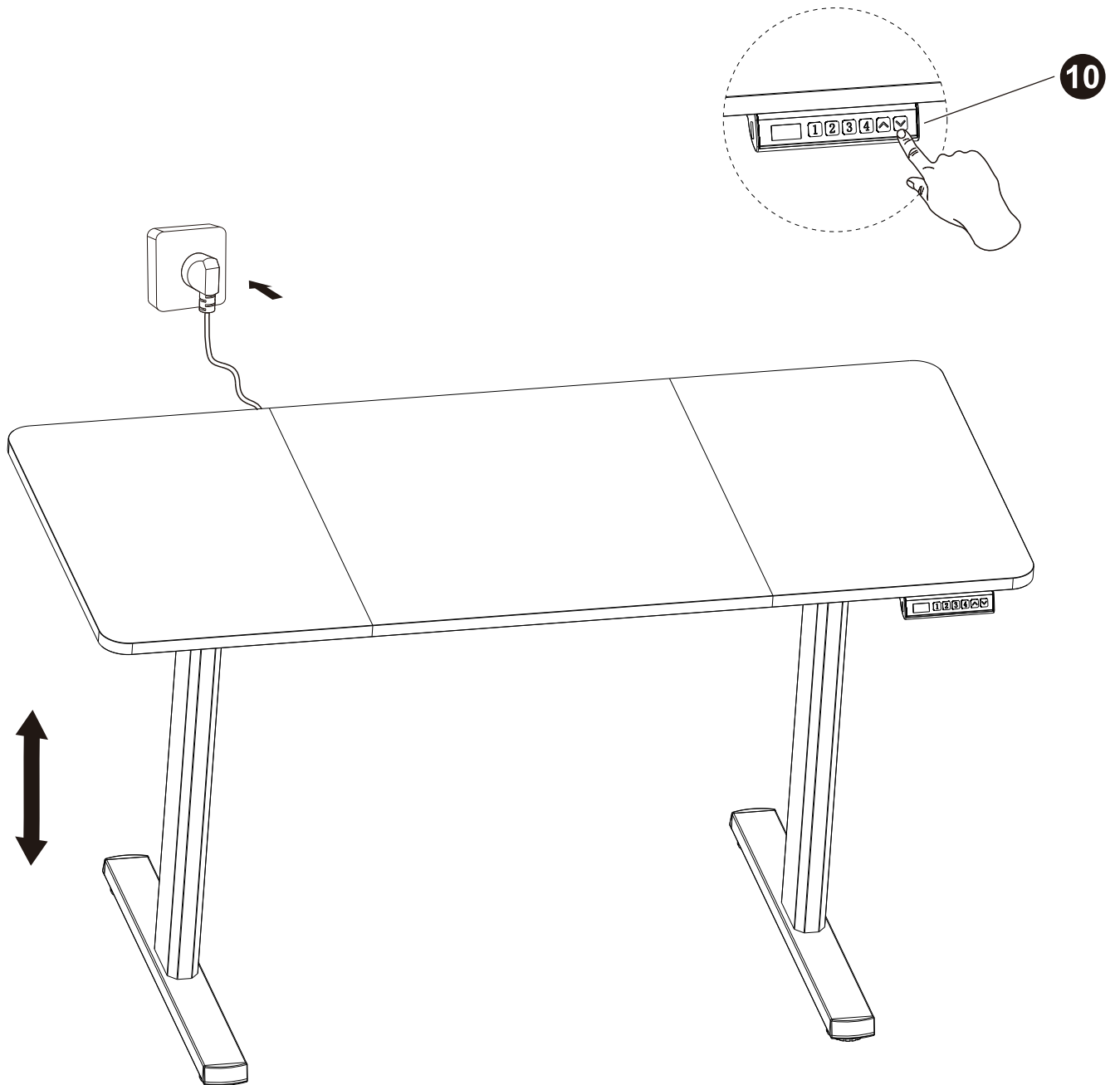


2



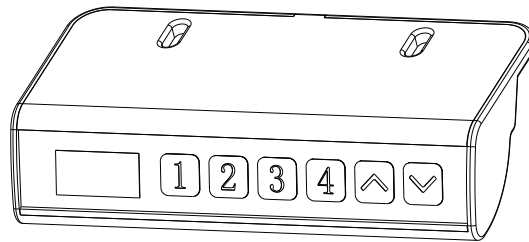
3

Step 15



Digital Control Panel For Electric Height Adjustable Desk

User Guide



Plug the Power Cord into a 110v or 220v outlet

KEYS INTRODUCTION

- 1.Key “1”: The first height user saved.
- 2.Key “2”: The second height user saved.
- 3.Key “3”: The third height user saved.
- 4.Key “4”: The fourth height user saved .
- 5.Key “↑”: The rising key, desk will go up when press it.
- 6.Key “↓”: The dropping key, desk will come down when press it.

IMPORTANT! You must Reset the desk prior to use:

Press and hold the “↓”button on the Handset until the desk reaches its lowest height. Release the “↓”button.Press and hold the “↓”button again for more than 3 seconds and release after “rSt ” **FSE** is displayed.It means the system has entered the reset preparation state.

Now you need to reset,press and hold the “ ”.The system will go down to the lowest point of the machine and start to reverse up automatically then release after the system reset is complete.

Your desk is now ready to use.

USB CHARGING

The left USB port has the charging function of the mobile phone ,which can provide 5V 500mA current and contains overload protection unit inside ,ensure the security of the charged mobile phone.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Height Range	72cm(28.3") - 122cm(48")
Base Width	120cm(47.2")
Travel Speed	23mm per second
Weight Capacity	80kg(176lbs).
Duty Cycle	10%, Max. 2 mins on, 18 mins off
	4 Memory presets Soft Start/Stop Adjustable leveling studs

OPERATION DESCRIPTION

Upgrade And Downgrade:

1. Press the Key “▲”, desk will go up to the highest point and stop automatically.
2. Press the Key “▼”, desk will come down to the lowest point and stop automatically.

Save Height:

1. Use the UP or DOWN button to move the desk to the desired height.
2. When the desktop is still, press key “1” for more than 3 seconds, “S-1” **S-1** is displayed, indicating that the current height is saved to “1” key successfully. When desktop at other heights, press key “1” shortly, desktop will run to the default position automatically.
3. The operation of memory keys “2” “3” “4” is same to key “1”.

Reset Function:

1. When the height of the desktop is incorrect, reset and correction are required. Press and hold the Key “▼” to reduce the desktop to the lowest place and loosen it. Press and hold the key “▼” again for more than 3 seconds and release after “rSt” **rSt** is displayed. It means the system has entered the reset preparation state.
2. When “Er1” is displayed, Press and hold the key “▼” again for more than 3 seconds and release after “rSt” **rSt** is displayed. It means the system has entered the reset preparation state.
3. If need to reset, Press and hold the key “▼”. The system will go down to the lowest point of the machine and start to reverse up automatically then release after system rest is complete.

Anti-collision Sensitivity Adjustment:

1. Press the Keys “▲” and “▼” at same time for more than 3 seconds, then enter the upward anti-collision sensitivity setting state, “U-X” is displayed at this time, “X” is “0-9”, “0” means the system will disable the upward anti-collision function, and “9” is the most sensitive upward anti-collision.
2. In the anti-collision sensitivity setting state, you can press the Key “▲” shortly to add or press the Key “▼” shortly to decline.
3. After the setting is over, press and hold the Keys “▲” and “▼” again at the same time for more than 3 seconds, then save the current settings and enter the downward anti-collision sensitivity setting state.
4. After the setting is over, press and hold the Keys “▲” and “▼” again at the same time for more than 3 seconds, then save the current settings and exit the anti-collision sensitivity setting state.

Run Interval Settings:





1. When the desktop is still, long press Keys “1” and “2” for more than 3 seconds, you can set or cancel the current desktop height for the upper limit of operation, setting successfully rear display: **HoN**
cancellation successful rear display: **HoF**
2. When the desktop is still, long press Keys “3” and “4” for more than 3 seconds, you can set or cancel the current desktop height for the lower limit of operation, setting successfully rear display: **LoN**
cancellation successful rear display: **LoF**
3. Note that the upper limit position must be higher than lower limit position when setting. If not, the system will ignore one of them.
4. After the setting is successful, each run to this limit position, it will stop automatically. When it reaches the upper limit, it will prompt: **Hi**
When it reaches the lower limit, it will prompt: **Lo**


OPERATION DESCRIPTION

Metric-English Display Switch:


Press and hold the Keys “1” and “4” at the same time for more than 3 seconds, the display height is switched between metric and English, power off save settings.

Code Description And Processing Methods:

1. The code “rSt” indicates that it is currently in the reset preparation state. You can press and hold the Key “” to reset it in the preceding way.
2. The code “Er1”  indicates a fault, which may be that the motor is not rotating and hall data is not currently returned. Press and hold the Key “” in the above way to enter the reset preparation state. After check and handle it properly.
3. The code “Hot”  indicates that the system is overheated, allowing the system to rest for more than 18 minutes before normal use.
4. If the above method does not solve the problem, unplug the power supply, check all components of the system and the connection are in good condition, and then power on and re-operate.
5. If the desk still fails to work, contact customer service.

 In the event of a power outage or if the power cord is unplugged, a manual reset may be necessary (see Reset Instructions above)

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

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

 Do not open any of components: lifting columns, control box, or handset.
There is a danger of electric shock

 Keep all electrical components away from liquids

Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	29	V
Output current	1.8	A
Output power	52.2	W
Average active efficiency	88	%
Efficiency at low load (10 %)	87.5	%
No-load power consumption	0.21	W

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it