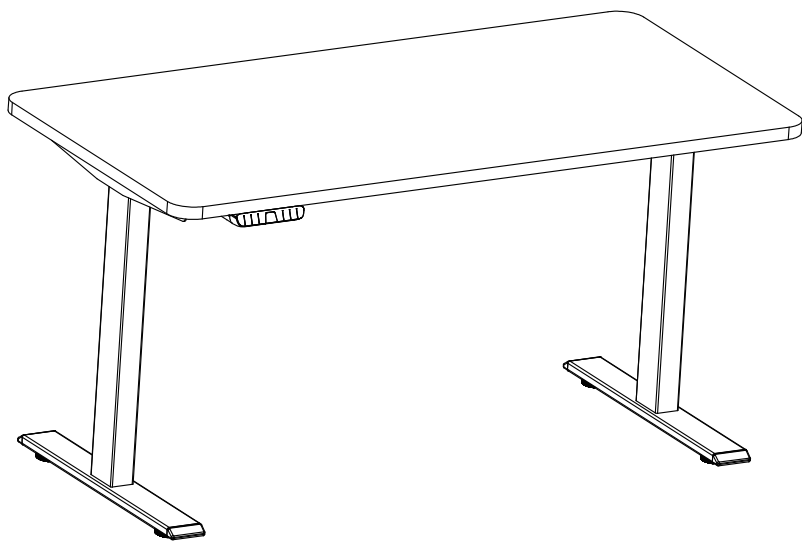


YQ22D-ZR3Q-J



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.

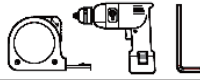
PARTS DIAGRAM

15 min

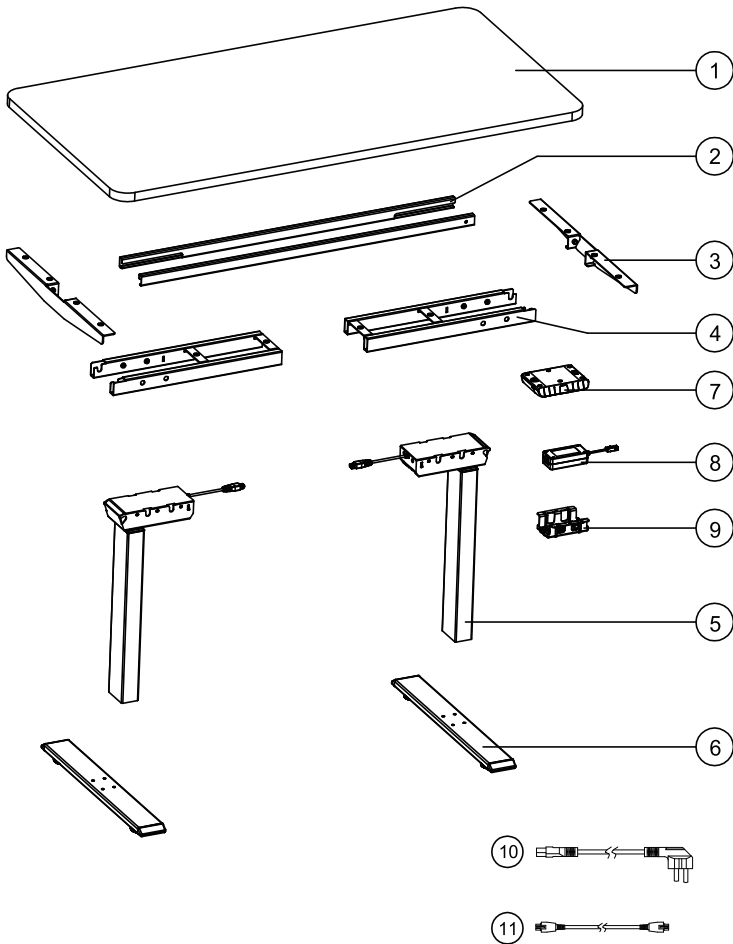
Installation time



Installation
personnel



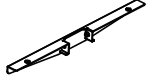
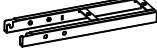


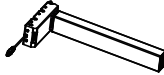



Installation tools
(self-provided)

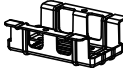
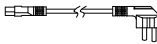
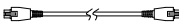


INSTALLATION GUIDE


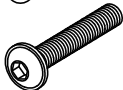


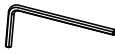

COMPONENTS

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

			
Column 2PCS	Feet 2PCS	Handset 1PCS	Adapter 1PCS

			
Adapter fixator 1PCS	Power cord 1PCS	Connecting cable 1PCS	

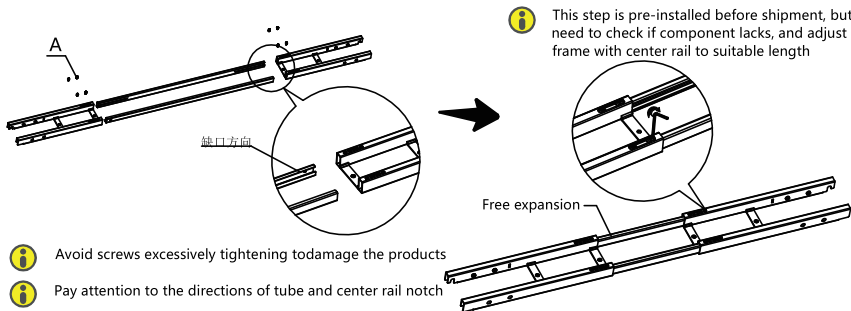
SCREWS AND TOOLS

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

INSTALLATION GUIDE

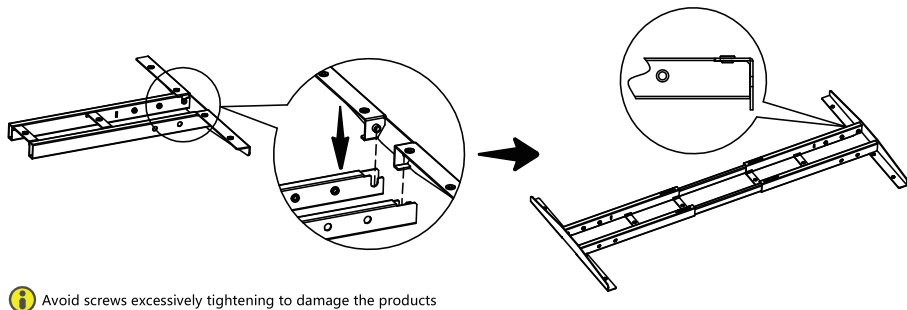
STEP 1

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)



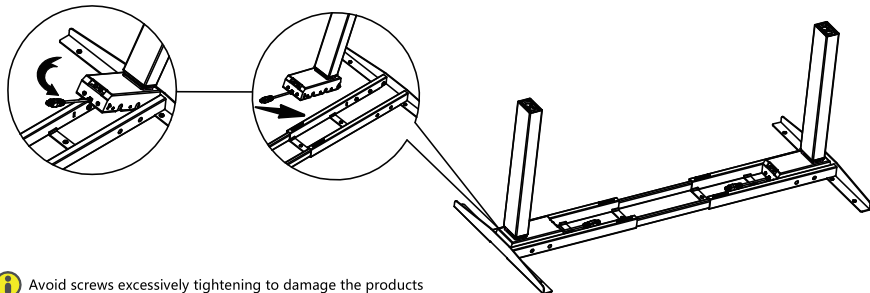
STEP 2

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

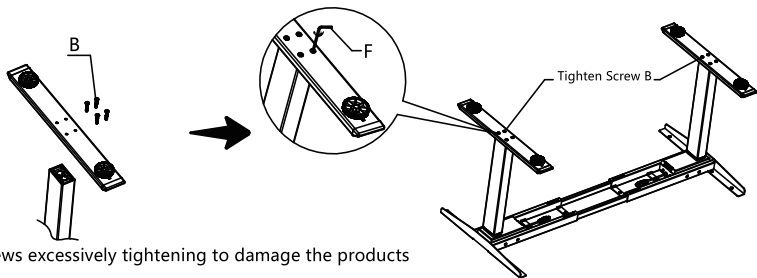
As shown in the figure, the rear slot of the column (5) is clamped into the protruding part of the side plate. Rotate the column, hear a "click", and the front locking tongue of the column is clamped into the corresponding position of the frame



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)

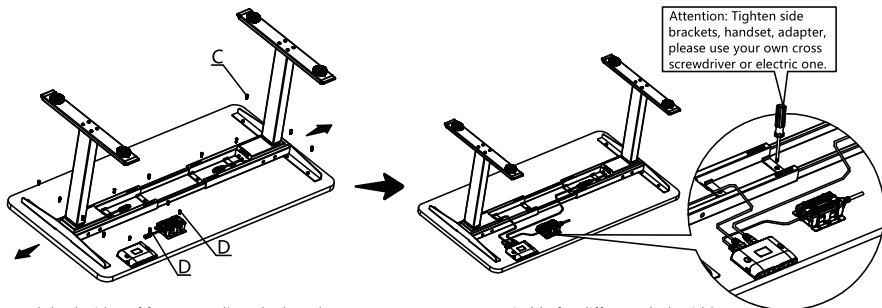


i Avoid screws excessively tightening to damage the products

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)

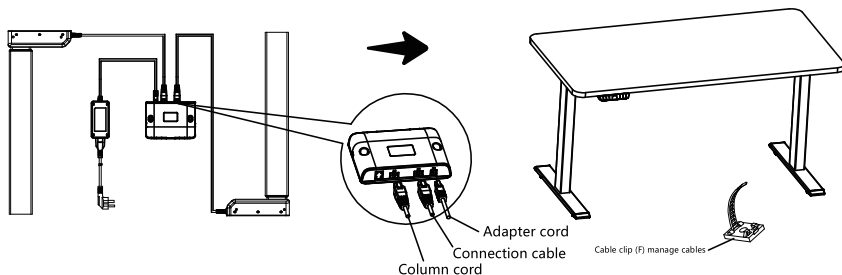
· Install handset and adapter on desk any suitable position, avoid interference of human body and chair, handset screen face out, fix handset and adapter with St5X16 Wood Screw (D)



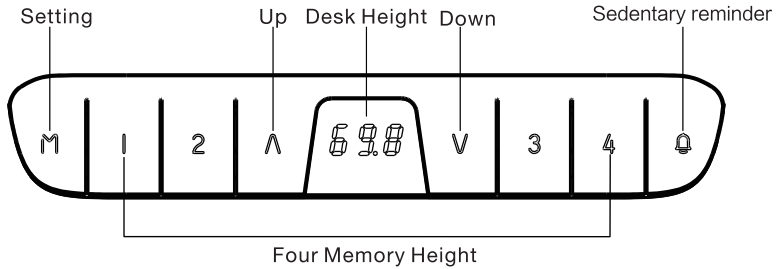
▲ Stretch both sides of frame to adjust the length, range: 1080~1800mm, suitable for different desk widths

STEP 6

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



Usage and Setting

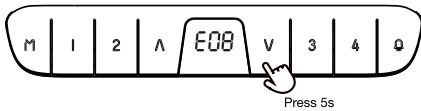


Note

1. Please make sure no obstacles during up and down.
2. Don't make the desktop attach to wall.

Suggestion

Set height 1 as the most comfortable height when you sitting; set height 2 as the most comfortable height when you standing; set height 3 and height 4 as what you needed



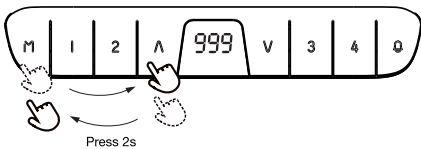
Abnormal Reset

Condition

When the display shows an Error code: E07-E09, (Even after reset, the display still shows error code) it doesn't work when pressing any button.

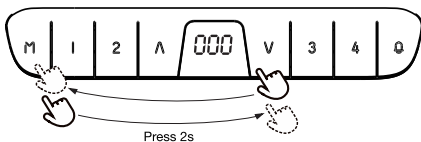
Operation

Keep pressing the "down" button for 5 seconds, the display shows RST. Release the button, and press the "down" button again to reset.



Set Highest Limit

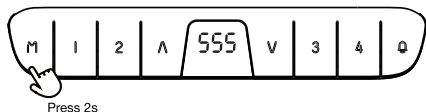
Press "M" button, the display shows "s-", then release the button. Press the "up" button, after the display flashes, release the button. Then press "M" button again for 2 seconds, and when the display shows "999", the setting is completed.



Set Lowest Limits

Press "M" button, the display shows "s-", then release the button; Press the "down" button, after the display flashes, release the button; Then press "M" button again for 2 seconds, and when the display shows "000", the setting is completed.

Usage and Setting



Cancel Limits

Press "M" button, the display shows "s-", then release the button; Press "M" button again for 2 seconds, the display shows "555"; the highest and lowest limit heights would be cancelled at the same time.

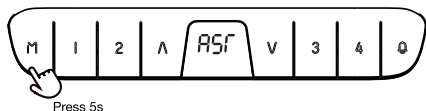


Locking

Press "M" button, the display shows "s-", then keep pressing "M" button for 5 seconds again till the display returns the number, continue to hold the "M" button for 3 seconds till the display shows LOC to complete the lock setting.

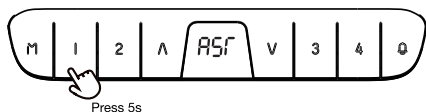
Unlocking

In the "LOC" status, press the "M" button for 8 seconds. When the "LOC" back to height display, it is unlocked.



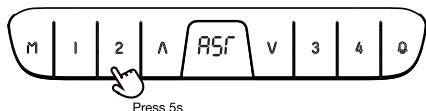
Adjust the actual minimum height number

Under the reset status (display flashing RST), press "M" button for 5 seconds till the display shows height No. and keep flashing; Then press "up" or "down" button to adjust the height No. to be same as actual minimum height; then release the button till the display back to RST and flashing. At last, press "down" button to finish the reset process, the whole setting is completed.



Switch the One-Touch & Constant-Touch memory program

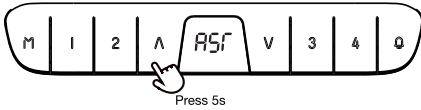
Under the reset status (display flashing RST), Press button "1" for 5 seconds to switch the memory setting way: "10.1" means the One-Touch memory program. "10.2" means the Constant-Touch memory program. At last, press "down" button to finish the reset process, the whole setting is completed.



Switch cm or inch display unit

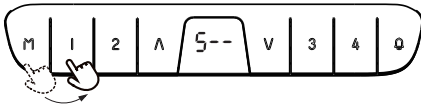
Under the reset status (display flashing RST). Press button "2" for 5 seconds to switch cm or inch height No. display: "10.3" means the unit of height No. is cm. "10.4" means the unit of height No. is inch. At last, press "down" button to finish the reset process, the whole setting is completed.

Usage and Setting



Anti-collision sensitivity setting

Under the reset status (display flashing RST), Press "up" button for 5 seconds to adjust the anti-collision sensitivity;
"10.5"-not sensitive
"10.6"- moderately sensitive
"10.7"-very sensitive



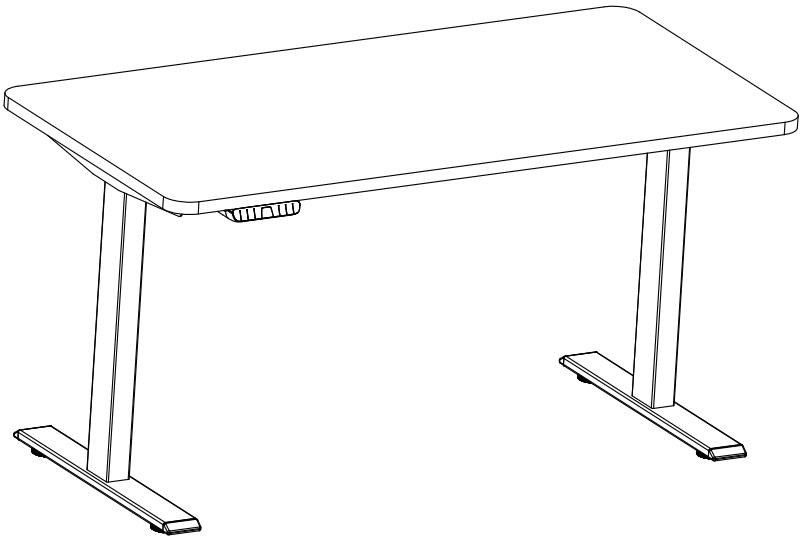
Memory Position Setting

Press "M" button, when display shows "S-", choose and press one of memory button and this position will be remembered; Press "up" or "down" button to reach the height you wanted, and repeat the above process to set other memory heights.

Common Problems and Methods

1. If you have such problems as below, you can try to reset (see the page 9):
 - a. Abnormal work
 - b. Display shows RST(reset)
 - c. Display shows error code (E01-E13), but the motor still can work.
2. If display shows HOT(hot), please power off to rest for 20 minutes.

YQ22D-ZR3Q-J



SICHERHEITSHINWEISE



KINDER UND HAUSTIERE MÜSSEN BEAUF SICHTIGT WERDEN, UM SICHERZUSTELLEN, DASS SIE BEIM BEDIENEN DES SCHREIBTISCHS IN SICHEM 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 SICHEM 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.

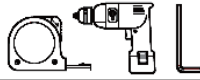
ÜBERSICHT DER KOMPONENTEN

15 min

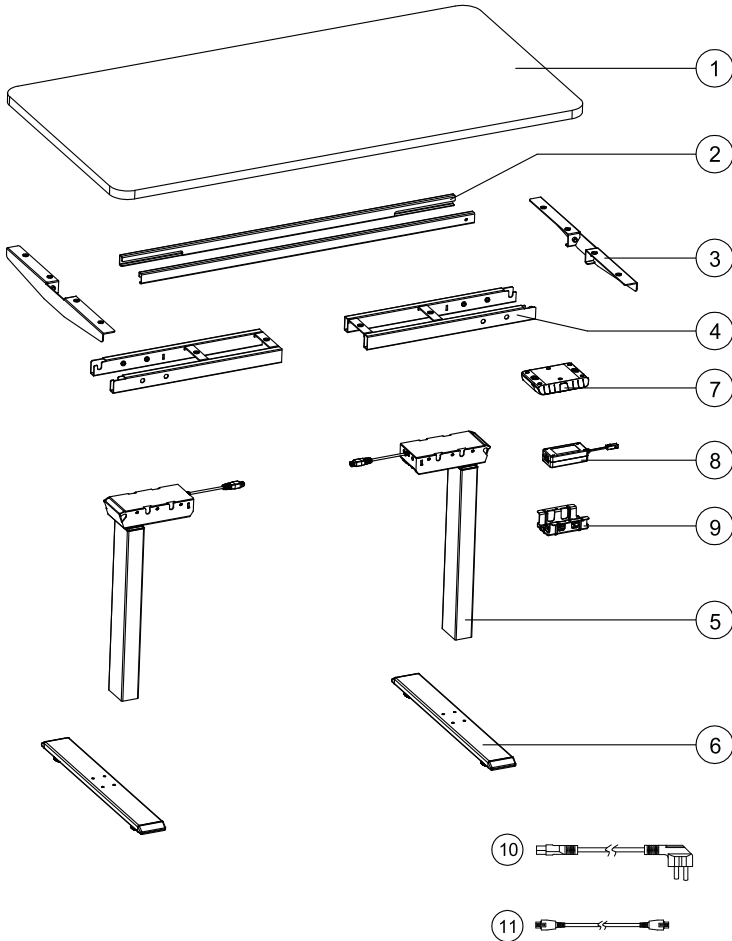
Zeitaufwand
(15 Minuten)



Benötigte
Personen (2)



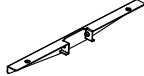
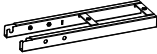
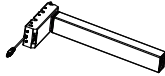



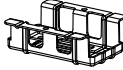
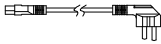
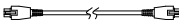


Benötigtes
Werkzeug


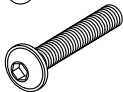
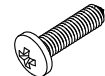





MONTAGEANLEITUNG

Liste der Teile

			
Tischplatte 1 St.	Hauptstrebe 2 St.	Seitenstrebe 2 St.	Querstrebe 2 St.
			
Beine 2 St.	Schreibtisch-FüÙe 2 St.	Bedieneinheit 1 St.	Adapter 1 St.
			
Adapter-Halter 1 St.	Netzkabel 1 St.	Verlängerungskabel 1 St.	

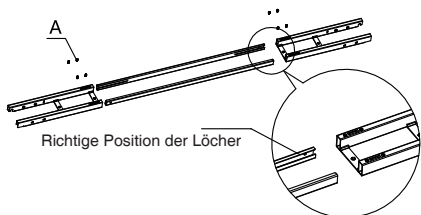
Schrauben und Werkzeuge

					
M6x10 Innensechskantschraube 8 St.	M6x35 Innensechskantschraube 8 St.	ST5x20 Kreuzkopf-Holzschraube 16 St.	ST5x16 Kreuzkopf-Holzschraube 4 St.	M4 Inbusschlüssel 1 St.	Kabelclips 10 St.

MONTAGEANLEITUNG

SCHRITT 1

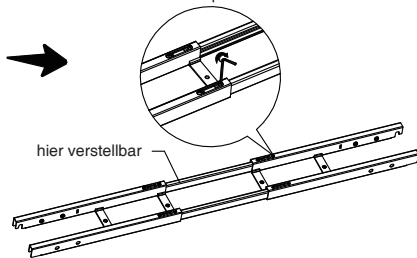
Verwenden Sie den Inbusschlüssel M4 <E>, um die Querstreben <4> und die Hauptstreben <2> zu verbinden. Lösen Sie zunächst die Einstellschrauben, stecken Sie die Hauptstreben in die Querstreben ein und ziehen Sie mit dem M4-Inbusschlüssel <E> die Schrauben wieder leicht an.



i Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

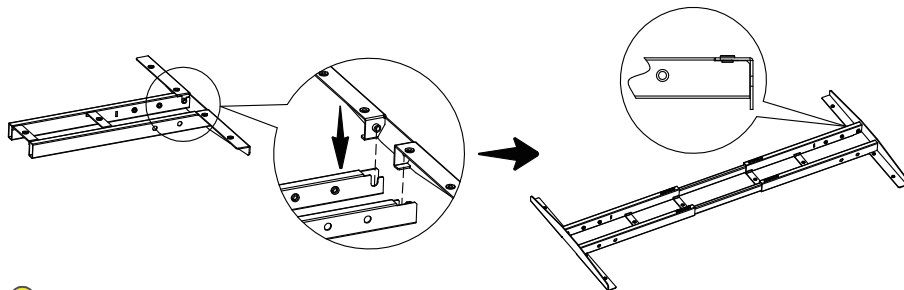
i Achten Sie auf die Ausrichtung der Hauptstreben und Position der Löcher.

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



SCHRITT 2

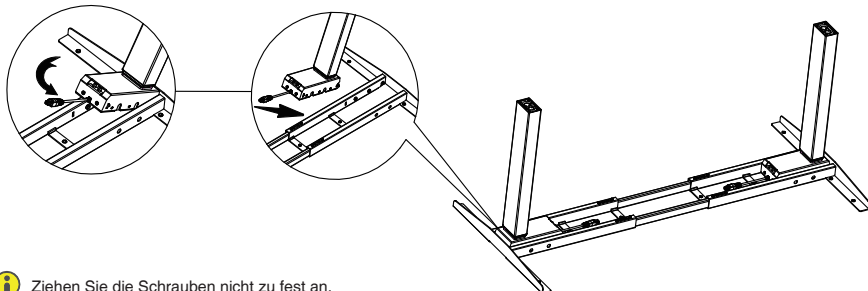
Setzen Sie die Seitenstreben (3) in die Querstreben (4) ein. Die Enden der Querstreben (4) müssen mit den Seitenstreben bündig abschließen.



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.

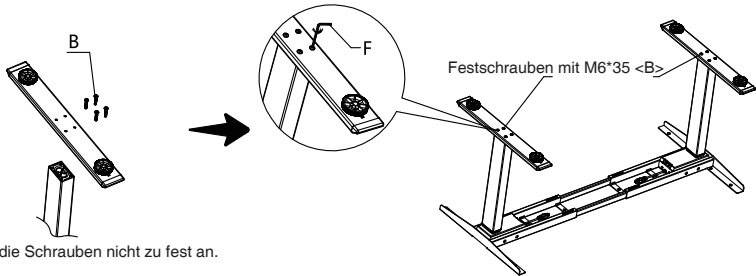


i Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

MONTAGEANLEITUNG

SCHRITT 4

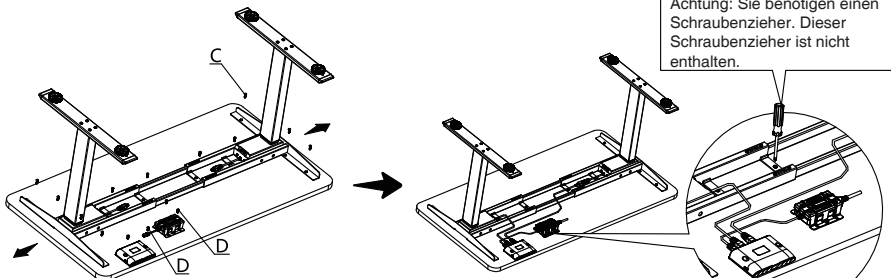
Legen Sie das fertig montierte Tischgestell flach auf den Boden, setzen Sie die Schreibtisch-FüÙe <6> an den Enden beider Beine <5> ein und schrauben Sie sie mit den Innensechskantschrauben M6*35 mit dem beigefügten Inbusschlüssel <E> fest.



i Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

SCHRITT 5

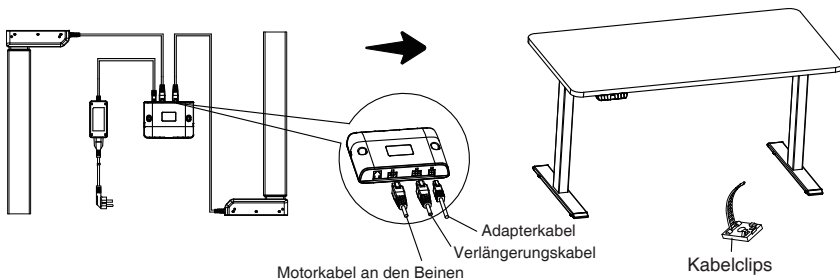
Stellen Sie die Länge der Querstreben entsprechend der Schreibtischplatte ein (Vorschlag: 50 mm Abstand zum Rand der Tischplatte) und ziehen Sie die Einstellschrauben mit dem Inbusschlüssel M4 jetzt fest an. Verwenden Sie dann Schrauben (C), um die Quer- und Seitenstreben mit der Tischplatte zu verbinden. 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.



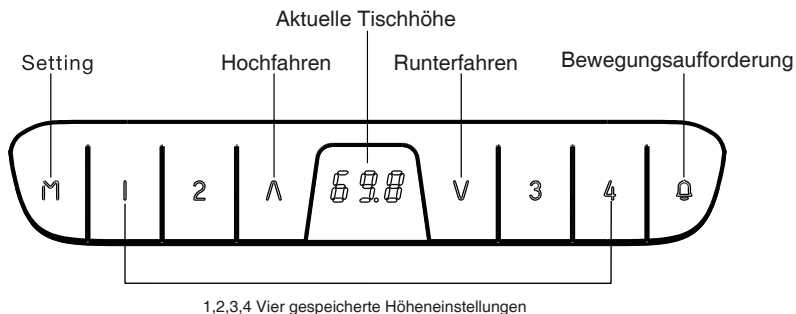
▲ Die Breite des Tischgestelles ist an beiden Enden verstellbar. Das Tischgestell kann von 1.080 mm bis 1.800 mm Breite zur Anpassung an unterschiedliche Tischplatten eingestellt werden.

SCHRITT 6

Verbinden Sie die Bedieneinheit (7) mit Adapter (8), Netzkabel (10) und Verlängerungskabel (11) gemäß der Abbildung. Mit Kabelclips können Sie die Kabel zusammenbinden und befestigen.



BEDIENUNG

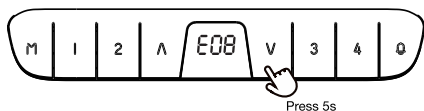


Achtung

Stellen Sie sicher, dass sich während des Einstellens der Höhe des Tisches kein Hindernis unter der Tischplatte befindet und der Schreibtisch die Wand nicht berührt, sowie dass die Länge der Kabel zum Verstellen ausreicht.

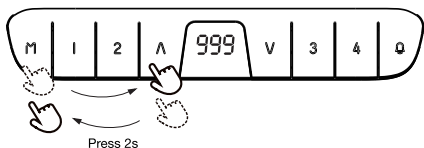
Vorschlag

Speicher 1 wird für Sitzposition und Speicher 2 für Standposition verwendet.



Schutzfunktion für ungewolltes Zurücksetzen

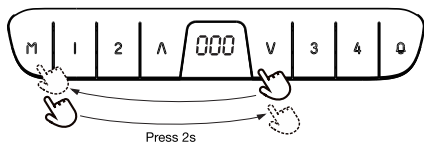
Wenn das Display die Fehlercodes E07-E09 auch nach erneutem Einschalten ständig anzeigt, reagiert keine Taste mehr. Gehen Sie dann wie folgt vor: Drücken Sie die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden bis das Display RST zeigt, lassen Sie die Taste dann los und drücken Sie erneut die Runterfahren-Taste. Die Bedieneinheit wird so zurückgesetzt.



Einstellung des Maximums der Tischhöhe

Fahren Sie den Tisch auf die gewünschte, maximale Höhe aus. Drücken Sie dann die M-Taste bis das Display S- zeigt und lassen Sie sie los.

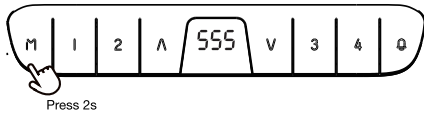
Drücken Sie die Hochfahren-Taste bis das Display einmal blinkt und lassen Sie sie dann sofort los. Drücken Sie die M-Taste für 2 Sekunden, das Display zeigt 999 und die maximale Tischhöhe wird gespeichert.



Einstellung des Minimums der Tischhöhe

Fahren Sie den Tisch auf die gewünschte minimale Höhe ein. Drücken Sie dann die M-Taste bis das Display S- zeigt und lassen Sie sie los. Drücken Sie die Runterfahren-Taste bis das Display einmal blinkt und lassen Sie sie dann sofort los. Drücken Sie die M-Taste für 2 Sekunden, das Display zeigt 000 und die minimale Tischhöhe wird gespeichert.

BEDIENUNG



Lösen der Höhenlimits (Maximum und Minimum)

Drücken Sie die M-Taste bis das Display S- zeigt und lassen Sie sie los.

Drücken Sie die Runterfahren-Taste 2 Sekunden lang; das Display zeigt 555 und die Limits der Tischhöhe sind aufgehoben.

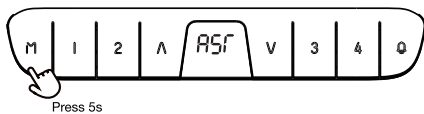


Verriegelung

Drücken Sie die M-Taste bis das Display S- zeigt, drücken Sie dann die M-Taste für 5 Sekunden bis Display eine Zahl zeigt und drücken Sie danach die M-Taste ein drittes Mal für 3 Sekunden. Das Display zeigt daraufhin LOC und die Bedieneinheit ist verriegelt.

Entsperren

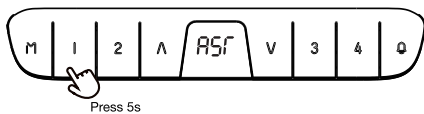
Wenn die Bedieneinheit verriegelt ist und das Display LOC zeigt, drücken Sie die M-Taste für 8 Sekunden, das Display zeigt eine Zahl und die Bedieneinheit ist entsperrt.



Änderung der Anzeige der Tischhöhe

Fahren Sie den Schreitisch nach ganz unten und drücken Sie dann die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden, um den Schreibtisch in den Reset-Modus zu schalten.

Drücken Sie im Reset-Modus (Display zeigt RST) die M-Taste 5 Sekunden lang. Das Display zeigt die aktuell eingestellte Höhe an und blinkt. Drücken Sie die Hochfahren- oder Runterfahren-Taste, bis die richtige Höhe angezeigt wird. Fünf Sekunden nach der letzten Betätigung der Taste springt das Display zurück und zeigt RST; die Tischhöhenanzeige ist neu eingestellt.



Zwischen den Bedienarten „Einmal Tippen“ und „Konstanter Tastendruck“ wechseln

Fahren Sie den Schreitisch nach ganz unten und drücken Sie dann die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden, um den Schreibtisch in den Reset-Modus zu schalten.

Im Reset-Modus (im Display blinkt RST) drücken Sie die Taste 1 für 5 Sekunden, um zwischen den beiden Bedienarten zu wechseln.

Wenn im Display 10.1 angezeigt wird, befindet sich der Tisch in der Bedienart „Einmal Tippen“. Wenn eine Taste angetippt wird, so bleibt die Tischplatte in Bewegung, auch wenn die Taste losgelassen wird.

Wenn im Display 10.2. angezeigt wird, befindet sich der Tisch in der Bedienart „Konstanter Tastendruck“. Die Tischplatte bewegt sich nur so lange, wie eine Taste gedrückt wird, und stoppt beim Loslassen der Taste.

BEDIENUNG



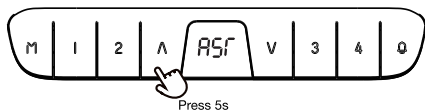
Umschalten zwischen cm- und inch-Anzeige

Fahren Sie den Schreitisch nach ganz unten und drücken Sie dann die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden, um den Schreitisch in den Reset-Modus zu schalten.

Im Reset-Modus (das Display zeigt RST) drücken Sie die Taste 2 für 5 Sekunden, um zwischen der cm- und inch-Anzeige zu wechseln.

Das Display zeigt „10.3“ wenn Einheit „cm“ für das Display aktiviert ist.

Das Display zeigt „10.4“, wenn die Einheit „inch“ für das Display aktiviert ist.



Einstellung der Sensibilität des Kollisions-Schutzes

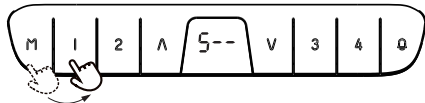
Fahren Sie den Schreitisch nach ganz unten und drücken Sie dann die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden, um den Schreitisch in den Reset-Modus zu schalten.

Im Reset-Modus (das Display zeigt RST) drücken Sie die Hochfahren-Taste für je 5 Sekunden, um zwischen unterschiedlichen Einstellungen zu wechseln:

Die Anzeige „10.5“ im Display entspricht ungefähr 10kg.

Die Anzeige „10.6“ im Display entspricht ungefähr 15kg.

Die Anzeige „10.7“ im Display entspricht ungefähr 20kg.



Speichern der Höheneinstellung

Drücken Sie die M-Taste für 5 Sekunden bis das Display S- zeigt. Drücken Sie eine der Tasten 1-4 , um die aktuelle Position auf der jeweiligen Taste zu speichern.

WEITERE HINWEISE

1) Falls an dem Schreitisch die folgenden Probleme aufgetreten, versuchen Sie den Schreitisch zurückzusetzen:

Ungewöhnliches Verstellen des Tisches

Das Display zeigt RES (Reset)

Das Display zeigt den Fehler-Code E07 oder E08, aber die Netz- und Verbindungskabel wurden richtig angeschlossen.

Fahren Sie dazu den Schreitisch nach ganz unten und drücken Sie dann die Runterfahren-Taste für 5 Sekunden. Drücken Sie die Herunterfahren-Taste erneut.

2) Wenn das Display „Hot“ zeigt, trennen Sie den Schreitisch vom Stromnetz und lassen Sie ihn 20 Minuten abkühlen.