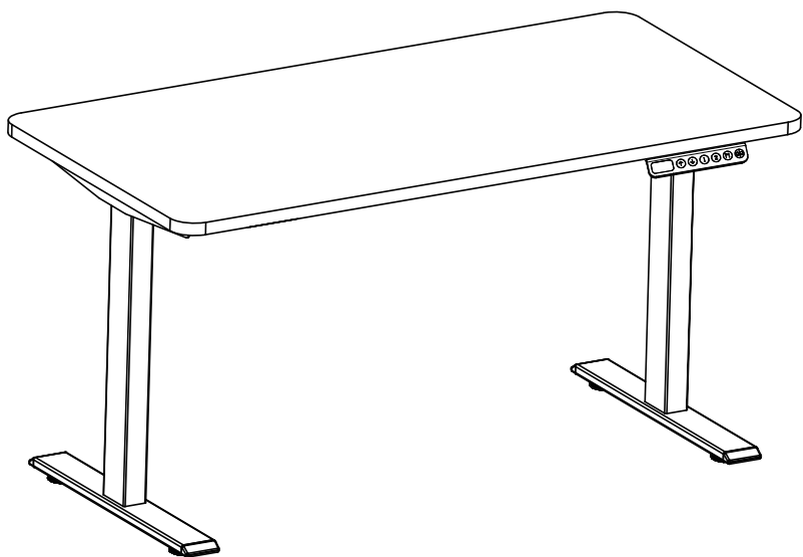


YQ22D-ZR32Q-L



Warm prompt



Make sure children, pets, etc. away from the desk during operation. Please unplug the power when thunderstorm and not use for a long time



Make sure the desktop is not touching any walls.



Make sure no obstacle are in the desk's path. When operation, no more than 500mm (19.7") obstacle under desktop.



Working environment temperature 0-40°C, keep products away from etchant gas, liquid and dusty objects.



Strictly forbid to disassemble the product without permission, to prevent the failure of the product and harm to human body caused by electronic products.



The product has anti-collision function, but to avoid the unnecessary damage to human body, make sure your hand and other body parts in a safe position when operation. Not be activated when reset



Before using this product, please read carefully the relevant operate instructions. We are not in responsibility for the damage of product or harm to human body caused by any abnormal operations.



First use or after power outage, need to reset then process other relevant operations.

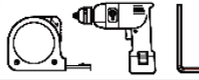
PARTS DIAGRAM

15 min

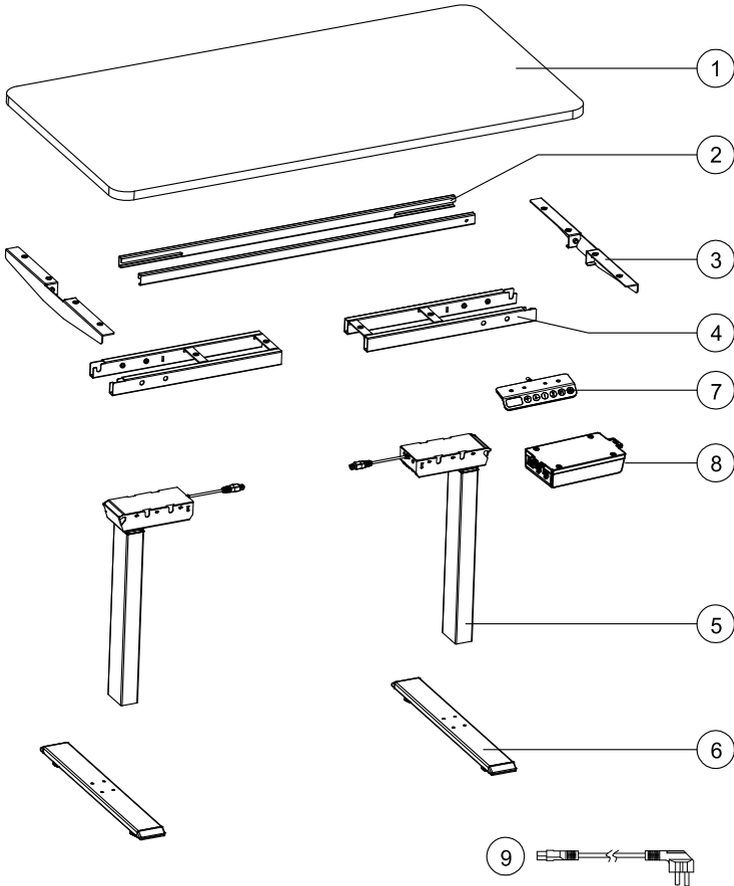
Installation time



Installation
personnel

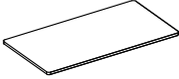
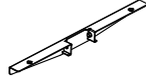
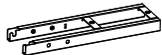


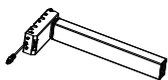
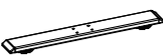
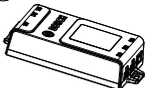
Installation tools
(self-provided)

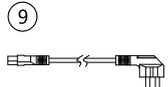


INSTALLATION GUIDE

COMPONENTS

			
Desktop 1PCS	Center Rail 2PCS	Side bracket 2PCS	Frame 2PCS

			
Column 2PCS	Feet 2PCS	Handset 1PCS	Controller 1PCS

			
Power cord 1PCS			

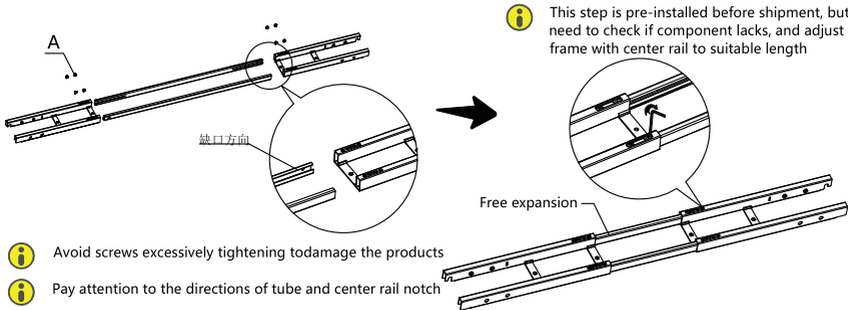
SCREWS AND TOOLS

					
M6X10 Machine Screw 8PCS	M6X35 Machine Screw 8PCS	ST5X20 Wood Screw 12PCS	ST5X16 Wood Screw 4PCS	M4 Wrench 1PCS	Cable clip 10PCS

INSTALLATION GUIDE

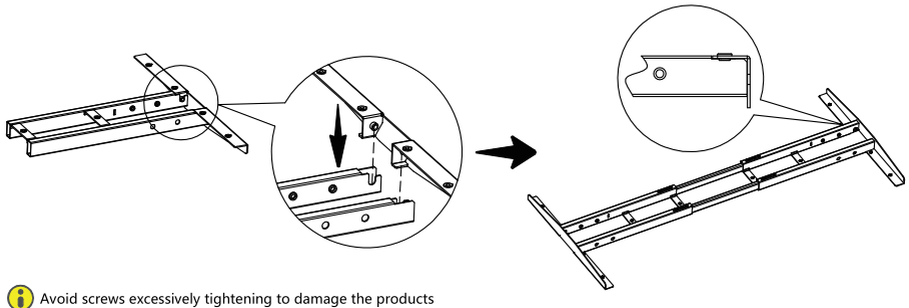
STEP 1

Place the quick mount frame (4) horizontally, insert two connecting rods into the quick mount frame (4) respectively, and use M4 wrench (E) Pre tighten and fix the m6x10mm (A) screw (do not lock it completely, so it is convenient to install the table board at the back)



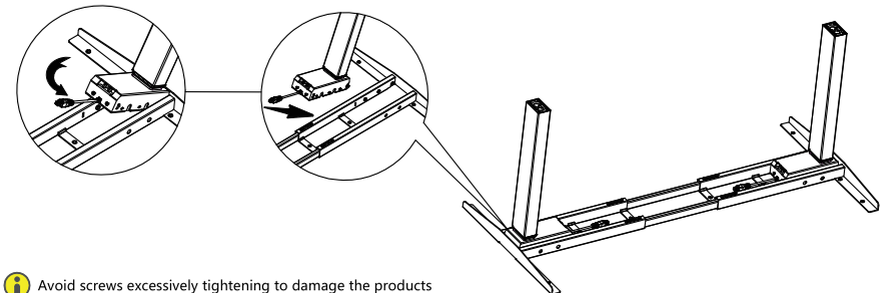
STEP 2

Place the side plate (3) in the quick assembly frame (4) as shown in the figure, and the top plate of the side plate is flush with the frame



STEP 3

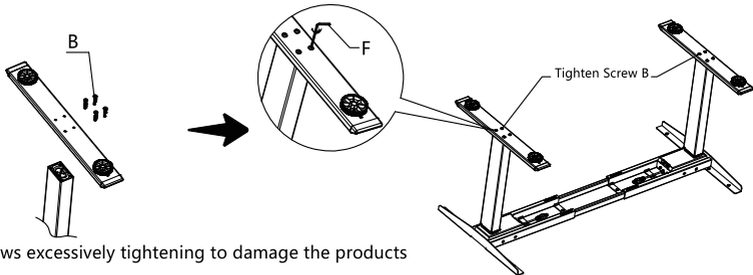
As shown in the figure, the rear slot of the column (5) is clamped into the protruding part of the side plate. Rotate the column, hear a "click", and the front locking tongue of the column is clamped into the corresponding position of the frame



INSTALLATION GUIDE

STEP 4

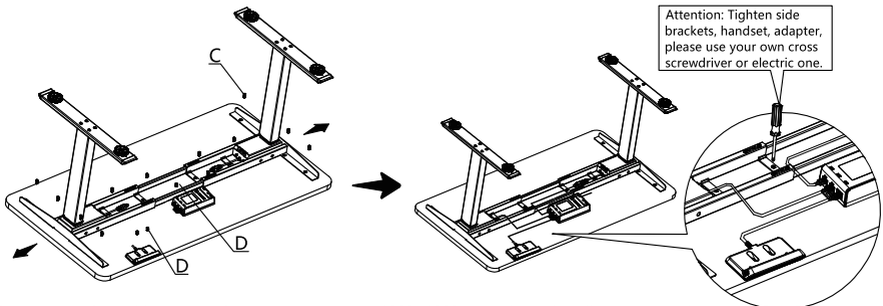
· Lay installed desk frame flat, place feet on columns, align the feet holes with column screw holes, then use M4 Wrench(E) to tighten M6X35mm (B)



i Avoid screws excessively tightening to damage the products

STEP 5

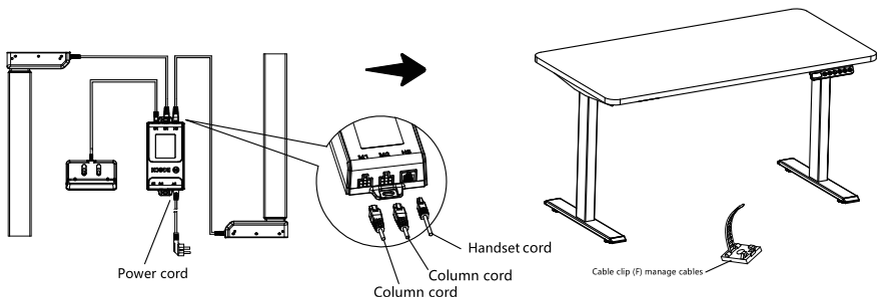
· Place desktop (bottom) under the installed desk frame, stretch frames, recommend to leave 50mm from side bracket to desk edge both sides, tighten with ST5X20mm Screw (C)
· Install handset and adapter on desk any suitable position, avoid interference of human body and chair, handset screen face out, fix handset and controller with St5X16 Wood Screw (D)



▲ Stretch both sides of frame to adjust the length, range: 1080~1800mm, suitable for different desk widths

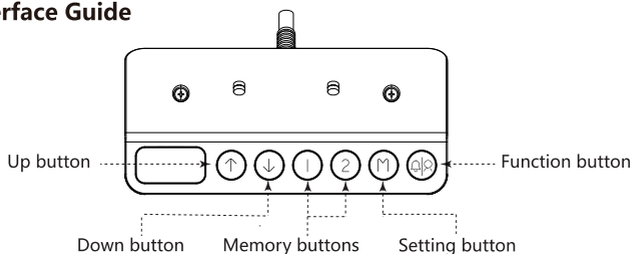
STEP 6

· As picture shown below, including controller, handset, and power cord, etc. And fix the long cables with cable clip (F).



OPERATION GUIDE

1. User Interface Guide



2. Reset

- 1) Press down button until the desk run to the lowest position, release the down button, press down button again for 5 seconds. the control box will make a "beep" sound and the down button can be released.
 - 2) When finished with the reset, the display will show the starting height.
- Users must conduct a reset when operating the desk for the first time.

3. Adjusting the Height

Press up button or down button until the desk reaches the preferred height.

4. Setting the Memorized Position

1) How to setting

- ① Adjust the desk to the desired height.
- ② Press M button, the display will flash, then press the height memory button you'd like to save.

2) How to use

- ① In the memory continuous mode, press memory button to move the desk to the memorized position.
- ② In the memory point mode, press and hold memory button to move the desk to the memorized position.

5. Lock and Unlock

1) Lock setting

Simultaneously press "M" and up buttons for 5 seconds, when the digital tube shows "Loc", which means that the system is locked and cannot be lifted on the system.

2) Unlock setting

Simultaneously press "M" and down buttons for 5 seconds, when the digital tube displays from the "Loc" to the normal number display, indicating that the system has been unlocked, also the lock icon disappear.

6. User Switching

- 1) When the upper right of the digital tube shows user-1 icon, it means it is user-1 model.
 - 2) Press the function button, it will change to user-2 model, and the lower right of the digital tube will show user-2 icon.
 - 3) Also, you can press the function button again to change back to user-1, and so on.
 - 4) Each user model can set their own memorized position and timed reminder, and does not affect each other.
-

7. Setting the Upper and Lower Height Limit

- 1) Setting the upper height limit:
 - ① Adjust the desk to the preferred upper height limit, which must be in the upper half stroke.
 - ② Press up and down buttons together for 5 seconds.
 - ③ A beeping sound will notify you that the process has been completed.
 - 2) Setting the lower height limit:
 - ① Adjust the desk to the preferred lower height limit, which must be in the lower half stroke.
 - ② Press up and down buttons together for 5 seconds.
 - ③ A beeping sound will notify you that the process has been completed.
 - 3) Disable the upper height limit:
 - ① Move the desk to the upper height limit being set.
 - ② Press up and down buttons together for 5 seconds.
 - ③ A beeping sound will notify you that the process has been completed.
 - 4) Disable the lower height limit:
 - ① Move the desk to the lower height limit being set.
 - ② Press up and down buttons together for 5 seconds.
 - ③ A beeping sound will notify you that the process has been completed.
-

8. Presetting the Desk Starting Height

- 1) Press the "M" button for 5 seconds, and the digital tube shows "S-1",
 - 2) Press the up button or down button to adjust until the digital tube shows "S-5", press the "M" button to confirm, and the digital tube shows the current desk starting height.
 - 3) Press the up button or down button to adjust the desk starting height which you want to change to, and press the "M" button to finish the setting.
-

9. Switching Metric and Imperial Unit

- 1) Press the "M" button for 5 seconds, and the digital tube shows "S-1", press the "M" button to confirm, and the digital tube shows the current unit code. ("0" stand for metric unit; "1" stand for imperial unit)
- 2) Press the up button or down button to switching the metric or imperial unit which you want to change to, and press the "M" button to finish the setting.

10. Timed Reminder

1) How to setting

Press function button, when the digital tube shows "0.0h ", Press up button or down button to fix the time you want to remind. After 2 seconds without other operation, the system automatically exits and finish the setting, and the lower left of the digital tube will show timed reminder icon.

2) How to use

When the time is up, the control box will make a "beep" sound and the handset will vibrate, both will automatically close after 10 cycles. Also, you can press any button to close them, and the timed reminder icon will disappear.

11. Adjusting the Sensitivity of Sensor

1) Press the "M" button for 5 seconds, and the digital tube shows "S-1 ",

2) Press the up button or down button to adjust until the digital tube shows "S-2 ", press the "M" button to confirm, and the digital tube shows the sensitivity code of sensor now. ("0" stand for sensor off; "1" stand for low sensitivity; "8" stand for high sensitivity)

3) Press the up button or down button to adjust the sensitivity of sensor which you want to change to, and press the "M" button to finish the setting

12. Restore Factory Setting

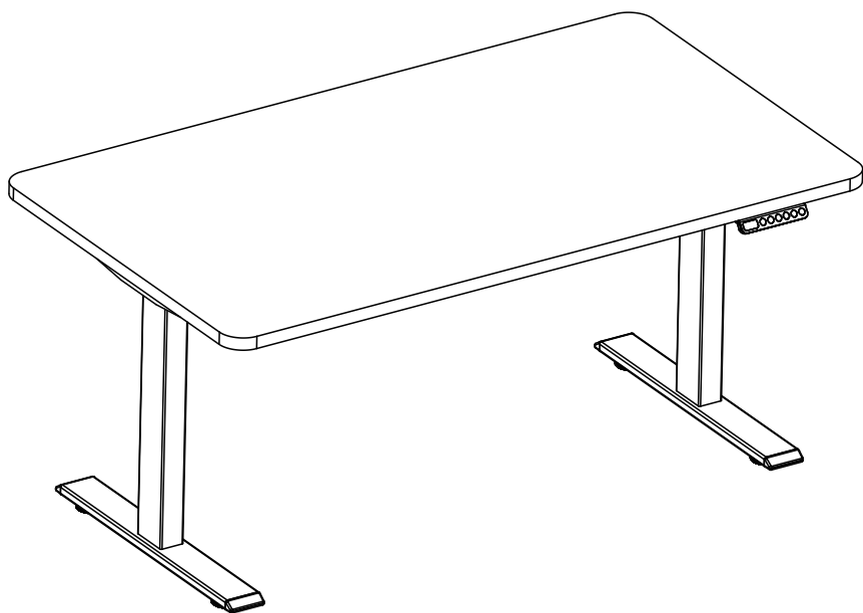
1) Simultaneously press up and down buttons for 10 seconds, the control box will make a "beep" long sound.

2) The digital tube shows "RST", now you must reset the system, and finish the restore factory setting.

3) The settings below will restore to the original factory settings:

- ① Memorized position
- ② Upper and lower height limit
- ③ Desk starting height
- ④ Metric and imperial unit;
- ⑤ Memory continuous and point;
- ⑥ Sensor sensitivity;
- ⑦ Upward running current sensitivity;
- ⑧ Downward running current sensitivity;
- ⑨ Tilt sensitivity;
- ⑩ Duty cycle;

YQ22D-ZR32Q-L



Sicherheitshinweise



Kinder und Haustiere müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie beim Bedienen des Schreibtischs in sicherem Abstand verbleiben. Wird der Schreibtisch für einen längeren Zeitraum nicht genutzt, und ebenso bei Gewitter, sollte er vom Stromnetz getrennt werden.



Stellen Sie sicher, dass der Schreibtisch die Wand nicht berührt



Stellen Sie sicher, dass sich beim Verstellen der Höhe des Tisches keine Hindernisse, die höher als 500 mm sind, unter der Tischplatte befinden.



Die Umgebungstemperatur muss zwischen 0 und 40 °C liegen. Der Schreibtisch ist von ätzenden Gasen, Flüssigkeiten und Staub fernzuhalten.



Die Bedienelemente dürfen nicht zerlegt werden, da sonst die Gefahr von schweren Verletzungen und anderen Risiken für die Gesundheit durch die eingebauten elektronischen Bauteile besteht.



Auch wenn das Produkt über eine Schutzfunktion verfügt, müssen zur Vermeidung von Verletzungen beim Verstellen der Höhe der Tischplatte Finger und andere Körperteile in sicherem Abstand zur Tischplatte bleiben.



Beim manuellen Zurücksetzen der Schutzfunktion ist diese deaktiviert. Bitte lesen Sie diese Bedienanleitung sorgfältig, bevor Sie das Produkt benutzen. Die Verantwortung für die Schäden oder Verletzungen in Folge einer Fehlbedienung des Produkts wird durch uns nicht übernommen.



Bei der ersten Benutzung oder nach einem Stromausfall muss der Schreibtisch manuell zurückgesetzt werden, um ihn dann weiter bedienen zu können.

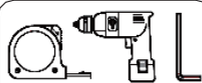
Übersicht der Komponenten

15 min

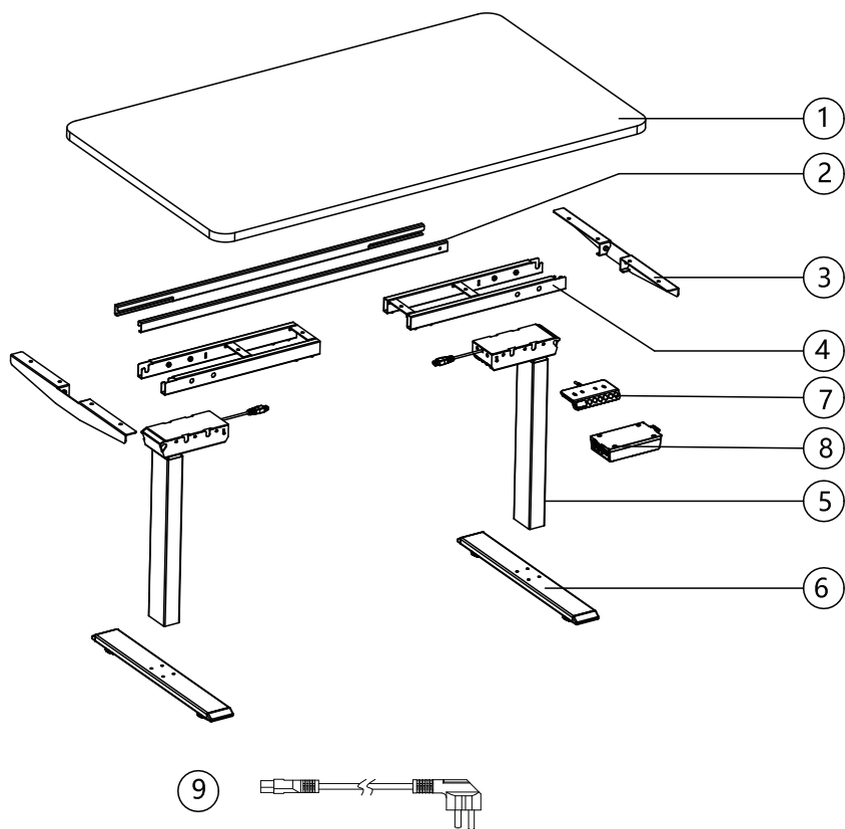
Zeitaufwand
(15 Minuten)



Benötigte
Personen (2)

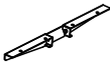
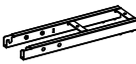
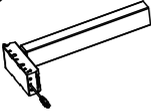
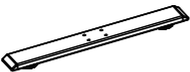
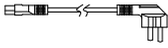


Benötigtes Werkzeug



Montageanleitung

Liste der Teile

			
Tischplatte 1 St.	Hauptstrebe 2 St.	Seitenstrebe 2 St.	Querstrebe 2 St.
			
Beine 2 St.	Schreibtisch-Füße 2 St.	Bedieneinheit 1 St.	Adapter 1 St.
			
Netzkabel 1 St.			

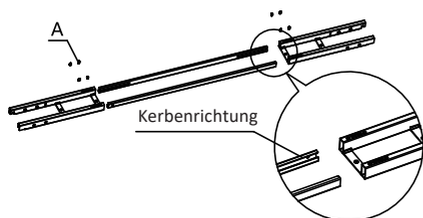
Schrauben und Werkzeuge

					
M6x10 Innensechskantschraube 8 St.	M6x35 Innensechskantschraube 8 St.	ST5x20 Kreuzkopf-Holzschraube 12 St.	ST5x16 Kreuzkopf-Holzschraube 4 St.	M4 Inbusschlüssel 1 St.	Kabelclips 10 St.

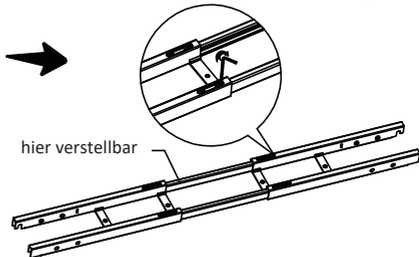
Montageanleitung

Schritt 1:

Verwenden Sie den Inbusschlüssel M4 (E), um die Querstreben (4) und die Hauptstreben (2) zu verbinden. Ziehen Sie mit dem M4-Inbusschlüssel (E) die Schrauben M6x10mm (A) wieder leicht an.



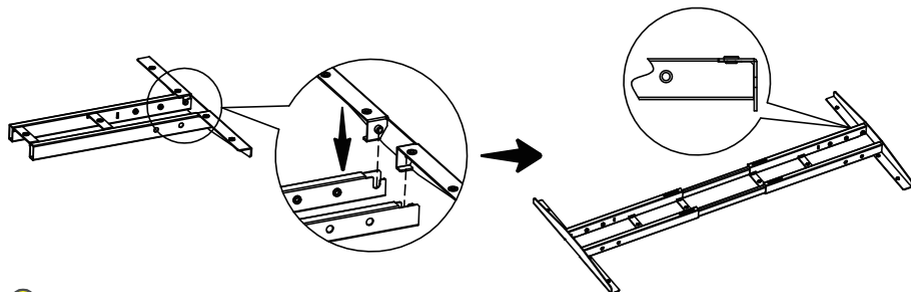
i Diese Schritt wurde vormontiert, Sie müssen prüfen, ob die Teile vollständig sind. Verstellen Sie die Länge dann auf das passende Maß.



- i** Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.
- i** Achten Sie auf die Ausrichtung der Hauptstreben und Position der.

Schritt 2:

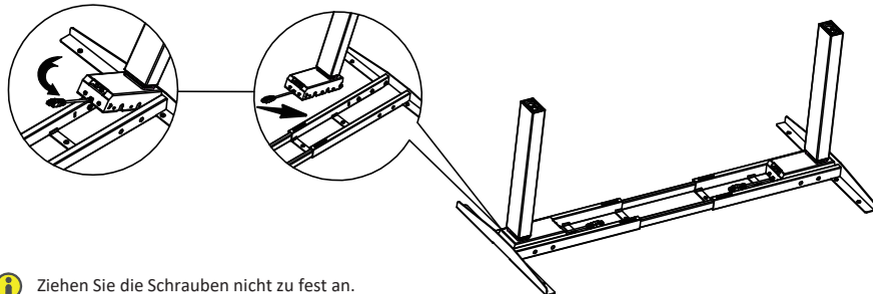
Setzen Sie die Seitenstreben (3) in die Querstreben (4) ein. Die Enden der Querstreben (4) müssen mit den Seitenstreben bündig abschließen.



- i** Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

Schritt 3:

Stecken Sie die Beine (5) auf die Enden der Querstreben (4). Klappen Sie die Beine langsam in die aufrechte Position, bis das „Klick“-Geräusch der einrastenden Verriegelung zu hören ist.

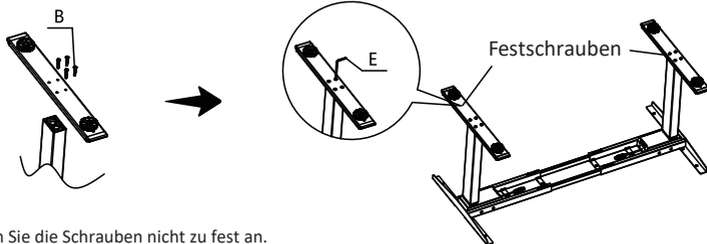


- i** Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

Montageanleitung

Schritt 4:

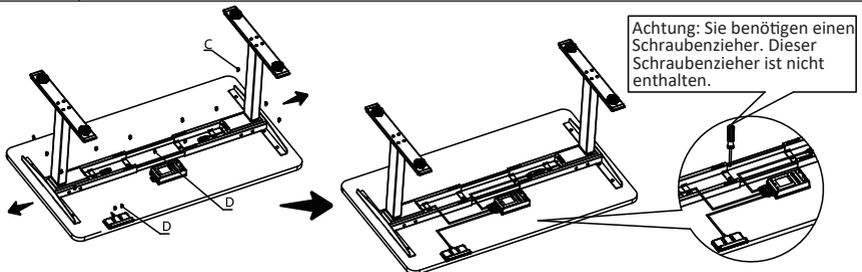
Legen Sie das fertig montierte Tischgestell flach auf den Boden, setzen Sie die Schreibtisch-FüÙe (6) an den Enden beider Beine (5) ein und schrauben Sie sie mit den Innensechskantschrauben M6x35mm (B) mit dem beigegefügteten Inbusschlüssel (E) fest.



i Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

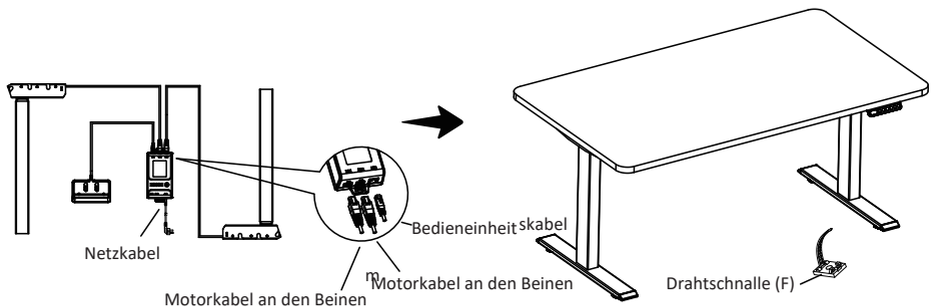
Schritt 5:

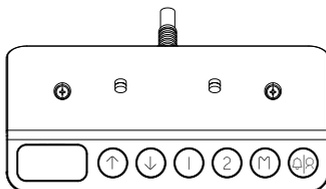
Stellen Sie die Länge der Querstreben entsprechend der Schreibtischplatte ein (Vorschlag: 50 mm Abstand zum Rand der Tischplatte) und ziehen Sie die Einstellschrauben mit dem Inbusschlüssel M4 jetzt fest an. Verwenden Sie dann Schrauben ST5x20mm (C), um die Quer- und Seitenstreben mit der Tischplatte zu verbinden. Ziehen Sie diese Schrauben ebenfalls fest an. Befestigen Sie danach die Bedieneinheit (7) und Adapter (8) mit den Schrauben ST5x16 (D) nach Ihrem Belieben an der rechten oder an der linken Seite der Schreibtischplatte.



Schritt 6:

Verbinden Sie die Bedieneinheit (7) mit Adapter (8), Netzkabel (9) und Verlängerungskabel gemäß der Abbildung. Mit Kabelclips (F) können Sie die Kabel zusammenbinden und befestigen.





1 Bedieneinheit

Hochfahren-Taste

Runterfahren-Taste

1,2 zwei gespeicherte Höheneinstellungen

Einstellen-Taste

Funktionstaste

2 Zurücksetzen der Tischhöhe

1) Drücken Sie die Runterfahren-Taste, bis der Schreitisch nach ganz unten fährt, lassen Sie die Taste dann los. Drücken Sie erneut die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden, bis die Bedieneinheit piept, lassen Sie die Taste dann los. Die Bedieneinheit wird so zurückgesetzt.

2) Nach dem Zurücksetzen zeigt das Display die aktuelle Höhe.

Bei der ersten Inbetriebnahme muss der Schreibtisch zurückgesetzt werden.

3 Einstellen der Tischhöhe

Drücken Sie Hochfahren- bzw. Runterfahren-Taste die gewünschte Höhe erreicht ist.

4 Speichern der Höheneinstellung

1) Speichern

① Stellen Sie den Tisch auf die gewünschte Höhe ein.

② Drücken Sie die M-Taste, bis das Display blinkt, und drücken Sie dann eine der Tasten 1 oder 2, um die aktuelle Position auf der jeweiligen Taste zu speichern.

2) Verwendung

Im „Konstanter Tastendruck“ Speichermodus drücken Sie einmal die Speichertaste 1 oder 2, um den Tisch in die Speicherposition zu bewegen.

5 Verriegelung und Entsperren

1) Verriegelung

Drücken Sie die M-Taste und die Hochfahren-Taste gleichzeitig für 5 Sekunden, bis das Display „LOC“ zeigt. Die Bedieneinheit ist nun verriegelt.

2) Entsperren

Drücken Sie die M-Taste und die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden, bis das Display eine Zahl statt „LOC“ zeigt. Bedieneinheit ist nun entsperret.

6 Benutzerwechsel

- 1) Wenn das Benutzer-1-Symbol in der oberen rechten Ecke des Displays angezeigt wird, bedeutet dies, dass Benutzer 1 ausgewählt ist.
- 2) Drücken Sie die Funktionstaste, um zum Benutzer 2 zu wechseln. Das Benutzer-2-Symbol wird nun in der unteren rechten Ecke des Displays angezeigt.
- 3) Drücken Sie die Funktionstaste 1 erneut, um wieder zum Benutzer 1 zurückzukehren, usw.
- 4) Jeder Benutzer kann seine eigenen Speicherpositionen und Timer-Erinnerungen festlegen, ohne sich gegenseitig zu beeinflussen.

7 Einstellung des Maximums und Minimums der Tischhöhe

- 1) Einstellung des Maximums der Tischhöhe
 - ① Fahren Sie den Tisch auf die gewünschte, maximale Höhe aus, mindestens über die Mitte der möglichen Tischhöhe
 - ② Drücken Sie dann die Hochfahren- und Runterfahren-Taste gleichzeitig für 5 Sekunden.
 - ③ Ein Piepton bestätigt, dass der Einstellprozess abgeschlossen ist.
- 2) Einstellung des Minimums der Tischhöhe
 - ① Fahren Sie den Tisch auf die gewünschte, minimale Höhe ein, mindestens unter die Hälfte der möglichen Höhe.
 - ② Drücken Sie dann die Hochfahren- und Runterfahren-Taste gleichzeitig für 5 Sekunden.
 - ③ Ein Piepton bestätigt, dass der Einstellprozess abgeschlossen ist.
- 3) Lösen des Maximums der Tischhöhe
 - ① Fahren Sie den Tisch auf die eingestellte, maximale Höhe aus.
 - ② Drücken Sie dann die Hochfahren- und Runterfahren-Taste gleichzeitig für 5 Sekunden.
 - ③ Ein Piepton bestätigt, dass der Einstellprozess abgeschlossen ist.
- 4) Lösen des Minimums der Tischhöhe
 - ① Fahren Sie den Tisch auf die eingestellte minimale Höhe ein.
 - ② Drücken Sie dann die Hochfahren- und Runterfahren-Taste gleichzeitig für 5 Sekunden.
 - ③ Ein Piepton bestätigt, dass der Einstellprozess abgeschlossen ist.

8 Voreinstellung der Anfangshöhe der Tischplatte

- 1) Drücken Sie die „M“-Taste für 5 Sekunden, bis das Display „S-1“ zeigt.
- 2) Drücken Sie Hochfahren- oder Runterfahren-Taste, bis das Display „S-5“ anzeigt, drücken Sie dann die „M“-Taste. Das Display zeigt die aktuelle Anfangshöhe der Tischplatte.
- 3) Drücken Sie die Hochfahren- oder Runterfahren-Taste, um die gewünschte Höhe der Tischplatte anzupassen. Drücken Sie die „M“-Taste, um die Änderung der Einstellung zu bestätigen.

9 Umschalten zwischen cm- und inch-Anzeige

- 1) Drücken Sie die „M“-Taste für 5 Sekunden, bis das Display „S-1“ zeigt. Drücken Sie erneut die „M“-Taste, das Display nun einen Code. (Das Display zeigt „0“ wenn Einheit „cm“ für das Display aktiviert ist, das Display zeigt „1“, wenn die Einheit „inch“ für das Display aktiviert ist.)
- 2) Drücken Sie Hochfahren- oder Runterfahren-Taste, um zwischen cm- und inch-Anzeige zu wechseln. Drücken Sie die „M“-Taste, um die Änderung der Einstellung zu bestätigen.

10 Timer-Erinnerung

- 1) Zum Einstellen des Timers
Drücken Sie die Funktionstaste. Wenn das Display „0.0h“ zeigt, drücken Sie die Hochfahren- oder Runterfahren-Taste, um die Zeit festzulegen, die Sie sich einstellen möchten. Nach 2 Sekunden ohne weitere Bedienung wird die Einstellungsvorgang automatisch beendet. Unten links im Display wird ein Zeit-Erinnerungssymbol angezeigt.
- 2) Verwendung
Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, piept der Adapter und die Bedieneinheit vibriert. Nach 10 Zyklen wird der Alarm automatisch abgeschaltet. Sie können ihn auch durch Drücken einer beliebigen Taste beenden. Das Symbol für die Zeit Erinnerung verschwindet dann.

11 Einstellung der Sensibilität des Sensors

- 1) Drücken Sie die „M“-Taste für 5 Sekunden, und das Display zeigt „S-1“ an.
- 2) Drücken Sie hochfahren oder Runterfahren-Taste, bis das Display „S-2“ zeigt, drücken Sie erneut „M“-Taste. Der Code für die eingestellte Sensibilität des Sensors wird im Display angezeigt.
(Das Display zeigt „0“, wenn der Sensor deaktiviert ist, das Display zeigt „1“, wenn die Sensibilität des Sensors niedrig ist, das Display zeigt „8“, wenn die Sensibilität des Sensors hoch ist.)
- 3) Drücken Sie Hochfahren- oder Runterfahren-Taste, um zwischen niedriger und hoher Sensibilität des Sensors umzuschalten. Drücken Sie die „M“-Taste, um die Änderung der Einstellung zu bestätigen.

12 Zurücksetzen

- 1) Drücken Sie gleichzeitig 10 Sekunden lang die Hochfahren- und Runterfahren-Tasten, bis die Bedieneinheit lange piept.
- 2) Das Display zeigt „RST“, jetzt das System wird auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt, dann Sie müssen es neu einstellen.
- 3) Die folgenden Einstellungen werden auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt:
 - ① Speicher für aktuelle Tischhöhe (einstellbar)
 - ② Maximum und Minimum der Tischhöhe (einstellbar)
 - ③ Anfangshöhe des Tisches (einstellbar)
 - ④ cm- und inch-Anzeige (einstellbar)
 - ⑤ „Konstanter oder Einmal-Tastendruck“-Modus (vorkonfiguriert)
 - ⑥ Sensibilität des Sensors (einstellbar)

- ⑦ Aufwärts laufende Stromempfindlichkeit (vorkonfiguriert)
- ⑧ Abwärts laufende Stromempfindlichkeit (vorkonfiguriert)
- ⑨ Neigungsempfindlichkeit (vorkonfiguriert)
- ⑩ Arbeitszyklus (vorkonfiguriert)