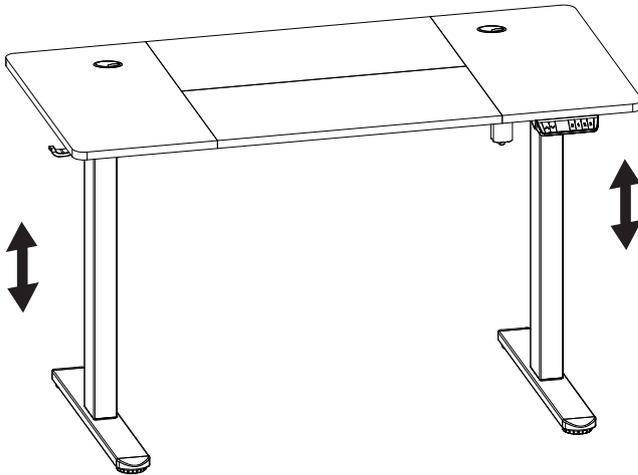


USER MANUAL

Single-Motor Standing Desk Frame



- Desk top Dimensions: 140cm
- 3 Height Position Memory
- Vertical Range: 72-118cm



Power Input
110V-240V



Speed
20 mm/s



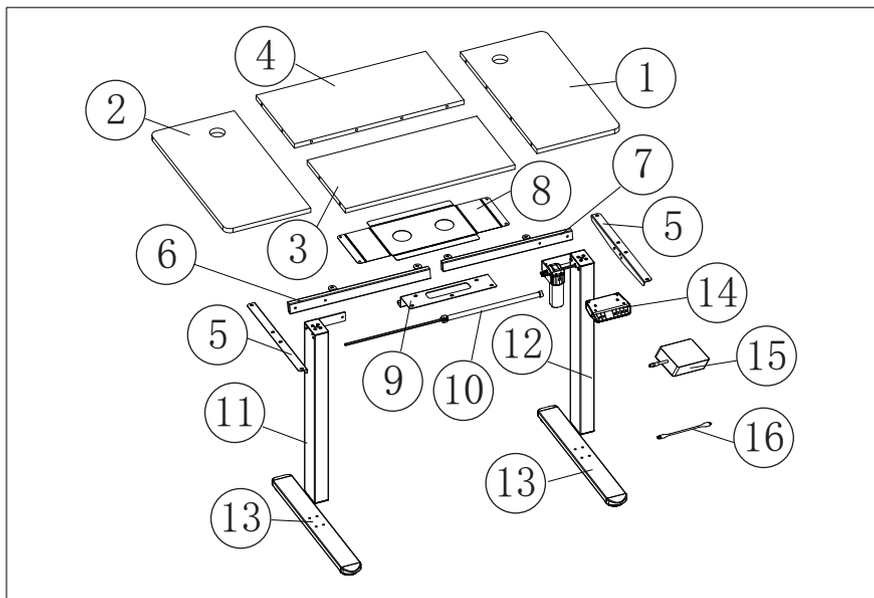
Motion Noise
<55dB

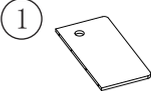
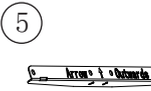
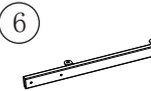
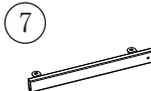
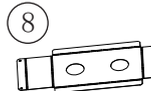
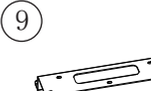
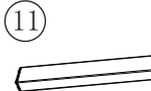


Load Capability
154 lbs / 70 kg

CAUTION: DO NOT EXCEED
MAXIMUM LISTED WEIGHT
CAPACITY. SERIOUS INJURY
OR PROPERTY DAMAGE MAY
OCCUR!

COMPONENT LIST



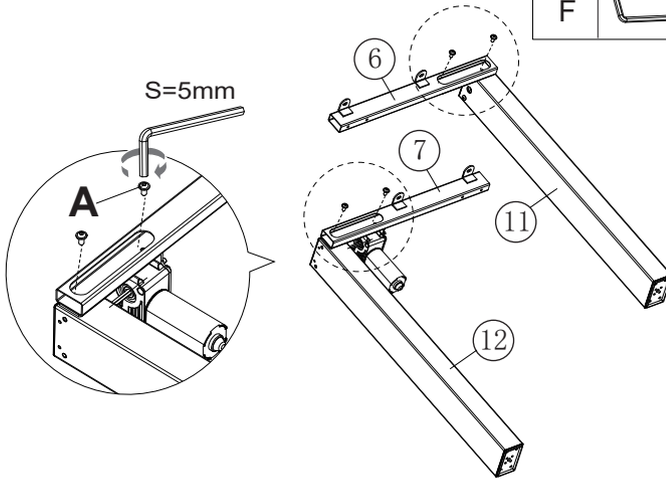
 Desktop (x1)	 Desktop (x1)	 Desktop (x1)	 Desktop (x1)
 Side Plates (x2)	 Left Crossbar (x1)	 Right Crossbar (x1)	 Cable Holder (x1)
 Connector (x1)	 Transmission rod (x1)	 Left Table Leg (x1)	 Right Table Leg (x1)
 Leg Base (x2)	 Controller (x1)	 Power Adapter (x1)	 Power Cord (x1)

HARDWARE LIST

<p>A</p>  <p>Screws M6×11mm (x61)</p>	<p>B</p>  <p>Screws M4×20mm (x2)</p>	<p>C</p>  <p>Wood Tip (x12)</p>
<p>D</p>  <p>M14 (x1)</p>	<p>E</p>  <p>Allen Key S=2mm (x1)</p>	<p>F</p>  <p>Allen Key S=5mm (x1)</p>
<p>G</p>  <p>Cable Clip (x2)</p>	<p>H</p>  <p>Headphone hanger (x2)</p>	<p>I</p>  <p>Cable Hole Cover (x2)</p>
<p>J</p>  <p>Lockable caster(x4)</p>	<p>K</p>  <p>Tabletop Connector (x4)</p>	<p>L</p>  <p>Tabletop Connector (x2)</p>
<p>Spare parts</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>A M6×11mm (x2)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B M4×20mm (x2)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C Wood Tip (x2)</p> </div> </div>		

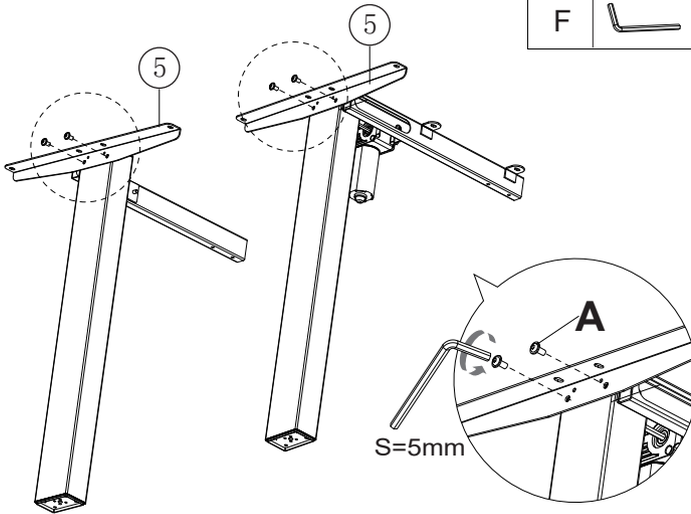
Attach the crossbar to the Lifting Column

A	 M6×11mm(x4)
F	 S=5mm

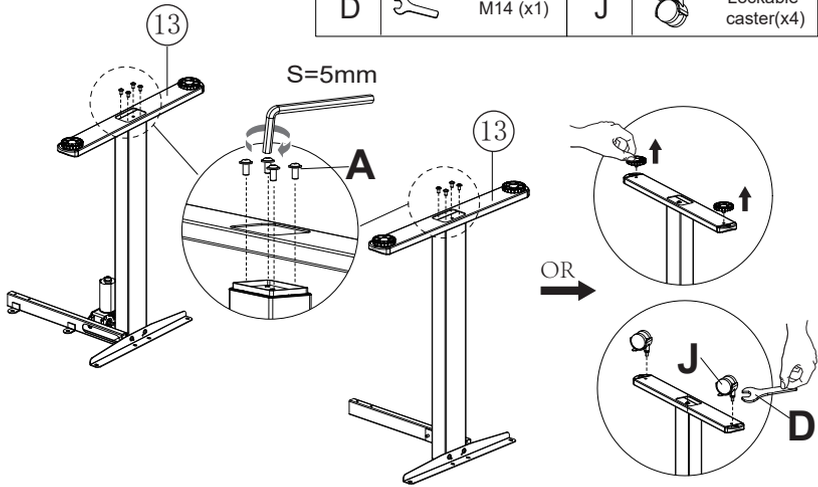


Attach the Side Plates to the Lifting Columns

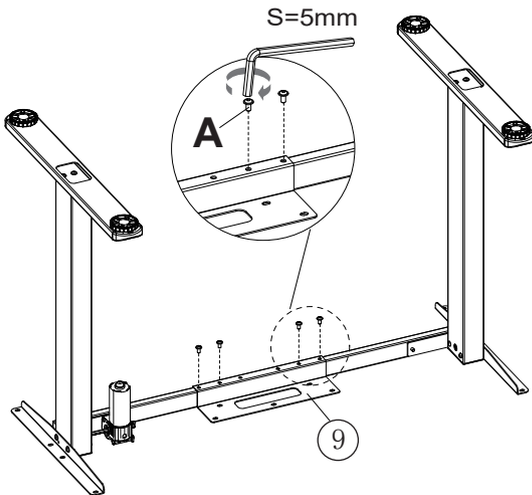
A	 M6×11mm(x4)
F	 S=5mm



A	 M6×11mm(x8)	F	 S=5mm
D	 M14 (x1)	J	 Lockable caster(x4)



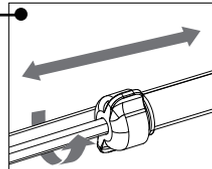
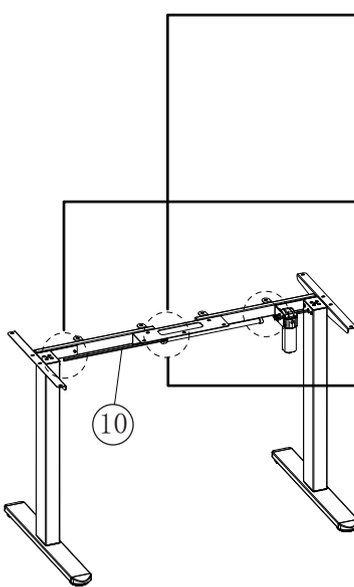
A	 M6×11mm(x4)
F	 S=5mm



E

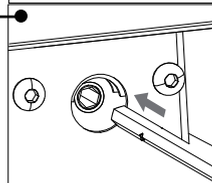


S=2mm



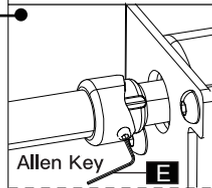
①

Loosen the knob



②

Insert the transmission rod into the hex hole and turn the transmission rod clockwise until the left leg goes to the lowest position.



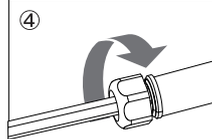
③

Insert the other end of transmission rod to the slot on the leg (You may rotate the rod slightly for better installation).

Allen Key

E

Secure the transmission rod to the slot by tightening the pre-assembled set screw using the small Allen key.

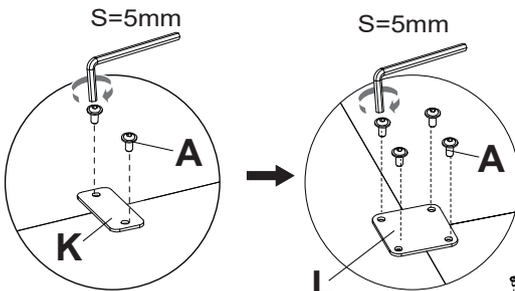
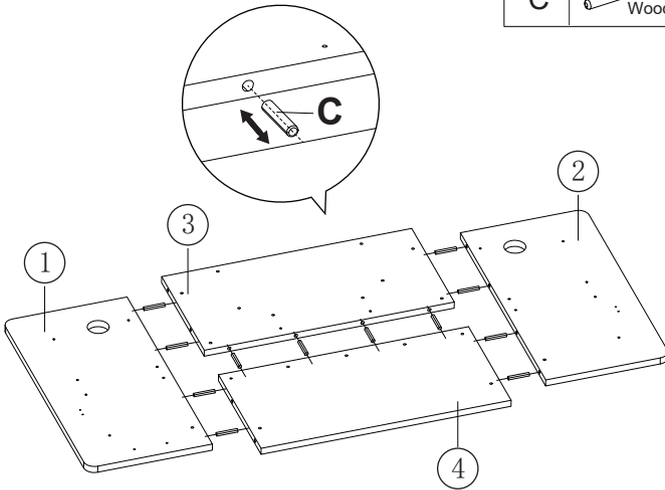


④

Tighten the knob

C

Wood Tip (x12)



A

M6×11mm(x16)

F

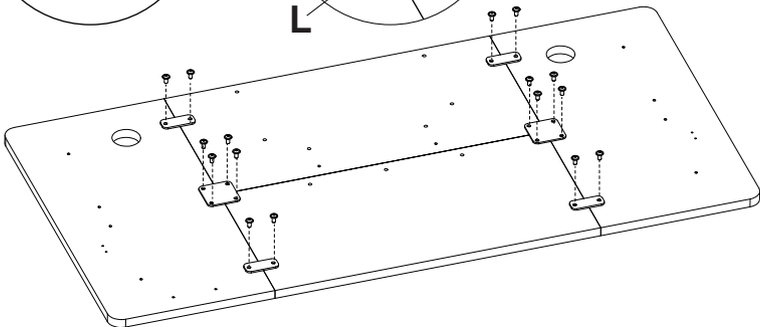
S=5mm

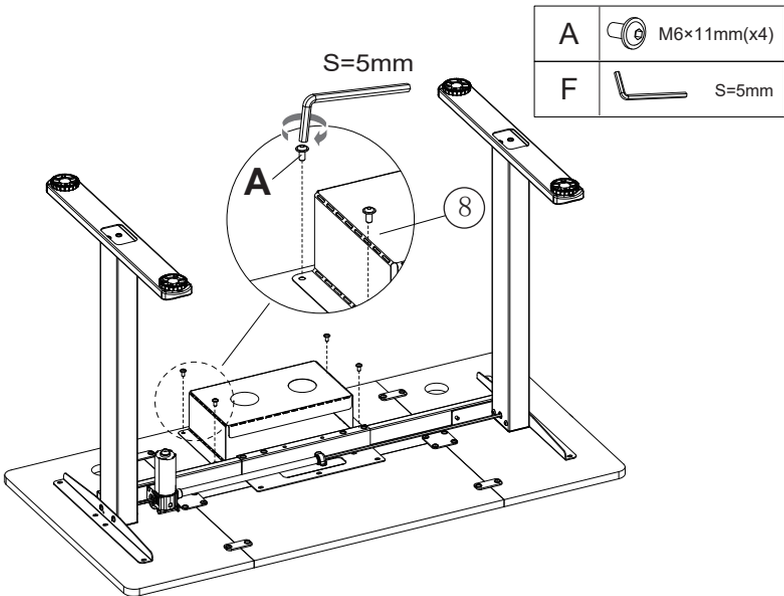
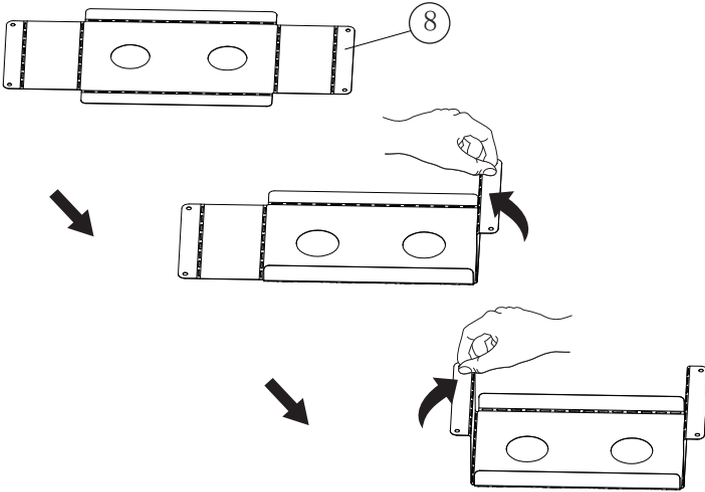
K

Tabletop Connector (x4)

L

Tabletop Connector (x2)





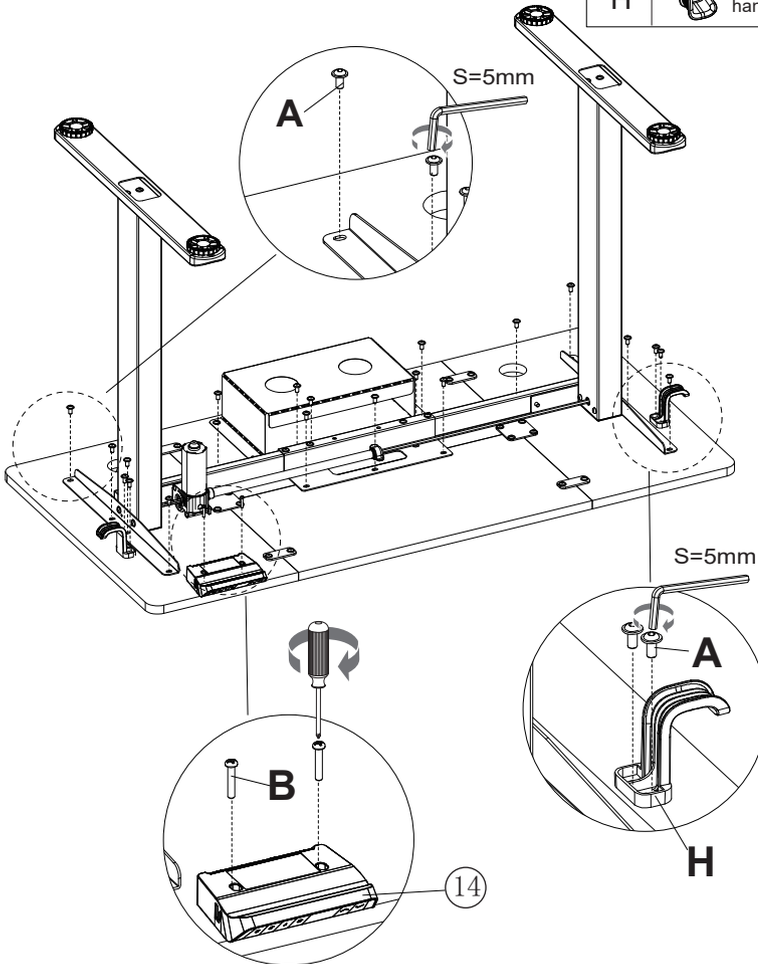

 Phillips
 Screwdriver
 [Not Included]

A  M6×11mm(x21)

B  M4×20mm(x2)

F  S=5mm

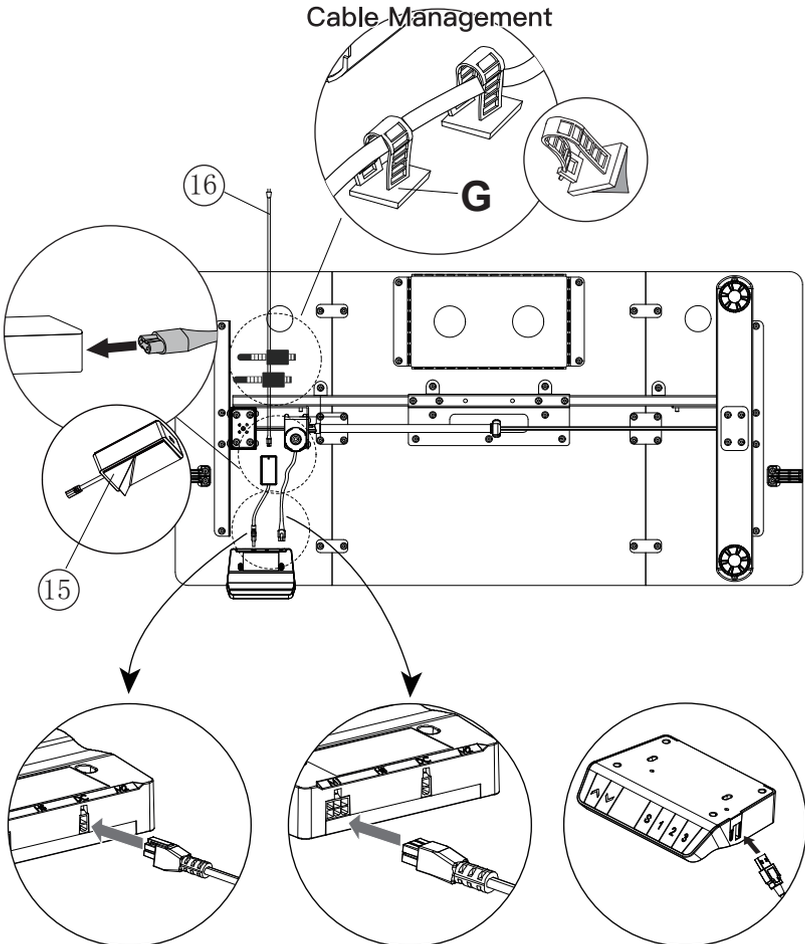
H  Headphone
hanger (x2)

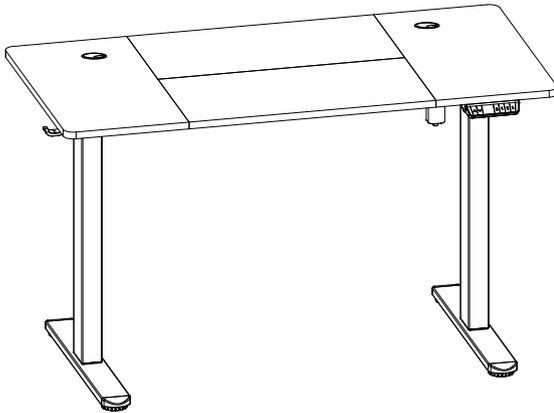
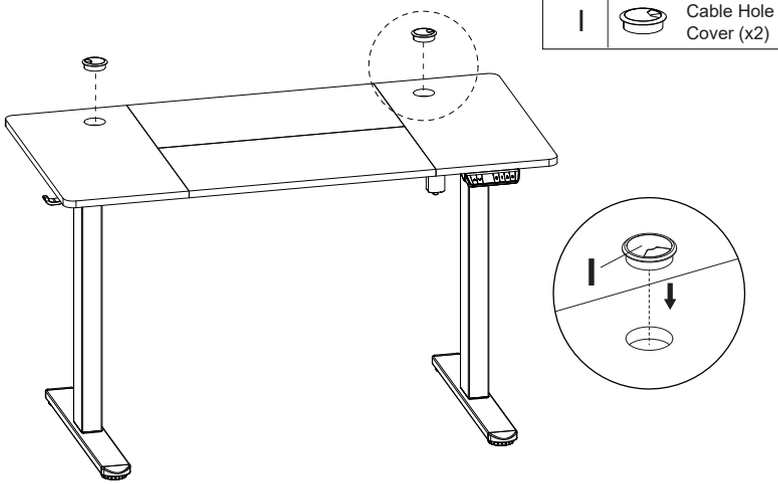


G

 Cable Clip (x2)

Cable Management





Control Panel Keys

	Adjust the desk upwards
	Adjust the desk downwards
	To set Height Preset, press the S button until the LED Display flashes then press Preset 1, 2, 3 to program preset.
	Height Preset 1
	Height Preset 2
	Height Preset 3
Reset	Long press  for 5 seconds, display RES and press still, it goes down to the lowest and rebound certain height, reset finish and show basic height.

Protection mode (auto lock screen mode)

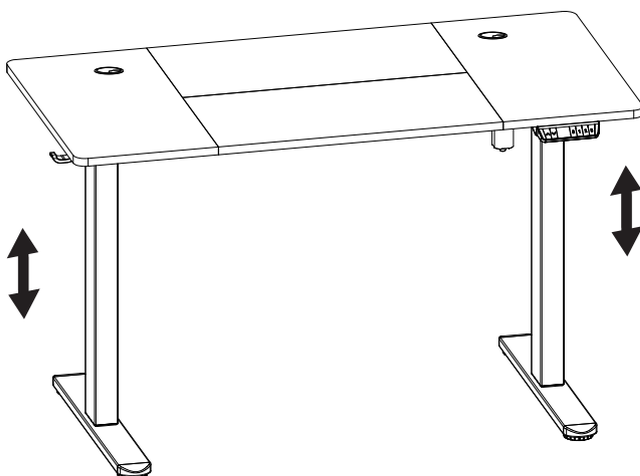
Hot	Over-heating protection	Alarms when continuously in motion for 2 minutes. Power back on and wait for at least 18 minutes before adjusting height again.
E10	Detection alarm	Alarms when motor sensor cannot be detected. Turn off power, check the connection of motor and control box, and then power back on.
E20	Overload protection	If alarm sounds when the desk is moving up, remove loads off the desk and try again. If it alarms when desk is moving down, turn off the power, remove loads off the desk and re-try.
E02	Rebound protection	Alarms when vibrated, collided or inclined during height adjustment. Check if there is anything in the way of desk motion. Then proceed to the reset the motor.
E32	Overvoltage alarm	It alarms when voltage is higher than anticipated value. Turn the power off, check the connection between power and control box. If no problem, power it back on.
E31	Undervoltage alarm	It alarms when voltage is lower than required value. Turn the power off, check the connection between power and control box. If no problem, power it back on.
E60	Step out alarm	It alarms when height difference between left leg and right leg exceeds the set value. Power off first. Check whether the left leg and the right leg are in the same height. If not, re-do Installation Step 3 to make them same height. Power it back on.
Breaking protection		It stops and enters protection state when motor cables or manual control cables are removed or disconnected accidentally; goes back to normal after it's reconnected and alarm is cleared.

Engineering Mode

Change Displayed Unit ($\frac{m}{in}$)	Press and hold the  button until "S--" shows and flashes. Press S again and the display shows "Un". Press  to select. Press  or  to switch between " $\frac{m}{in}$ " (metric) or " $\frac{in}{m}$ " (imperial). Press  to save your selection.
Change Brightness (br)	Press and hold the  button, until "S--" shows and flashes. Press S again and the display shows "Un". Press  or  to switch to "br". Press  to select. Press  or  to switch between Low (L), Normal (n) or High (H) brightness. Press  to save your choice.
Collision Force Detection (CF)	Press and hold the  button, "S--" shows and flashes. Press S again and the display shows "Un". Press  or  to switch to "CF". Press  to select. Press  or  to switch between "OFF", Low (L), Normal (n) or Heavy (H) collision force detection. Press  to save your choice.
Reset	Press and Hold  for 5 seconds, the LED display will show 'RES' and the desk goes down to the lowest level and comes back to certain height to finish Reset process.

BENUTZERHANDBUCH

Einmotoriger Höhenverstellbarer Schreibtisch



- Abmessungen der Schreibtischplatte: 140 cm
- 3 Speicherplätze für Höheneinstellungen
- Höhenverstellbereich: 72–118 cm



Leistungsaufnahme
110V-240V



Geschwindigkeit
20 mm/s



Bewegungsgeräusche
< 55dB



Tragfähigkeit
154 lbs / 70 kg

ACHTUNG: ÜBERSCHREITEN
SIE NICHT DIE MAXIMAL
AUFGEFÜHRTE TRAGFÄHIGKEIT.
SCHWERE VERLETZUNGEN ODER
SACHSCHÄDEN KÖNNEN
ENTSTEHEN!

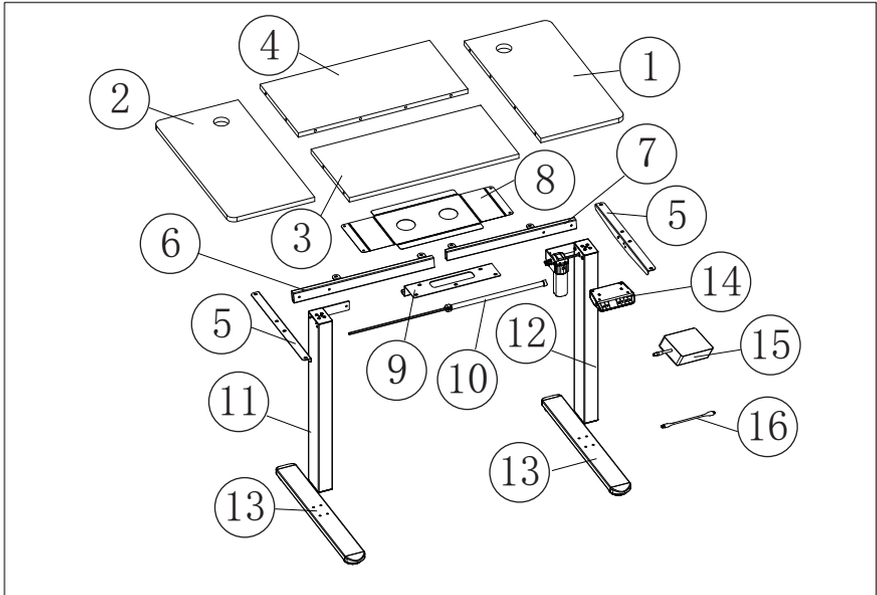
QIDONG VISION MOUNTS MANUFACTURING CO.,LTD.

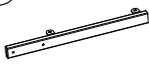
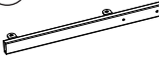
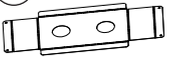
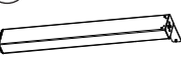
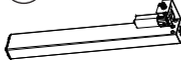
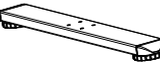
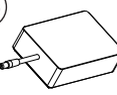
Huashi Straße 669, Qidong, Jiangsu Provinz

226200, CN

86-0574-87763329

KOMPONENTENLISTE



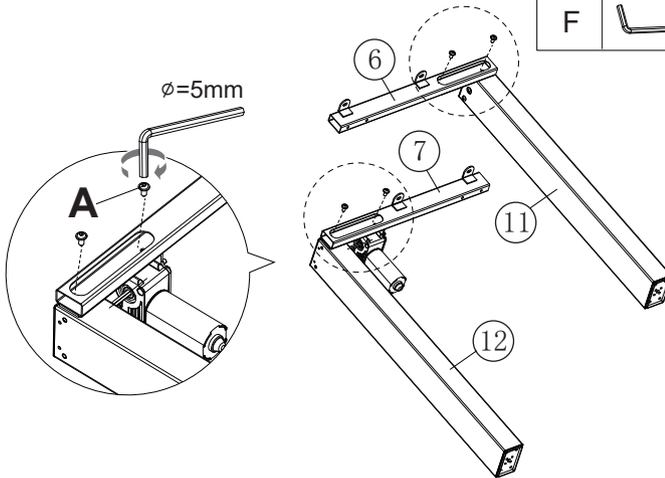
<p>①</p>  <p>Tischplatte (x1)</p>	<p>②</p>  <p>Tischplatte (x1)</p>	<p>③</p>  <p>Tischplatte (x1)</p>	<p>④</p>  <p>Tischplatte (x1)</p>
<p>⑤</p>  <p>Seitenplatte (x2)</p>	<p>⑥</p>  <p>Linke Querstange (x1)</p>	<p>⑦</p>  <p>Rechte Querstange (x1)</p>	<p>⑧</p>  <p>Kabelhalter (x1)</p>
<p>⑨</p>  <p>Verbinder (x1)</p>	<p>⑩</p>  <p>Übertragungstange (x1)</p>	<p>⑪</p>  <p>Linkes Tischbein (x1)</p>	<p>⑫</p>  <p>Rechtes Tischbein (x1)</p>
<p>⑬</p>  <p>Tischbeinbasis (x2)</p>	<p>⑭</p>  <p>Kontroller (x1)</p>	<p>⑮</p>  <p>Netzteil Adapter (x1)</p>	<p>⑯</p>  <p>Netzkabel (x1)</p>

HARDWARE LIST

<p>A</p>  <p>Schrauben M6×11mm (x61)</p>	<p>B</p>  <p>Schrauben M4×20mm (x2)</p>	<p>C</p>  <p>Holzdübel (x12)</p>
<p>D</p>  <p>M14 (x1)</p>	<p>E</p>  <p>Inbusschlüssel ø=2mm (x1)</p>	<p>F</p>  <p>Inbusschlüssel ø=5mm (x1)</p>
<p>G</p>  <p>Kabelclip (x2)</p>	<p>H</p>  <p>Kopfhörer-Aufhänger (x2)</p>	<p>I</p>  <p>Kabellochabdeckung (x2)</p>
<p>J</p>  <p>Feststellbares Rad (x4)</p>	<p>K</p>  <p>Tischplattenverbinder (x4)</p>	<p>L</p>  <p>Tischplattenverbinder (x2)</p>
<p>Zusätzliche Teile</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>A M6×11mm (x2)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B M4×20mm (x2)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C Holzdübel (x2)</p> </div> </div>		

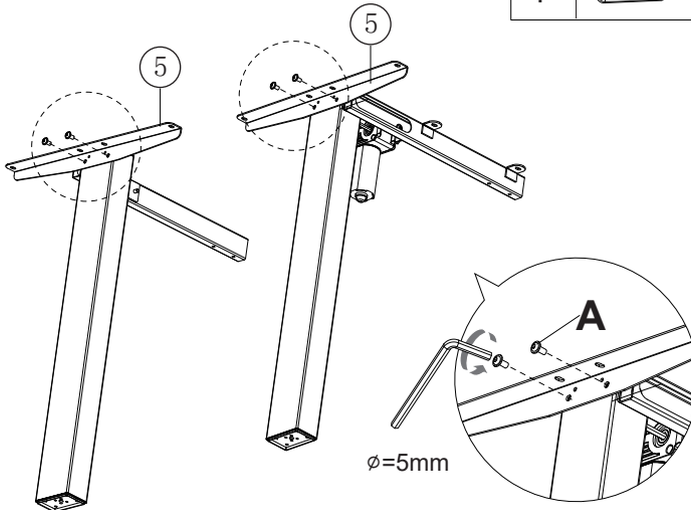
Bringen Sie die Querstange an der Hubsäule an.

A	 M6×11mm(x4)
F	 $\phi=5\text{mm}$

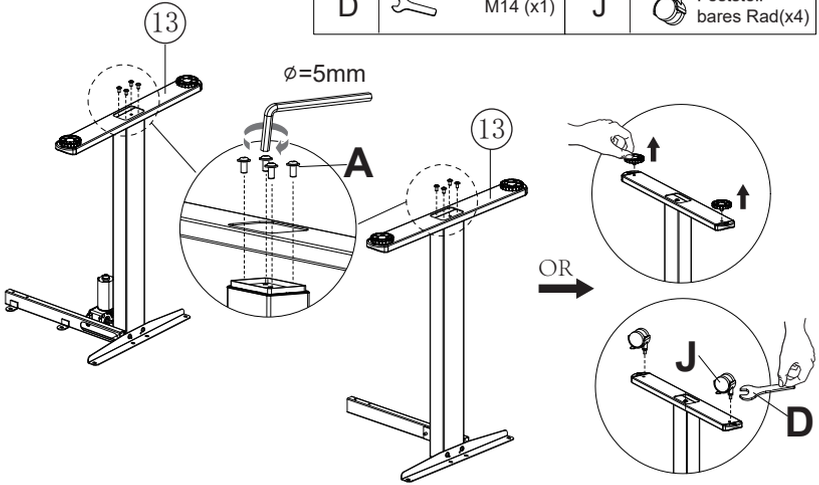


Bringen Sie die Seitenplatten an den Hubsäulen an.

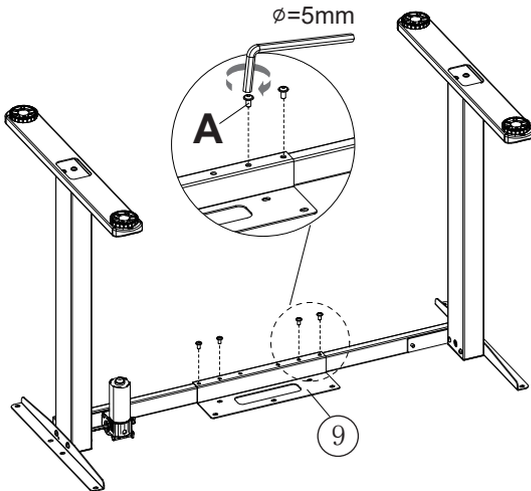
A	 M6×11mm(x4)
F	 $\phi=5\text{mm}$



A	 M6×11mm(x8)	F	 $\phi=5\text{mm}$
D	 M14 (x1)	J	 Feststellbares Rad(x4)



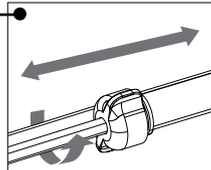
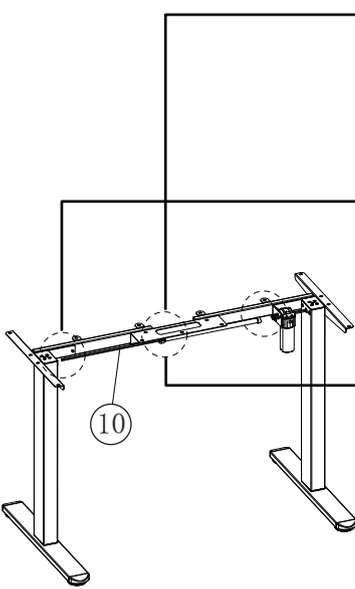
A	 M6×11mm(x4)
F	 $\phi=5\text{mm}$



E

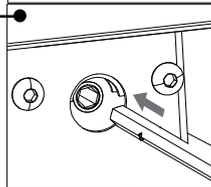


ø=2mm



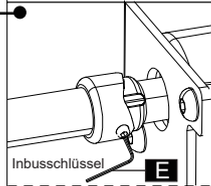
①

Lösen Sie den Knopf.



②

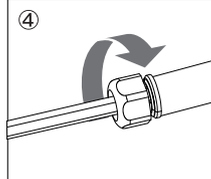
Führen Sie die Übertragungsstange in das Sechskantloch ein und drehen Sie die Übertragungsstange im Uhrzeigersinn, bis das linke Bein in die niedrigste Position geht.



③

Führen Sie das andere Ende der Übertragungsstange in den Schlitz am Bein ein. (Sie können die Stange zur besseren Installation leicht drehen.)

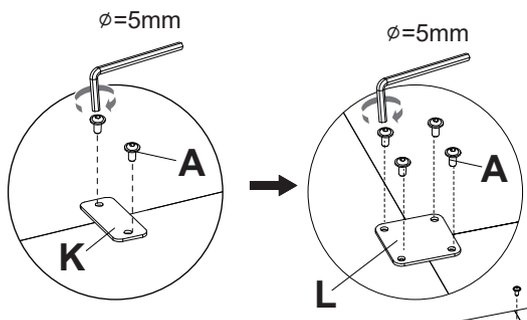
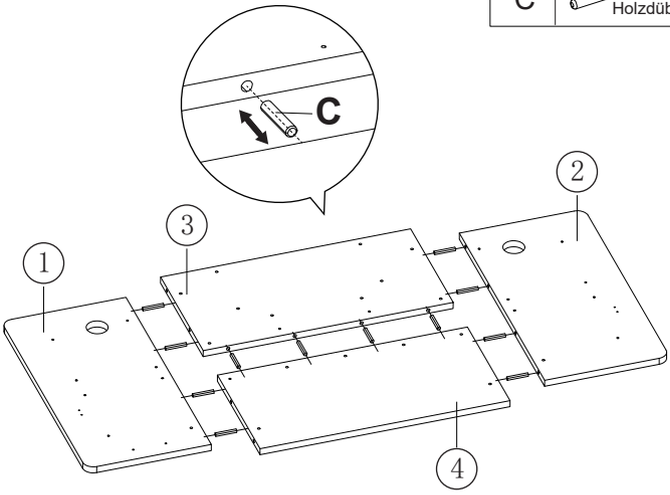
Fixieren Sie die Übertragungsstange am Schlitz, indem Sie die vormontierte Madenschraube mit dem kleinen Innensechskantschlüssel anziehen.



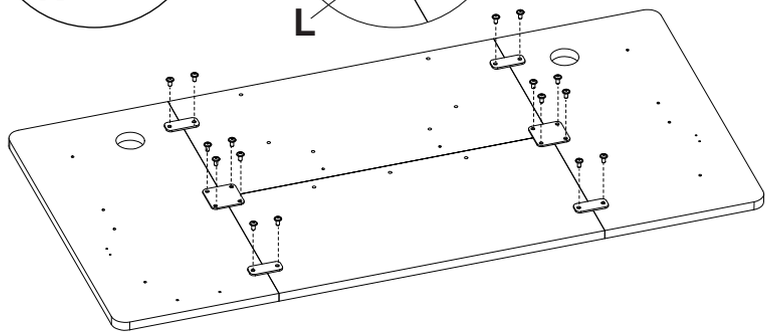
④

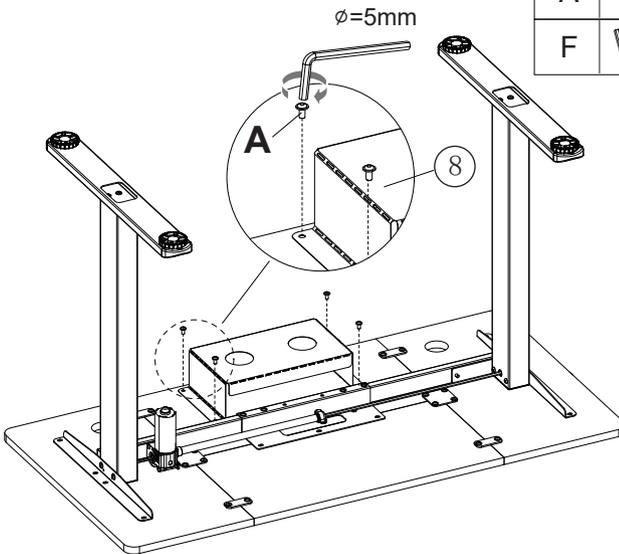
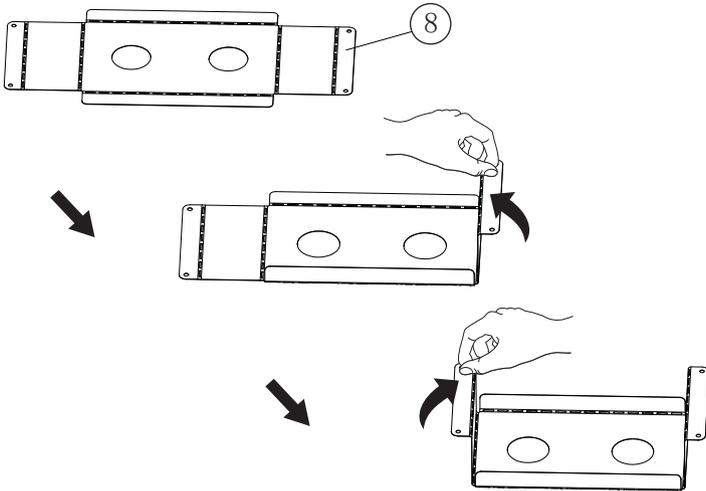
Ziehen Sie den Knopf fest.

C	 Holzdübel (x12)
----------	---



A	 M6×11mm(x16)
F	 $\varnothing=5\text{mm}$
K	 Tischplattenverbinder (x4)
L	 Tischplattenverbinder (x2)





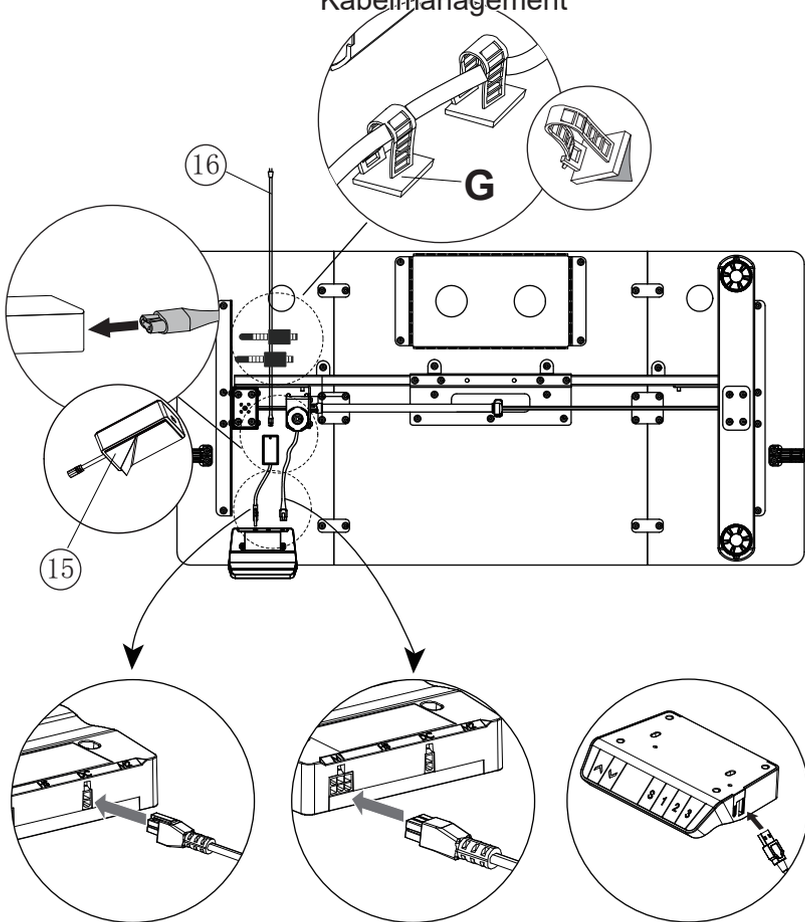
A	 M6×11mm(x4)
F	 $\phi=5\text{mm}$

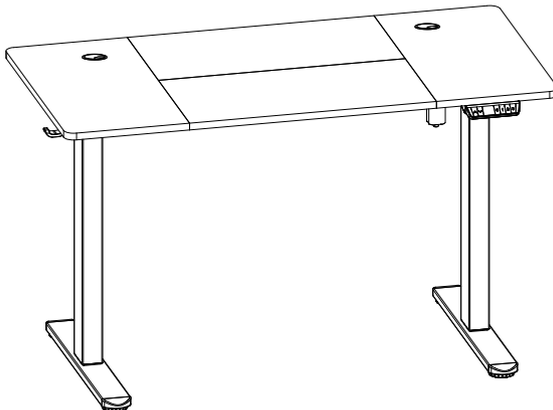
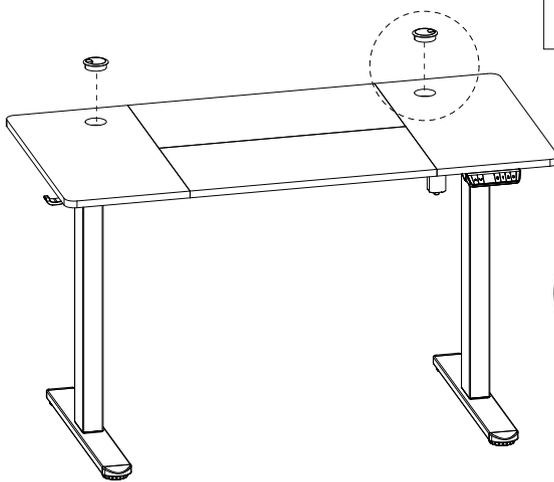
G



Kabelclip (x2)

Kabelmanagement





Bedienfeldtasten

	Verstellen Sie den Schreibtisch nach oben
	Verstellen Sie den Schreibtisch nach unten
	Um die Höhenvoreinstellung einzustellen, drücken Sie die S-Taste, bis die LED-Anzeige blinkt, und drücken Sie dann Voreinstellung 1, 2, 3, um die Voreinstellung zu programmieren.
	Höhenvoreinstellung 1
	Höhenvoreinstellung 2
	Höhenvoreinstellung 3
Reset	Drücken und halten Sie 5 Sekunden lang die  . Es zeigt RES an und drücken Sie immer noch. Es geht auf die niedrigste und prallt auf eine bestimmte Höhe zurück. Der Reset ist fertig und die Grundhöhe wird angezeigt.

Schutzmodus (automatischer Sperrbildschirmmodus)

Hot	Überhitzungsschutz	Alarm löst bei kontinuierlicher Bewegung für 2 Minuten aus. Schalten Sie das Gerät wieder ein und warten Sie mindestens 18 Minuten, bevor Sie die Höhe erneut einstellen.
E10	Erkennungsalarm	Alarm löst aus, wenn der Motorsensor nicht erkannt werden kann. Schalten Sie das Gerät aus. Überprüfen Sie die Verbindung von Motor und Steuerkasten und schalten Sie es dann wieder ein.
E20	Überlastungsschutz	Wenn der Alarm bei der Tischbewegung nach oben ertönt, entfernen Sie Lasten vom Tisch und versuchen es erneut. Wenn der Alarm bei der Tischbewegung nach unten ertönt, schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie Lasten vom Tisch und versuchen es erneut.
E02	Rückprallschutz	Alarm löst bei Vibrationen, Kollisionen oder Neigungen während der Höhereinstellung aus. Überprüfen Sie, ob der Tischbewegung etwas im Wege steht. Setzen Sie weiter den Motor zurück.
E32	Überspannungsalarm	Es alarmiert, wenn die Spannung höher als der erwartete Wert ist. Schalten Sie das Gerät aus. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Strom und Steuerbox. Wenn es kein Problem gibt, schalten Sie es wieder ein.
E31	Unterspannungsalarm	Es alarmiert, wenn die Spannung unter dem erforderlichen Wert liegt. Schalten Sie das Gerät aus. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Strom und Steuerbox. Wenn es kein Problem gibt, schalten Sie es wieder ein.
E60	Stepout-Alarm	Es alarmiert, wenn der Höhenunterschied zwischen dem linken und dem rechten Bein den eingestellten Wert überschreitet. Zuerst das Gerät ausschalten. Überprüfen Sie, ob das linke Bein und das rechte Bein auf gleicher Höhe sind. Wenn nicht, wiederholen Sie Installationsschritt 3, um sie auf die gleiche Höhe
Abschaltenschutz		Es stoppt und tritt in den Schutzzustand ein, wenn Motorkabel oder manuelle Steuerkabel versehentlich entfernt oder getrennt werden. Es kehrt zum Normalzustand zurück, nachdem es wieder angeschlossen und der Alarm gelöscht wurde.

Engineering-Modus

Einheit ändern (\cup)	Halten Sie die  Taste gedrückt, bis „S-“ angezeigt wird und blinkt. Drücken Sie erneut  und das Display zeigt „Un“. Drücken Sie S, um auszuwählen. Drücken Sie  oder  , um zwischen „S1“ (metrisch) oder „I1“ (imperial) zu wechseln. Drücken Sie  , um Ihre Auswahl zu speichern.
Helligkeit ändern (br)	Halten Sie die  Taste gedrückt, bis „S-“ angezeigt wird und blinkt. Drücken Sie erneut M und das Display zeigt „Un“. Drücken Sie  oder  , um zu „CF“ zu wechseln. Drücken Sie  , um auszuwählen. Drücken Sie  oder , um zwischen Niedriger (L), Normaler (n) oder Hoher (H) Helligkeit zu wechseln. Drücken Sie , um Ihre Auswahl zu.
Kollisionserkennung (CF)	Halten Sie die Taste gedrückt, „S-“ wird angezeigt und blinkt. Drücken Sie erneut S und das Display zeigt „Un“. Drücken Sie oder , um zu „CF“ zu wechseln. Drücken Sie , um auszuwählen. Drücken Sie die oder , um zwischen „AUS“, Niedriger (L), Normaler (n) oder Schwerer (H) Kollisionserkennung zu wechseln. Drücken Sie , um Ihre
Reset	Halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt, das LED-Display zeigt „RES“ und der Tisch fährt auf die niedrigste Ebene und kehrt auf eine bestimmte Höhe zurück, um den Reset-Vorgang abzuschließen.