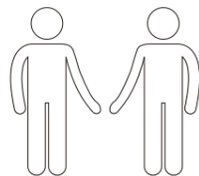


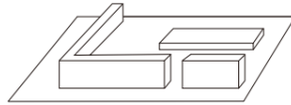
Spezifikationen

Hebesäulen	2
Statische Maximallast	160KG
Maximale Geschwindigkeit	20mm/s
Maximale Höhe	1185mm
Niedrigste Höhe	715mm
Geeignete Tischplattengröße	Länge: 1400-1800mm
	Breite: 700-800mm
	Dicke: >18mm

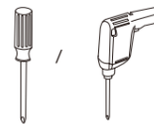
Montagehinweise



Kooperative Montage



Auf Teppich montieren, um Kratzer zu vermeiden

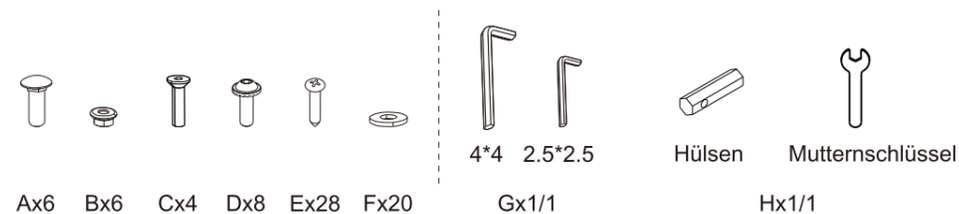


Kreuzschlitzschraubendreher oder Bohrmaschine erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)

Produktliste

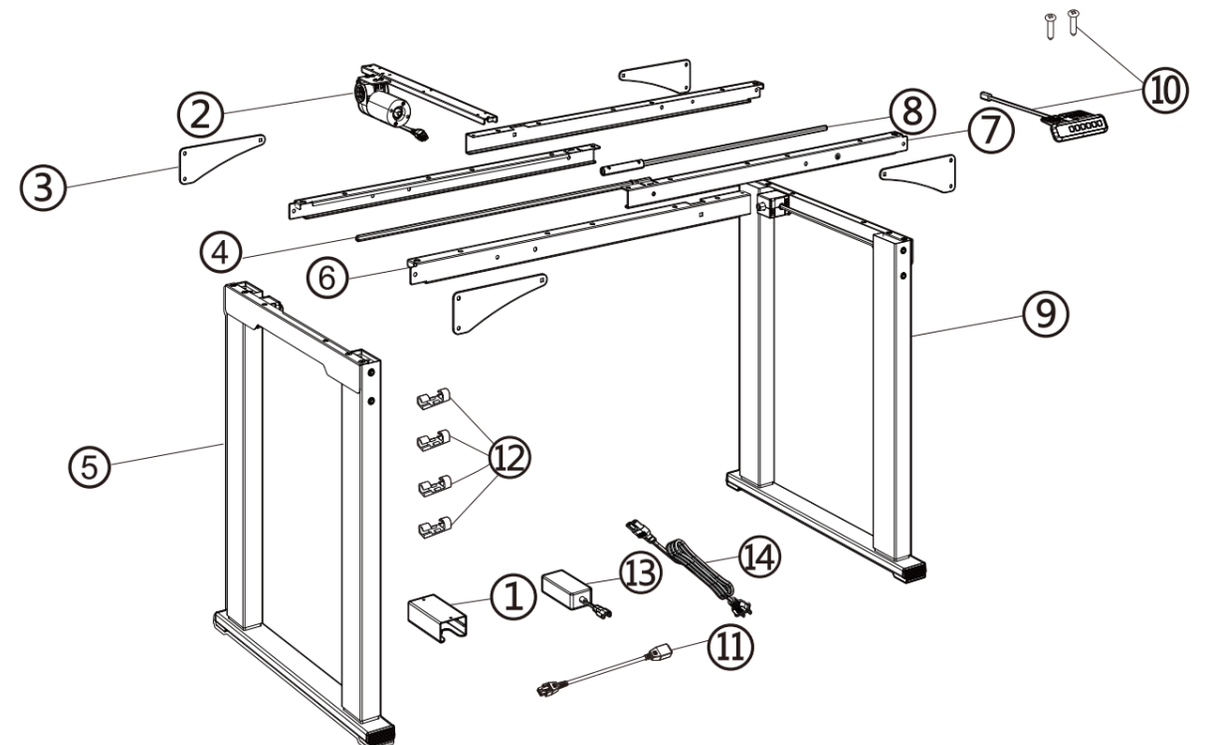
Zubehöropaket

Hinweis: Die folgenden Strichzeichnungen dienen nur als Referenz und können in einigen Fällen vom tatsächlichen Teil abweichen; bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Teil. Wenn Teile fehlen oder Installationsprobleme auftreten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

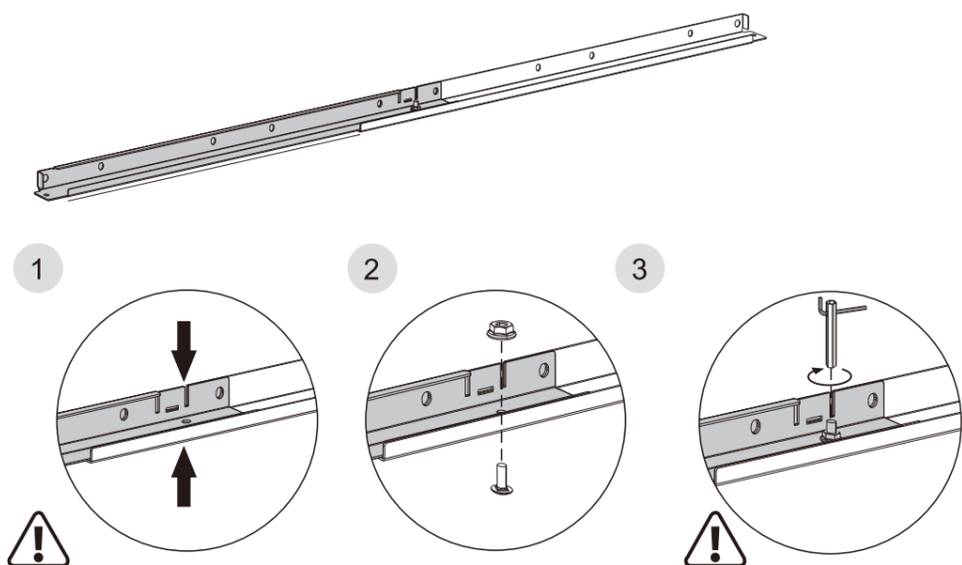
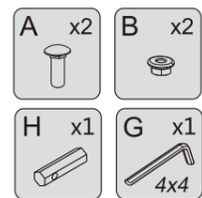


Enthaltene Teile

①	Adapter-Montagehalterung x1		⑧	Übertragungsstange mit Kupplung x1	
②	Motorkomponente x1		⑨	Rechter Säulenrahmen x1	
③	Dreieckige Verbindungsplatte x4		⑩	Handgerät x1	
④	Übertragungsstange mit Sicherungsring x1		⑪	Verlängerungskabel x1	
⑤	Linker Säulenrahmen x1		⑫	Kabelklemme x4	
⑥	Außenträgerplatte x2		⑬	Netzteil x1	
⑦	Innenträgerplatte x2		⑭	Netzkabel x1	



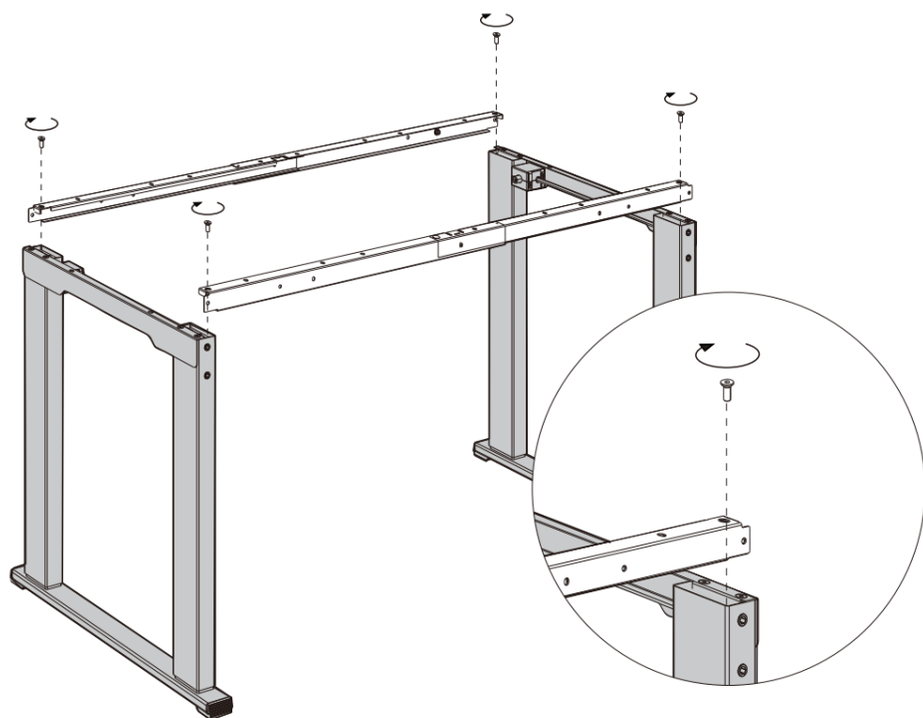
01 Installieren Sie die inneren und äußeren Trägerplatten X2



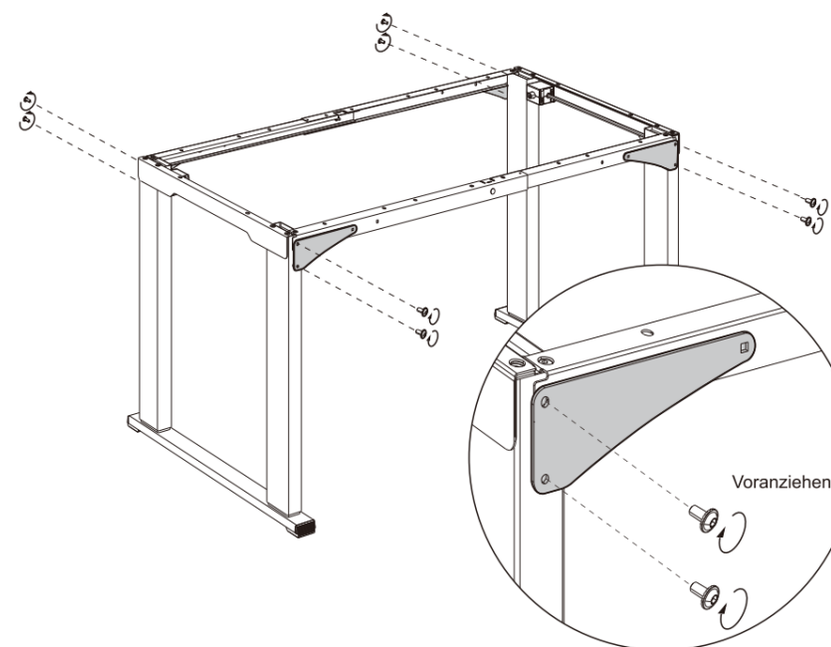
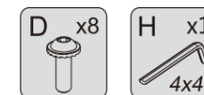
1
! Achten Sie auf die Ausrichtung der Löcher zwischen dem Träger und der Platte.

3
! Bitte halten Sie die Schraube mit der Hand fest, während Sie die Mutter, den Balken und die Platte montieren.

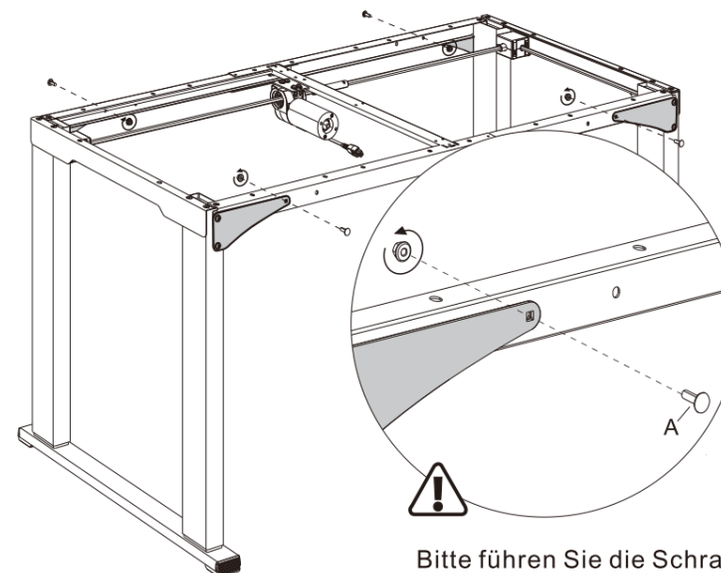
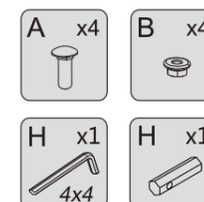
02 Installieren Sie den Säulenrahmen und die Träger X2



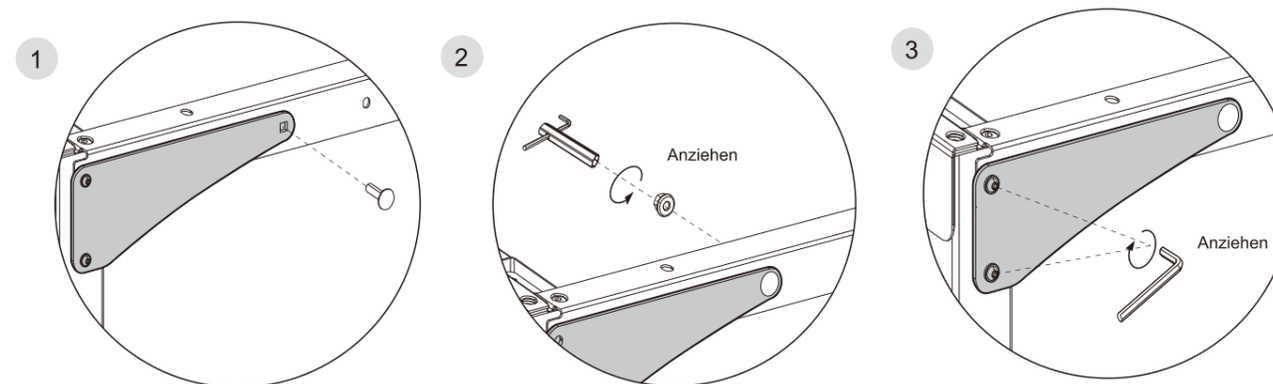
3-1 Installieren Sie die dreieckigen Verbindungplatten



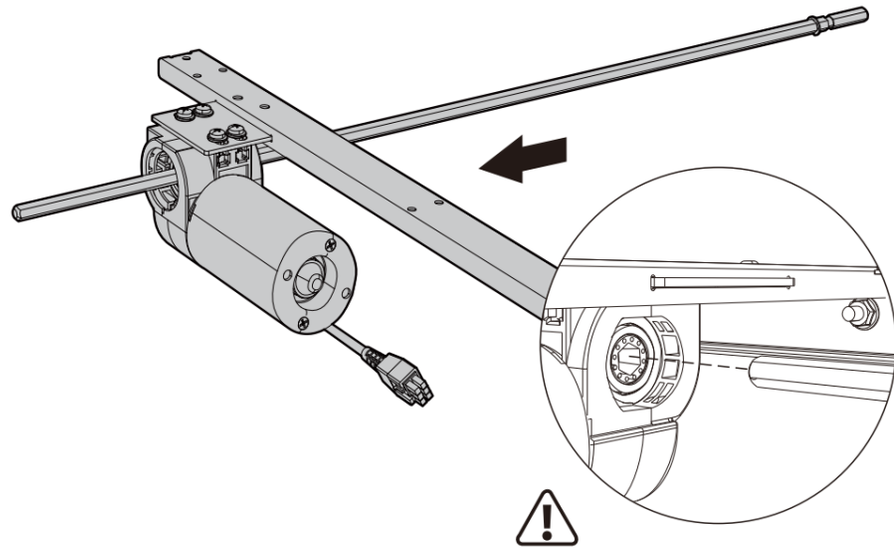
3-2 Installieren Sie die dreieckigen Verbindungplatten



! Bitte führen Sie die Schraube (A) von außen in das quadratische Loch ein.

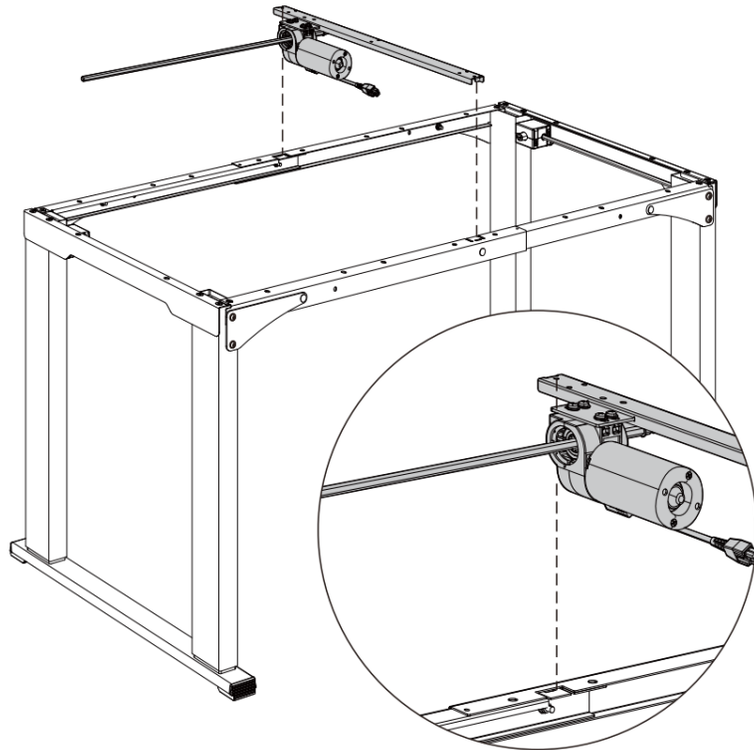


4-1 Installieren Sie den Säulenrahmen und die Träger X2

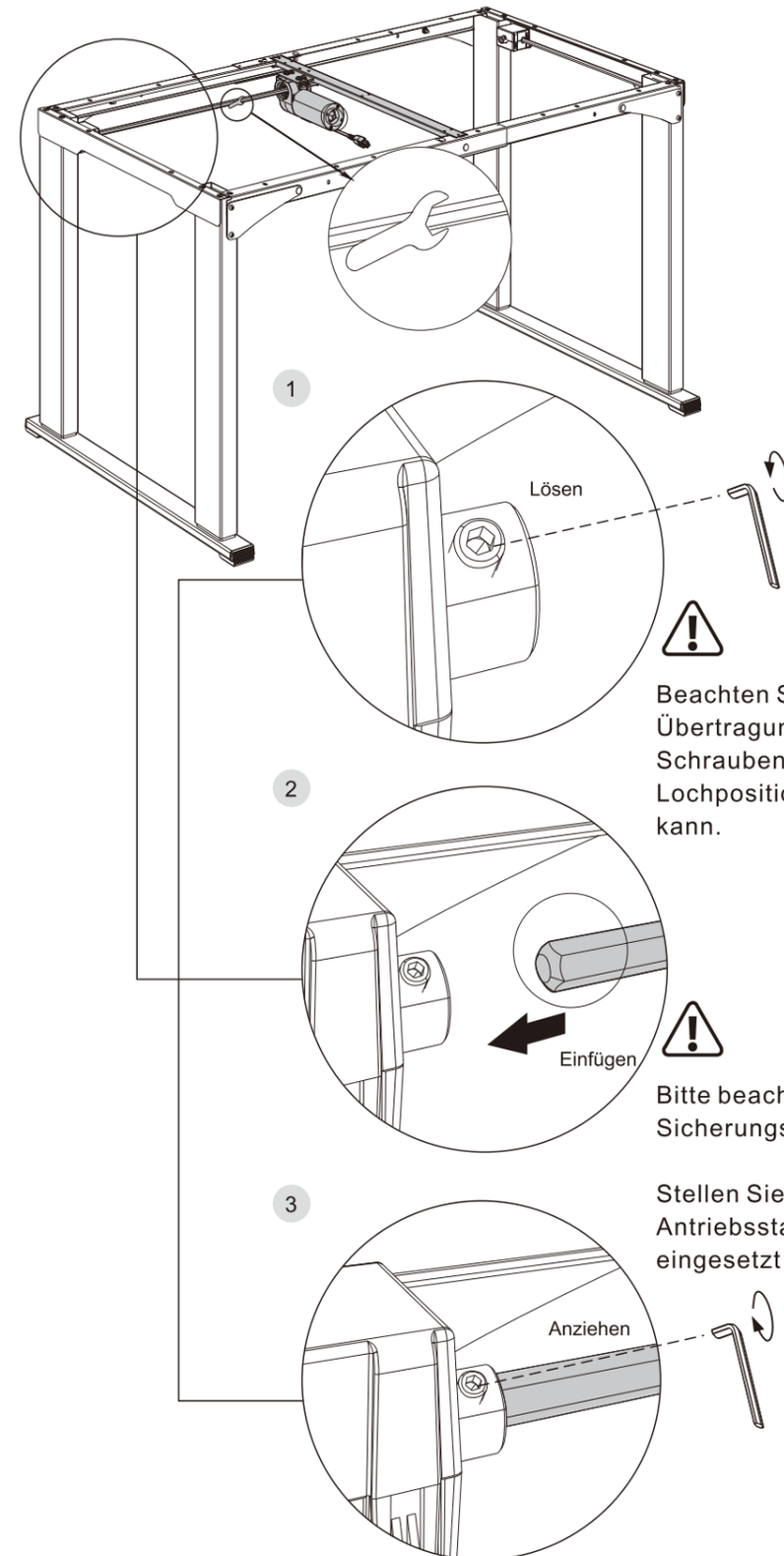
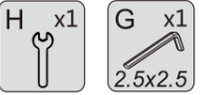


Richten Sie die Installationslöcher aus.

4-2 Installieren Sie die Übertragungsstange und den Motor



4-3 Installieren Sie die Übertragungsstange und den Motor



Lösen



Beachten Sie, dass die Übertragungsstange mit einem Schraubenschlüssel auf die Lochposition eingestellt werden kann.

Einfügen



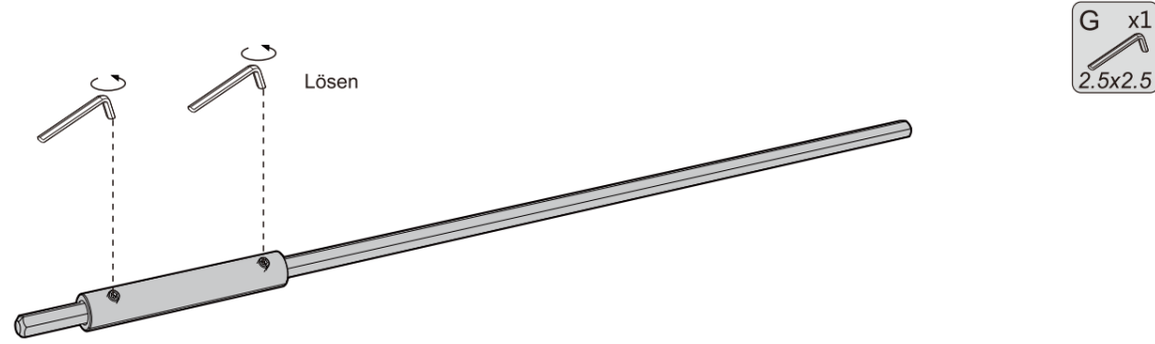
Bitte beachten Sie, dass hier kein Sicherungsring vorhanden ist.

Anziehen



Stellen Sie sicher, dass die Antriebsstange vollständig eingesetzt ist.

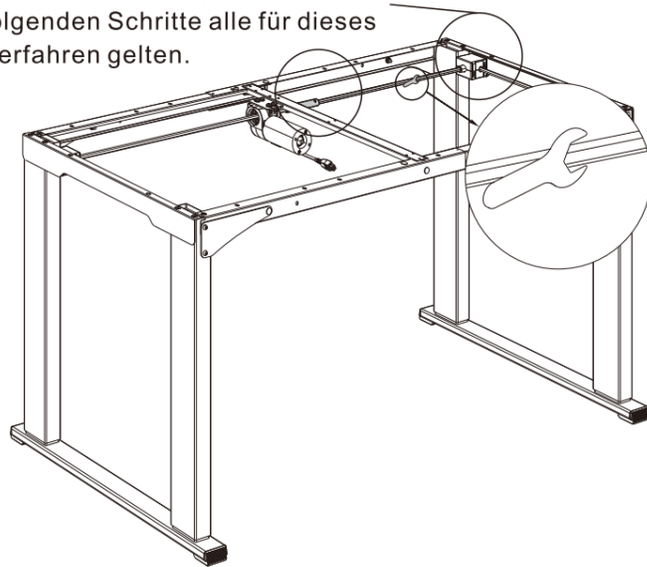
5-1 Installieren Sie die Antriebsstange mit Kupplung



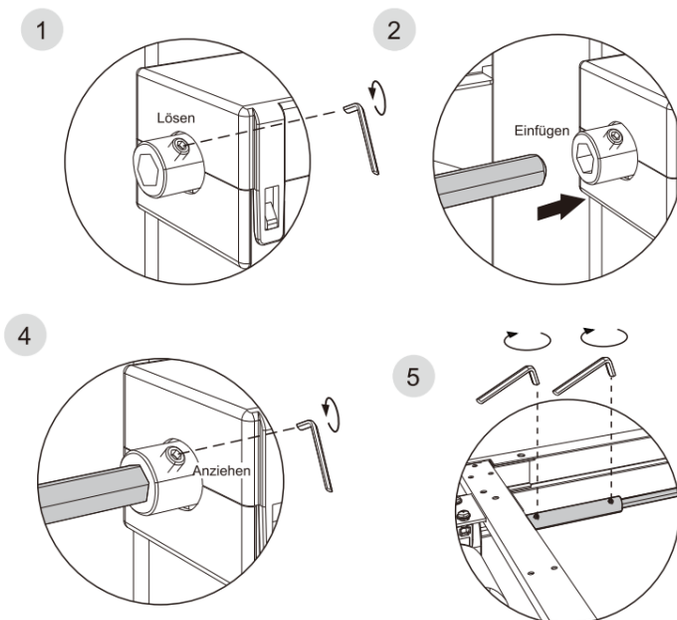
G x1
2.5x2.5

5-2 Montieren Sie die Antriebsstange mit Kupplung

! Bitte beachten Sie, dass die folgenden Schritte alle für dieses Verfahren gelten.



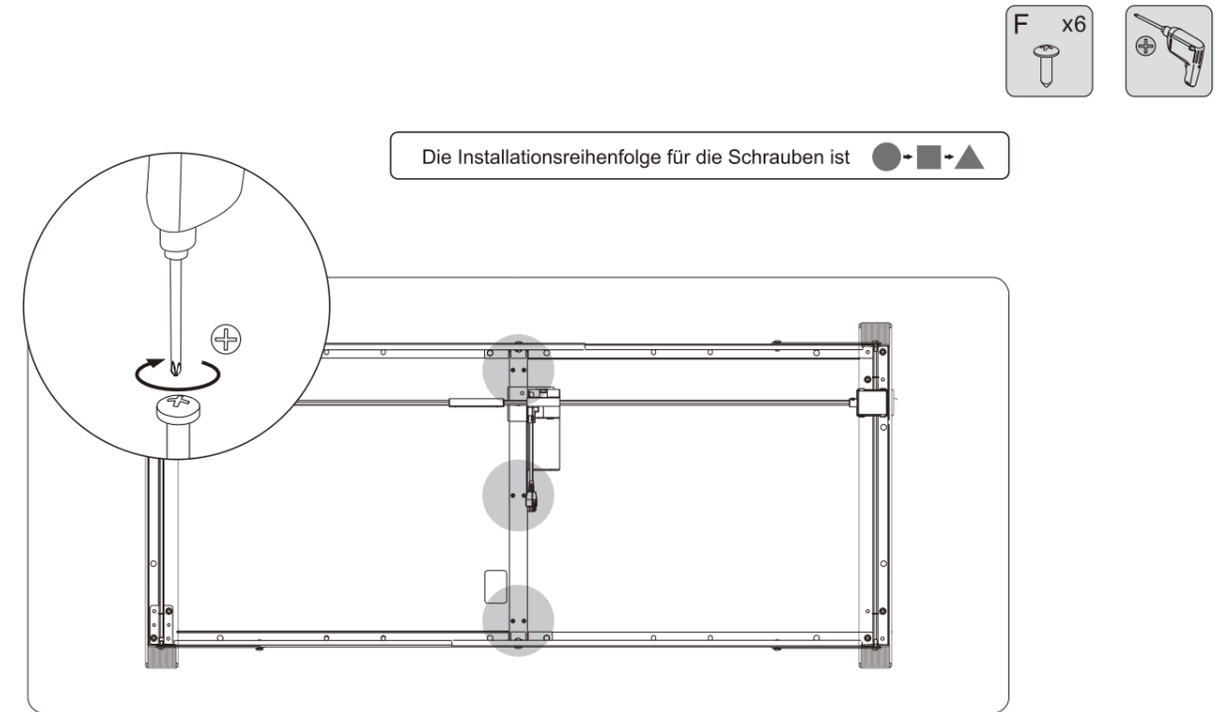
H x1
G x1
2.5x2.5



! Bitte beachten Sie, dass die beiden Enden der Antriebsstange horizontal ausgerichtet sein sollten. Wenn sie nicht ausgerichtet sind, können Sie einen Schraubenschlüssel verwenden, um die Antriebsstange zu drehen und anzupassen.

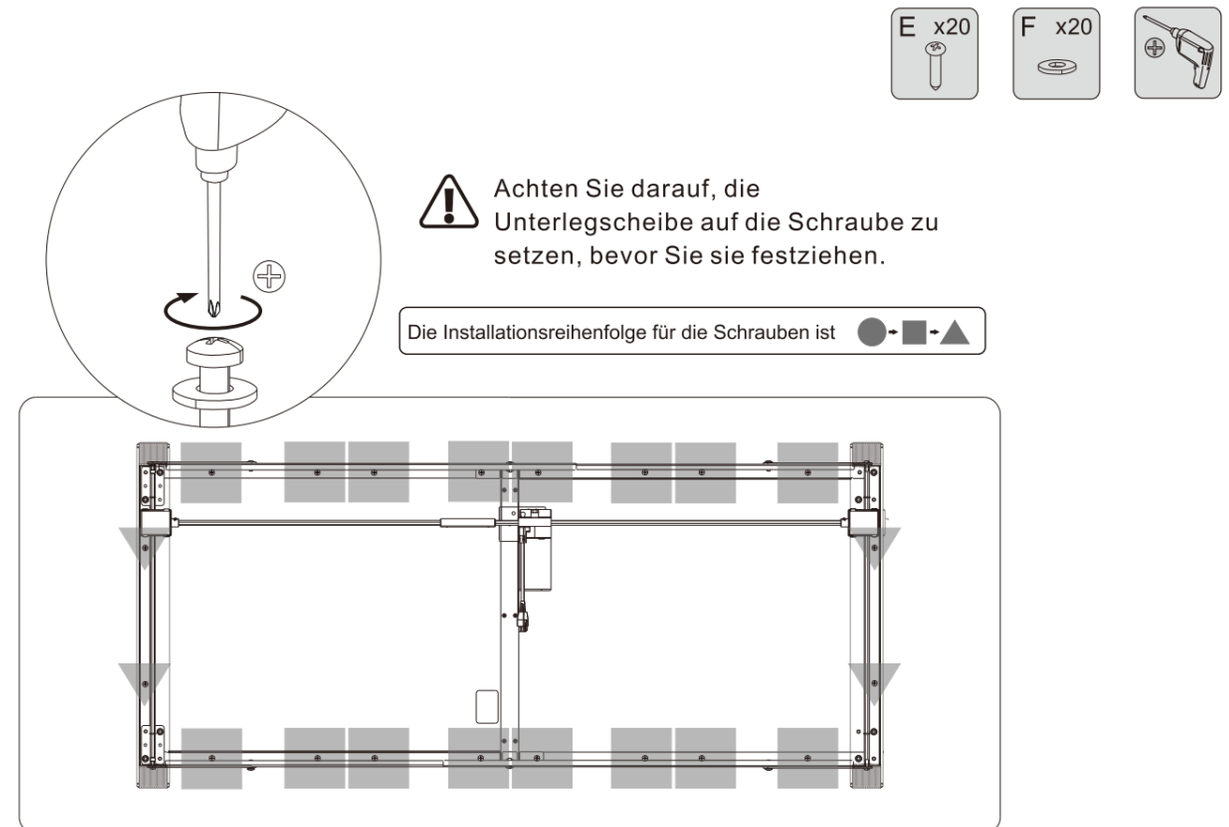
Bitte beachten Sie, dass die Kupplung am Sicherungsring positioniert sein sollte.

6-1 Installieren Sie die Tischplatte



F x6

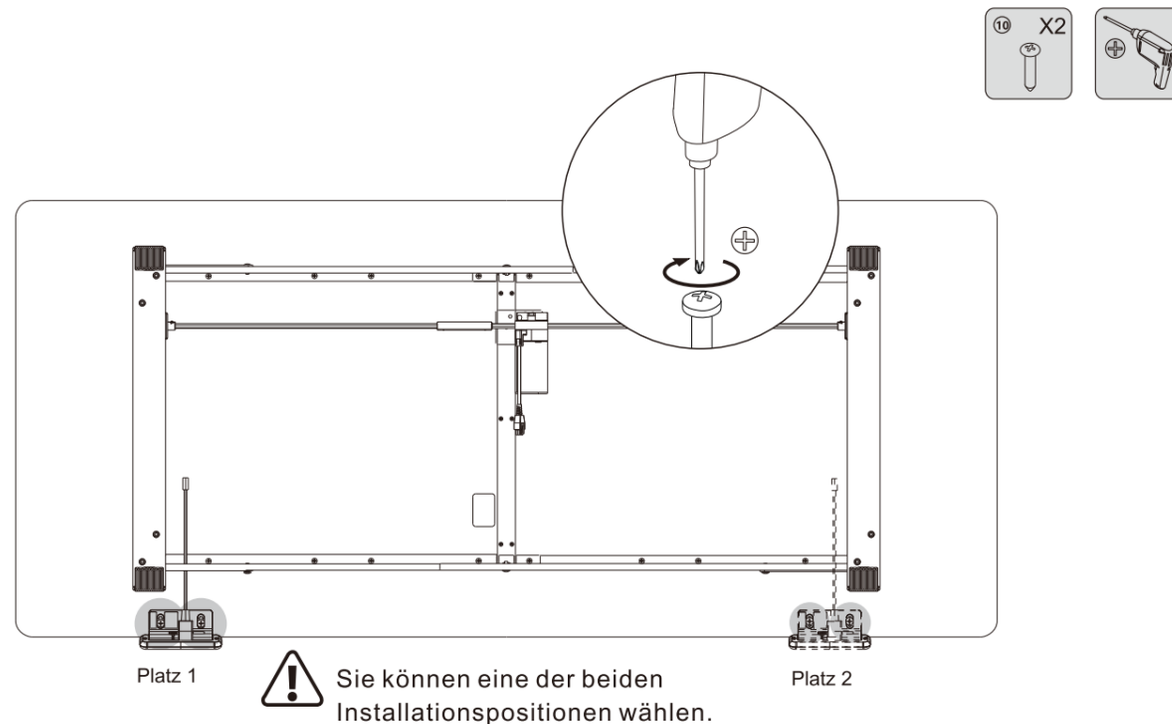
6-2 Installieren Sie die Tischplatte



E x20
F x20

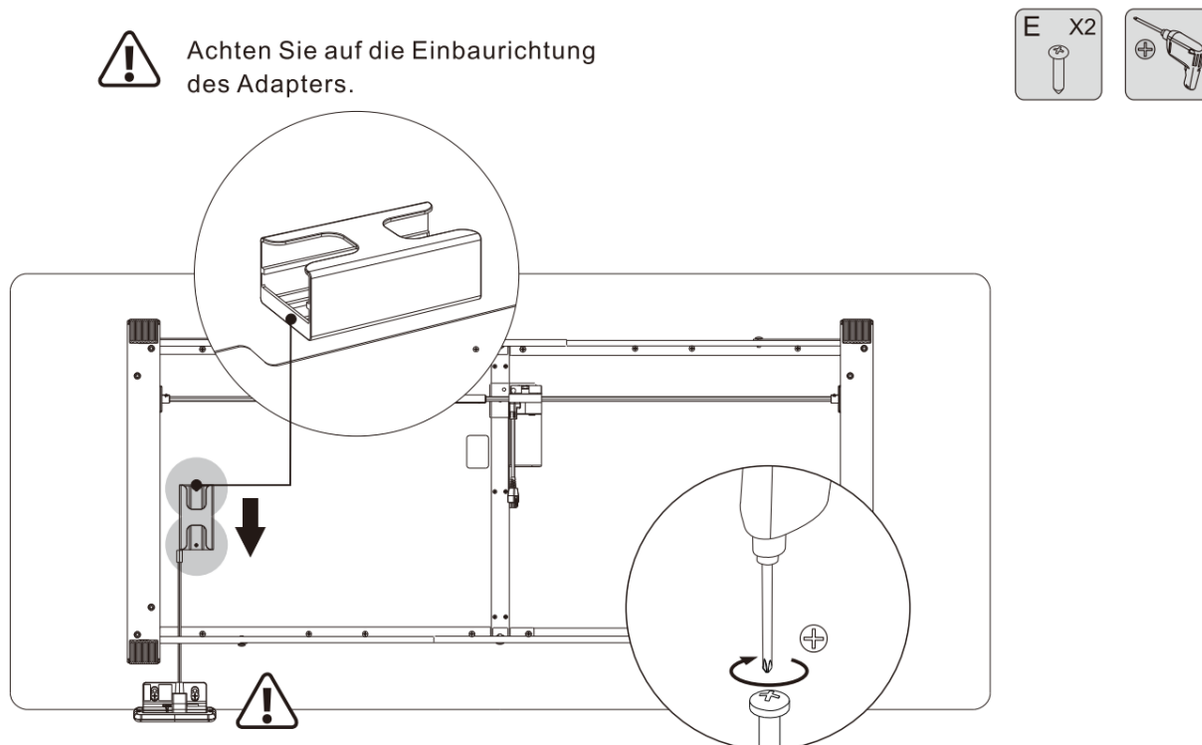
! Achten Sie darauf, die Unterlegscheibe auf die Schraube zu setzen, bevor Sie sie festziehen.

07 Installieren Sie das Handgerät



! Sie können eine der beiden Installationspositionen wählen.

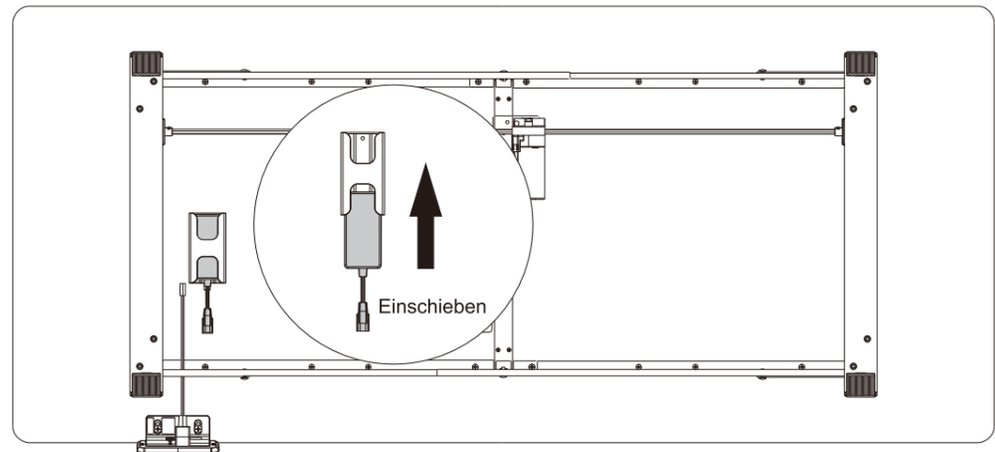
08 Sichern Sie die Adapter-Montagehalterung



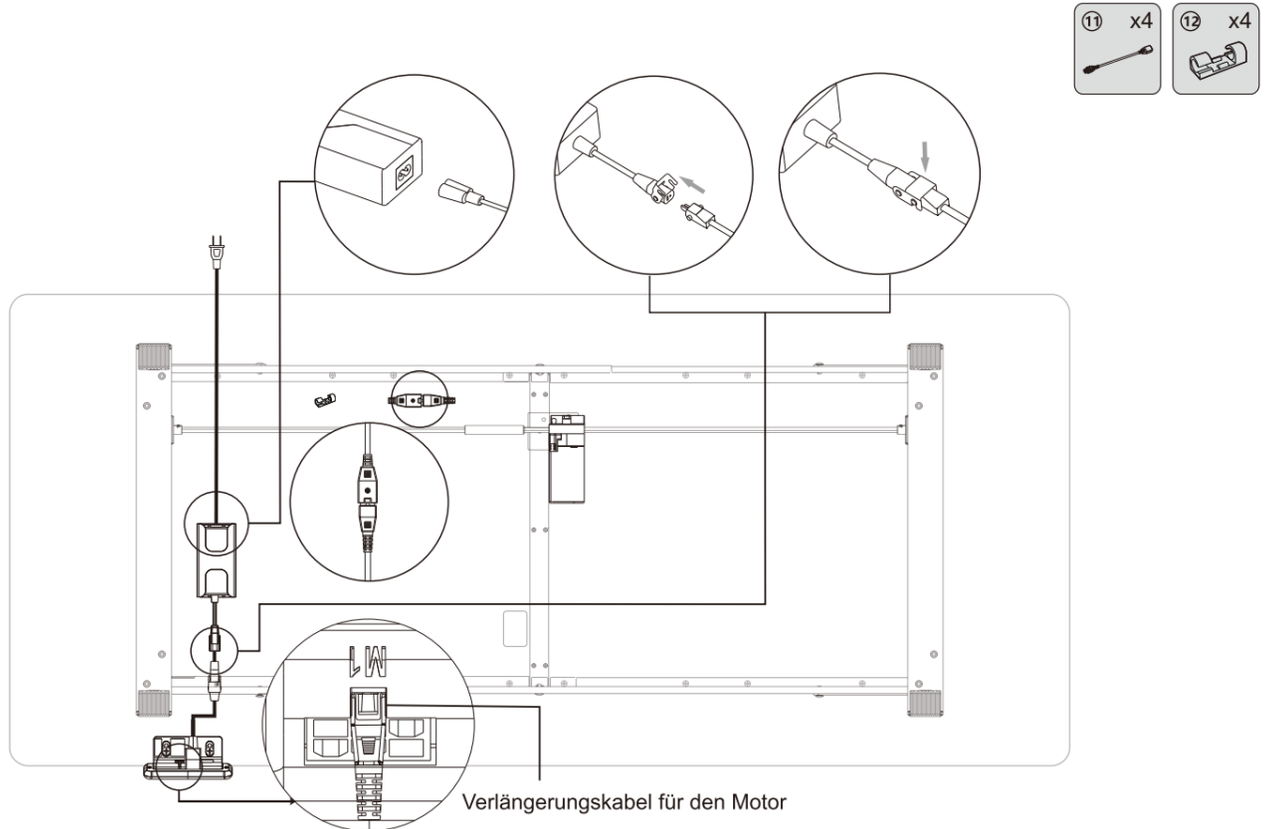
! Achten Sie auf die Einbaurichtung des Adapters.

Stellen Sie sicher, dass die Montagehalterung auf der gleichen Seite wie das Handgerät ist.

09 Installieren Sie den Adapter



10 Kabel verbinden



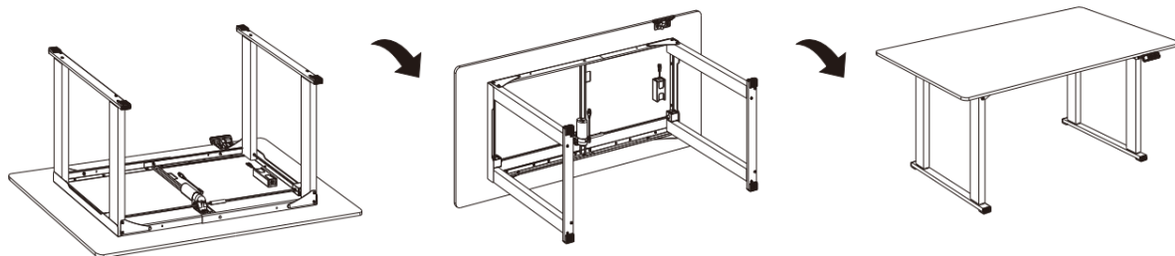
Verlängerungskabel für den Motor



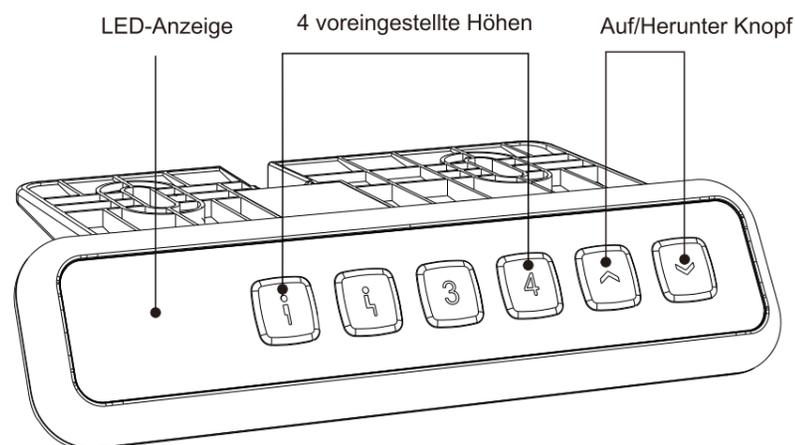
Befestigen Sie die verschiedenen Verbindungskabel mit dem Kabelclip 13 am Schreibtisch und sorgen Sie so für Ordnung in den Kabeln.

11 Drehen Sie den Tisch um

 Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Tisch umdrehen, und achten Sie darauf, das Handgerät nicht zu quetschen oder zu beschädigen. Drehen Sie das Ende mit der Handsteuerung nach oben.



Tastatur-Benutzerhandbuch



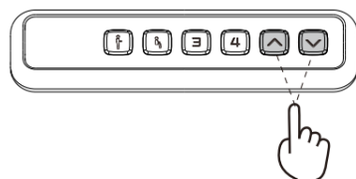
Hinweis

Stellen Sie sicher, dass während des Anhebeprozesses keine Hindernisse den Bewegungsablauf des Tisches blockieren und bestätigen Sie, dass alle Kabel lang genug sind, damit der Tisch sich nach oben und unten bewegen kann.

Vorschlag

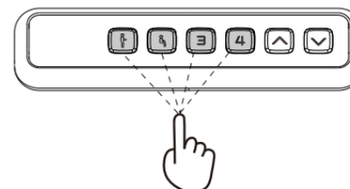
Stellen Sie die angenehmste Sitzhöhe auf "1" und die angenehmste Stehhöhe auf "4" ein. Andere voreingestellte Höhen können frei auf andere Höhen eingestellt werden.

• Hubfunktion:



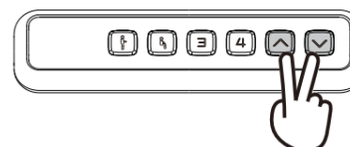
a. Die Höhe des Hebebretts kann entweder mit der Taste "↑" oder der Taste "v" erhöht oder verringert werden.

• Höhen-Speicherfunktion:



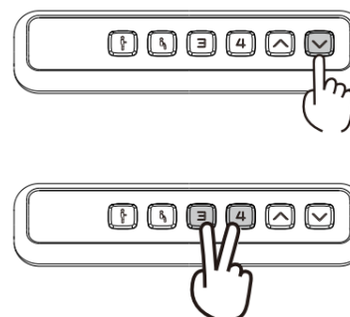
a. Drücken und halten Sie die "1" Taste für 3 Sekunden, und der Bildschirm zeigt "5-1", was bedeutet, dass die aktuelle Höhe erfolgreich im Speicher gespeichert wurde.
 b. Die Tasten "1", "3" und "4" haben auch dieselbe Höhenspeicherfunktion wie die "1" Taste. Durch Wiederholung der oben genannten Schritte können Sie die entsprechende Höhe im Speicher speichern. Dann bewegt sich der Aufzugstisch durch Drücken der jeweiligen Taste automatisch zur gespeicherten Höhe.
 c. Bei jeder Höhe des Schreibtischs drücken Sie die Taste "1" oder "1" oder "3" oder "4", und der Hubtisch wird automatisch auf die zuvor gespeicherte Position einstellen.

• Anpassung der Kollisionsempfindlichkeit (optional):



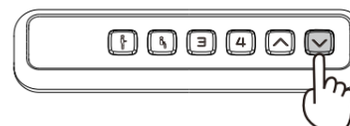
a. Durch gleichzeitiges Gedrückthalten der Tasten "↑" und "v" für 5 Sekunden können Sie die Empfindlichkeit umschalten. Eine Operation wechselt zur nächsten Stufe, die in 4 Stufen unterteilt ist (R-3, R-2, R-1, R-0).
 b. Der Bildschirm zeigt "R-0", was bedeutet, dass die Kollisionsverhütungsfunktion deaktiviert ist. Der Bildschirm zeigt "R-1", was auf eine geringe Empfindlichkeit hinweist. Der Bildschirm zeigt "R-2", was auf eine mittlere Empfindlichkeit hinweist. Der Bildschirm zeigt "R-3", was auf eine hohe Empfindlichkeit hinweist.
 c. Wenn der Tisch während des Auf- oder Abstiegs auf ein Hindernis trifft, wird er sofort zurückprallen und Schutz bieten.

• Reset-Funktion:



a. Halten Sie die Taste "v" gedrückt, bis der höhenverstellbare Schreibtisch in die niedrigste Position abgesenkt wird, und lassen Sie dann die Taste los. Halten Sie die Taste "v" erneut gedrückt, bis die Anzeigenummer in der aktuellen Höhe angezeigt wird, und lassen Sie dann die Taste "v" los, um den Reset abzuschließen.
 b. Drücken Sie gleichzeitig die Taste "3" und die Taste "4" für 3 Sekunden. Wenn das LED-Display "r5t" zeigt, lassen Sie die Tasten los, um in den Reset-Modus zu gehen. Drücken Sie dann die Taste " " gedrückt, bis das Display die aktuelle Höhe anzeigt. Lassen Sie dann die Taste " " los, um den Reset zu vollenden.
 c. Wenn das Hebesystem ausfällt, halten Sie die Taste "v" gedrückt, bis der Hubtisch in die niedrigste Position abgesenkt wird, und lassen Sie dann die Taste los. Halten Sie die Taste "v" erneut gedrückt, bis die Anzeigeziffern in der aktuellen Höhe angezeigt werden, und lassen Sie dann die Taste "v" los, um den Vorgang abzuschließen.

• Fehlercodeverarbeitung:



1. Definition der Reset-Funktion: Wenn das LED-Display "r5t" anzeigt, halten Sie die "v"-Taste gedrückt, bis der Tisch die niedrigste Position erreicht und das Display die niedrigste Höhe anzeigt, lassen Sie die Taste " " los, um die Funktion zurückzusetzen, dann kann das Pult normal benutzt werden.
 b. Wenn auf dem Display "E01" oder "E02" angezeigt wird, lassen Sie den Tisch bitte mindestens 18 Minuten ruhen, bevor Sie ihn erneut verwenden.
 c. Wenn andere Codes angezeigt werden und das Drücken und Halten der Taste "v" nicht reagiert, bestätigen Sie bitte, dass das Kabel nicht beschädigt ist und die Verbindung normal ist, und schalten Sie das Gerät länger als 10 Sekunden aus, schließen Sie das Netzteil wieder an, zeigen Sie "r5t" an und halten Sie dann die Taste "v" gedrückt, um sie zurückzusetzen.
 d. Wenn der Tisch immer noch nicht normal funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Häufige Probleme lösen

Diese Liste dient zur Überprüfung und Behebung von häufigen Fehlern und Störungen. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller, wenn Ihr Problem nicht in der Liste aufgeführt ist.

Störung	Lösung
Die elektronischen Funktionen funktionieren nicht richtig	Prüfen Sie, ob die Kabelverbindung in Ordnung ist.
Steigt mit geringer Geschwindigkeit auf	Prüfen Sie, ob der Tisch überlastet ist. Maximale Traglast: 160 kg.
Gleitet nach unten	
Häufige neue Positionierung	
Nur nach unten, aber nicht nach oben oder nur nach oben, aber nicht nach unten	Neu positionieren.
Nicht genug Höhe nach oben und unten	
Der Tisch kann nicht aufsteigen	
Überlastung (Einschaltdauer: Max. 2 min an/18 min aus)	Starten Sie das Gerät neu, nachdem es 18 Minuten lang inaktiv war, während es mit dem Stromnetz verbunden war.
Beim Drücken der Abwärtstaste fährt der Schreibtisch nach oben statt nach unten	Suchen Sie nach Hindernissen unter dem Tisch oder irgendwelchen herunterhängenden Kabelsträngen.

Achtung



1. Stromversorgung: AC100V - 240V, Frequenz 50/60HZ;
2. Arbeitsumgebung: 0-40°C;
3. Vor der Reinigung müssen Sie das Netzkabel abziehen. Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht feuchten Tuch, um den Oberflächenstaub abzuwischen. Halten Sie alle elektrischen Komponenten von Flüssigkeiten fern. Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitung nicht beschädigt wird und halten Sie den Stecker in einer sicheren Position.
4. Im Inneren des Schaltkastens befinden sich elektronische Komponenten, Metallteile, Kunststoffteile, Drähte usw. Sie müssen gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden. Sie können nicht als Hausmüll entsorgt werden.
5. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Geräts, dass es korrekt installiert wurde.
6. Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Anleitung, um alle Funktionen und Einstellungen des Geräts zu verstehen.
7. Bei der Bedienung 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 ferngehalten werden.
8. Platzieren Sie die Möbel so, dass sie nicht mit anderen Möbeln verwechselt werden können.
9. Bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung, um alle Funktionen und Einstellungen des Produkts vollständig zu verstehen.
10. Halten Sie Kinder von elektrisch höhenverstellbaren Schreibtischen, Schaltkasten und Bedienelemente fern. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch das unberechenbare Verhalten von Kindern entstehen.
11. Leichte Geräusche, die durch den Keilriemen oder das Bremssystem verursacht werden, beeinträchtigen den Gebrauch dieses Produkts nicht.
12. Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Materialien, um dieses Produkt zu reinigen, und entsorgen Sie bitte die Reinigungslösungen auf umweltfreundliche Weise.
13. Informieren Sie sich über die mit der Verwendung dieses Produkts verbundenen Risiken. Kinder oder Personen mit kognitiven Einschränkungen sollten dieses Produkt nicht ohne Aufsicht verwenden.
14. Wenn das Netzkabel beschädigt oder gebrochen ist, muss es durch den Hersteller oder einen entsprechenden Fachmann ersetzt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
15. Bitte installieren Sie in einer sauberen und sicheren Umgebung. Lassen Sie zum Beispiel Ihre Werkzeuge nicht in der Nähe liegen. Seien Sie immer vorsichtig im Umgang mit Verpackungsmaterial, um mögliche Gefahren zu vermeiden. Es besteht Erstickungsgefahr, wenn Kinder mit Plastiktüten spielen!
16. Das Gerät darf nur mit den mitgelieferten Komponenten installiert werden.
17. Nur für den Gebrauch in Innenräumen. 
18. Bewahren Sie bei Bedarf die Originalverpackung für einen späteren Transport auf.

Recycling und Entsorgung



Dieses Produkt kann nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Um Schäden an der Umwelt zu vermeiden, sollte dieses Produkt recycelt werden. Bitte nutzen Sie die entsprechenden Recyclingsysteme, die Ihnen zur Verfügung stehen, oder bitten Sie den Händler oder Hersteller um Unterstützung beim Recycling.