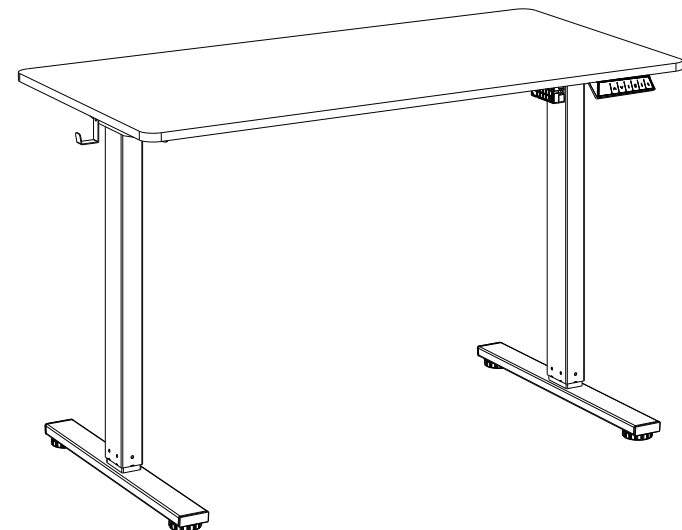




13180011/01
13180011/02
OLBIA

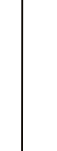
XXXLutz KG
Roemerstrasse 39
AT-4600 Wels,Austria
livetastic



Technical data

Column Number	2
Maximum Load	70KG(With hook, hook load capacity 5KG)
Max Speed	15mm/s
Lowest Position	735mm
Highest Position	1180mm
Desktop Size	1200x600x16mm

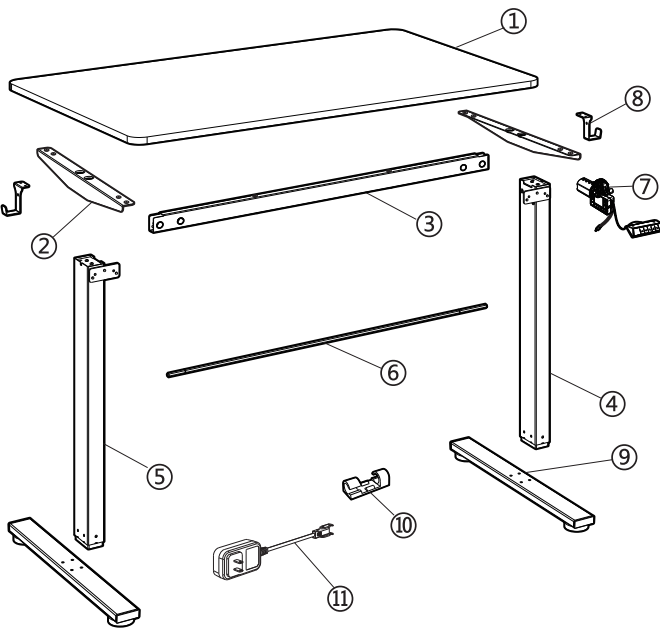
Accessory List



Part list

No.	Part	No.	Part
①	Tabletop x1	⑦	Motor (with handset) x1
②	Bracket x2	⑧	Hook x2
③	Crossbeam x 1	⑨	Pedestal x2
④	Right column x 1	⑩	Cable Clip x4
⑤	Left column x 1	⑪	AC power cable x1
⑥	Transmission Rod x1		

Installation instruction



Attention

1. WARNING: Important safety instructions. It is important for the safety of persons to follow these instructions. Please save these instructions.
2. Power supply: AC100V-240V, 50/60Hz.
3. Service Environment: 0-40°C.
4. Unplug the power plug before cleaning, wipe the dust on surface with slight wet dishcloth when cleaning, be careful not to let the drops into the internal parts, not loose the connector.
5. The electric box contains electronic components, metals, plastics, wires etc., so dispose of it in accordance with each country's environmental legislation, not the general household waste.
6. Check carefully to ensure correct and complete assembly before using.
7. Be familiar with all functions and program settings of the product before first use.
8. Children are forbidden to play on the product because of unforeseen action when playing, so any dangerous consequences caused by this improper action will not be on manufacturers.
9. Slight noise caused by the V-ribbed belt or brake system due to structure will not have any effect on the use of the equipment.
10. Corrosive or abrasive materials are forbidden to clean the equipment. Must ensure that the cleaner used will not pollute the environment.
11. This appliance can be used by children aged from 14 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.
12. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
13. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
14. Please make sure there is no hazard sources in your operating environment. e.g., do not litter the tools around. Always be careful to treat the packaging materials in order to avoid any possible danger e.g. plastic bag may lead to choking hazard to children.
15. Keep the original package of the equipment if necessary in case of the future use in transportation.
16. Always disconnect the furniture from the supply before assembling, disassembling, maintenance or cleaning performing.
17. 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.
18. Do not allow children to play with fixed controls.
19. 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 and pets are kept away.
20. Placement of furniture to avoid creating entrapment hazards with other furniture.



For indoor use only.

22. The appliance is only to be used with the unit provided.
23. Check for loose screws every 6 months.
24. Installation on a flat, hard floor.
25. This appliance shall not be installed in area where the general public including children have access.
26. This item of furniture contains no user maintainable parts. In the event of a fault contact your supplier.
27. Manufacturer information: LOCTEK ERGONOMIC TECHNOLOGY CORP.
No.588, Qihang South Road, Binhai Industrial Zone, Yinzhou District, Ningbo, China.

The product has been designed to meet Commission Regulation with regard to ecodesign requirements for electric power consumption of Low power consumption mode condition of electrical and electronic household equipment.
The technical information of Low power consumption mode condition:

Mode	Power consumption (Watts)	The period(Minutes)
Low power consumption mode condition	≤0.5W	1min

Power Supply	
Manufacture : Shenzhen Green Power Electronic Technology Co., Ltd.	
Model : GRP-30W290010-CE	Average Active Efficiency : ≥86.85%
Rated Input : 100-240VAC, 50/60Hz, 0.8A	Efficiency at Low Load (10%) : 83.36%
Rated Output : 29.0VDC, 1.0A, 29.0W	No-load Power Consumption : ≤0.10 W

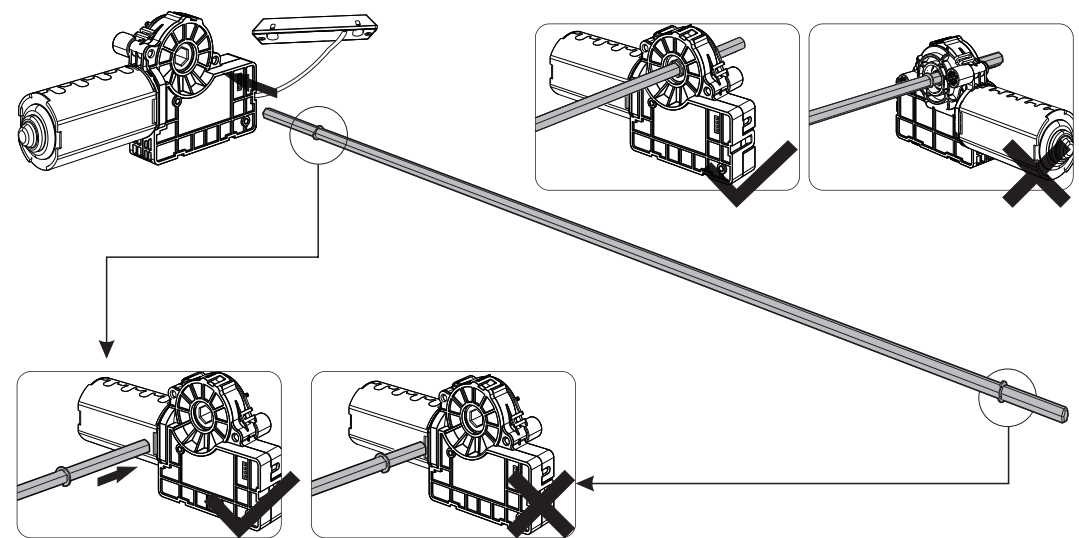


Waste disposal

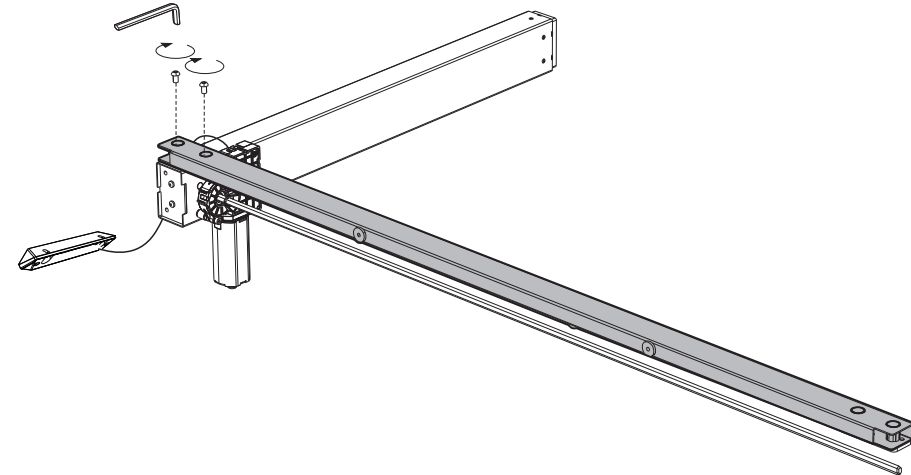
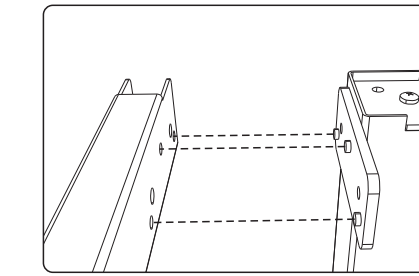


This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

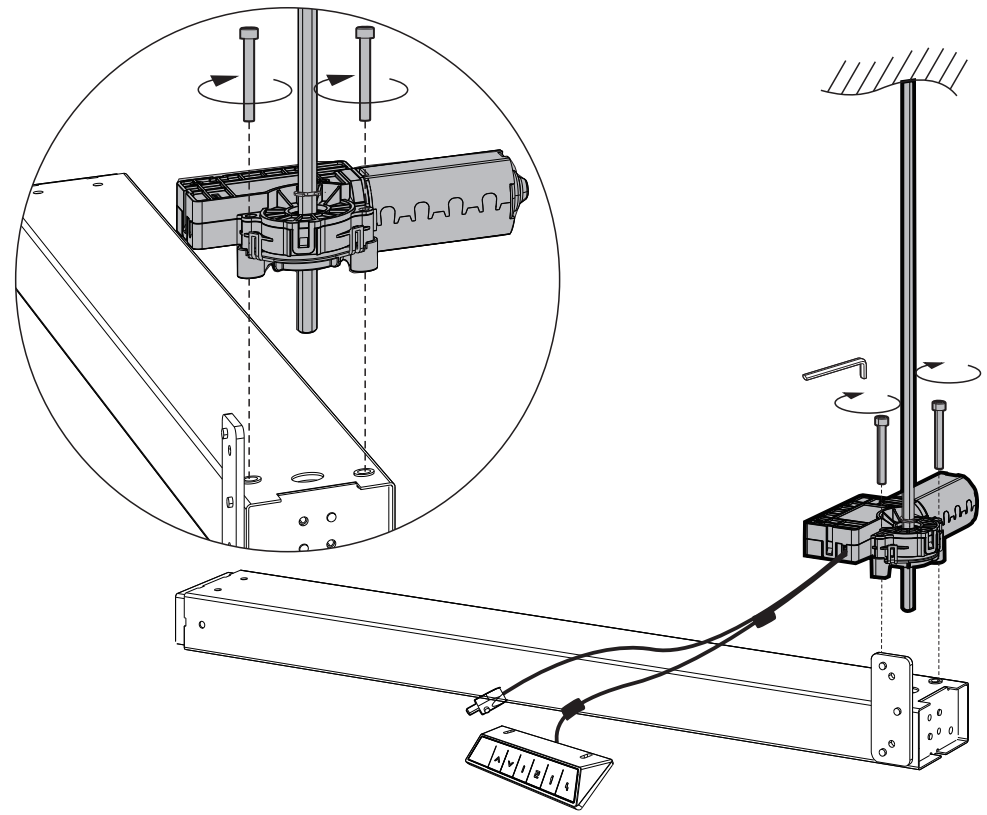


STEP1**STEP3**

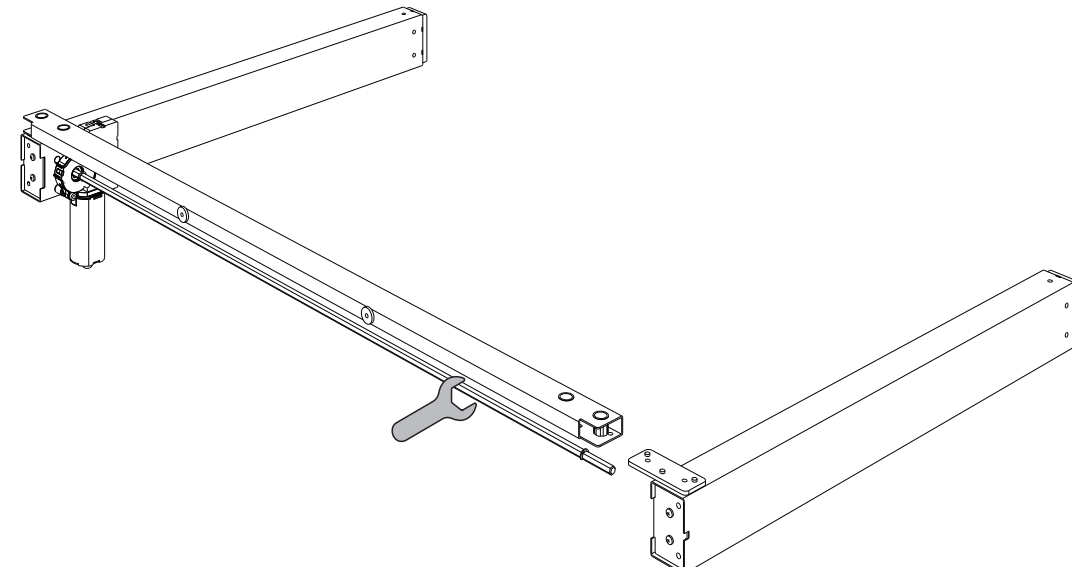
- A x1
4x4
- B x2

**STEP2**

- A x1
4x4
- F x2

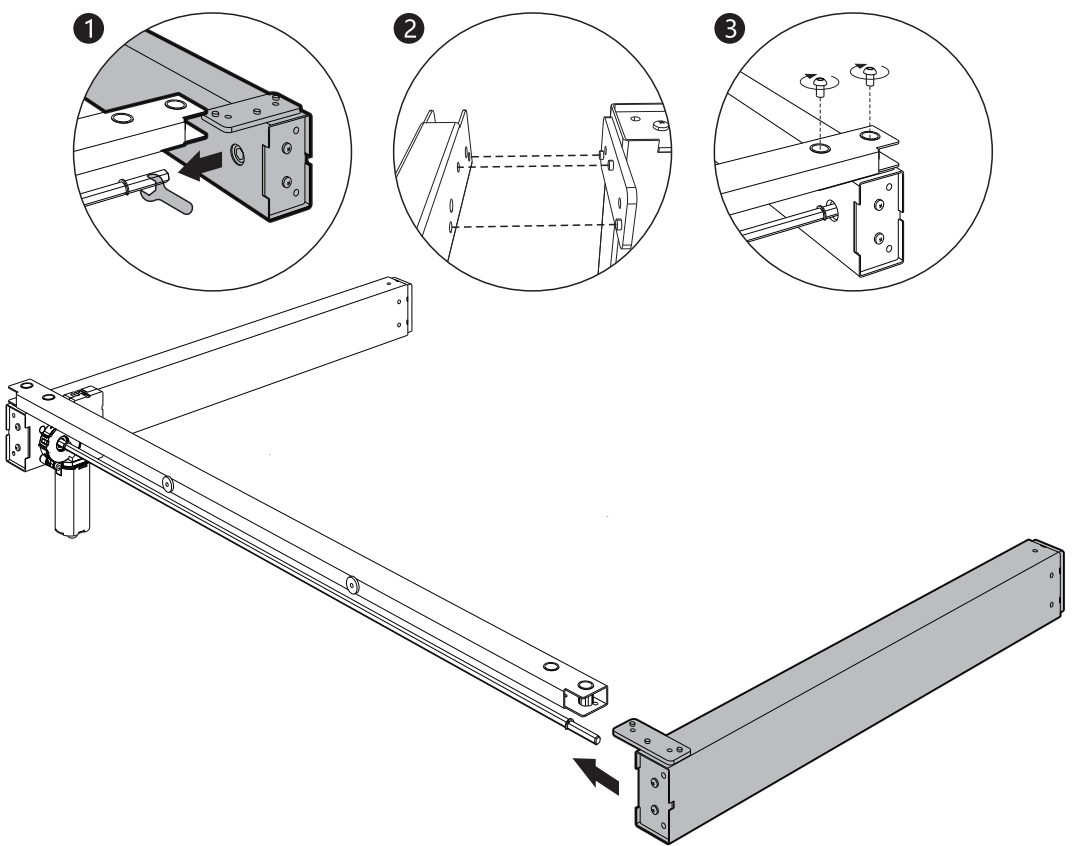
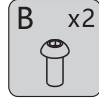
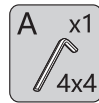
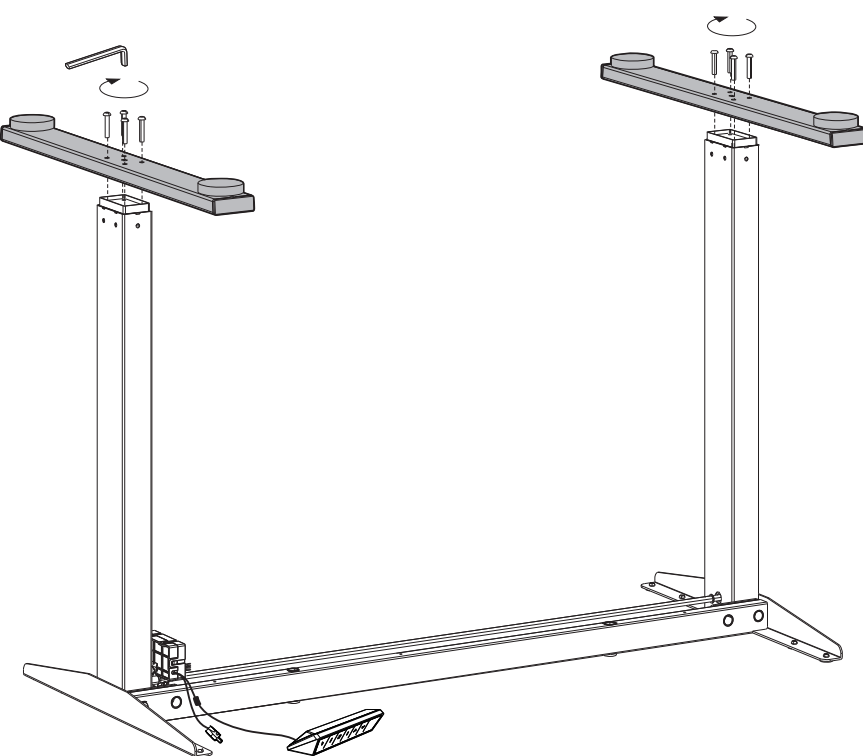
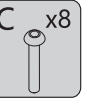
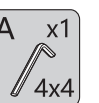
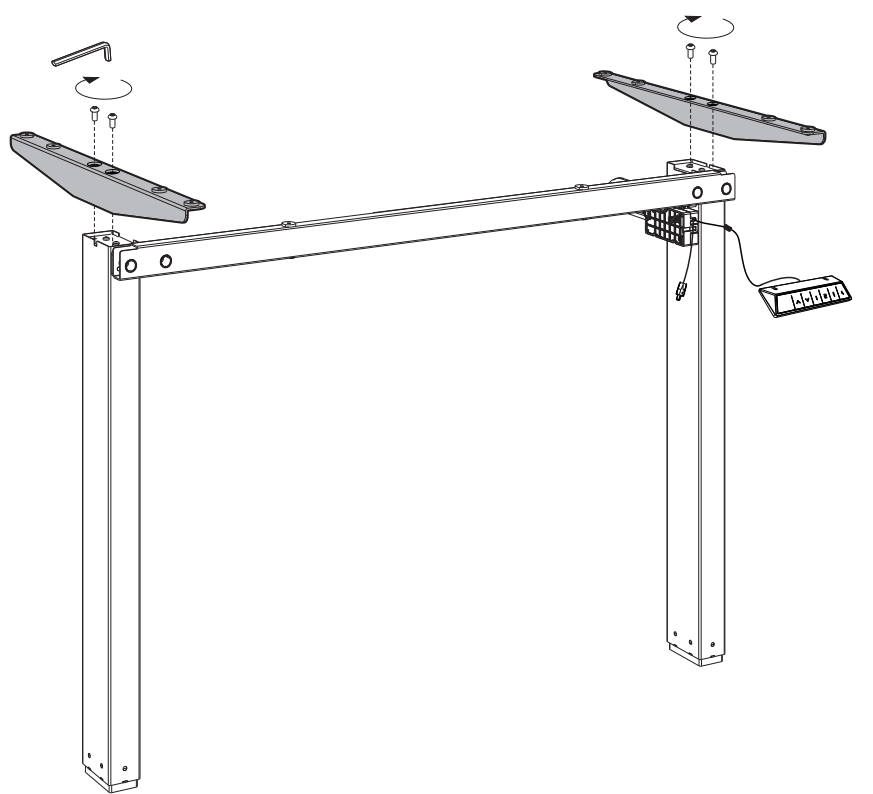
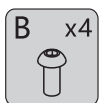
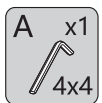
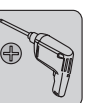
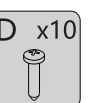
**STEP4**

- G x1



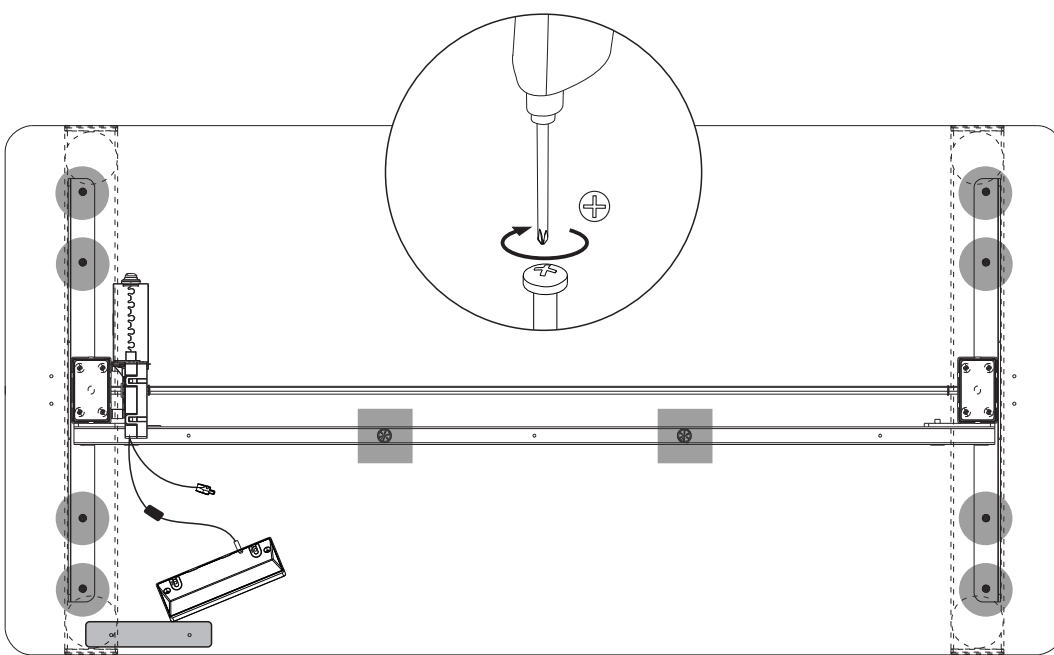
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

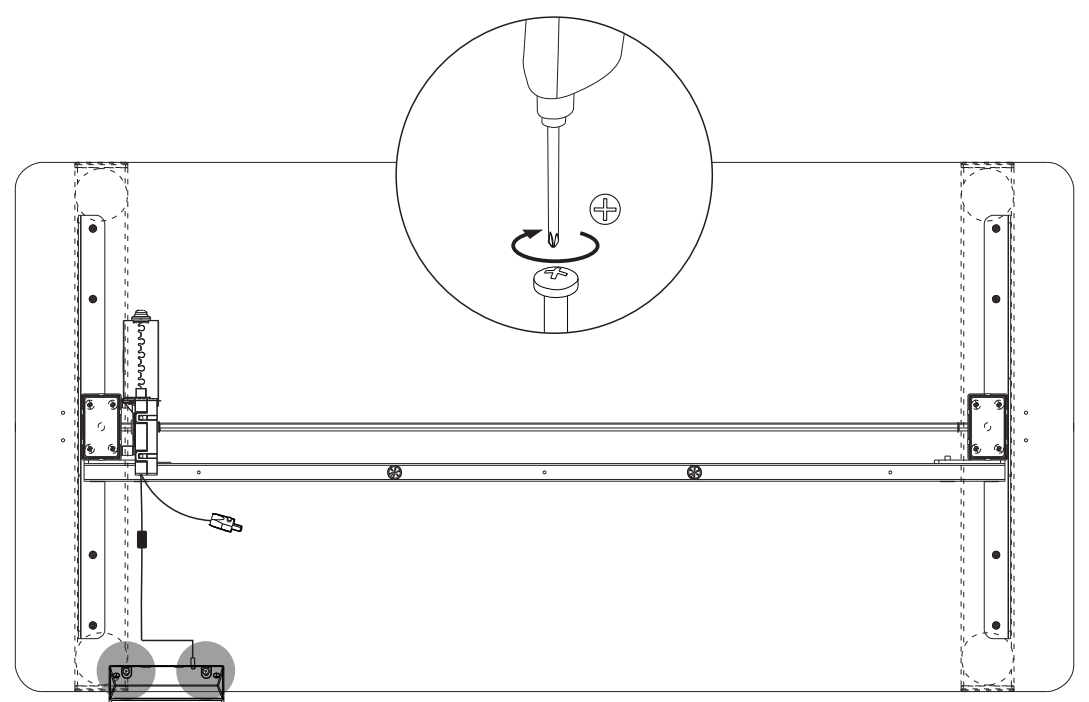
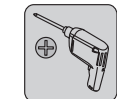
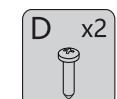
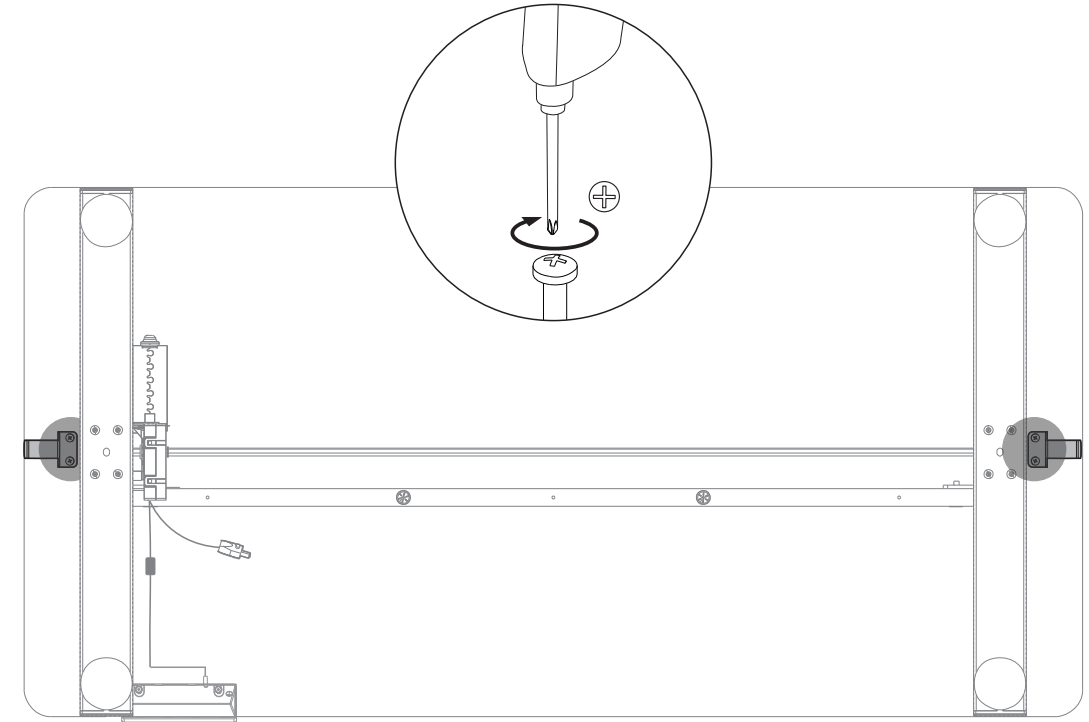
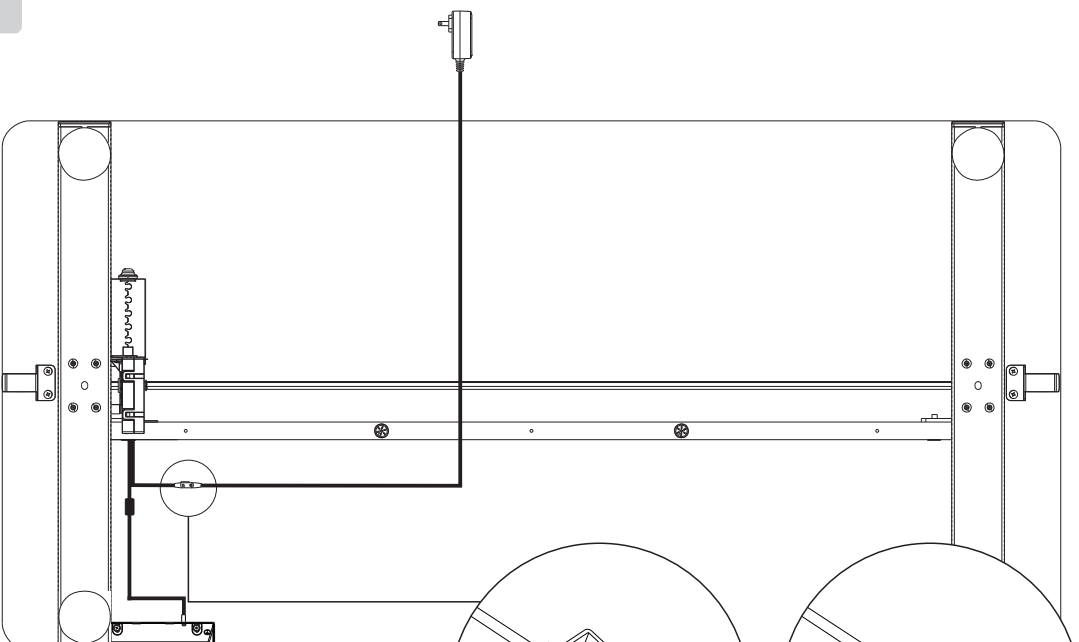
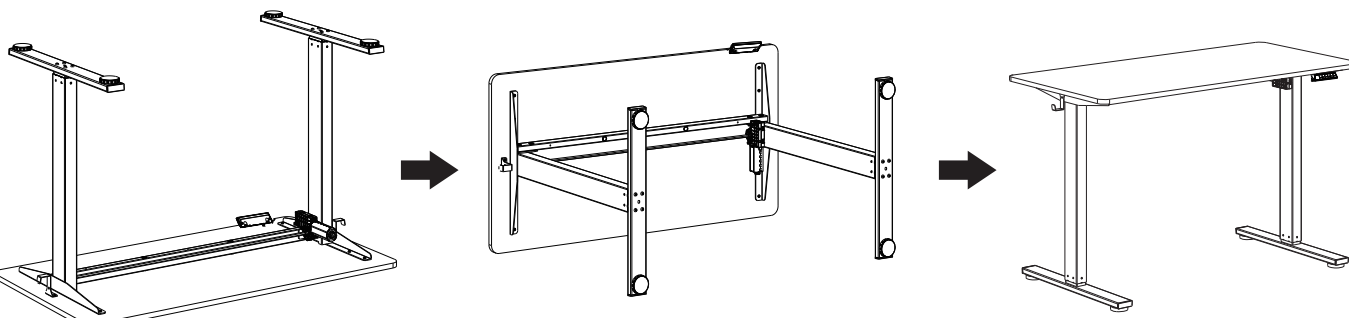
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

STEP5**STEP7****STEP6****STEP8**

Self-prepared

The installation sequence for the screws is ● → ■

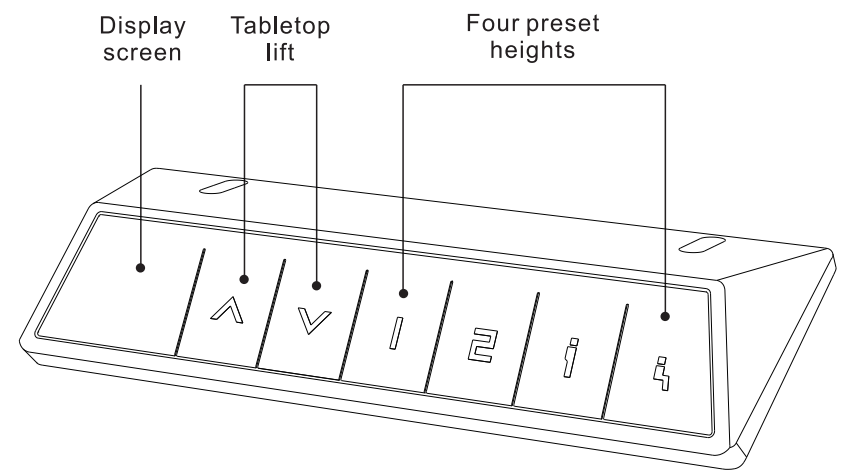


STEP9**STEP10****STEP11****STEP12**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Instructions for using and setting up the handset



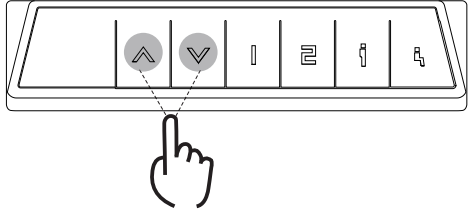
Note

Ensure that there are no obstacles blocking the movement of the table during the lifting process and confirm that all cables are long enough for the table to move up and down.

Suggestion

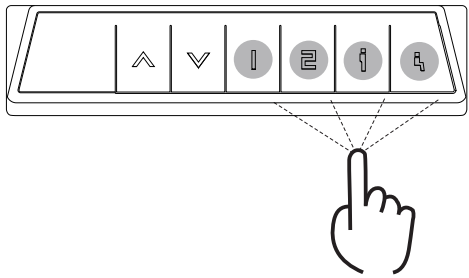
Set the most comfortable height when sitting as "i" and the most comfortable height when standing as "I". Additional preset heights can be freely set to other heights.

● Button Control for Height Adjustment



- a. By pressing the "▲" or "▼" button, you can adjust the height of the lifting table up or down, and the current height will be displayed on the screen.

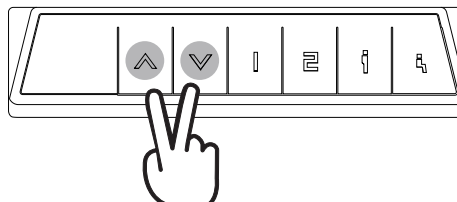
● Height Memory Function



- a. When the height-adjustable desk is in a stationary state, Press and hold the "1" button for 3 seconds, and the screen will display "S-1", indicating that the current height has been successfully saved in memory. Then, you can operate the lifting table to any height, and by pressing the "1" button, it will automatically return to the saved height.
- b. The "2", "i", and "4" buttons also have the same height memory function as the "1" button. By repeating the above steps, you can save the corresponding height in memory. Then, by pressing the respective button, the lifting table will automatically move to the saved height.

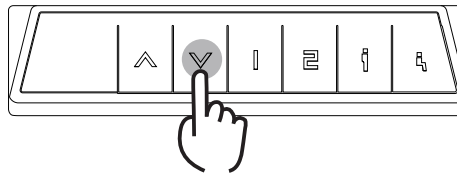


● Adjusting Collision Sensitivity

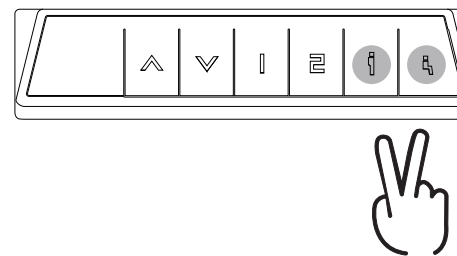


- a. There are four gears in total. When the lifting system encounters resistance, this function is triggered for fallback protection.
- b. Press and hold the "▲" and "▼" buttons at the same time for 3 seconds to switch the sensitivity. One operation switches one level, with 3 levels: (R-1, R-2, R-3)
- c. "R-1" indicating low sensitivity; "R-2" indicating medium sensitivity; "R-3" indicating high sensitivity.
- d. When the table encounters an obstacle during the process of ascending or descending, it will immediately rebound, providing protection.

● Reset Function



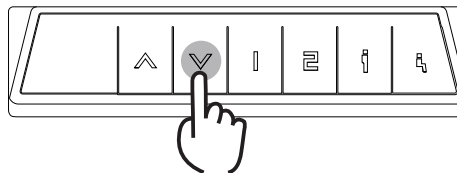
- a. The specific steps to reset
- Method 1: Press and hold the "▼" button until the height-adjustable desk lowers to the lowest position, then release the button. Continue to press and hold the "▼" button until the screen displays the current height, then release the "▼" button to complete the reset.



- Method 2: Simultaneously press and hold the "I" and "i" keys for more than 3 seconds to view the software version of the entire system. After viewing, continue to press and hold the "I" and "i" keys. When the LED screen displays "r5t", release the keys to enter the reset state. Press and hold the "▼" button until the screen displays the current height, then release the "▼" button to complete the reset.

- b. If the height adjustment system malfunctions, press and hold the "▼" down button until the screen displays the current height, then release the "▼" button to complete the reset.

● Troubleshooting



- a. Reset function definition: The LED display shows "r5t". The user holds down the down arrow key until the desk lowers to the lowest position and then rebounds up to a stop. The display will show the lowest height. After releasing the "▼" down key, the reset is complete and the desk can be used normally again.
- b. If you see "E01", allow the desk to rest for at least 18 minutes before using it again. check if the connection cable is undamaged and properly connected. Disconnect the power for at least 10 seconds, then reconnect it. The LED screen will display "r5t". Press and hold the "▼" button to reset.
- c. If you encounter any other error codes and the "▼" button does not respond, please disconnect the power for at least 10 seconds, then reconnect it. The LED screen will display "r5t". Press and hold the "▼" button to reset.
- d. If you have followed the above steps and the desk still does not function properly, please contact customer service for further assistance.



Troubleshooting

This list is used for checking and solving faults and errors. Please contact the manufacturer if problem you encounter is not on the list below.

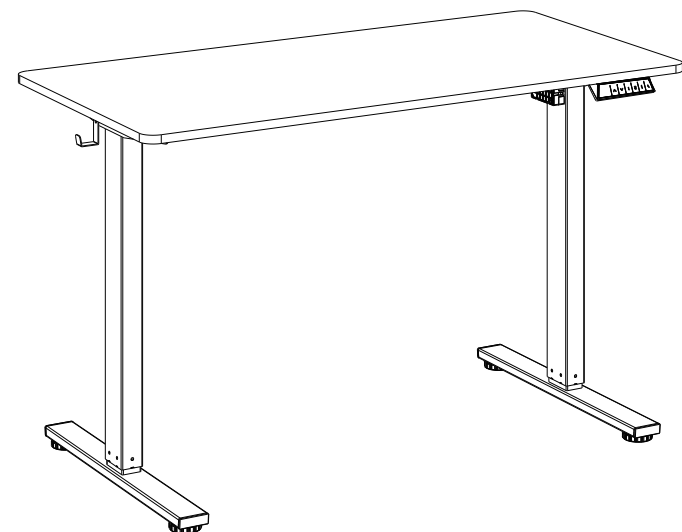
Problem	Solution
The electronic functions are unable to operate properly	Check the cable connection
Speed of lifting is slow	
The worksurface slides downward	Check if the load weights more than 70 kg
The device often enters the reset state	
Only descending, not ascending, or only ascending, not descending	
Insufficient height for ascending and descending	Perform a reset operation
The bottom cannot rise	
After exceeding the working duty cycle requirements (Duty cycle: Max 2min on/18min OFF)	Power off for 18 minutes and then reconnect the power
When pressing the down key, the device goes up instead	Check if there are any obstacles or hanging cables under the table





13180011/01
13180011/02
OLBIA

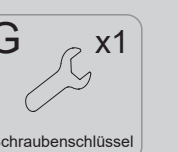
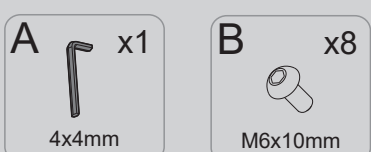
XXXLutz KG
Roemerstrasse 39
AT-4600 Wels,Austria
livetastic



Technische Daten

Anzahl Säulen	2
Max. Belastbarkeit	70 kg (mit Haken, Hakentragfähigkeit 5 kg)
Max. Geschwindigkeit	15mm/s
Minimale Höhe	735mm
Maximale Höhe	1180mm
Maße Tischplatte	1200x600x16mm

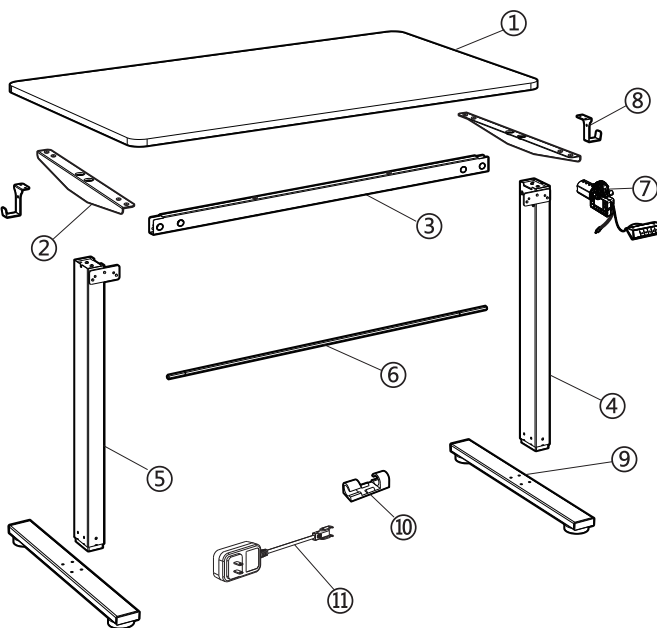
Zubehörliste



Teileliste

Nr.	Teil	Nr.	Teil
①	Tischplatte x1	⑦	Motor (mit Handschalter) x1
②	Stützplatten x2	⑧	Haken x2
③	Querbalken x1	⑨	Sockel x2
④	Rechte Spalte x1	⑩	Kabelclip x4
⑤	Linke Spalte x1	⑪	Netzkabel x1
⑥	Übertragungsstange x1		

Installationsanleitung



Aufmerksamkeit

1. **WARNUNG:** Wichtige Sicherheitshinweise. Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisungen zu befolgen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf.
2. Stromversorgung: AC100V-240V, 50 / 60HZ.
3. Betriebsumgebung: 0-40°C.
4. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker, wischen Sie den Staub beim Reinigen mit einem leicht nassen Geschirrtuch über die Oberfläche, achten Sie darauf, dass die Tropfen nicht in die Innenteile gelangen, und lösen Sie den Stecker nicht.
5. Der Schaltkasten enthält elektronische Bauteile, Metalle, Kunststoffe, Drähte usw., entsorgen Sie ihn also in Übereinstimmung mit den Umweltgesetzen des jeweiligen Landes, nicht den allgemeinen Hausmüll.
6. Überprüfen Sie vor der Verwendung sorgfältig, ob die Montage korrekt und vollständig ist.
7. Machen Sie sich vor der ersten Verwendung mit allen Funktionen und Programmeinstellungen des Produkts vertraut.
8. Kindern ist es verboten, auf dem Produkt zu spielen, da beim Spielen unvorhergesehene Aktionen auftreten, so dass die gefährlichen Folgen, die durch diese unsachgemäße Handlung verursacht werden, nicht zu Lasten der Hersteller gehen.
9. Leichte Geräusche, die durch den Keilrippenriemen oder das Bremssystem aufgrund der Struktur verursacht werden, haben keinen Einfluss auf die Verwendung des Geräts.
10. Korrosive oder scheuernde Materialien dürfen nicht mit dem Gerät gereinigt werden. Es muss sichergestellt werden, dass der verwendete Reiniger die Umwelt nicht verschmutzt.
11. Dieses Gerät kann von Kindern ab 14 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
12. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
13. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
14. Bitte stellen Sie sicher, dass es in Ihrer Betriebsumgebung keine Gefahrenquellen gibt. Werfen Sie z. B. die Werkzeuge nicht weg. Achten Sie immer darauf, die Verpackungsmaterialien in einem Behälter zu behandeln, um mögliche Gefahren zu vermeiden, z. B. kann die Plastiktüte zu Erstickungsgefahr für Kinder führen.
15. Bewahren Sie die Originalverpackung des Geräts auf, falls dies für den zukünftigen Einsatz beim Transport erforderlich ist.
16. Trennen Sie die Möbel immer von der Versorgung, bevor Sie sie auf- und abbauen, warten oder reinigen.
17. Untersuchen Sie das Gerät regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigungen. Wenn solche Anzeichen vorhanden sind oder wenn das Gerät missbraucht wurde oder nicht funktioniert, wenden Sie sich für weitere Informationen an den Lieferanten.
18. Lassen Sie Kinder nicht mit festen Bedienelementen spielen.
19. Bei der Betätigung eines Schalters, der die Bewegung des Möbels einleitet und aufrechterhält oder die Bewegung des Möbels beendet oder eine Änderung der Bewegungsrichtung des Möbels bewirkt, ist darauf zu achten, dass andere Personen und Haustiere ferngehalten werden.
20. Platzierung von Möbeln, um Einklemmgefahren mit anderen Möbeln zu vermeiden.



Nur für den Innenbereich.

22. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Gerät verwendet werden.
23. Überprüfen Sie alle 6 Monate auf lose Schrauben.
24. Installation auf einem flachen, harten Boden.
25. Dieses Gerät darf nicht in einem Bereich aufgestellt werden, zu dem die breite Öffentlichkeit, einschließlich Kinder, Zugang hat.
26. Dieses Möbelstück enthält keine vom Benutzer gewarteten Teile. Wenden Sie sich im Fehlerfall an Ihren Lieferanten.
27. Herstellerinformation: LOCTEK ERGONOMIC TECHNOLOGY CORP.
Nr. 588, Qihang South Road, Industriezone Binhai, Bezirk Yinzhou, Ningbo, China

Das Produkt wurde so konzipiert, dass es die Verordnung der Kommission in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch im Low power consumption mode condition von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten erfüllt.
Die technischen Informationen zum Low power consumption mode condition:

Modus	Leistungsaufnahme (Watt)	Die Periode (Minuten)
Low power consumption mode condition	≤0.5W	1min

Stromversorgung	
Herstellung: Shenzhen Green Power Electronic Technology Co., Ltd.	
Artikel-Nr.: GRP-30W290010-CE	Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad: ≥86,85%
Nenneingang: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 0,8 A	Wirkungsgrad bei geringer Last (10%): 83,36%
Nennleistung: 29,0 VDC, 1,0 A, 29,0 W	Stromverbrauch im Leerlauf: ≤0,10 W

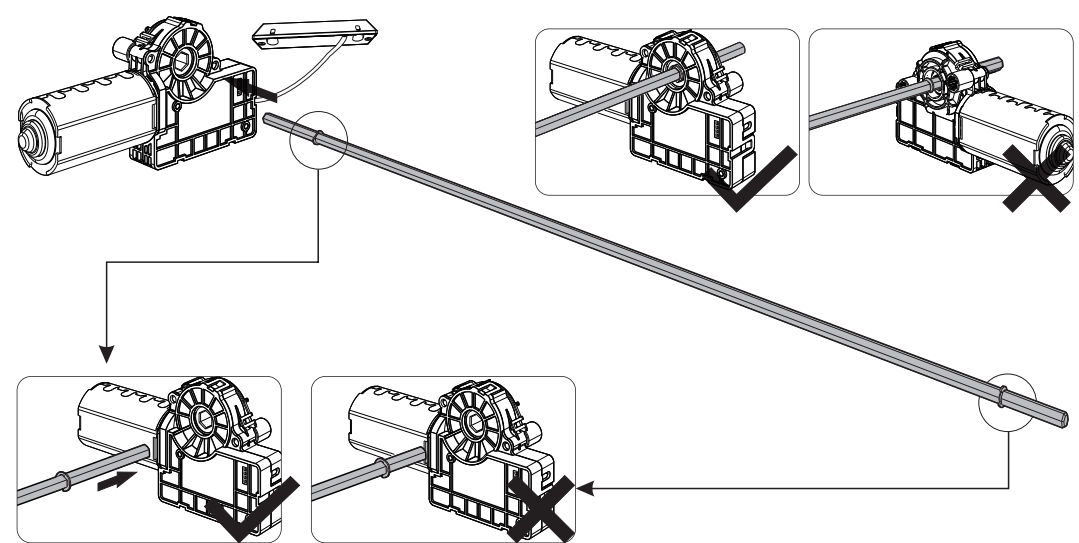


Abfallbeseitigung

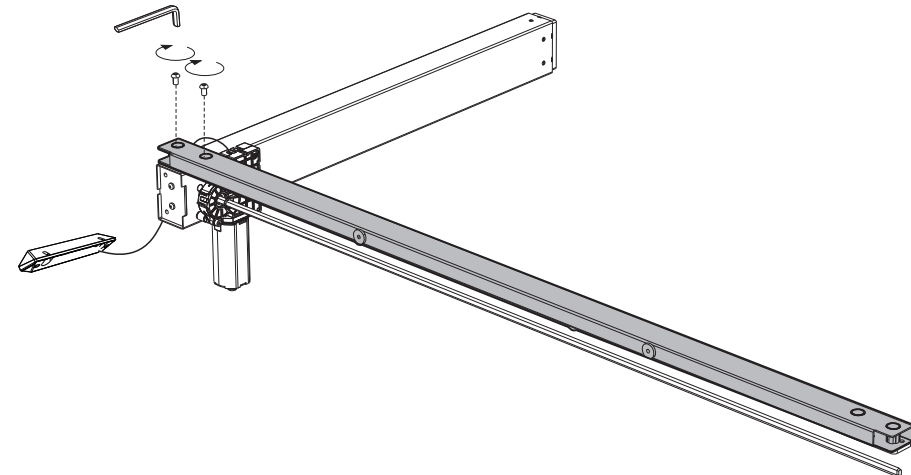
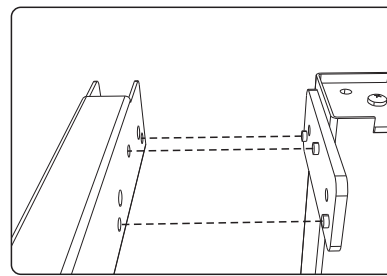


Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallsortung zu vermeiden, recyceln Sie ihn verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von materiellen Ressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt für ein umweltverträgliches Recycling verwenden.

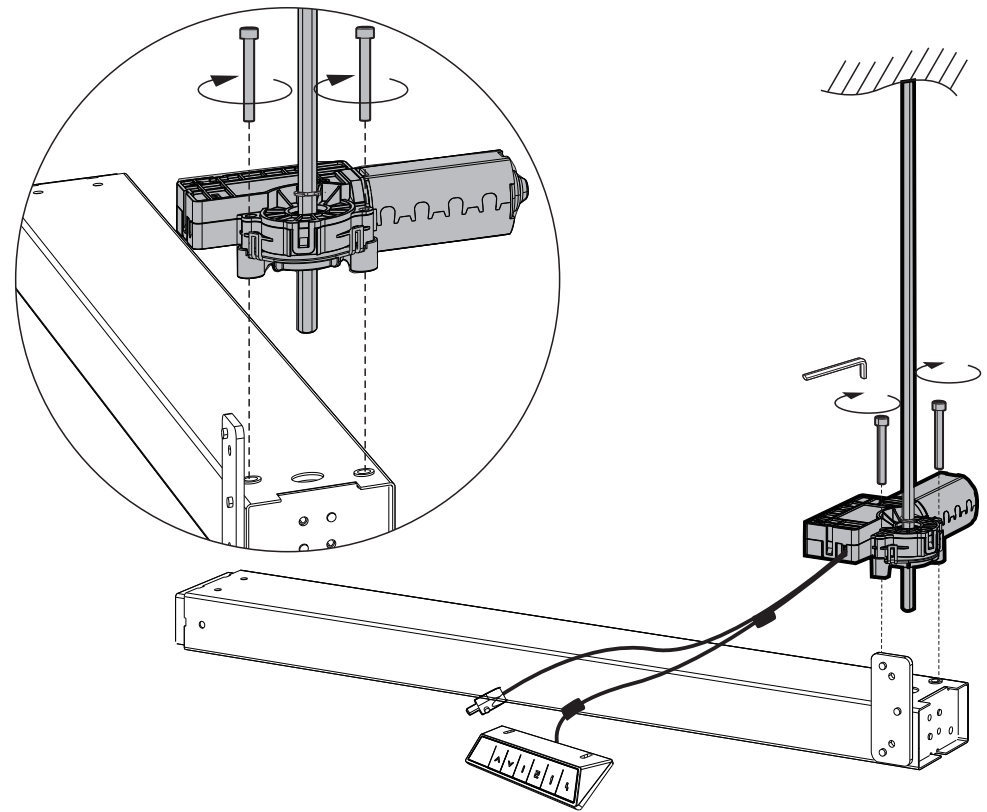


SCHRITT 1**SCHRITT 3**

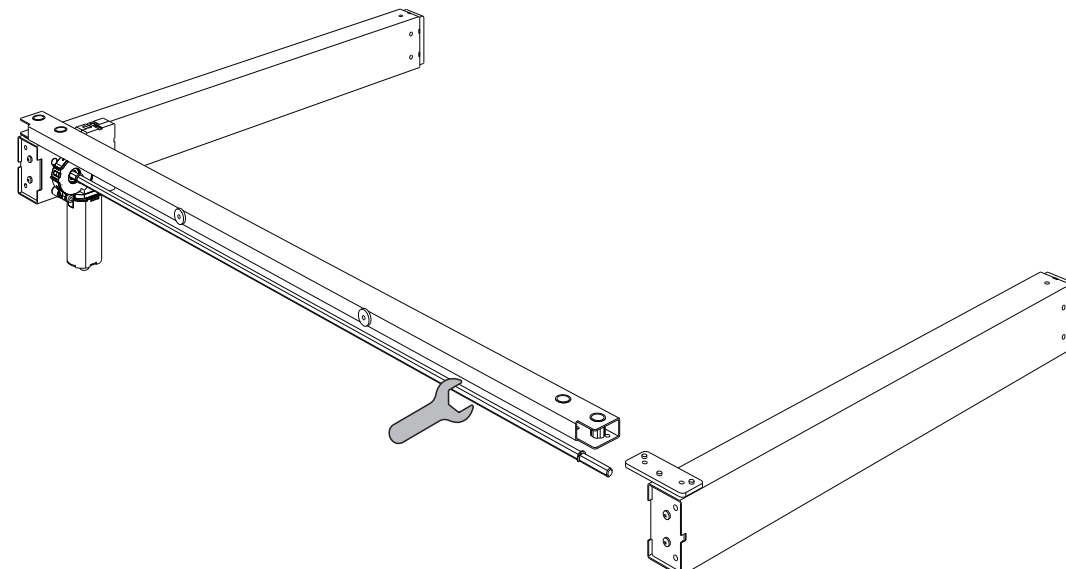
- A x1
4x4
- B x2

**SCHRITT 2**

- A x1
4x4
- F x2

**SCHRITT 4**

- G x1

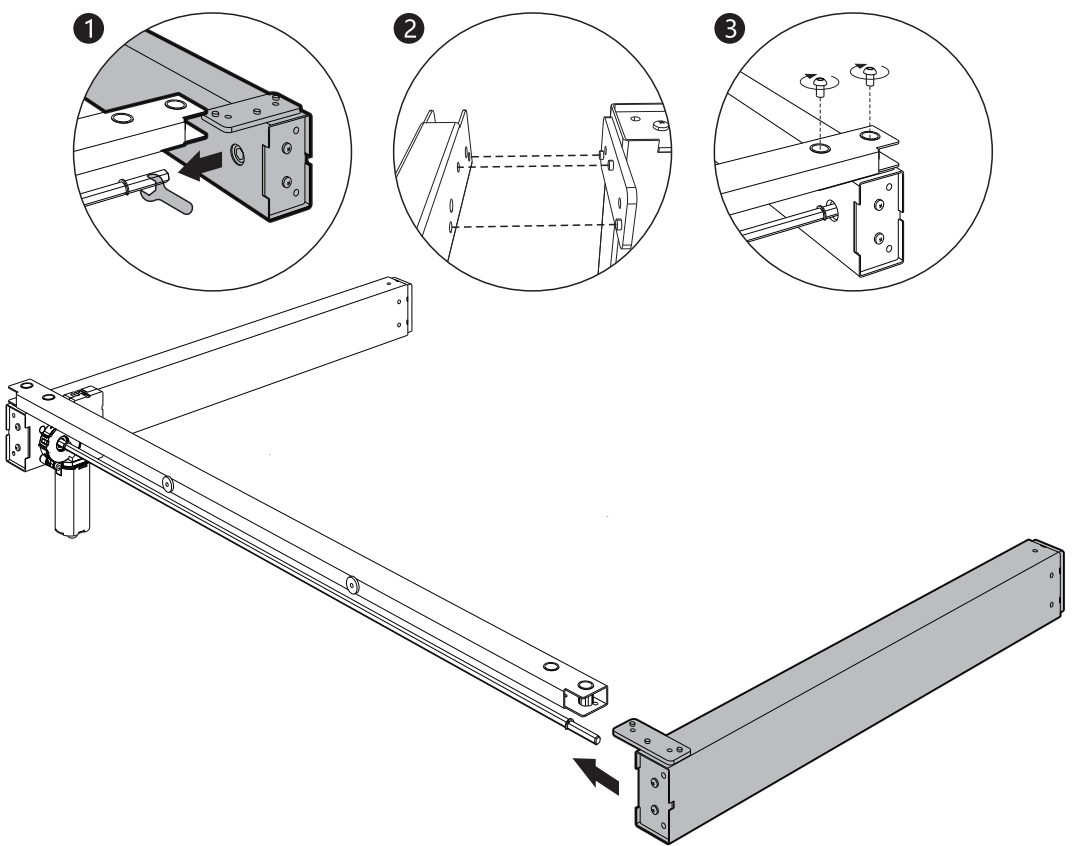


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

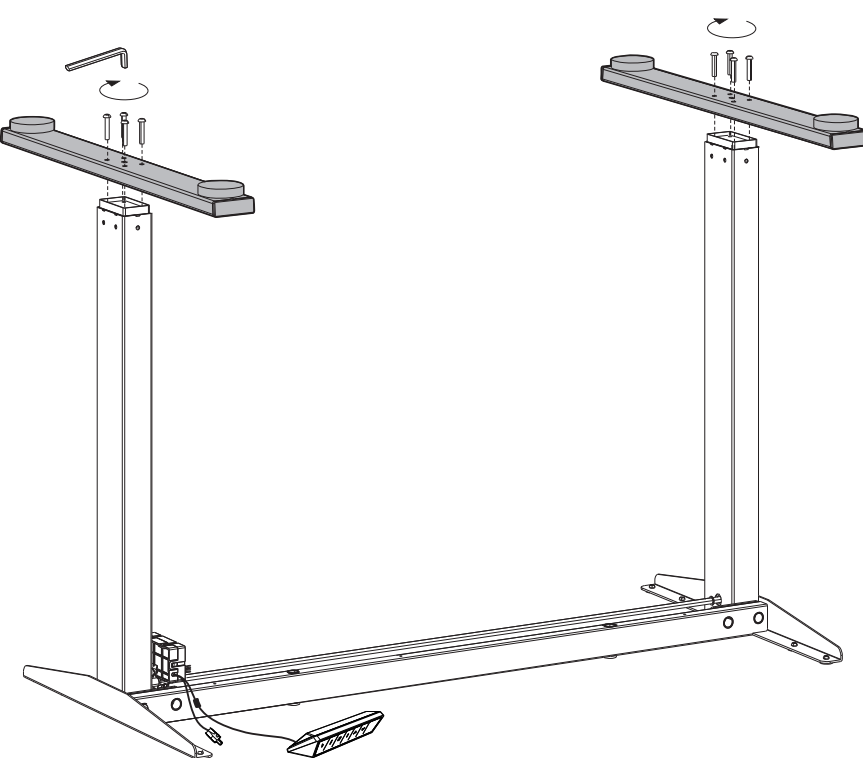
SCHRITT 5

- A x1
4x4
- B x2
- G x1
Spanner



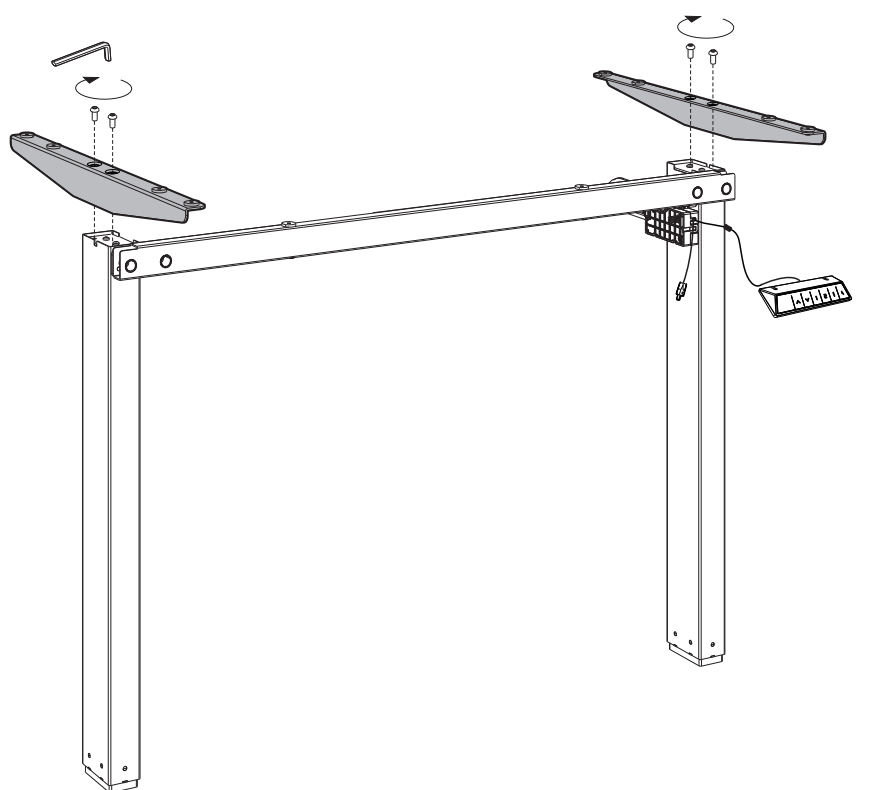
SCHRITT 7

- A x1
4x4
- C x8



SCHRITT 6

- A x1
4x4
- B x4

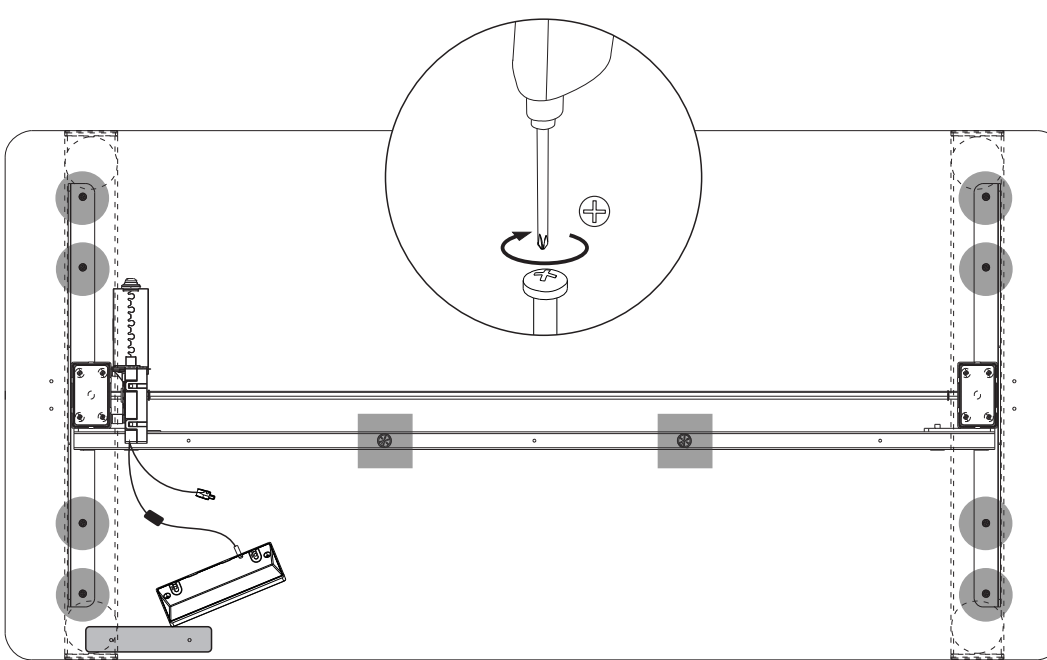


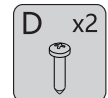
SCHRITT 8

- D x10
- Drill

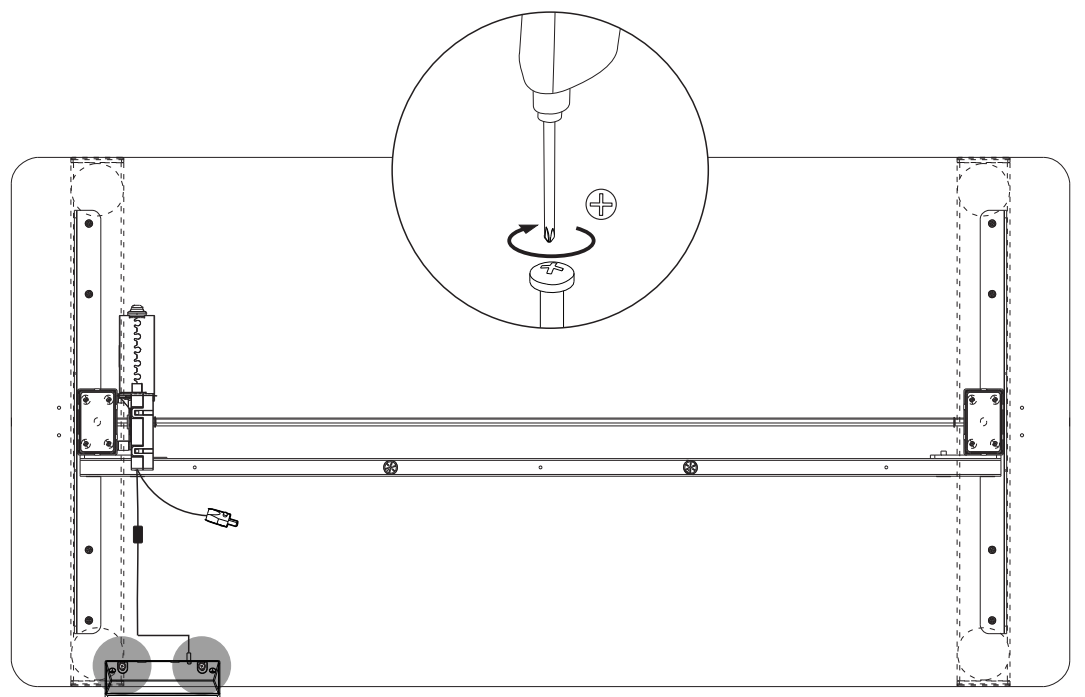
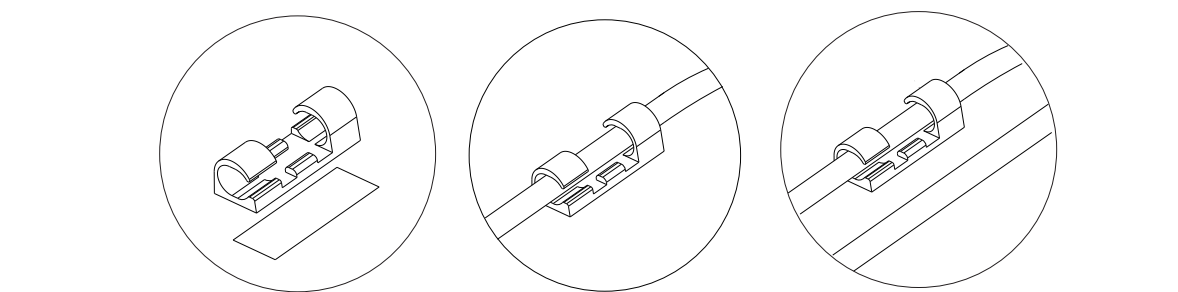
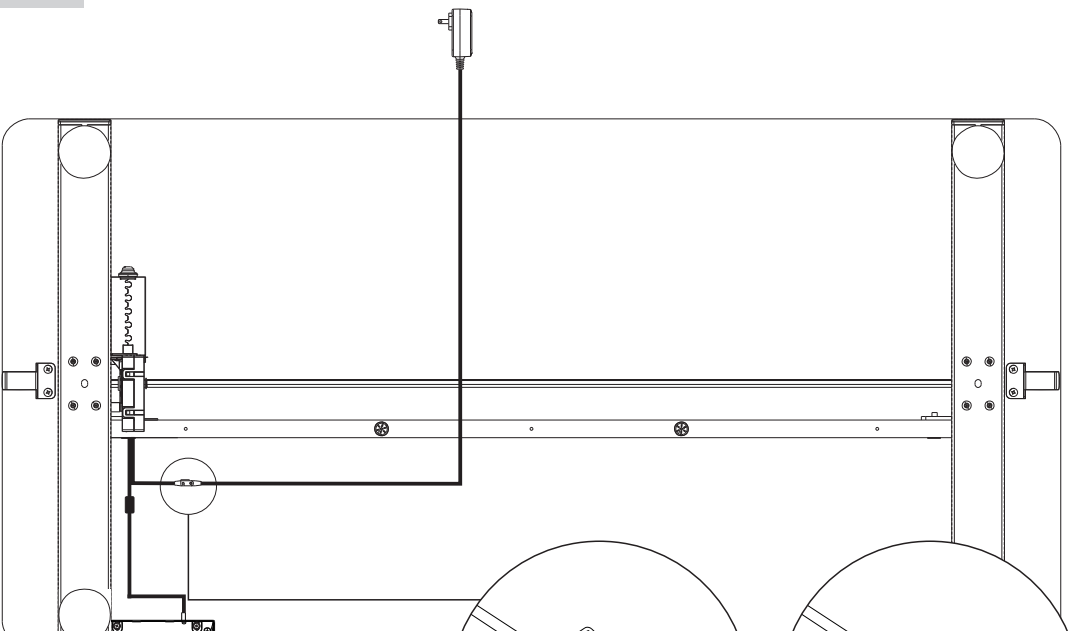
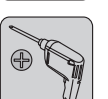
Selbst vorbereitet

Die Montagereihenfolge der Schrauben ist ● → ■

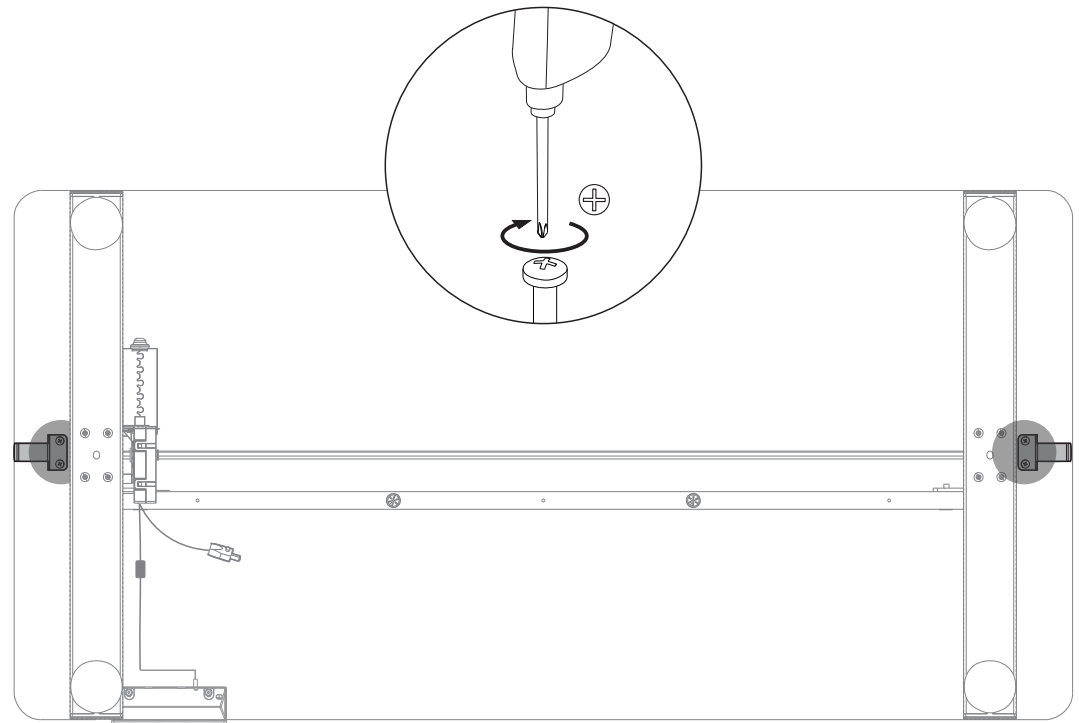
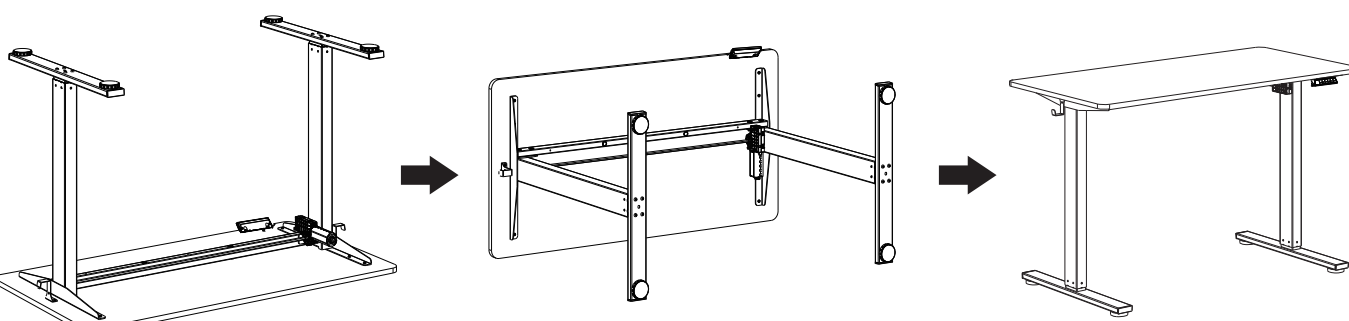


SCHRITT 9

Selbst vorbereitet

**SCHRITT 11****SCHRITT 10**

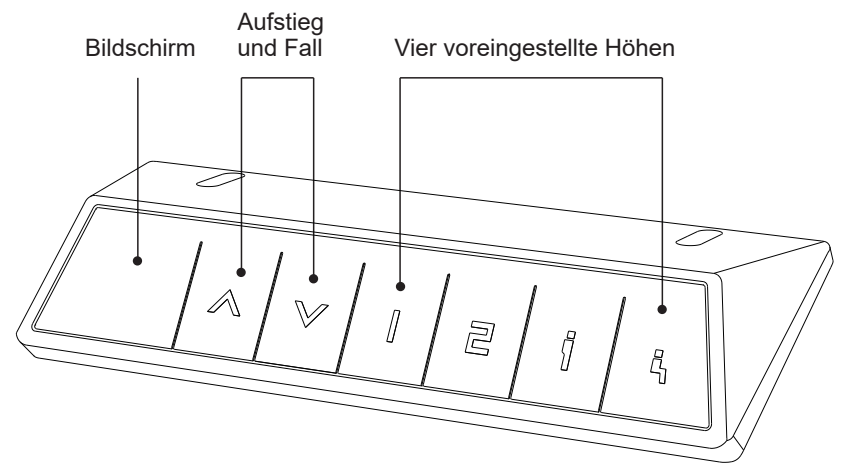
Selbst vorbereitet

**SCHRITT 12**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Anweisungen zur Verwendung und Einrichtung des Mobilteils



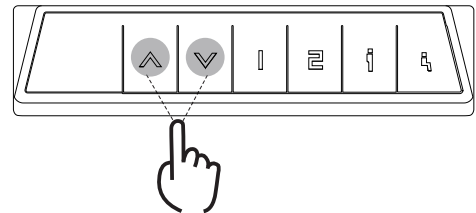
Hinweis

Stellen Sie sicher, dass die Bewegung des Tisches während des Hebevorgangs nicht durch Hindernisse behindert wird.
Stellen Sie außerdem sicher, dass alle Kabel lang genug sind, um den Tisch auf und ab bewegen zu können.

Tipp

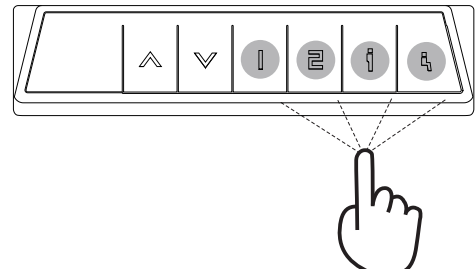
Stellen Sie die bequemste Sitzhöhe auf „i“ und die bequemste Stehhöhe auf „i“ ein. Weitere voreingestellte Höhen können frei eingestellt werden.

● Tastensteuerung zur Höhenverstellung



- Durch Drücken der Taste „▲“ oder „▼“ können Sie die Höhe des Hubtisches nach oben oder unten verstetllen. Die aktuelle Höhe wird auf dem Bildschirm angezeigt.

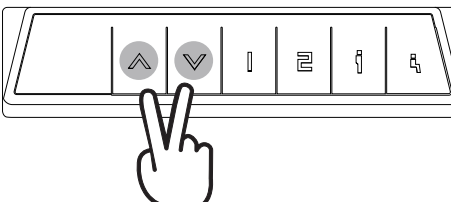
● Höhenspeicherfunktion



- Halten Sie die Taste „1“ im Ruhezustand des höhenverstellbaren Schreibtischs 3 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Display erscheint „5- 1“ – die aktuelle Höhe wurde gespeichert. Anschließend können Sie den Hubtisch auf eine beliebige Höhe einstellen. Durch Drücken der Taste „1“ kehrt er automatisch zur gespeicherten Höhe zurück.
- Die Tasten „2“, „i“ und „4“ haben die gleiche Höhenspeicherfunktion wie die Taste „1“. Durch Wiederholen der obigen Schritte können Sie die entsprechende Höhe speichern. Durch Drücken der entsprechenden Taste fährt der Hubtisch automatisch auf die gespeicherte Höhe.

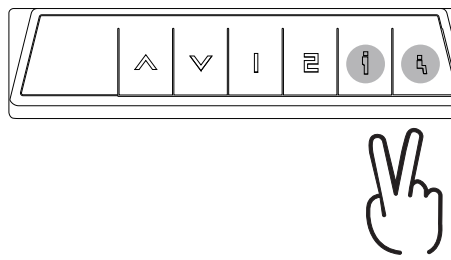
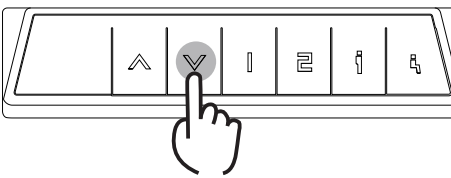


● Anpassen der Kollisionsempfindlichkeit



- Es gibt insgesamt vier Stufen. Stößt das Hebesystem auf Widerstand, wird diese Funktion als Rückfallschutz aktiviert.
- Halten Sie die Tasten „▲“ und „▼“ gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um die Empfindlichkeit umzuschalten. Mit einem Tastendruck wechseln Sie jeweils eine Stufe („1“, „2“, „3“).
- „1“ bedeutet niedrige Empfindlichkeit; „2“ bedeutet mittlere Empfindlichkeit; „3“ bedeutet hohe Empfindlichkeit.
- Stößt der Tisch beim Auf- oder Abfahren auf ein Hindernis, federt er sofort zurück und bietet so Schutz.

● Reset-Funktion



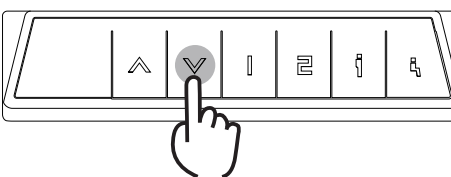
- Schritte zum Zurücksetzen

Methode 1: Halten Sie die Taste „▼“ gedrückt, bis der höhenverstellbare Schreibtisch die niedrigste Position erreicht hat, und lassen Sie die Taste dann los. Halten Sie die Taste „▼“ weiterhin gedrückt, bis die aktuelle Höhe auf dem Bildschirm angezeigt wird. Lassen Sie die Taste „▼“ los, um den Reset abzuschließen.

Methode 2: Halten Sie die Tasten „i“ und „4“ gleichzeitig länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Softwareversion des gesamten Systems anzuzeigen. Halten Sie nach der Anzeige die Tasten „i“ und „4“ weiterhin gedrückt. Sobald auf dem LED-Display „E01“ angezeigt wird, lassen Sie die Tasten los, um den Reset-Zustand zu aktivieren. Halten Sie die Taste „▼“ gedrückt, bis die aktuelle Körpergröße angezeigt wird. Lassen Sie anschließend die Taste „▼“ los, um den Reset abzuschließen.

- Wenn die Höhenverstellung nicht richtig funktioniert, halten Sie die Taste „▼“ gedrückt, bis die aktuelle Höhe auf dem Bildschirm angezeigt wird. Lassen Sie dann die Taste „▼“ los, um die Rücksetzung abzuschließen.

● Fehlerbehebung



- Beschreibung der Reset-Funktion: Die LED-Anzeige zeigt „E01“ an. Der Benutzer hält die Abwärtspfeiltaste gedrückt, bis der Tisch in die niedrigste Position absenkt und anschließend bis zum Anschlag ausfedert. Die niedrigste Höhe wird im Display angezeigt. Nach dem Loslassen der Taste „▼“ ist der Reset abgeschlossen und der Tisch kann wieder normal verwendet werden.
- Wenn „E01“ angezeigt wird, lassen Sie den Schreibtisch mindestens 18 Minuten ruhen, bevor Sie ihn wieder verwenden.
- Sollten andere Fehlercodes auftreten und die Taste „▼“ nicht reagiert, überprüfen Sie bitte, ob das Anschlusskabel unbeschädigt und richtig angeschlossen ist. Trennen Sie das Gerät mindestens 10 Sekunden lang vom Stromnetz und schließen Sie es dann wieder an. Auf der LED-Anzeige wird „E01“ angezeigt. Halten Sie die Taste „▼“ gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen.
- Wenn Sie die oben genannten Schritte befolgt haben und der Schreibtisch immer noch nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich für weitere Unterstützung bitte an den Kundendienst.



Fehlerbehebung

Diese Liste wird zum Prüfen und Beheben von Störungen und Fehlern verwendet. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller, wenn das Problem Ihres Encounters nicht in der unten aufgeführten Liste aufgeführt ist.

Problem	Lösung
Die elektronischen Funktionen funktionieren nicht ordnungsgemäß.	Kabelverbindung prüfen
Die Hubgeschwindigkeit ist langsam.	
Die Arbeitsfläche gleitet nach unten	Lastgewicht über 70 kg prüfen
Das Gerät wechselt häufig in den Reset-Zustand	
Es fährt nur abwärts, nicht aufwärts oder nur aufwärts, nicht abwärts.	
Die Höhe des Auf- und Abstiegs reicht nicht aus	Reset durchführen
Unfähig aufzustehen	
Nach Überschreiten der Anforderungen an den Arbeitszyklus (Arbeitszyklus: Max. 2 Min. an / 18 Min. aus)	Schließen Sie das Netzteil nach 18 Minuten Ausschalten wieder an
Beim Drücken der Abwärtstaste fährt das Gerät stattdessen nach oben	Unter dem Tisch auf Hindernisse oder hängende Kabel prüfen

