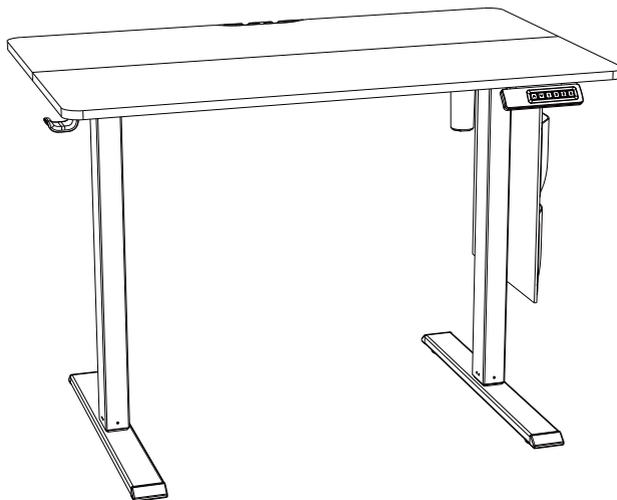


# Electric Standing Desk Instruction Manual

## Bedienungsanleitung für den elektrischen Stehschreibtisch

Rev00



### Model / Modell:

TZESD6B / TZESD6V / TZESD6N / TZESD6W / TZESD6WN / TZESD6MP  
TZESD6BU / TZESD6GN / TZESD6PK / TZESD6LY / TZESD6G

TZESD7B / TZESD7V / TZESD7N / TZESD7W / TZESD7WN / TZESD7MP  
TZESD7BU / TZESD7GN / TZESD7PK / TZESD7LY / TZESD7G

English ----- 01-15

Deutsch ----- 16-30

Thank you for choosing this product! We strive to provide you with the best quality products and services in the industry. Should you have any issues, please don't hesitate to contact us.

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben! Wir setzen uns dafür ein, Ihnen Produkte und Dienstleistungen von höchster Qualität in der Branche anzubieten. Sollten Sie irgendwelche Probleme haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

☎ 877-201-4016

✉ help\_service\_center@outlook.com

**EC REP** AMZLAB GmbH  
Laubenhof 23,45326 Essen  
info@amz-lab.de

**UK REP** THEMIS AR support ltd.  
85 Great Portland St, London, United Kingdom.  
info@amz-lab.de

Manufacturer: BESTQI INNOVATION (HONG KONG) TECHNOLOGY CO., LIMITED  
Address: FLAT/RM 185 G/F HANG WAI IND CENTRE 6 KIN TAI ST TUEN MUN NT

# EU Declaration of Conformity

We, hereby declare that the essential requirements set out in the **LVD Directive 2014/35/EU** and **EMC Directive 2014/30/EU** have been fully fulfilled on our product with indication as below:

**Product Name** Electric Standing Desk  
**Brand Name / Model** TZESD6W, TZESD6B, TZESD6N, TZESD6V, TZESD7W,  
TZESD7B, TZESD7N, TZESD7V

The following standards have been applied for the investigation of compliance:

- Safety EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+ A  
15:2021;  
EN 62233:2008
- Safety (Adaptor) IEC 61558-2-16:2009, AMD1:2013 used in conjunction with IEC 61558-1:2017
- EN IEC 55014-1:2021
- EMC EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019  
EN IEC 55014-2:2021

Furthermore, the ISO requirement for the in-process quality control procedure as well as the manufacturing process has been reached. The technical document as well as the test reports will be kept for a period at least 10 years after the last product has been manufactured at the disposal of the relevant national authorities of any Member State for inspection.

Detail contact information for this declaration has been listed below as the window of any issues relevant for this declaration.

## Manufacturer Information:

Company BESTQI INNOVATION (HONGKONG) TECHNOLOGY CO., LIMITED  
Address FLAT/RM 185 G/F HANG WAI IND CENTRE 6 KIN TAI ST TUEN MUN  
NT HONGKONG

Name/Title Olivia.He E-mail olivia.he@bestqi.com

Tel. No. Fax No.

*Olivia.He*

Signature / stamp Date: 2023-03-31

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.
- Disconnect the supply when carrying out maintenance and cleaning.
- Examine the appliance frequently for signs of wear or damage. If there are such signs or if the appliance has been misused or does not work, contact the supplier for further information.
- Do not allow children to play with fixed controls.
- When operating a switch that initiates and maintains the movement of the furniture or terminates the movement of the furniture or causes a change of the direction of the movement of the furniture, make sure that other persons are kept away.
- Properly place the appliance to avoid creating entrapment hazards with other furniture.
- Dust off regularly to keep your desktop clean. Power off the desk, and then use a damp piece of cloth to gently rub.



**For indoor use only**

# Specifications

Height Adjustment Range:  
27.9" – 46.8" (71cm–119cm)



Power Input  
100V–240V



Max. Speed  
10mm/s

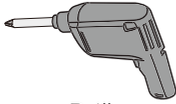


Operating Noise  
< 55dB



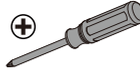
Load Capacity  
110 lbs / 50kg

## Tools Needed (not included)



Drill

OR



Phillips Screwdriver

## Supplied Parts and Hardware for Step 1



Bolt  
M6 x 30mm

**A** x 8



Bolt  
M6 x 10mm

**B** x 10



Set Screw

**C** x 2



Allen Wrench  
5/32" (4mm)

**D** x 1



Crossbar

**01** x 1



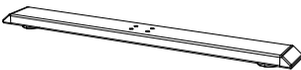
Left Desk Leg

**02** x 1



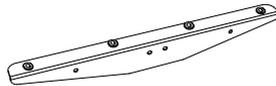
Right Desk Leg

**03** x 1



Leg Base

**04** x 2



Side Plate

**05** x 2



Transmission Rod

**06** x 1



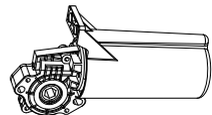
Rod Coupler

**08** x 1



Wrench

**09** x 1



Motor

**14** x 1

## Supplied Parts and Hardware for Step 2



Screw  
ST5 x 14mm

**H** x 6



Desktop Panel  
Connector

**F** x 3



Cable  
Management  
Bracket

**10** x 1



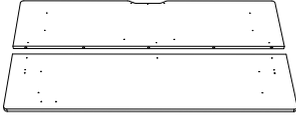
Screw  
ST3.9 x 13mm

**E** x 3



Wood Dowel Pin

**G** x 5



Desktop  
With Pre-Drilled Holes

**11** x 1

## Supplied Parts and Hardware for Step 3



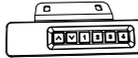
Screw  
ST5 x 14mm

**H** x 14



Storage Hook

**07** x 1



Controller

**12** x 1

## Supplied Parts and Hardware for Step 4



AC Adapter

**13** x 1

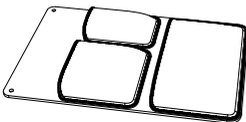
Actual part  
may vary from  
image shown.



Cable Clip

**15** x 4

## Supplied Parts and Hardware for Step 5



Side Pocket

**16** x 1



Bolt  
M6 x 10mm

**B** x 2

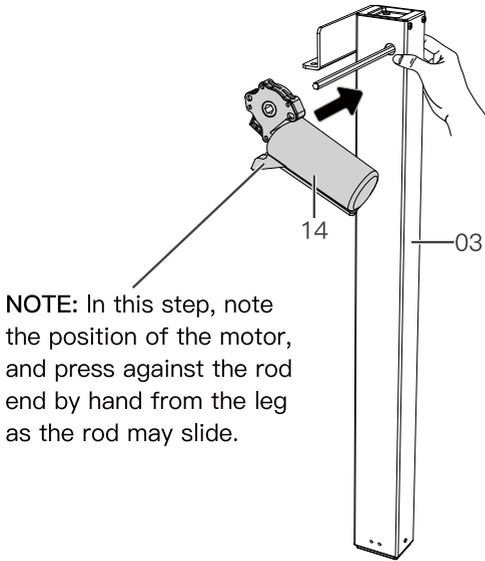


Allen Wrench  
5/32" (4mm)

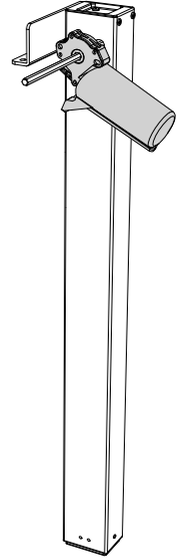
**D** x 1

## Step 1: Assembling the Frame

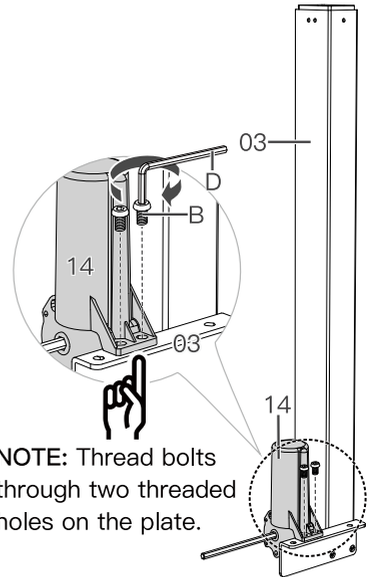
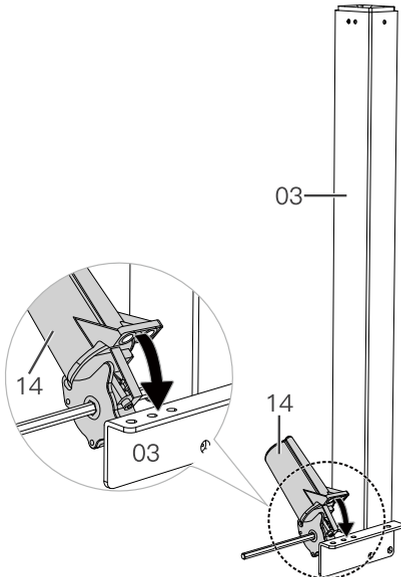
Attach the motor.



**NOTE:** In this step, note the position of the motor, and press against the rod end by hand from the leg as the rod may slide.



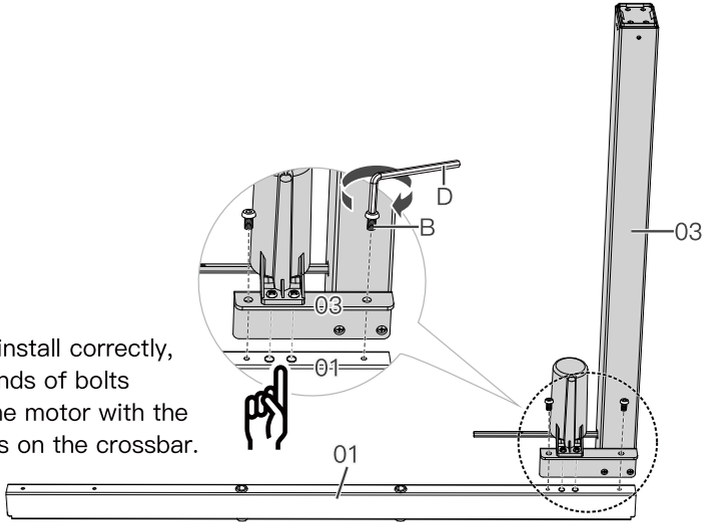
Secure the motor.



**NOTE:** Thread bolts through two threaded holes on the plate.

Attach the right desk leg to the crossbar.

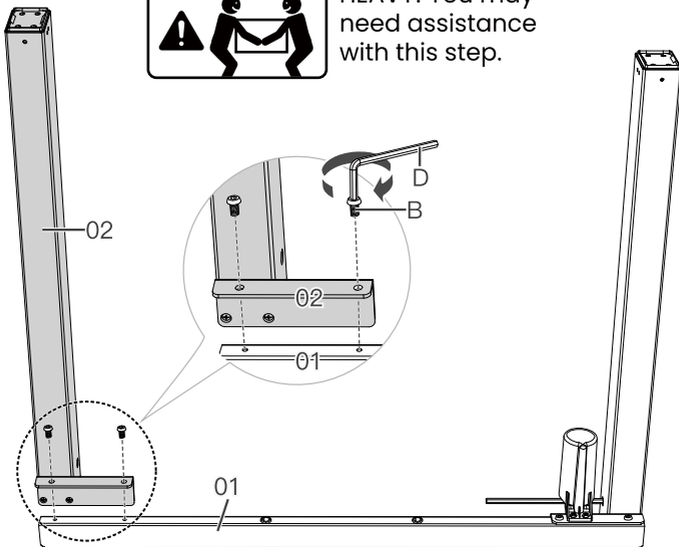
**NOTE:** To install correctly, align the ends of bolts securing the motor with the round holes on the crossbar.

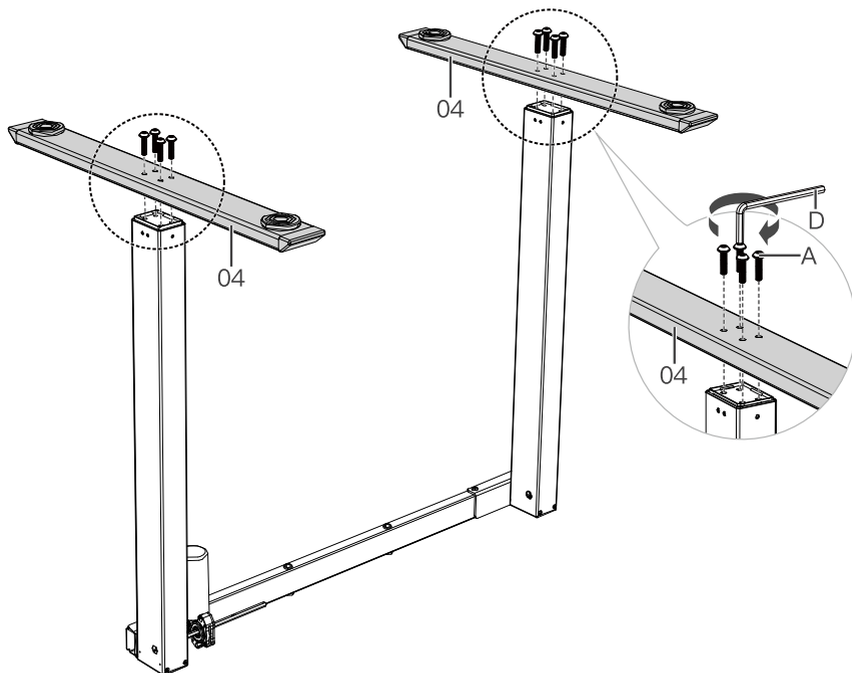


Attach the left desk leg.

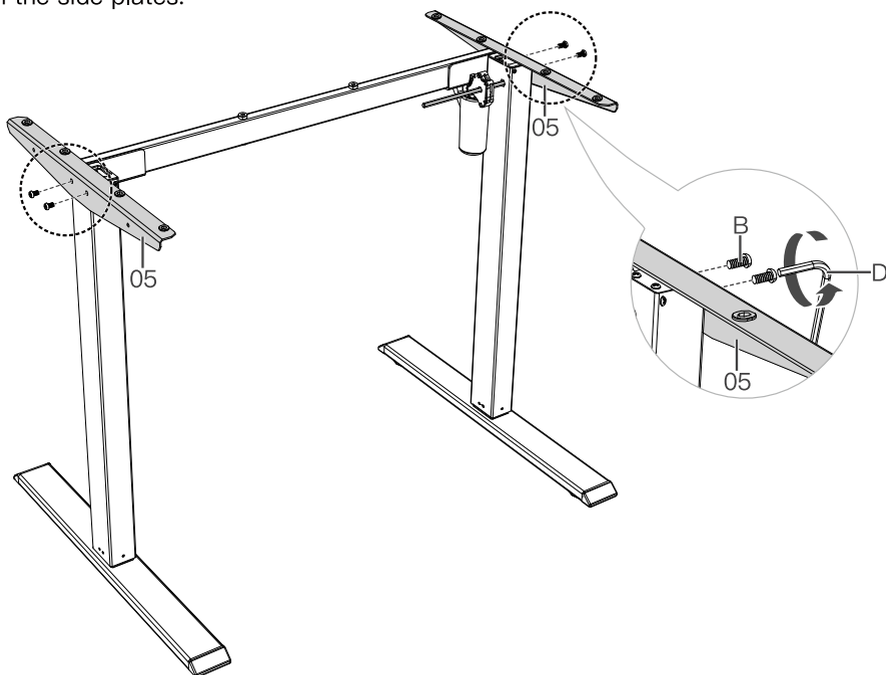


**HEAVY!** You may need assistance with this step.

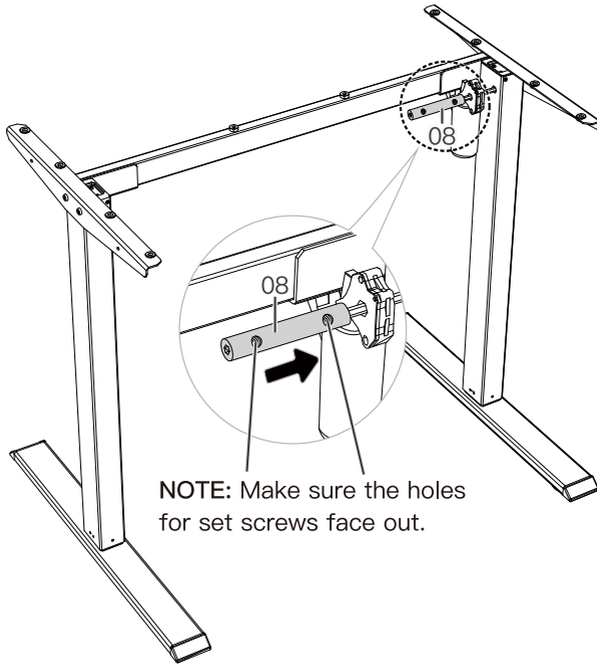




Attach the side plates.



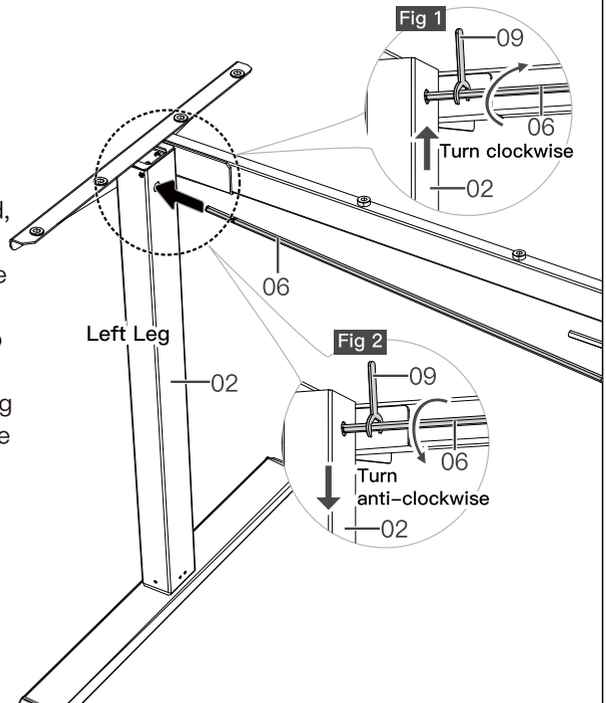
Slide the rod coupler onto the end of the motor drive shaft on the right leg.



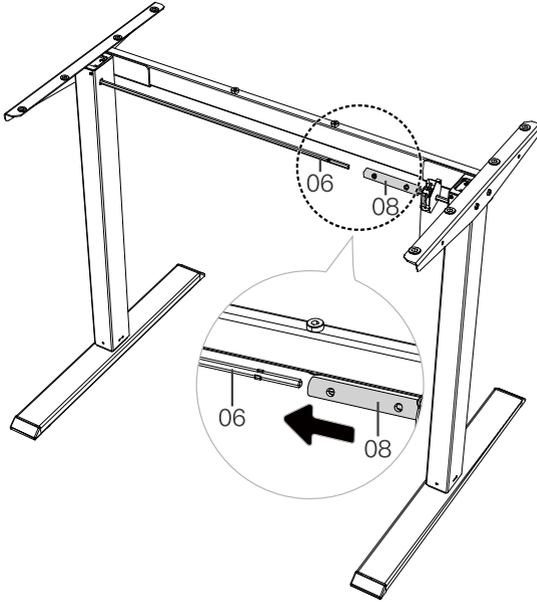
### Adjust uneven desk legs:

Before attaching the transmission rod, measure the heights of the two desk legs to see if they are set at the same level.

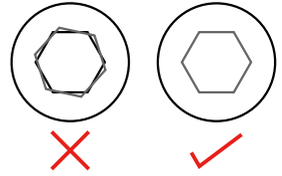
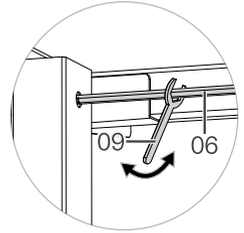
If not, insert the transmission rod into the hole in the left leg. Turn the rod, using the wrench, to adjust the left leg so it's level with the right leg. Turn the rod clockwise to raise the left leg or anti-clockwise to lower it.



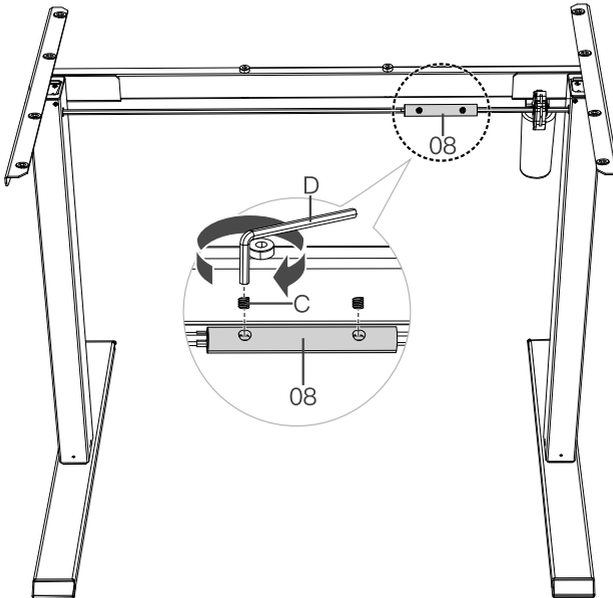
Ensure the transmission rod is properly inserted into the hole in the left leg. Slide the rod coupler to the left to connect with the other end of the transmission rod.



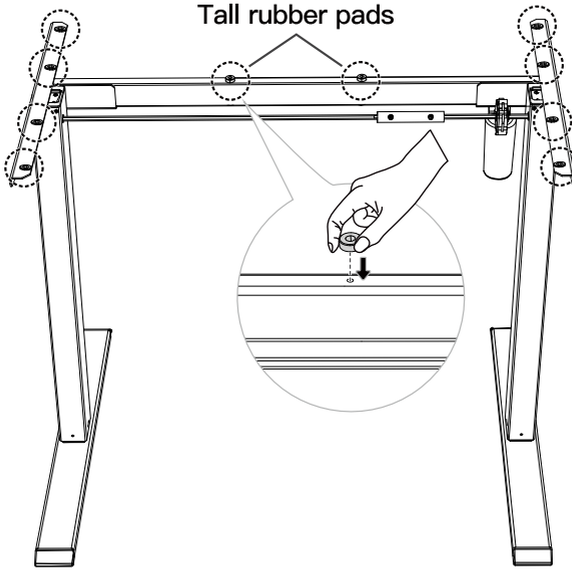
**NOTE:** If the transmission rod doesn't fit smoothly into the hole of rod coupler, fine-tune fit with the wrench.



Use the set screws to secure the rod coupler.

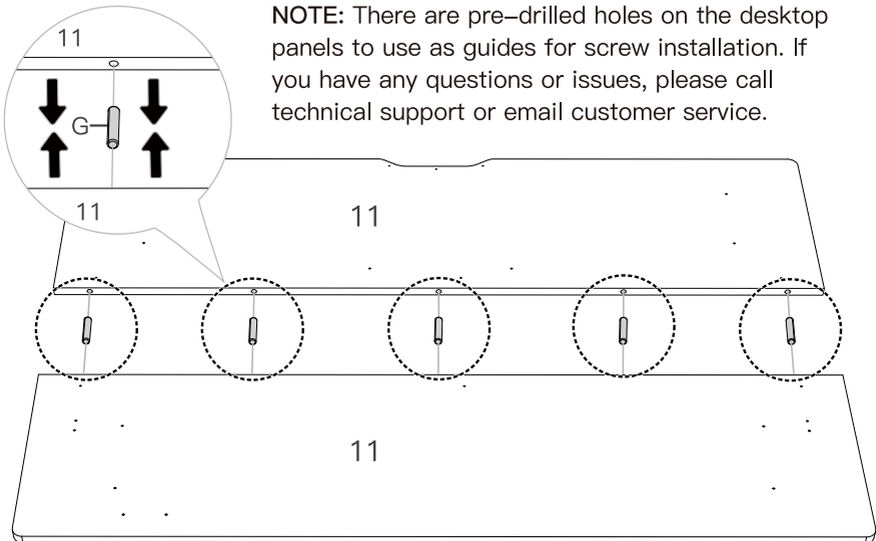


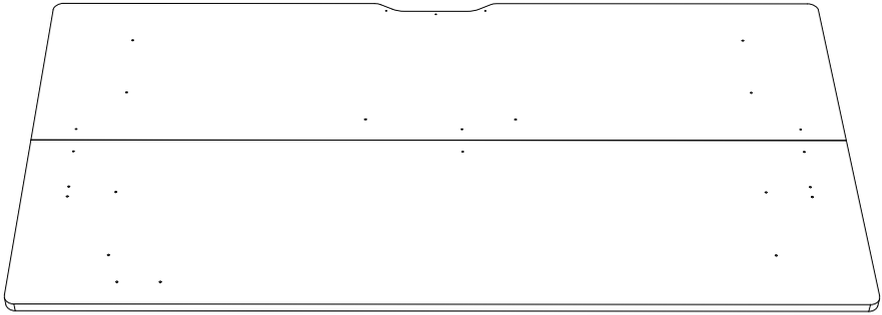
Ensure the rubber pads are attached to the frame. If any have fallen off, reattach them or use the spare rubber pads.



## Step 2: Assembling the Desktop

Use wood dowel pins to join the two desktop panels together.





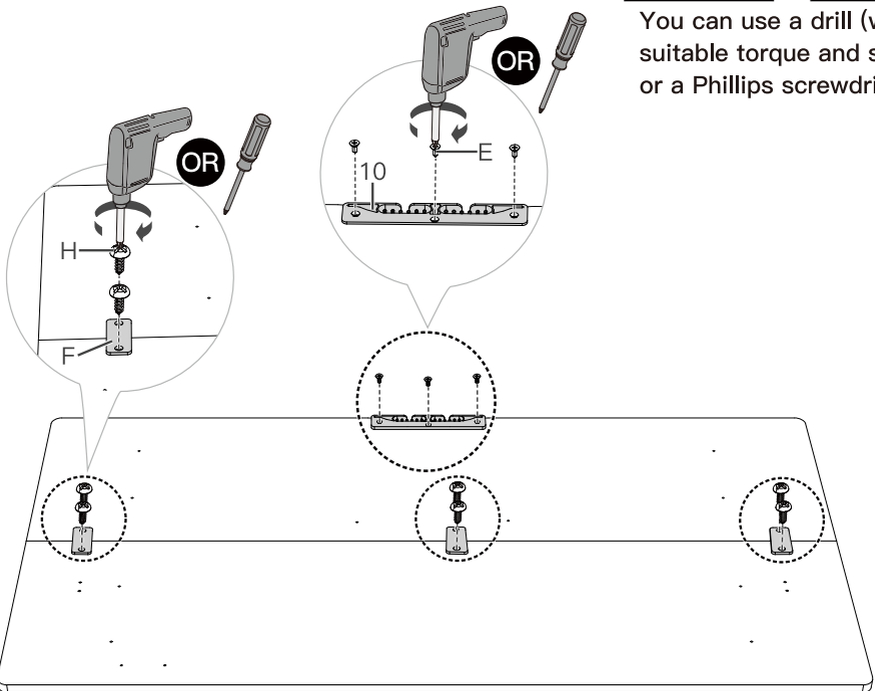
Secure the desktop panels with the connectors, then attach the cable management bracket to the desktop.



OR



You can use a drill (with suitable torque and speed) or a Phillips screwdriver.



# Step 3: Attaching the Desktop

Attach the frame to the desktop.

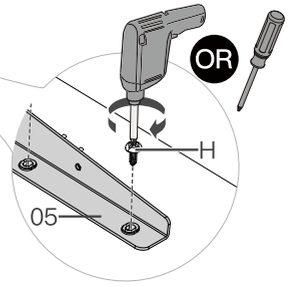
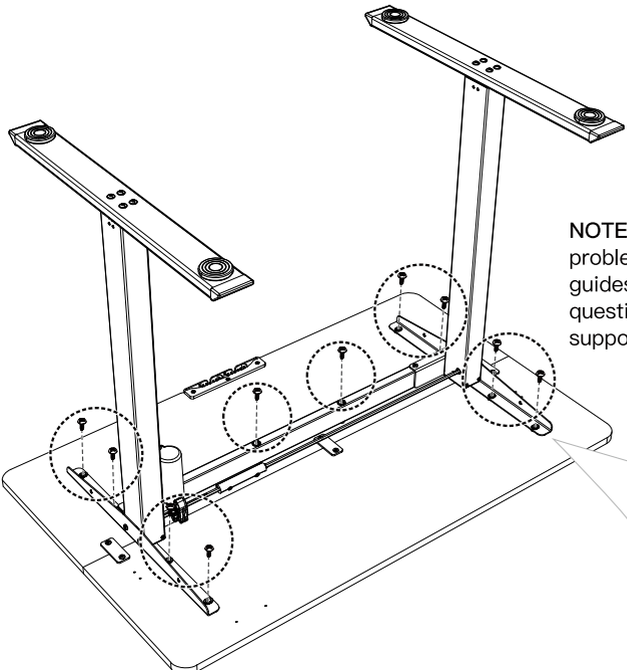


OR

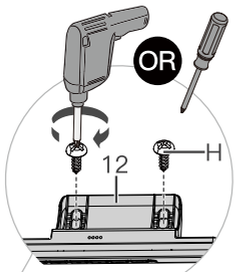
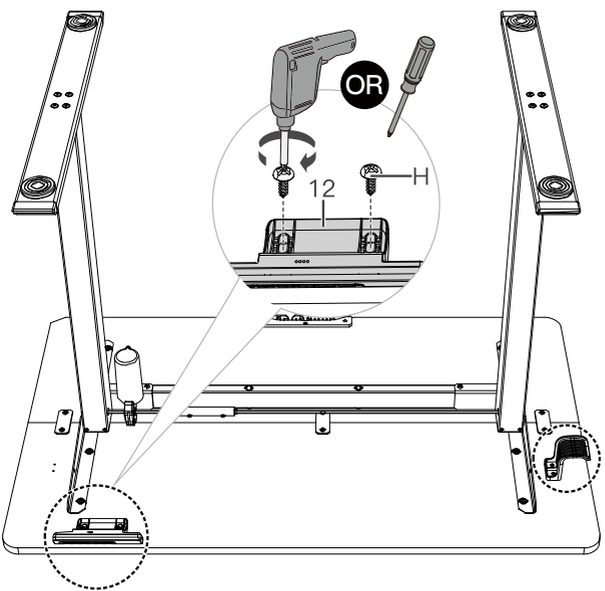


You can use a drill (with suitable torque and speed) or a Phillips screwdriver.

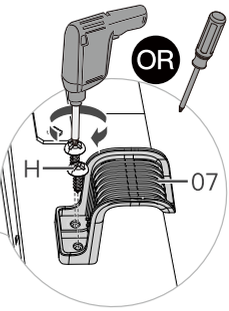
**NOTE:** An off-center screw hole is not a problem. The pre-drilled holes are only guides for easier screw-in. If you have any questions or issues, please call technical support or email customer service.



Attach the storage hook and controller to the desktop.

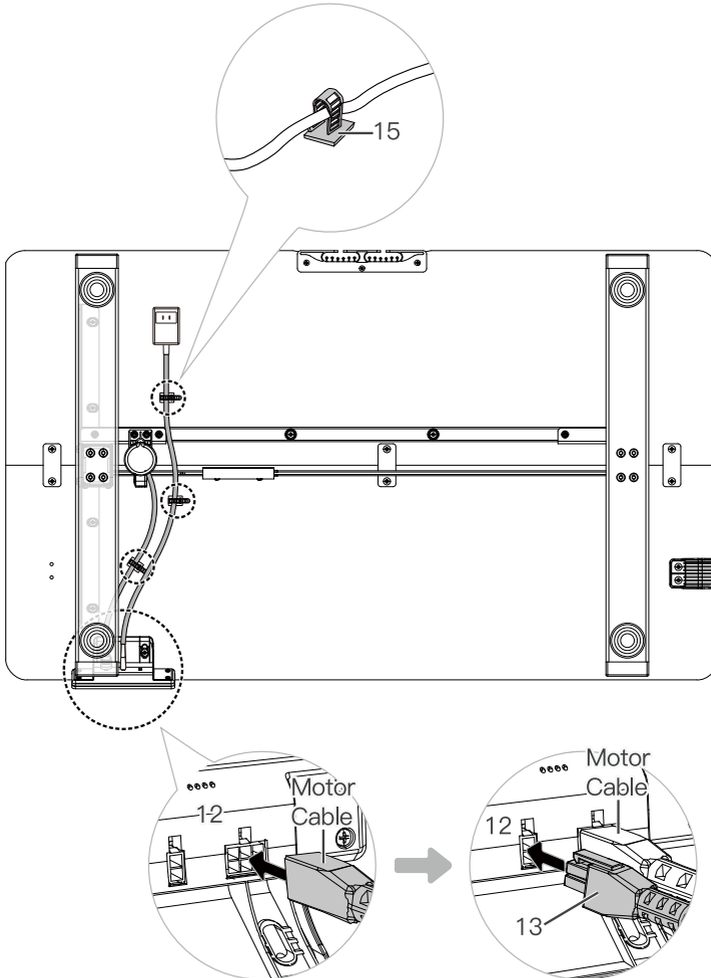


**NOTE:** You can attach the storage hook on the left or right side.



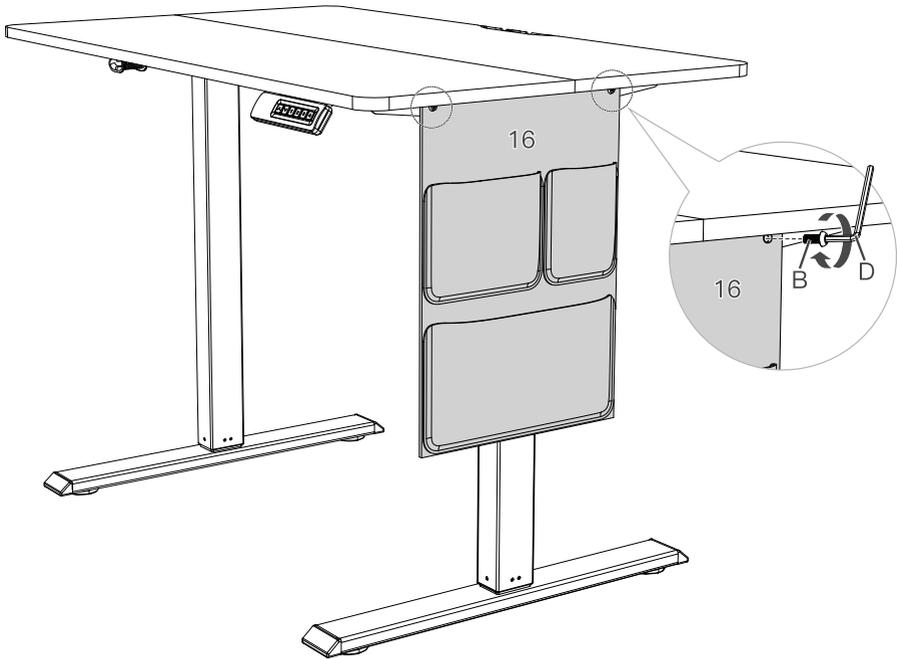
## Step 4: Connecting the Cables

**NOTE:** An example of a cable clip layout is indicated below. However, the cable clips can be arranged according to your needs.

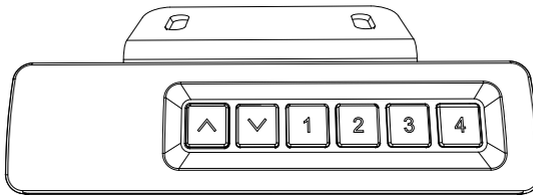


## Step 5: Attaching the Side Pocket

Thread the bolts through the holes in the side pocket and the side plate from the outside.



## Using the Controller



**Note:** Ensure that there are no obstacles when using the desk, that the desktop is not right next to the wall, and that all cables are long enough for the desk to move up and down freely. When the controller screen is off (power-saving mode), press any button to wake it before operating the desk.

**Suggestion:** Set the most comfortable height when you sit down to **1** and the most comfortable height when you stand up to **2**. The other two presets can be set for another user or to other heights you want to use.

## Raise the Desk

Press the  button to raise the desk continuously until it reaches the highest position of 46.8" (119cm) or the button is released.

## Lower the Desk

Press the  button to lower the desk continuously until it reaches the lowest position of 27.9" (71cm) or the button is released.

## Save Height Settings

Four heights can be stored. Press and hold the  /  /  /  button for 3 seconds. The digital number will flash three times and the current height will be stored to that button.

---

### Select Height Setting 1

Press the  button, and the desk will move to the height that was previously set for that button. Press any button to stop the desk.

---

### Select Height Setting 2

Press the  button, and the desk will move to the height that was previously set for that button. Press any button to stop the desk.

---

### Select Height Setting 3

Press the  button, and the desk will move to the height that was previously set for that button. Press any button to stop the desk.

---

### Select Height Setting 4

Press the  button, and the desk will move to the height that was previously set for that button. Press any button to stop the desk.

## Settings

### Reset

1. Press and hold the  button until the desk goes down to its lowest level, and then release the button.
2. Press and hold the  button for 5 seconds until the screen displays 'RST,' and then release the button with 'RST' flashing.
3. Press and hold it again until the desk goes down to its lowest level and comes back up slightly. The screen will display current height again, and reset is complete.

### Lock/Unlock

Press and hold  and  buttons together for 3 seconds to turn the lock on. The screen will display 'LOC' and the buttons will be disabled. Repeat to turn the lock off again.

<p><b>Change Display Height Units</b></p>	<p>Press and hold <b>[1]</b> and <b>[3]</b> buttons together for 3 seconds to switch the display height unit. The default unit is imperial.</p>
<p><b>Change Collision Detection Sensitivity</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press and hold <b>[1]</b> and <b>[4]</b> buttons together for 3 seconds, and 'S02' will flash on the screen. The last digit displayed is the current sensitivity level, and the value range is 0–3 (0: off; 1–3: highest to lowest).</li> <li>2. Select other levels by pressing <b>[▲]</b> or <b>[▼]</b> button, and then press and hold <b>[1]</b> and <b>[4]</b> buttons together for 3 seconds. The digits will stop flashing, and the screen will display current height again.</li> </ol>
<p><b>Set/Clear Lowest Limit</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To set the lowest height limit, press and hold <b>[▼]</b> and <b>[1]</b> buttons together for 3 seconds, and the screen will display '–dO.' Whenever the desk reaches the lowest limit, the screen will display '–LO.'</li> <li>2. To clear the lowest height limit, move the desk down to the lowest height (screen displays '–LO') and press <b>[▼]</b> and <b>[1]</b> buttons together for 3 seconds. '–dO' will flash on the screen, and the limit will be cleared.</li> </ol>
<p><b>Set/Clear Highest Limit</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To set the highest height limit, press and hold <b>[▲]</b> and <b>[1]</b> buttons together for 3 seconds, and the screen will display '–UP.' Whenever the desk reaches the highest limit, the screen will display '–HI.'</li> <li>2. To clear the highest height limit, move the desk up to the highest height (screen displays '–HI') and press <b>[▲]</b> and <b>[1]</b> buttons together for 3 seconds. '–UP' will flash on the screen and the limit will be cleared.</li> </ol>

## Troubleshooting

1. Please try resetting the desk if you have any issues like the following:
  - Abnormal operation.
  - The controller screen displays 'RST' (reset).
  - The controller screen displays error message E01 – E08, but the motor cable is connected correctly.
2. If the controller screen displays 'HOT,' please wait 20 minutes for the motor to cool down before making any further height adjustment.

## Wichtige Sicherheitsinformationen

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Anweisung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefährdungen verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nur mit dem Netzteil verwendet werden, das mit dem Gerät geliefert wird.
- Trennen Sie die Stromversorgung, wenn Sie Wartungs- und Reinigungsarbeiten durchführen.
- Untersuchen Sie das Gerät regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Schäden. Falls solche Anzeichen auftreten oder das Gerät missbraucht wurde oder nicht funktioniert, kontaktieren Sie den Lieferanten für weitere Daten.
- Lassen Sie Kinder nicht mit fest eingebauten Steuerungen spielen.
- Wenn Sie einen Schalter betätigen, der die Bewegung des Möbels einleitet und aufrechterhält oder die Bewegung des Möbels beendet oder einen Wechsel der Bewegungsrichtung des Möbels verursacht, stellen Sie sicher, dass andere Personen ferngehalten werden.
- Stellen Sie das Gerät richtig auf, um Einklemmgefahren durch andere Möbel zu vermeiden.
- Stauben Sie regelmäßig ab, um Ihren Schreibtisch sauber zu halten. Schalten Sie den Schreibtisch aus und reiben Sie ihn dann vorsichtig mit einem feuchten Tuch ab.



**nur für die Verwendung in Innenräumen**

# Spezifikationen

Höhenverstell-Bereich:  
71cm bis 119cm  
(27.9 Zoll bis 46.8 Zoll)



Eingangsstrom  
100V bis 240V



Max. Geschwindigkeit  
10mm/s

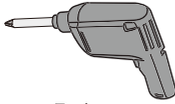


Betriebsgeräusch  
<55dB



Belastung  
110 Pfund / 50kg

## Benötigte Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)



Bohrer

Oder



Kreuzschlitzschraubendreher

## Mitgelieferte Teile und Befestigungsmittel für Schritt 1



Bolzen  
M6 x 30mm

**A** x 8



Bolzen  
M6 x 10mm

**B** x 10



Stellschraube

**C** x 2



Inbusschlüssel  
4mm (5/32 Zoll)

**D** x 1



Querstange

**01** x 1



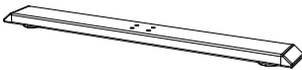
Linkes Bein des  
Schreibtischs

**02** x 1



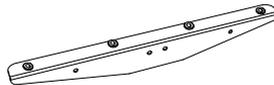
Rechtes Bein des  
Schreibtischs

**03** x 1



Bein-Unterteil

**04** x 2



Seitenplatte

**05** x 2



Übertragungsstange

**06** x 1



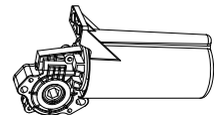
Stangenkupplung

**08** x 1



Schraubenschlüssel

**09** x 1



Motor

**14** x 1

## Mitgelieferte Teile und Befestigungsmittel für Schritt 2



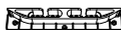
Schrauben  
ST5 x 14mm

**H x 6**



Tischplattenverbinder

**F x 3**



Kabelmanagement-Halterung

**10 x 1**



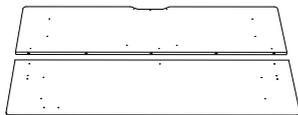
Holzdübel

**G x 5**



Schrauben  
ST3.9 x 13mm

**E x 3**



Schreibtisch  
mit vorgebohrten Löchern

**11 x 1**

## Mitgelieferte Teile und Befestigungsmittel für Schritt 3



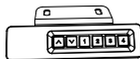
Schrauben  
ST5 x 14mm

**H x 14**



Ablagehaken

**07 x 1**



Steuerung

**12 x 1**

## Mitgelieferte Teile und Befestigungsmittel für Schritt 4



AC Netzteil

**13 x 1**

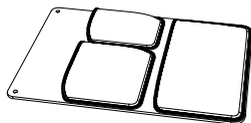
Der tatsächliche  
Teil kann von  
dem gezeigten  
Bild abweichen.



Kabelklemme

**15 x 4**

## Mitgelieferte Teile und Befestigungsmittel für Schritt 5



Seitentasche

**16 x 1**



Bolzen  
M6 x 10mm

**B x 2**

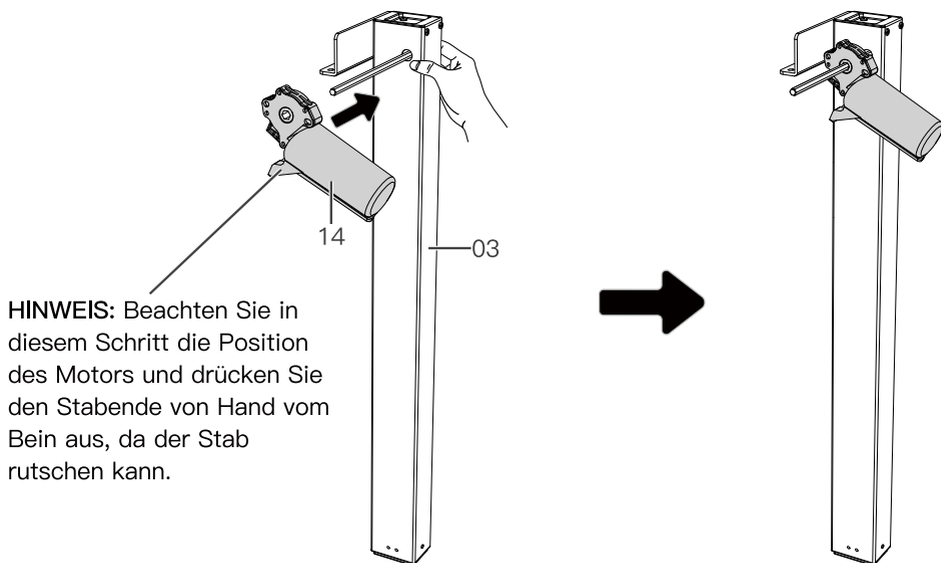


Inbusschlüssel  
4mm (5/32 Zoll)

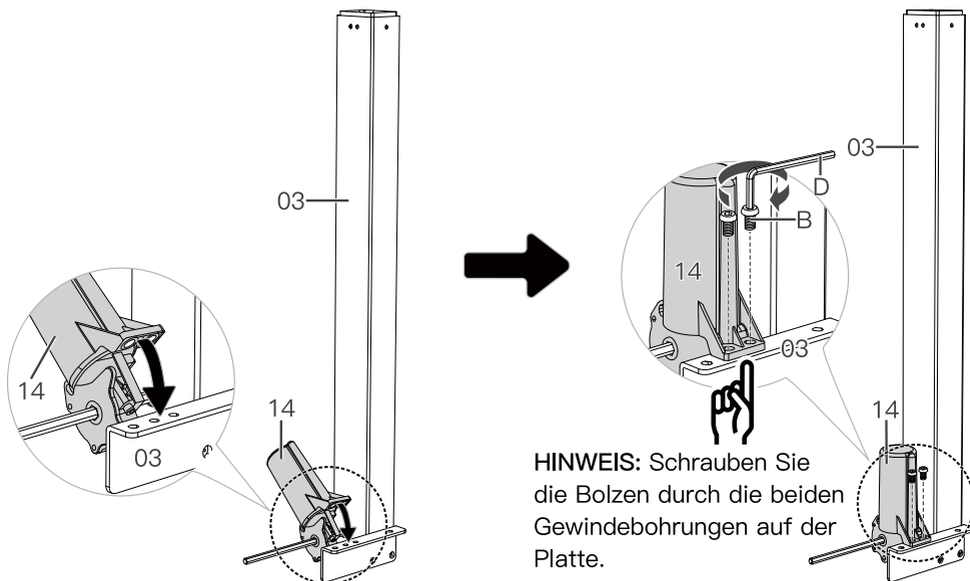
**D x 1**

# Schritt 1. Zusammenbau des Rahmens

Den Motor befestigen.

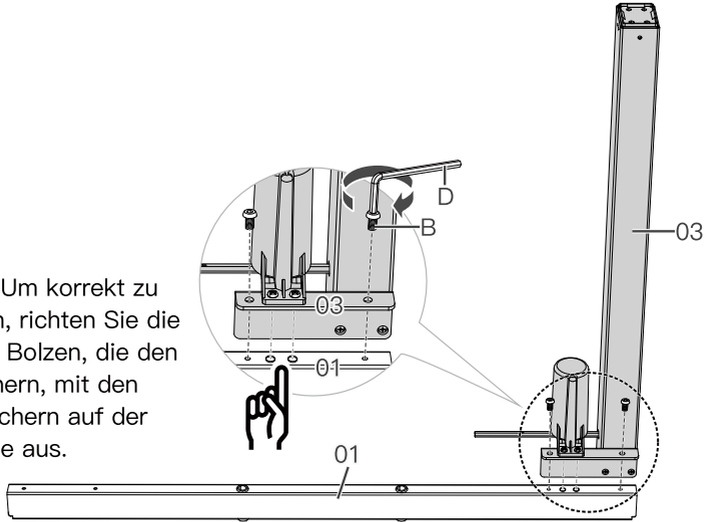


Den Motor sichern.



Bringen Sie das rechte Tischbein an der Querstange an.

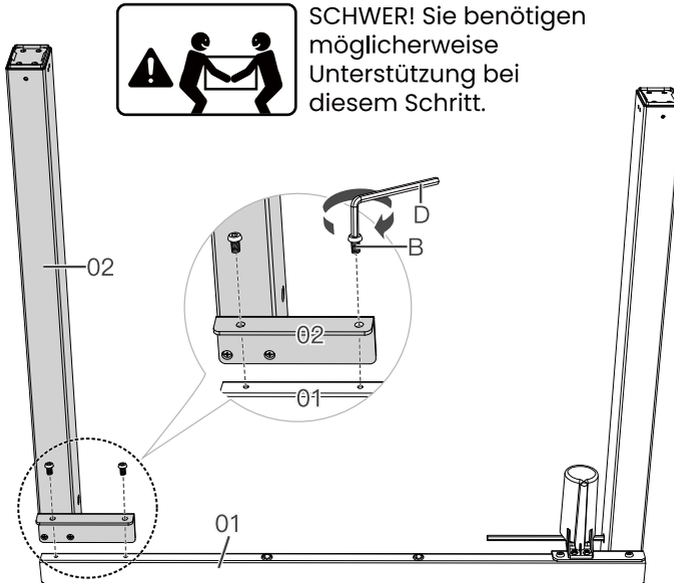
**HINWEIS:** Um korrekt zu installieren, richten Sie die Enden der Bolzen, die den Motor sichern, mit den runden Löchern auf der Querstange aus.

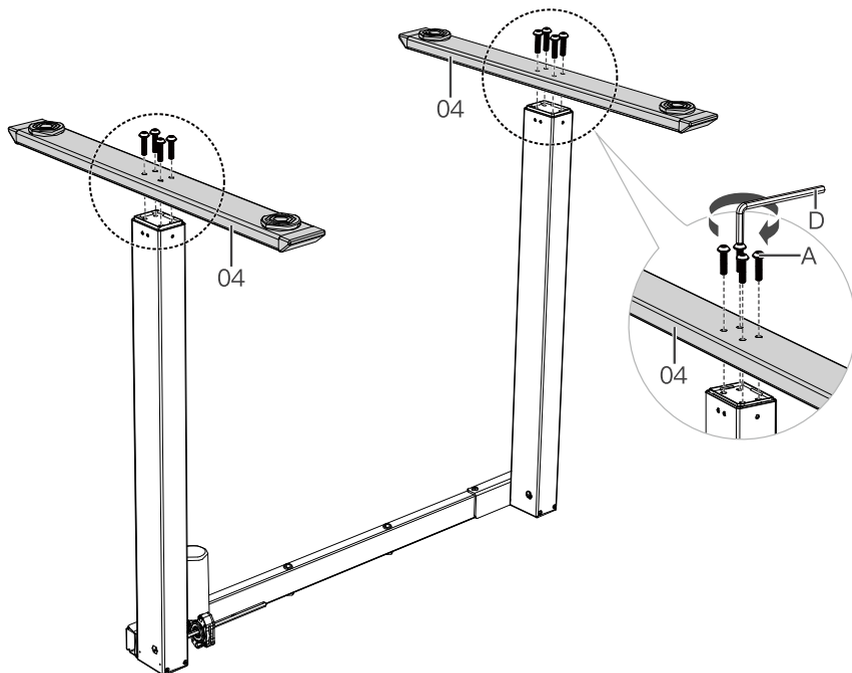


Bringen Sie das linke Tischbein an.

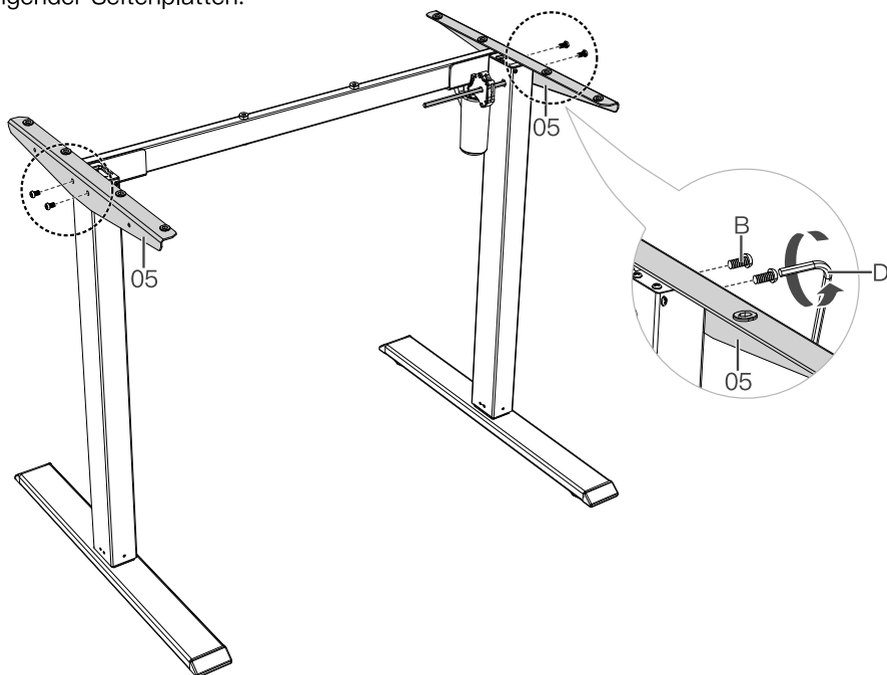


**SCHWER!** Sie benötigen möglicherweise Unterstützung bei diesem Schritt.

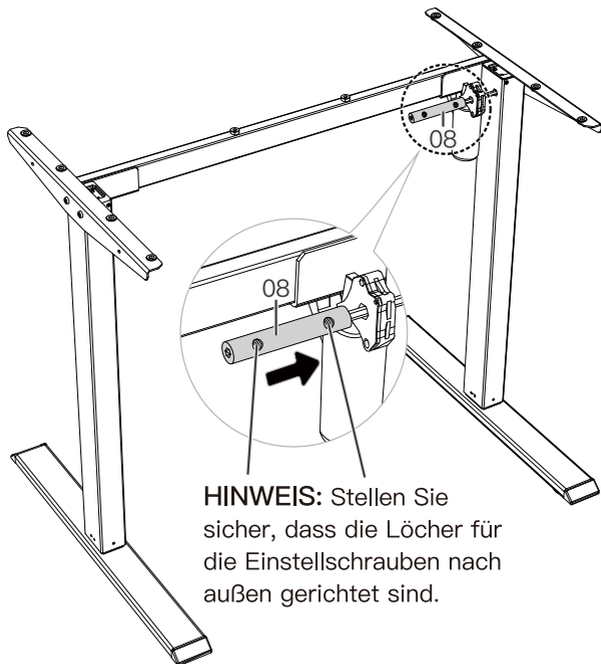




Anbringender Seitenplatten.



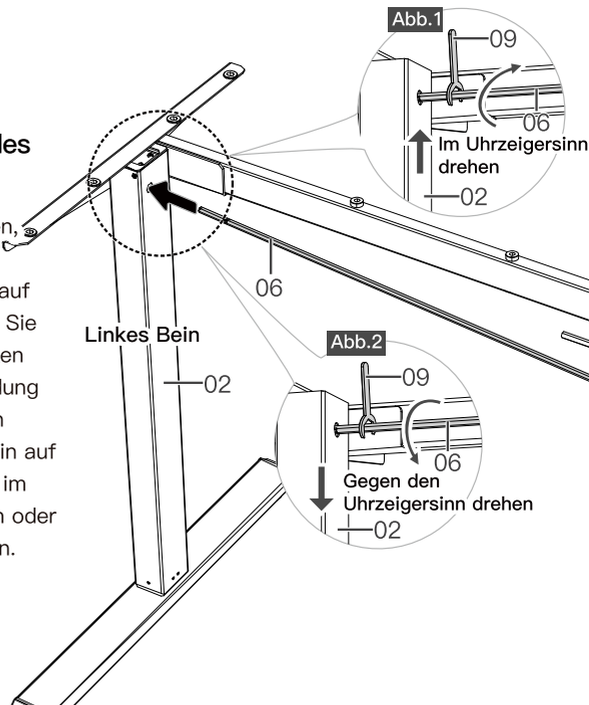
Schieben Sie die Stangenkupplung auf das Ende der Antriebswelle des Motors am rechten Bein.



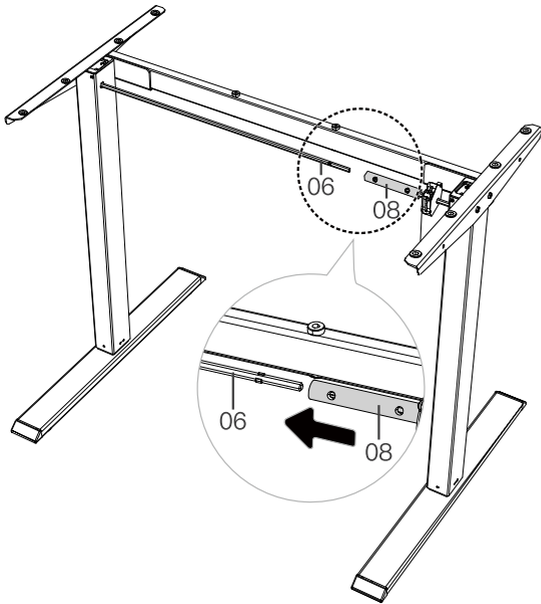
**HINWEIS:** Stellen Sie sicher, dass die Löcher für die Einstellschrauben nach außen gerichtet sind.

### Stellen Sie die verstellbaren Beine des Schreibtischs ein:

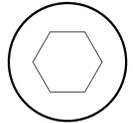
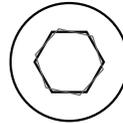
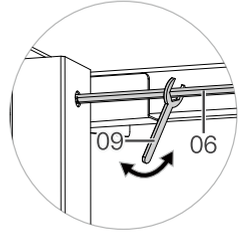
Bevor Sie die Übertragungsstange anbringen, messen Sie die Höhen der beiden Schreibtischbeine, um festzustellen, ob sie auf der gleichen Höhe sind. Falls nicht, stecken Sie die Übertragungsstange in das Loch im linken Bein. Drehen Sie die Stange, unter Verwendung des Schraubenschlüssels, um das linke Bein einzustellen so dass es mit dem rechten Bein auf gleicher Höhe steht. Drehen Sie die Stange im Uhrzeigersinn, um das linke Bein anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um es abzusenken.



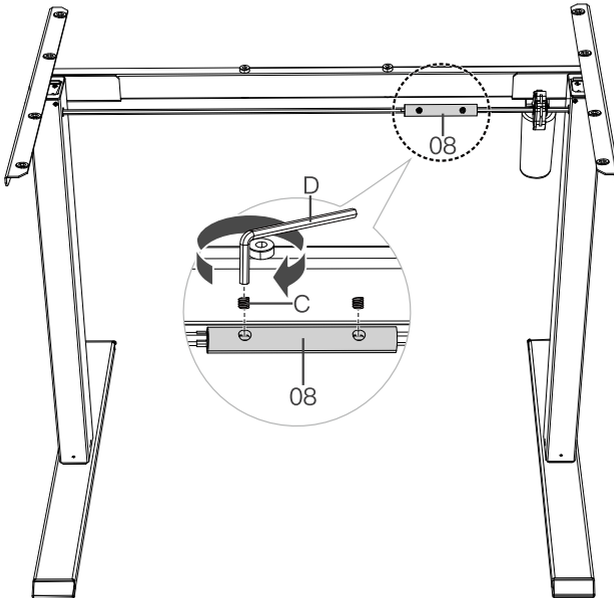
Stellen Sie sicher, dass die Übertragungsstange richtig in das Loch im linken Bein gesteckt ist. Schieben Sie die Stangenkupplung nach links, um sie mit dem anderen Ende der Übertragungsstange zu verbinden.



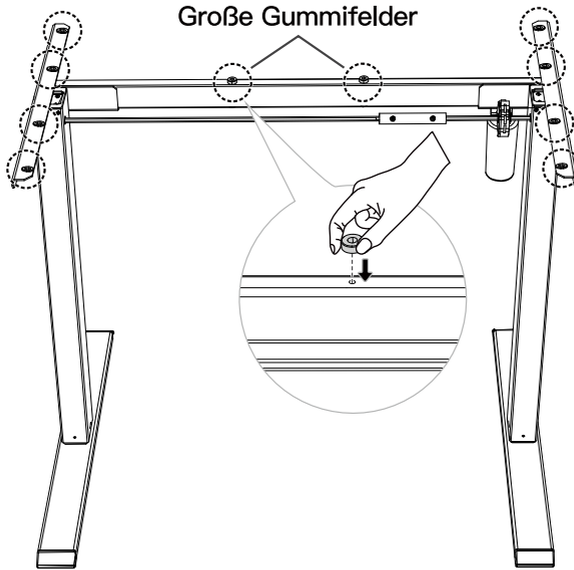
**HINWEIS:** Wenn die Übertragungsstange nicht reibungslos in das Loch des Stangenkupplungsstücks passt, passen Sie mit dem Schraubenschlüssel an.



Verwenden Sie die Stellschrauben an, um die Stangenkupplung sicher zu befestigen.

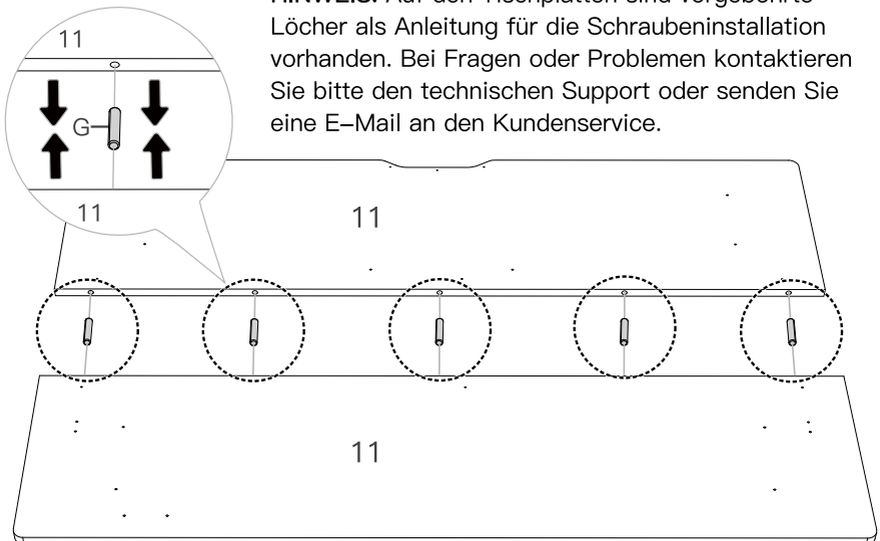


Stellen Sie sicher, dass die Gummifelder am Rahmen befestigt sind. Falls welche abgefallen sind, bringen Sie sie wieder an oder verwenden Sie die Ersatzgummifelder.

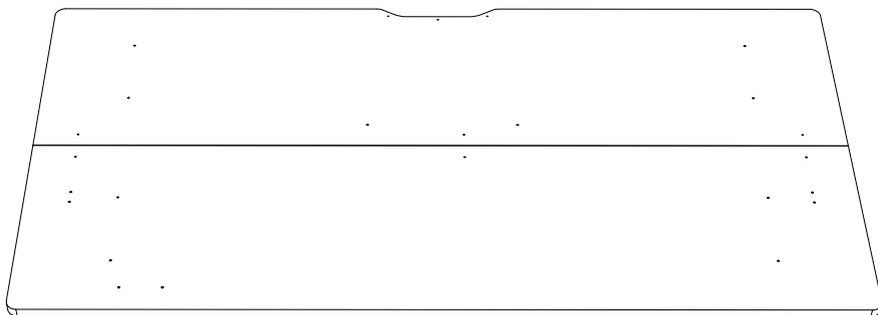


## Schritt 2. Zusammenbau der Tischplatte

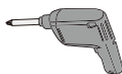
Verwenden Sie Holzdübelstifte, um die beiden Tischplatten miteinander zu verbinden.



**HINWEIS:** Auf den Tischplatten sind vorgebohrte Löcher als Anleitung für die Schraubeninstallation vorhanden. Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie bitte den technischen Support oder senden Sie eine E-Mail an den Kundenservice.



Befestigen Sie die Tischplatten mit den Verbindungsstücken.



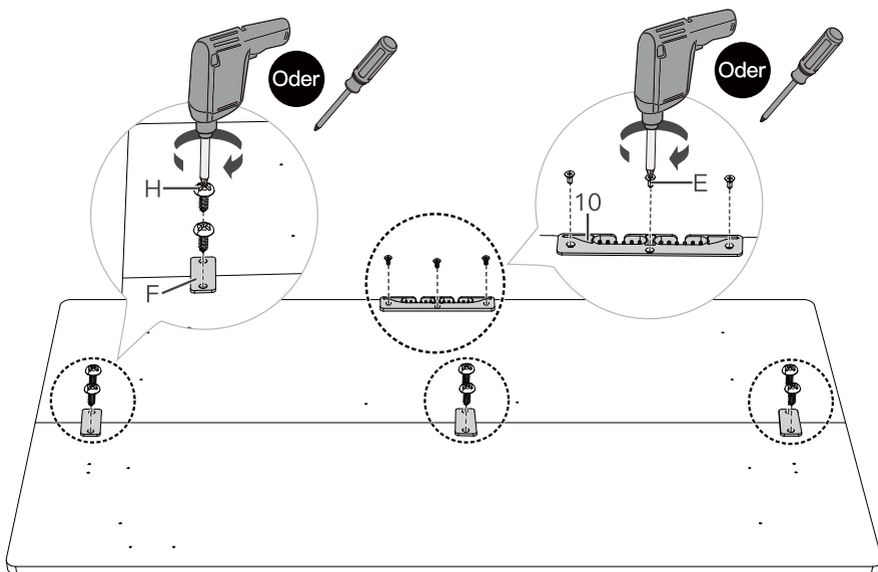
Bohrer  
(nicht im Lieferumfang  
enthalten)

Oder



Kreuzschlitzschraubendreher  
(nicht im Lieferumfang  
enthalten)

Sie können eine Bohrmaschine (mit geeignetem Drehmoment und Geschwindigkeit) oder einen Schlitzschraubendreher verwenden.



### Schritt 3. Verbindung der Tischplatte

Bringen Sie den Rahmen an der Tischplatte an.



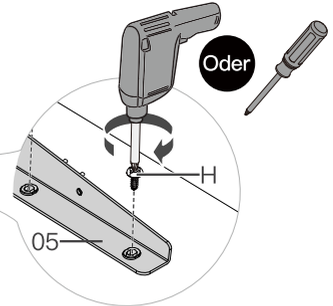
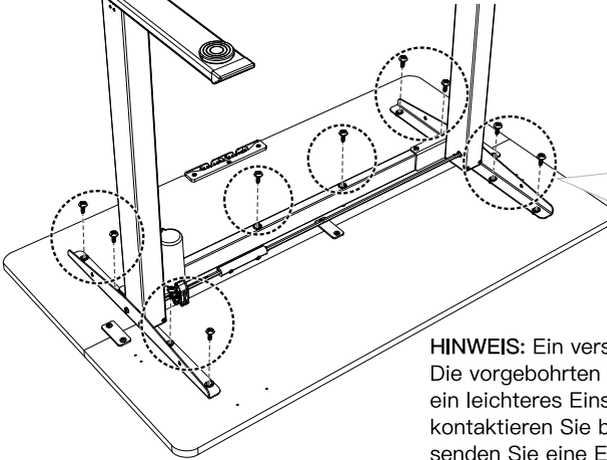
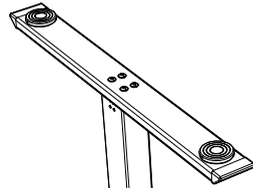
Bohrer  
(nicht im Lieferumfang  
enthalten)

Oder



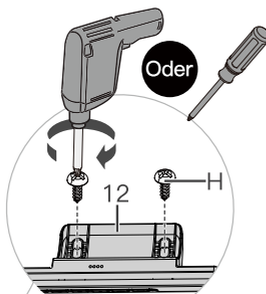
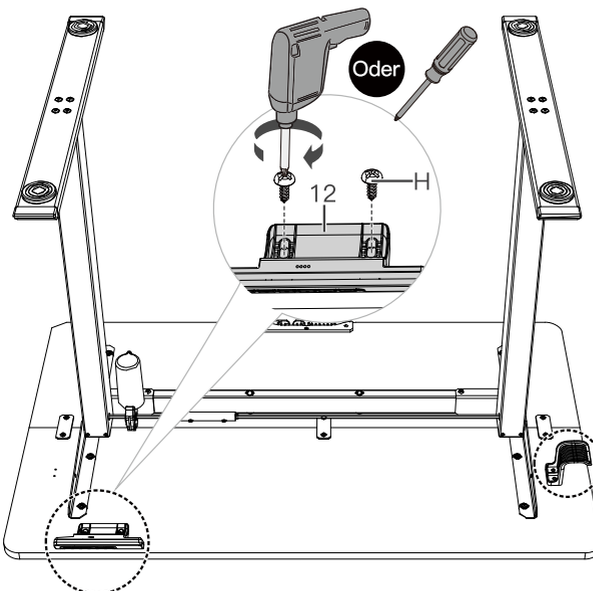
Kreuzschlitzschraubendreher  
(nicht im Lieferumfang  
enthalten)

Sie können eine Bohrmaschine (mit geeignetem Drehmoment und Geschwindigkeit) oder einen Schlitzschraubendreher verwenden.

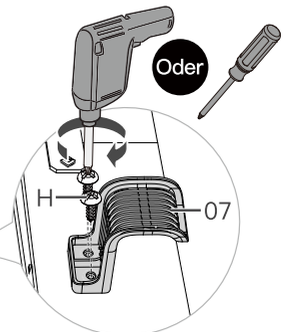


**HINWEIS:** Ein versetztes Schraubenloch ist kein Problem. Die vorgebohrten Löcher dienen lediglich als Anleitung für ein leichteres Einschrauben. Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie bitte den technischen Support oder senden Sie eine E-Mail an den Kundenservice.

Befestigen Sie den Aufbewahrungshaken und die Fernbedienung am Schreibtisch.

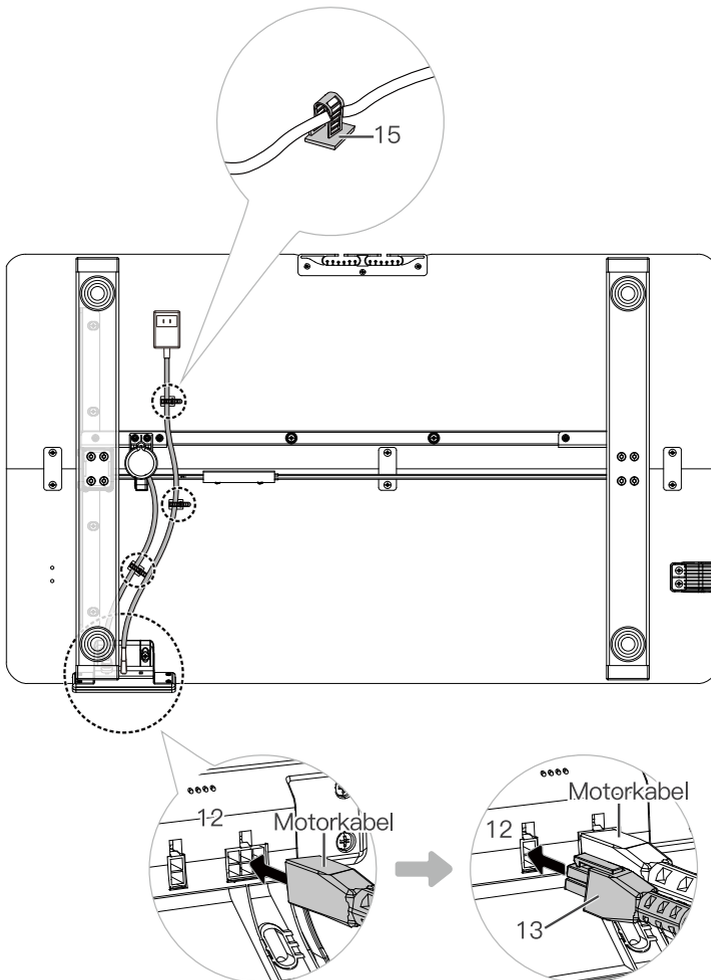


**HINWEIS:** Sie können den Aufbewahrungshaken auf der linken oder rechten Seite befestigen.



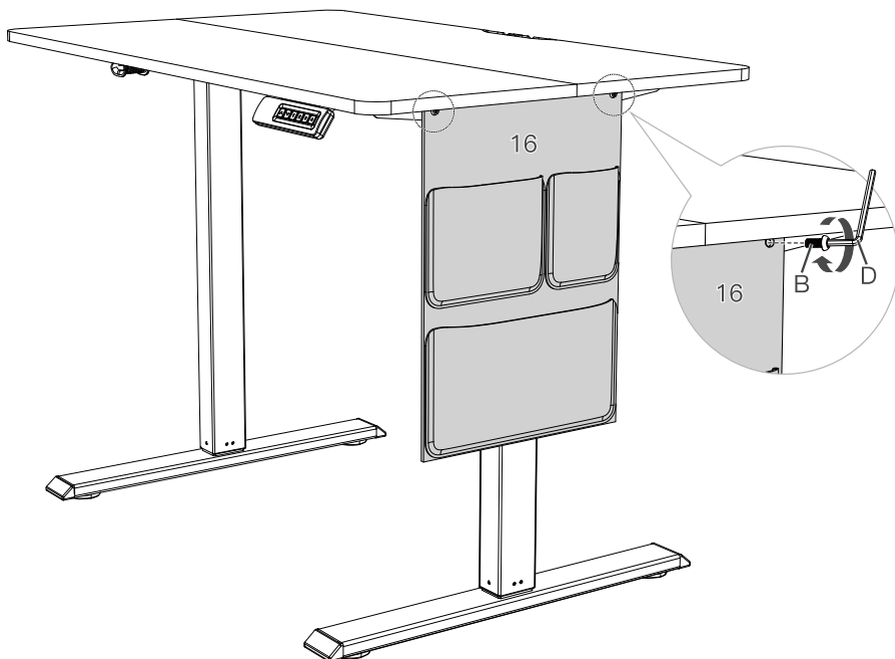
## Schritt 4. Anschließen der Kabel

**HINWEIS:** Ein Beispiel für die Anordnung von Kabelclips ist unten dargestellt. Die Kabelclips können jedoch nach Ihren Bedürfnissen angeordnet werden.

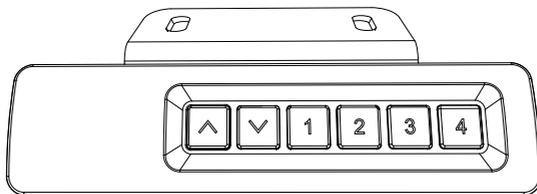


## Schritt 5. Befestigen der Seitentasche

Führen Sie die Bolzen von außen durch die Löcher in der Seitentasche und der Seitenplatte.



## Verwendung der Steuerung



**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass bei der Verwendung des Schreibtischs keine Hindernisse im Weg sind, dass die Tischplatte nicht direkt an der Wand steht und dass alle Kabel lang genug sind, damit sich der Schreibtisch frei auf und ab bewegen kann. Wenn der Bildschirm der Steuerung ausgeschaltet ist („Energiesparmodus“), drücken Sie eine beliebige Taste, um sie aufzuwecken, bevor Sie mit dem Schreibtisch arbeiten.

**Vorschlag:** Stellen Sie die bequemste Höhe, wenn Sie sich hinsetzen, auf **1** und die bequemste Höhe, wenn Sie aufstehen, auf **2** ein. Die beiden anderen Voreinstellungen können Sie für einen anderen Benutzer oder auf andere Höhen einstellen, die Sie verwenden möchten.

## Den Schreibtisch anheben

Drücken Sie die Taste  , um den Schreibtisch fortwährend anzuheben, bis Sie in die höchste Position von 119 cm (46.8 Zoll) gelangen oder die Taste freigegeben wird.

## Den Schreibtisch absenken

Drücken Sie die Taste  , um den Schreibtisch fortwährend abzusenken, bis er in die niedrigste Position von 71 cm (27.9 Zoll) gelangt, oder die Taste freigegeben wird.

## Speichern der Höheneinstellungen

Sie können vier Höhen speichern. Halten Sie die Taste  /  /  /  für 3 Sekunden gedrückt. Die digitale Zahl blinkt dreimal und die aktuelle Höhe wird auf dieser Taste gespeichert.

### Wählen Sie die Einstellung der Höhe 1

Drücken Sie die Taste  , und der Schreibtisch bewegt sich auf die Höhe, die zuvor für diese Taste eingestellt wurde. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Schreibtisch zu stoppen.

### Wählen Sie die Einstellung der Höhe 2

Drücken Sie die Taste  , und der Schreibtisch bewegt sich auf die Höhe, die zuvor für diese Taste eingestellt wurde. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Schreibtisch zu stoppen.

### Wählen Sie die Einstellung der Höhe 3

Drücken Sie die Taste  , und der Schreibtisch bewegt sich auf die Höhe, die zuvor für diese Taste eingestellt wurde. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Schreibtisch zu stoppen.

### Wählen Sie die Einstellung der Höhe 4

Drücken Sie die Taste  , und der Schreibtisch bewegt sich auf die Höhe, die zuvor für diese Taste eingestellt wurde. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Schreibtisch zu stoppen.

## Einstellungen

### Zurücksetzen

1. Halten Sie die Taste  gedrückt, bis der Schreibtisch auf die niedrigste Fläche abgesenkt ist, und geben Sie dann die Taste frei.
2. Halten Sie die Taste  5 Sekunden lang gedrückt, bis auf dem Bildschirm 'RST' angezeigt wird, und geben Sie dann die Taste frei, wobei 'RST' blinkt.
3. Halten Sie die Taste erneut gedrückt, bis der Schreibtisch auf die niedrigste Höhe sinkt und wieder leicht nach oben fährt. Auf dem Bildschirm wird erneut die aktuelle Höhe angezeigt, und die Fertigstellung ist abgeschlossen.

### Verriegeln/Entriegeln

Halten Sie die Tasten  und  gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verriegelung einzuschalten. Auf dem Bildschirm wird 'LOC' angezeigt und die Tasten sind deaktiviert. Wiederholen Sie den Vorgang, um die Verriegelung erneut auszuschalten.

<b>Wechsel der Höheneinheiten des Displays</b>	Halten Sie die Tasten <b>1</b> und <b>3</b> gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um die Höheneinheit des Displays zu ändern. Die Standardeinheit ist imperial.
<b>Wechsel der Empfindlichkeit für die Kollisionserkennung</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Halten Sie die Tasten <b>1</b> und <b>4</b> gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Bildschirm blinkt 'S02'. Die letzte angezeigte Ziffer ist die aktuelle Stufe der Empfindlichkeit, der Wertebereich ist 0–3 (0: AUS; 1–3: höchste bis niedrigste).</li> <li>Wählen Sie andere Stufen, indem Sie die Taste <b>↕</b> und <b>↕</b> drücken, und halten Sie dann die Tasten <b>1</b> und <b>4</b> 3 Sekunden lang zusammen gedrückt. Die Ziffern stoppen zu blinken und der Bildschirm zeigt erneut die aktuelle Höhe an.</li> </ol>
<b>Niedrigsten Grenzwert einstellen/löschen</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Um den niedrigsten Höhengrenzwert einzustellen, halten Sie die Tasten <b>↕</b> und <b>1</b> zusammen 3 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Bildschirm wird '–dO' angezeigt. Immer wenn Sie zum niedrigsten Grenzwert des Schreibtischs gelangen, wird '–LO' auf dem Bildschirm angezeigt.</li> <li>Um den niedrigsten Höhengrenzwert zu löschen, bewegen Sie den Schreibtisch auf die niedrigste Höhe (auf dem Bildschirm wird '–LO' angezeigt) und drücken Sie die Tasten <b>↕</b> und <b>1</b> gleichzeitig für 3 Sekunden. Auf dem Bildschirm leuchtet '–dO' auf, und der Grenzwert wird gelöscht.</li> </ol>
<b>Höchsten Grenzwert einstellen/löschen</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Um den höchsten Höhengrenzwert einzustellen, halten Sie die Tasten <b>↕</b> und <b>1</b> zusammen 3 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Bildschirm wird '–UP' angezeigt. Immer wenn Sie zum höchsten Grenzwert des Schreibtisches gelangen, wird '–HI' angezeigt.</li> <li>Um den höchsten Höhengrenzwert zu löschen, bewegen Sie den Schreibtisch auf die höchste Höhe (auf dem Bildschirm wird '–HI' angezeigt) und drücken Sie die Tasten <b>↕</b> und <b>1</b> zusammen für 3 Sekunden. Auf dem Bildschirm leuchtet '–UP' auf und der Grenzwert wird gelöscht.</li> </ol>

## Fehlerbehebung

- Bitte versuchen Sie, den Schreibtisch zurückzusetzen, wenn Sie folgende Probleme haben:
  - Abnormaler Betrieb.
  - Auf dem Bildschirm der Steuerung wird 'RST' (Rückstellen) angezeigt.
  - Auf dem Bildschirm der Steuerung wird die Fehlermeldung E01 – E08 angezeigt, aber das Motorkabel ist richtig angeschlossen.
2. Wenn auf dem Bildschirm der Steuerung 'HOT' angezeigt wird, warten Sie bitte 20 Minuten, bis der Motor abgekühlt ist, bevor Sie eine weitere Höheneinstellung vornehmen.