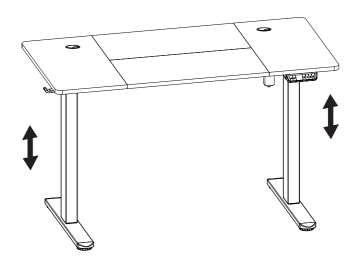
# **USER MANUAL**

#### **Single-Motor Standing Desk Frame**

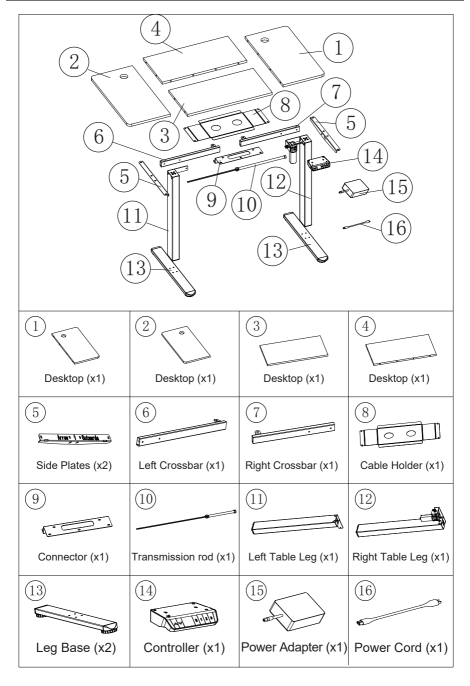


Desk top Dimensions: 120cm3 Height Position Memory

• Vertical Range: 72-118cm

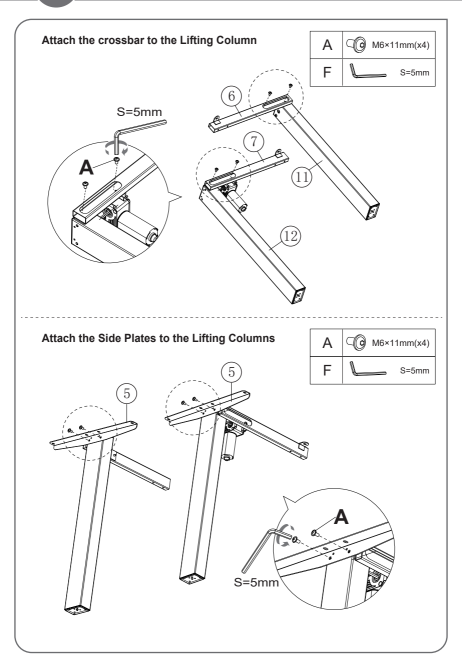


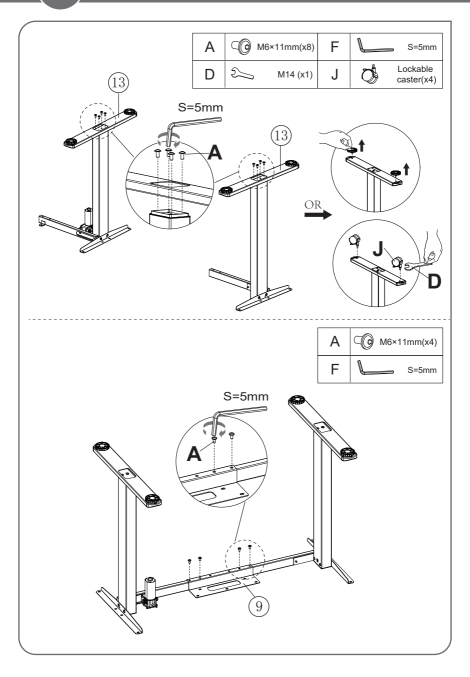
### **COMPONENT LIST**

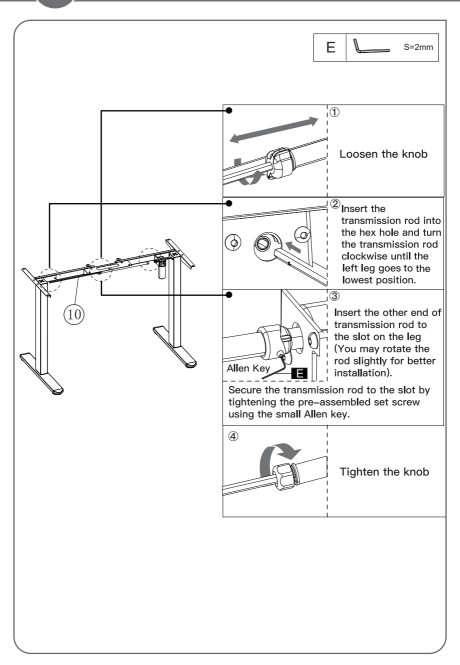


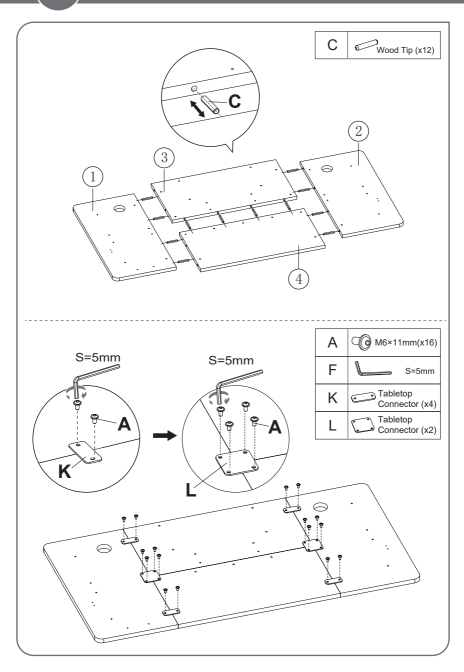
### HARDWARE LIST

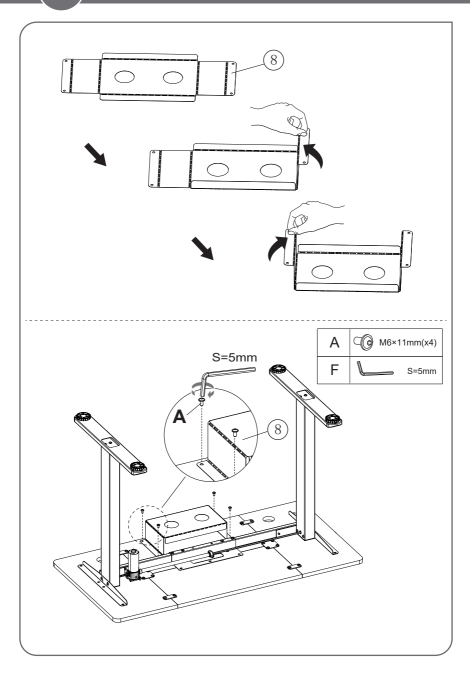
		<u>,                                      </u>
A	В	C
Screws M6×11mm (x59)	Screws M4×20mm (x2)	Wood Tip (x12)
D 5	E	F
M14 (x1)	Allen Key S=2mm (x1)	Allen Key S=5mm (x1)
G	Н	
Cable Clip (x2)	Headphone hanger (x2)	Cable Hole Cover (x2)
J	K	L
Lockable caster(x4)	Tabletop Connector (x4)	Tabletop Connector (x2)
Spare Parts		
A M6×11mm (x2) M4×	B C 20mm (x2) Wood Tip (x	2)

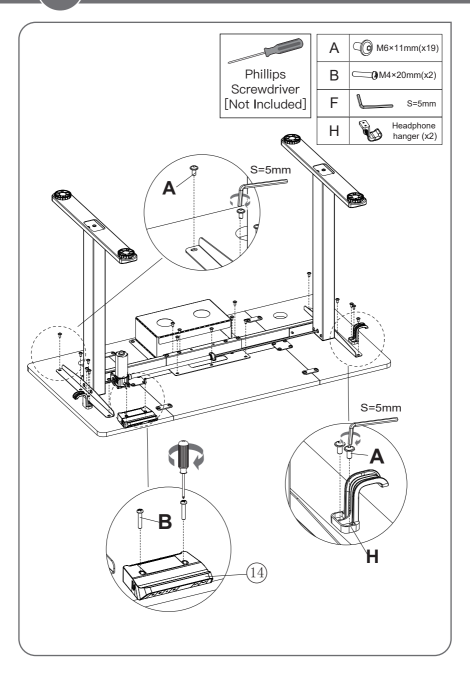


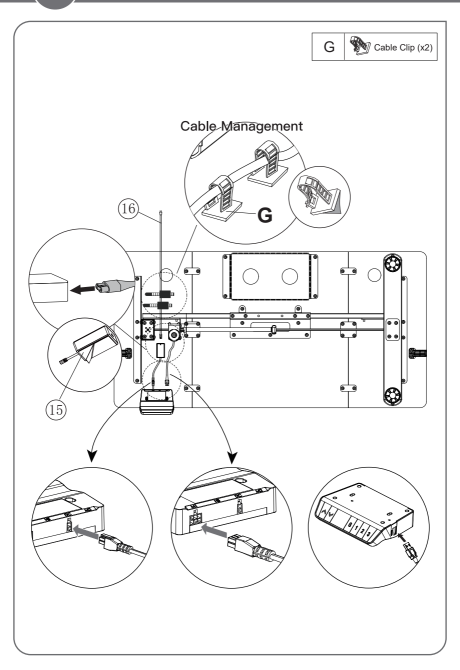


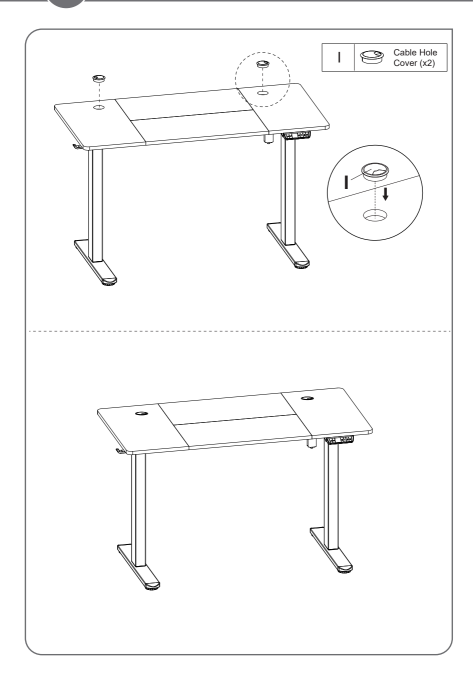












# Control Panel Keys

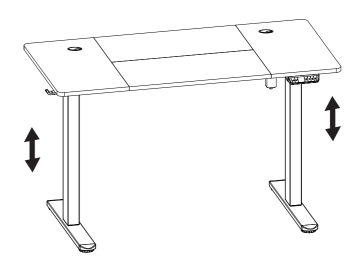
	Adjust the desk upwards
	Adjust the desk downwards
S	To set Height Preset, press the S button until the LED Display flashes then press Preset 1, 2, 3 to program preset.
1	Height Preset 1
2	Height Preset 2
3	Height Preset 3
Reset	Long press ☑ for 5 seconds, display RES and press still, it goes down to 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 ( ⊔ <sub>□</sub> )	Press and hold the ⑤ button until "S" shows and flashes. Press S again and the display shows "Un". Press ⑥ to select. Press ⊘ or ⋈ to switch between " ʃ   "(metric) or "   ¬ " (imperial). Press ⑤ to save your selection.	
Change Brightness (br)	Press and hold the ⑤ button, until "S"shows and flashes. Press ℅ again and the display shows "Un". Press ฬ or ฬ to switch to "br". Press ⑥ to select. Press ฬ or ฬ to switch between Low (L), Normal (n) or High (H) brightness. Press ⑤ to save your choice.	
Collision Force Detection (CF)	Press and hold the ⑤ button,"S"shows and flashes. Press S again and the display shows "Un".  Press ❷ or ❷ to switch to "CF". Press ⑤ to select. Press ❷ or ❷ to switch between  "OFF", Low (L), Normal (n) or Heavy (H) collision force detection. Press ⑤ to save your choice.	
Reset	Press and Hold  of 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

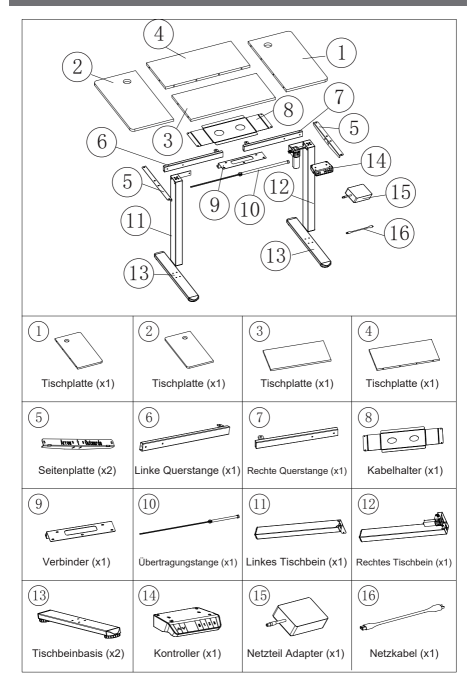


- Abmessungen der Schreibtischplatte: 120 cm
- 3 Speicherplätze für Höheneinstellungen
- Höhenverstellbereich: 72-118 cm



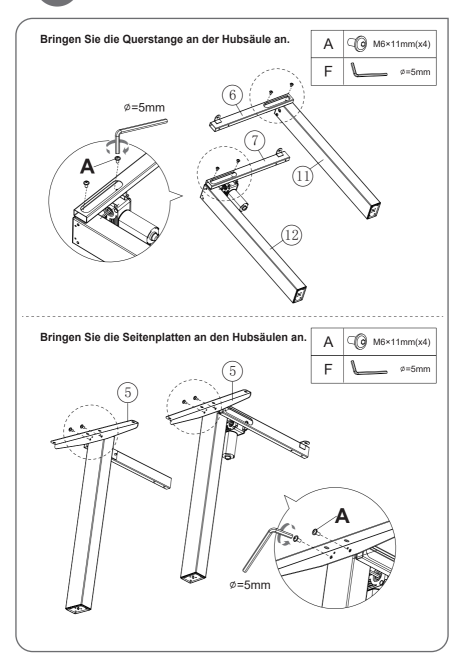
QIDONG VISION MOUNTS MANUFACTURING CO.,LTD. Huashi Straße 669, Qidong, Jiangsu Provinz 226200, CN 86-0574-87763329

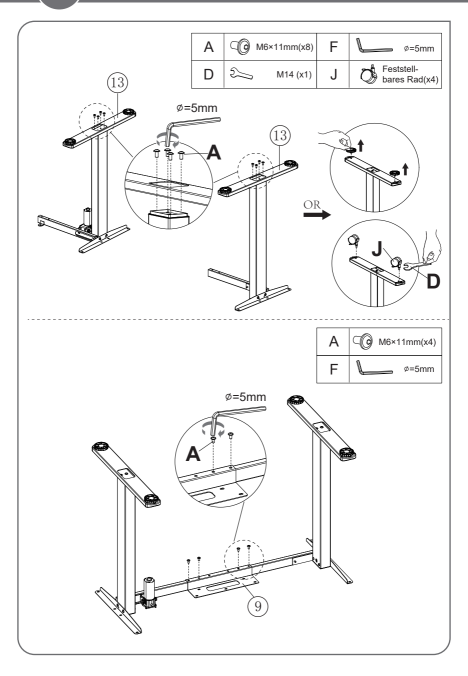
### KOMPONENTENLISTE

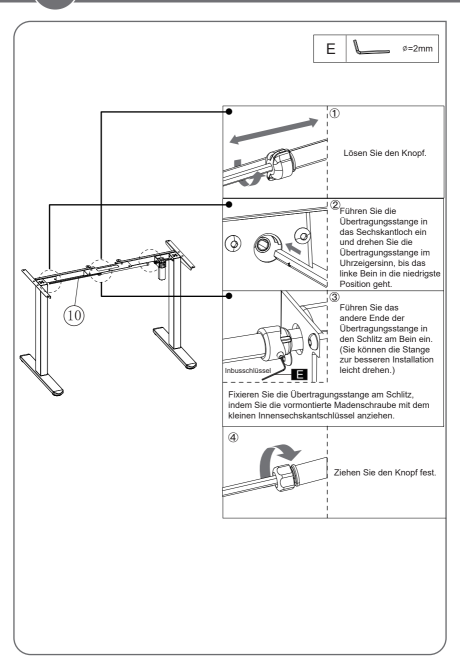


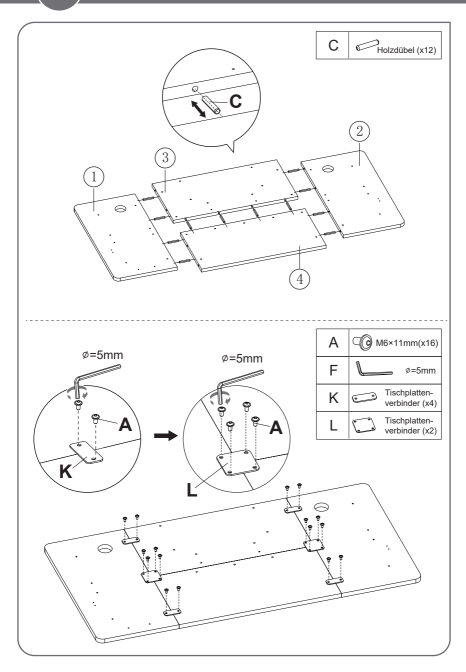
### HARDWARE LIST

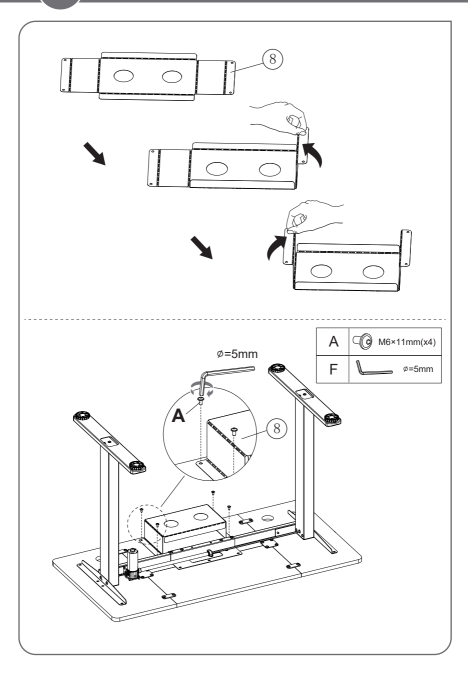
	T		
A	В	C	
Schrauben M6×11mm (x59)	Schrauben M4×20mm (x2)	Holzdübel (x12)	
D 5	E Inbusschlüssel Ø=2mm (x1)	Inbusschlüssel ø=5mm (x1)	
G	H		
Kabelclip (x2)	Kopfhörer-Aufhänger (x2)	Kabellochabdeckung (x2)	
J	K	L	
Feststellbares Rad (x4)	Tischplattenverbinder (x4)	Tischplattenverbinder (x2)	
Zusätzliche Teile  A B C  M6×11mm (x2) M4×20mm (x2) Holzdübel (x2)			

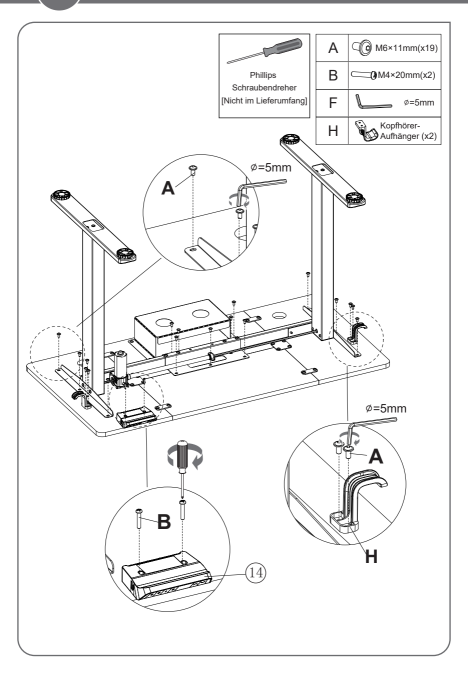


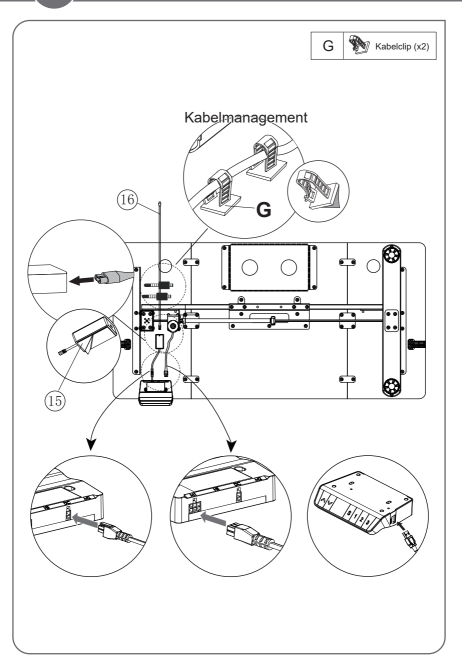


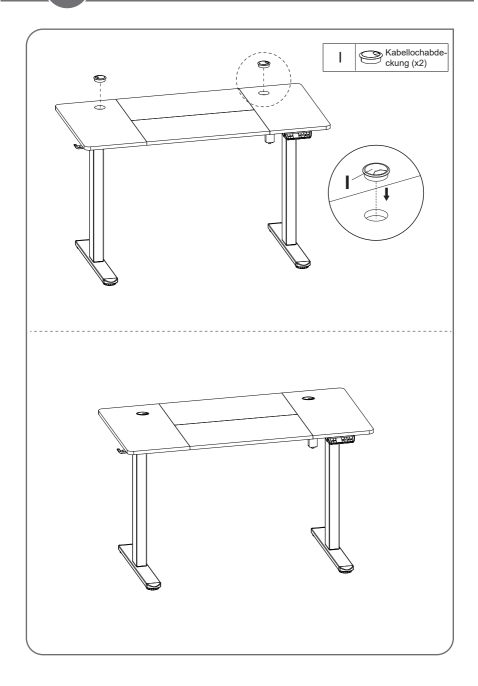












## Bedienfeldtasten

	Verstellen Sie den Schreibtisch nach oben	
$\overline{\mathbb{Q}}$	Verstellen Sie den Schreibtisch nach unten	
S	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.	
1	Höhenvoreinstellung 1	
2	Höhenvoreinstellung 2	
3	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	Überhitzung sschutz	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	Erkennungsa larm	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	Überlastung schutz	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	Rückprall schutz	Alarm löst bei Vibrationen, Kollisionen oder Neigungen während der Höheneinstellung aus. Überprüfen Sie, ob der Tischbewegung etwas im Wege steht. Setzen Sie weiter den Motor zurück.
E32	Überspannun gsalarm	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	Unterspannun gsalarm	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
Abschaltschutz versehentlich		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( ⊔n)	Halten Sie die S Taste gedrückt, bis "S" angezeigt wird und blinkt. Drücken Sie erneut S und das Display zeigt "Un". Drücken Sie S, um auszuwählen. Drücken Sie ⋈ oder ⋈ , um zwischen " Si " (metrisch) oder " I n "(imperial) zu wechseln. Drücken Sie S , um Ihre Auswahl zu speichern.	
Helligkeit ändem (br)	Halten Sie die S Taste gedrückt, bis "S" angezeigt wird und blinkt. Drücken Sie erneut M und das Display zeigt "Un". Drücken Sie ❷ oder ❷ , um zu "br" zu wechseln. Drücken Sie ③ , um auszuwählen. Drücken Sie ❷ oder ❷ , um zwischen Niedriger (L), Normaler (n) oder Hoher (H) Helligkeit zu wechseln. Drücken Sie ⑤ , um Ihre Auswahl zu.	
Kollisionserken nung (CF)	Halten Sie die S Taste gedrückt. "S" wird angezeigt und blinkt. Drücken Sie erneut S und das Display zeigt "Un". Drücken Sie ເo der wunzu "CF" zu wechseln. Drücken Sie S, um auszuwählen. Drücken Sie die loder loder wunzu "CF", Niedriger (L), Normaler (n) oder Schwerer (H) Kollisionserkennung zu wechseln. Drücken Sie S, 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-Vorrgang abzuschließen.	