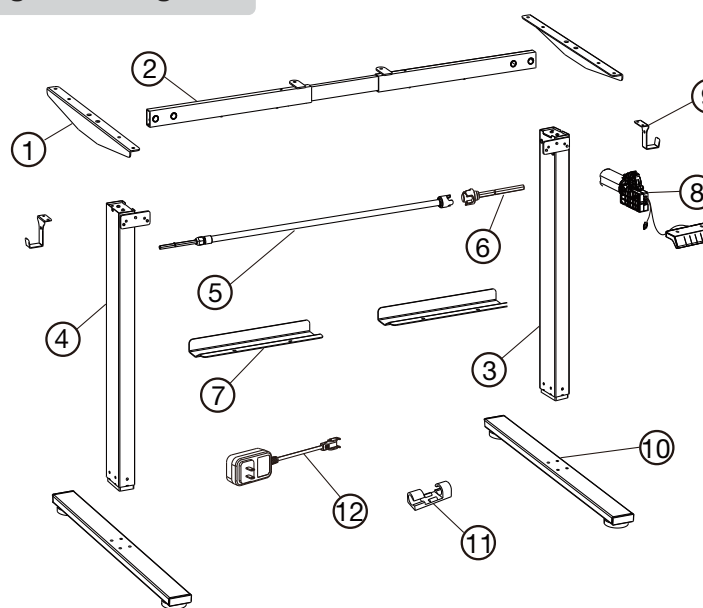


Teileliste

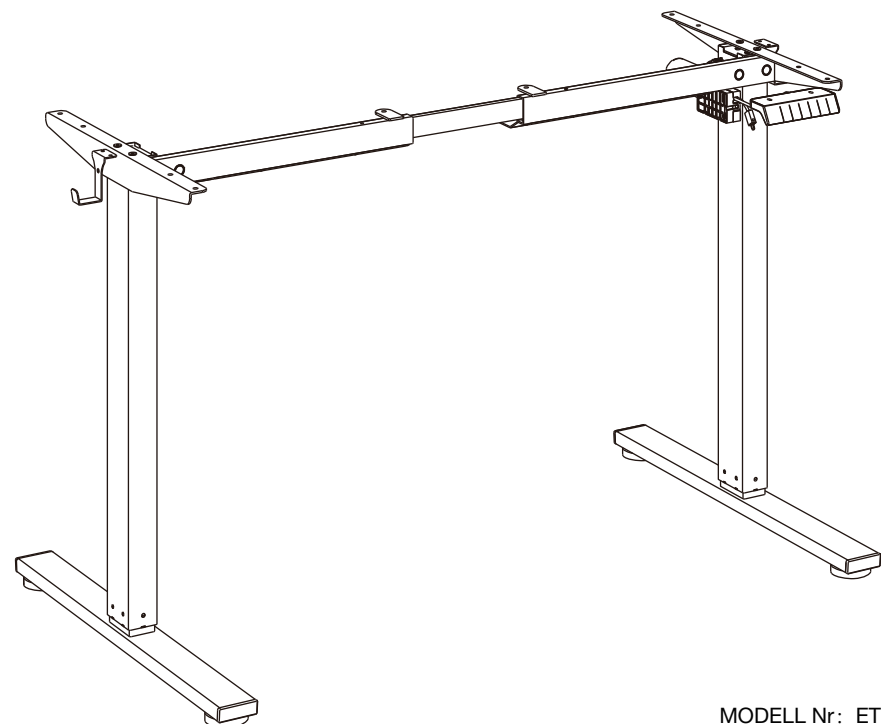
Nr.	Teil
①	Halterung 2x
②	Querträger 1x
③	Rechtes Standbein 1x
④	Linkes Standbein 1x
⑤	Übertragungsstange 1x
⑥	Kopplung 1x

Nr.	Teil
⑦	Abdeckung 2x
⑧	Motor (mit Bedienelement) 1x
⑨	Haken 2x
⑩	Tischfuß 2x
⑪	Kabelklemme 4x
⑫	Netzteil 1x

Montageanleitung



Elektrisch höhenverstellbares Schreibtischgestell



MODELL Nr: ET156E

Art.Nr.: 7550313

NAN: 9956938

REWE - Zentral GmbH
D - 50603 Köln

info-produkt@rewe-group.com

ACHTUNG

1. Stromversorgung: 100 V - 240 V AC, Frequenz 50/60 Hz.
2. Betriebsumgebung: Innenbereich, 0-40°.
3. Vor dem Reinigen das Netzkabel aussstecken. Verwenden Sie ein leicht feuchtes Tuch, um Oberflächenstaub zu entfernen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Komponenten eindringt und die Anschlüsse nicht beschädigt werden. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Schrauben locker sind, und ziehen Sie sie bei Bedarf nach.
4. Das Steuerelement enthält elektronische Komponenten, Metalle und Kunststoffe etc. entsorgen Sie das Produkt gemäß den Umweltbestimmungen Ihres Landes, und nicht über den Hausmüll.
5. Vor der Verwendung des Produkts sorgfältig überprüfen und sicherstellen, dass es korrekt aufgebaut wurde. Für den Aufbau ausschließlich das vom Hersteller mitgelieferte Zubehör verwenden. Halten Sie beim Aufstellen des Produkts einen angemessenen Sicherheitsabstand ein, um Quetschgefahren zu vermeiden.
6. Machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit allen Funktionen und Programmeinstellungen des Produkts vertraut.
7. Betreiben Sie das Produkt erst, nachdem Sie die relevanten Gefahren verstanden haben. Kinder unter 14 Jahren oder Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten dürfen das Produkt nur unter ordnungsgemäßer Aufsicht und Begleitung verwenden. Kinder dürfen keinen unbeaufsichtigten Zugang zum Produkt haben.
8. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Bestimmte unvorhersehbare Verhaltensweisen können sich ergeben, wenn Kinder mit dem Produkt spielen, und der Hersteller übernimmt keine Haftung für die daraus resultierenden Unfälle.
9. Stellen Sie sicher, dass Ihre Betriebsumgebung frei von potenziellen Gefahren ist, wie z. B. herumliegendes Werkzeug. Behandeln Sie Verpackungsmaterialien immer mit Vorsicht, um verschiedene potenzielle Gefahren zu vermeiden, wie z. B. Erstickungsgefahr für Kinder, die mit Plastiktüten spielen.
10. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
11. Dieses Produkt enthält Kleinteile, die bei versehentlichem Verschlucken zu Erstickungsgefahr führen können. Halten Sie Kleinteile von Kindern fern.
12. Leichte, bauartbedingte Geräusche des Riemen- oder Bremssystems beeinträchtigen die Nutzung des Produkts nicht.
13. Die Verwendung von scharfen oder scheuernden Reinigungsmitteln ist verboten. Achten Sie darauf, dass die verwendeten Reinigungsmittel die Umwelt nicht verunreinigen.
14. Bei Beschädigung des Netzkabels muss es vom Hersteller oder von Fachleuten ausgetauscht werden, um Verletzungen zu vermeiden.
15. Stellen Sie beim Bewegen des Produkts sicher, dass keine Gegenstände auf dem Tisch liegen, die Schrauben festgezogen sind und der Netzstecker gezogen ist. Es werden zum Bewegen des Produkts mindestens 2 Personen benötigt. Bewahren Sie die Originalverpackung bei Bedarf zum zukünftigen Transport auf.
16. Wenn das Produkt längere Zeit gelagert werden sollte, ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie lose Gegenstände. Lagern Sie es an einem kühlen und trockenen Ort.
17. Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden, sind nicht von der Garantie abgedeckt!
18. Schäden, die durch die Verwendung nicht konformer Tischplatten verursacht werden (einschließlich Installation, Größe, Gewicht, Stabilität usw.), werden nicht von der Garantie abgedeckt!
19. Benutzung des Schreibtischgestell: Er kann stufenlos zwischen sitzender und stehender Position verstellt werden.
20. Das Gerät ist häufig dahingehend zu prüfen, ob es Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung zeigt. Falls solche Anzeichen vorhanden sind oder das Gerät nicht funktioniert, kontaktieren Sie den Importeur.
21. Kinder dürfen nicht mit der ortsfesten Steuerungen spielen.
22. Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Adapter verwendet werden.
23. Das Gerät ist für den Hausgebrauch in Innenräumen vorgesehen.

Entsorgung



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik- Altgeräte geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.

Technische Daten

Höhenverstellbar	von 715 mm bis 1160 mm
Max. Nutzlast	80 kg einschließlich Tischplatte (Haken max. 5 kg)
Maximale Hubhöhe	445 mm
Anzahl der Motoren	1
Max. Geschwindigkeit	15 mm/s
Geeignete Tischplattengröße	Länge: 1 000 mm – 1 600 mm Breite: 500 mm - 800 mm Dicke: 16-25 mm

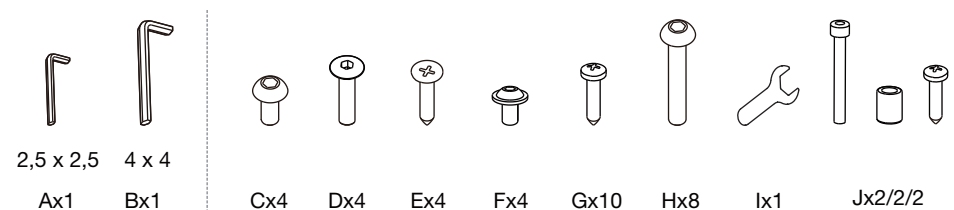
Das Produkt wurde so konzipiert, dass es die Verordnung der Kommission im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten im Standby-Zustand, im Aus-Zustand und im vernetzten Standby-Modus erfüllt.

Stromverbrauch im Standby-Modus ≤ 0,5 W

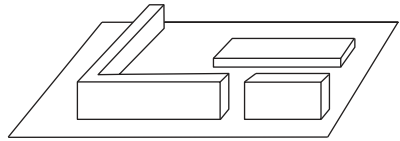
Produktliste

Zubehörliste

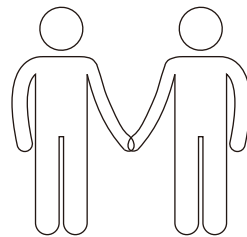
Hinweis: Die folgenden Abbildungen dienen nur als Referenz und können in einigen Fällen geringfügig vom tatsächlichen Produkt abweichen.



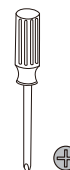
Montagevorbereitung



Auf Teppich aufbauen, um Kratzer zu vermeiden.



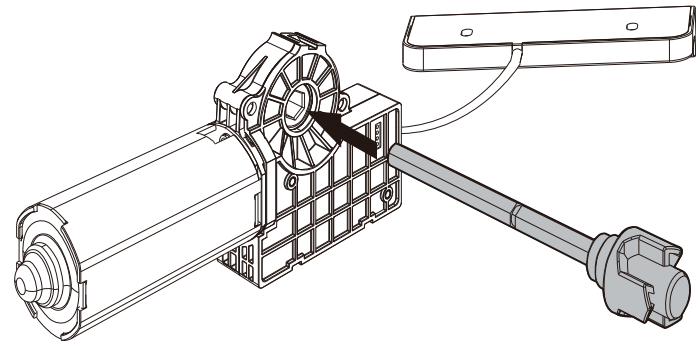
Zwei oder mehrere Personen werden für die Montage benötigt.



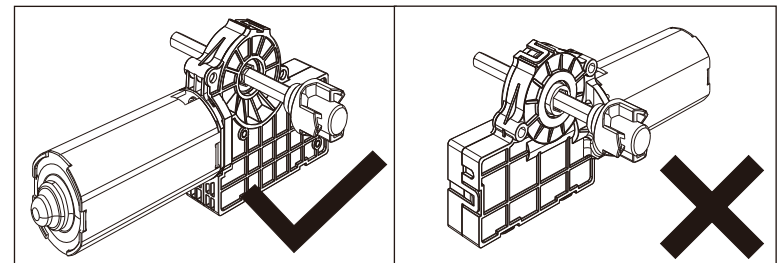
Montageschritte

SCHRITT 1

Kopplung in den Motor einstecken

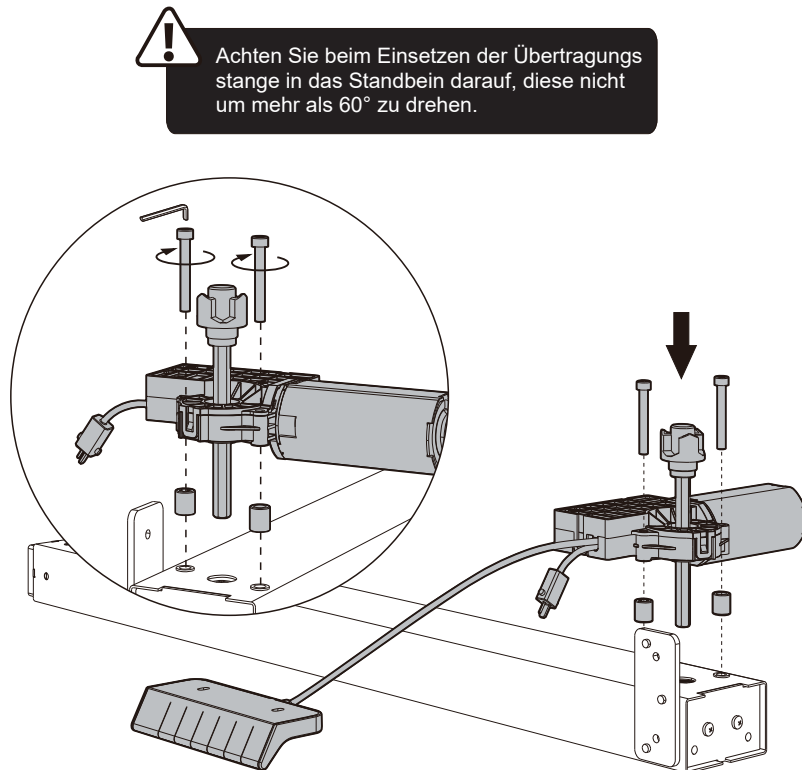
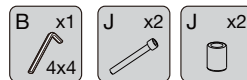


Achten Sie bei der Montage auf die Ausrichtung des Motors.

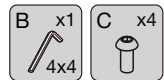


SCHRITT 2

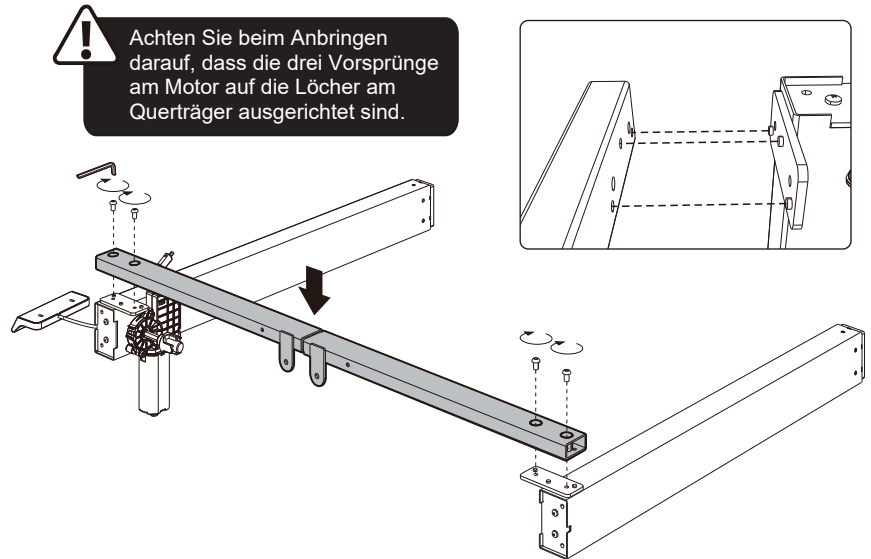
Motor und rechtes Standbein montieren

**SCHRITT 3**

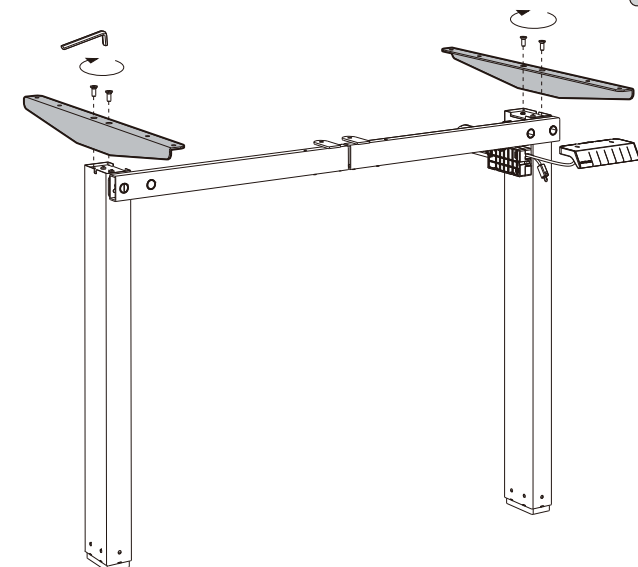
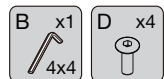
Querträger anbringen



! Achten Sie beim Anbringen darauf, dass die drei Vorsprünge am Motor auf die Löcher am Querträger ausgerichtet sind.

**SCHRITT 4**

Halterung anbringen

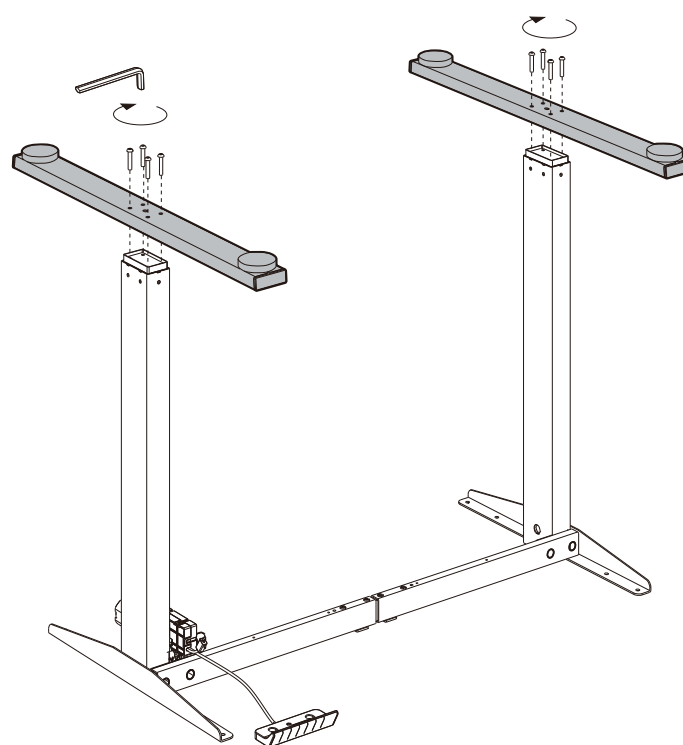


SCHRITT 5

Tischfuß anbringen

B x1
4x4

H x8

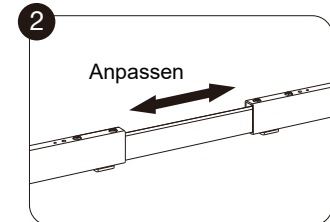
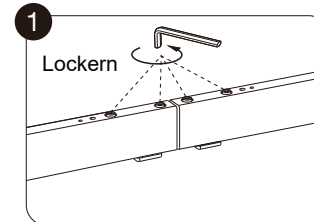


Bei der Montage ist es wichtig, das Einsetzen der diagonalen Schrauben zu priorisieren.

SCHRITT 6

Querträger anpassen

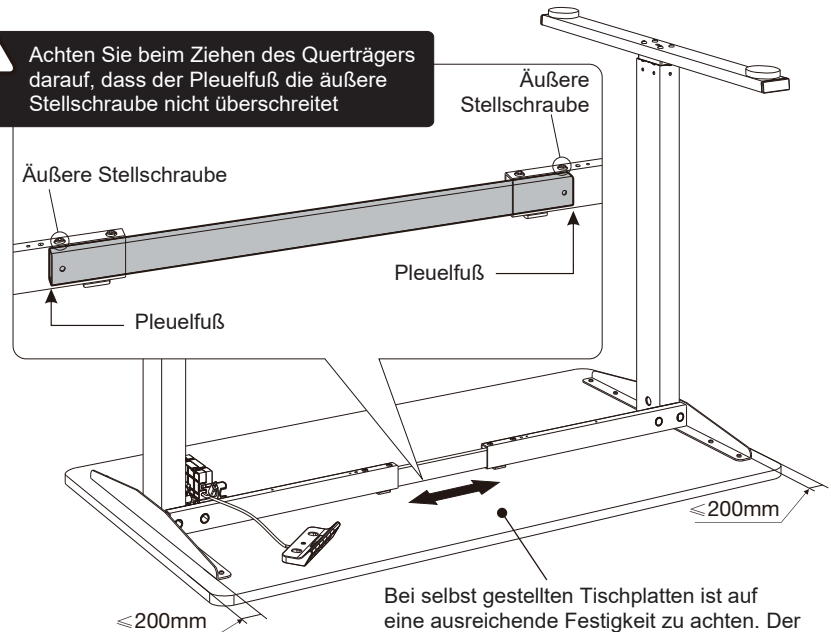
B x1
4x4



Die Länge des Querträgers kann entsprechend der tatsächlichen Einsatzsituation eingestellt werden.



Achten Sie beim Ziehen des Querträgers darauf, dass der Pleuelfuß die äußere Stellschraube nicht überschreitet

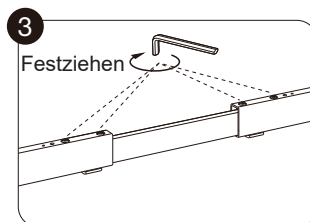


Bei selbst gestellten Tischplatten ist auf eine ausreichende Festigkeit zu achten. Der Referenzwert beträgt 80 kg, aber die tatsächliche Gewichtskapazität kann je nach Material der Tischplatte variieren.



Der Abstand zwischen der Halterung und dem Rand der Tischplatte sollte 200 mm nicht überschreiten.

<200mm



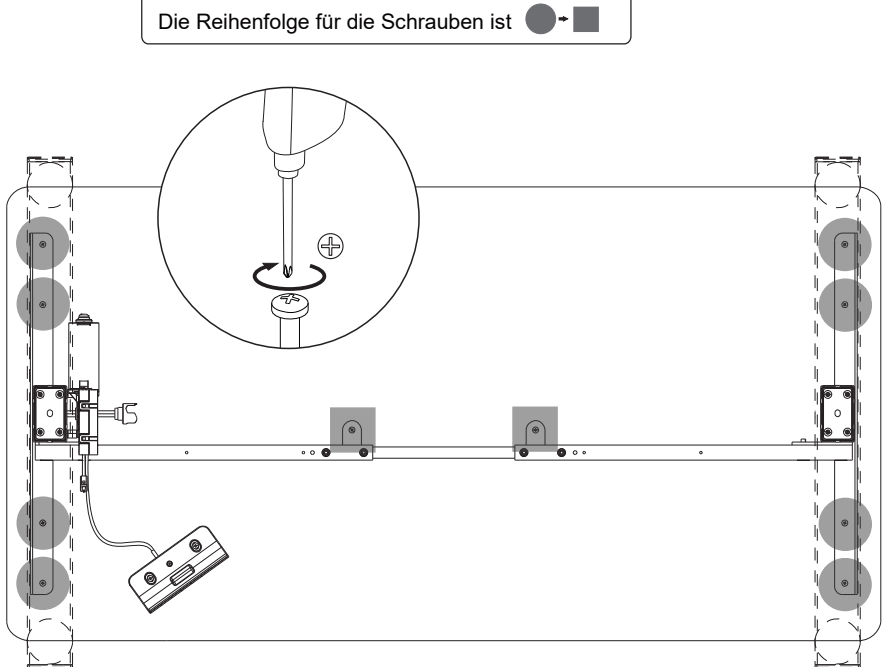
SCHRITT 7

Tischplatte montieren

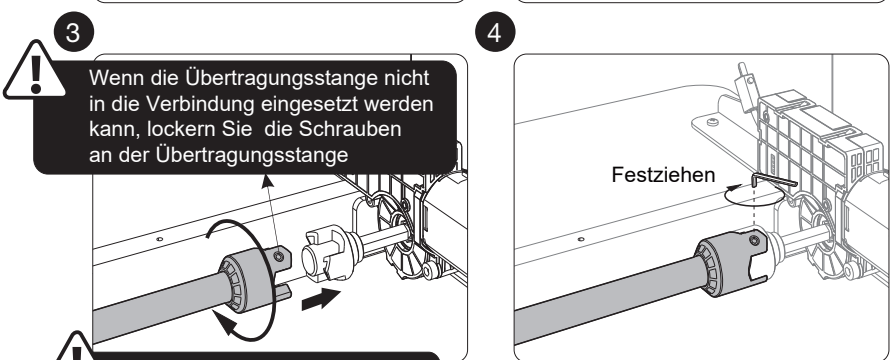
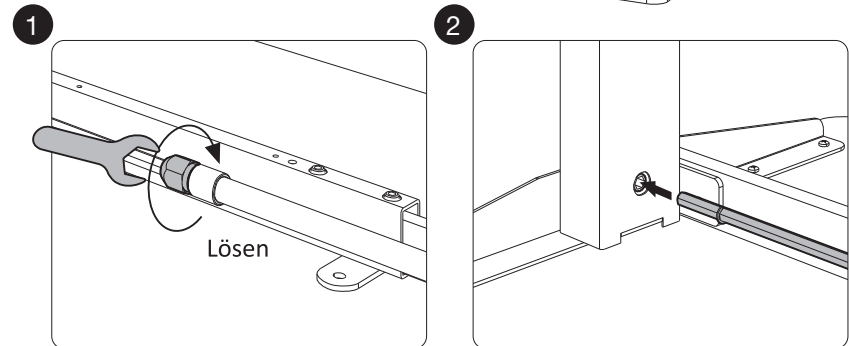
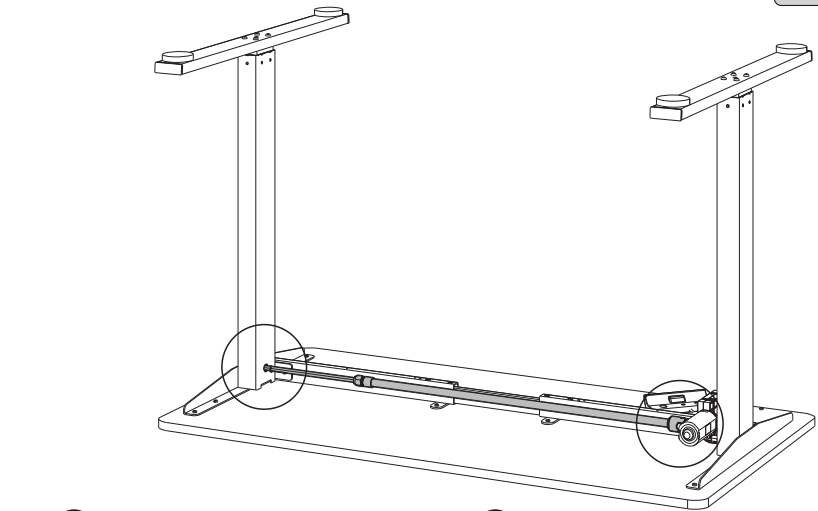
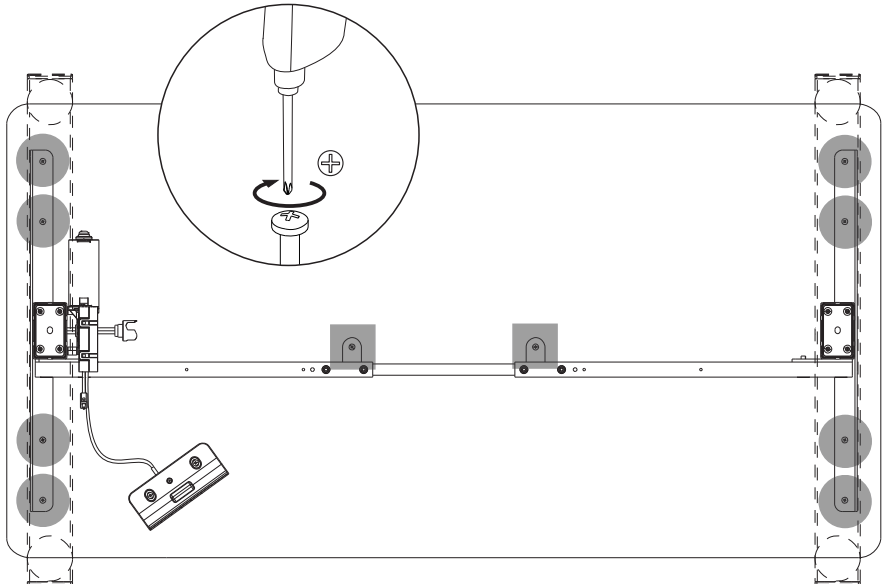


SCHRITT 8

Übertragungsstange installieren



Die Reihenfolge für die Schrauben ist →

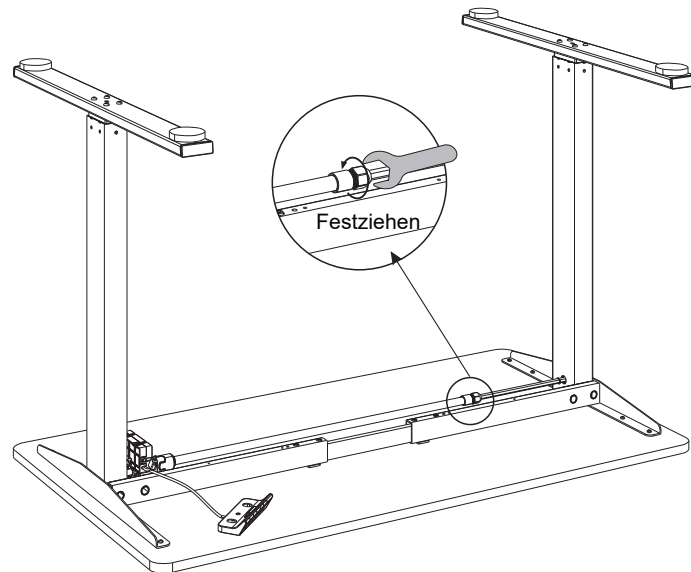


! Wenn die Übertragungsstange nicht in die Verbindung eingesetzt werden kann, lockern Sie die Schrauben an der Übertragungsstange

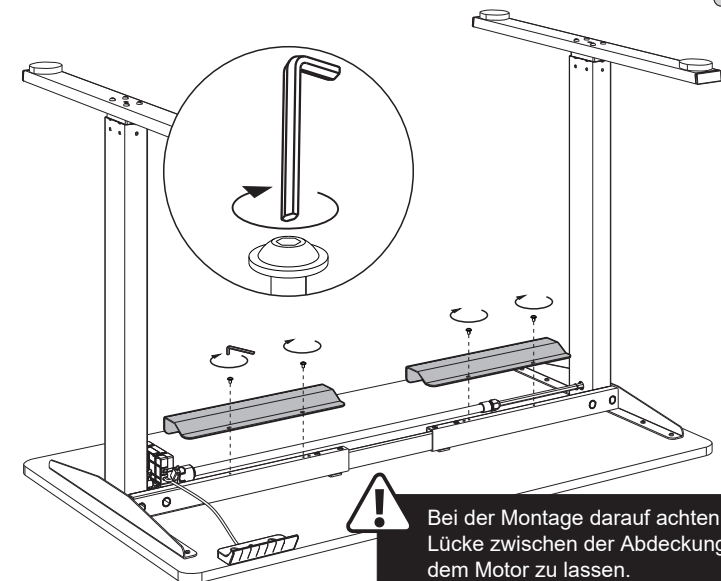
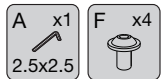
! Achten Sie beim Einsetzen der Übertragungsstange in die Kopplung darauf, diese nicht um mehr als 60 Grad zu drehen

SCHRITT 9

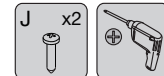
Die Mutter der Übertragungsstange und die Schrauben des Querträgers festziehen

**SCHRITT 11**

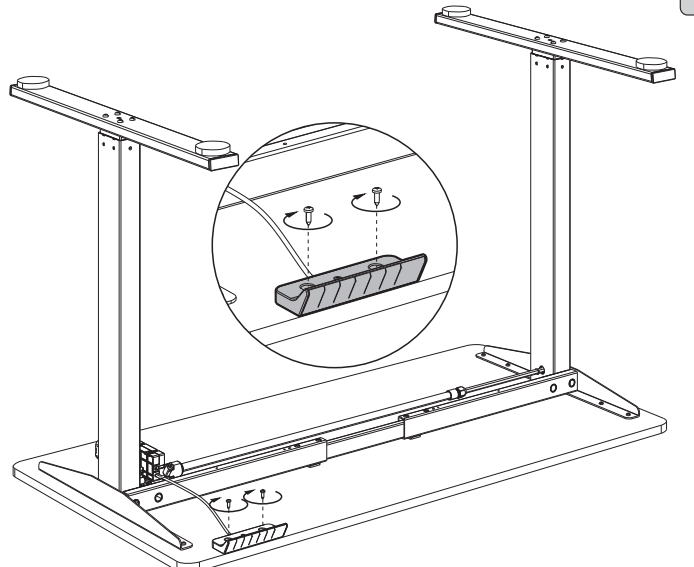
Abdeckung anbringen

**SCHRITT 10**

Bedienelement anbringen



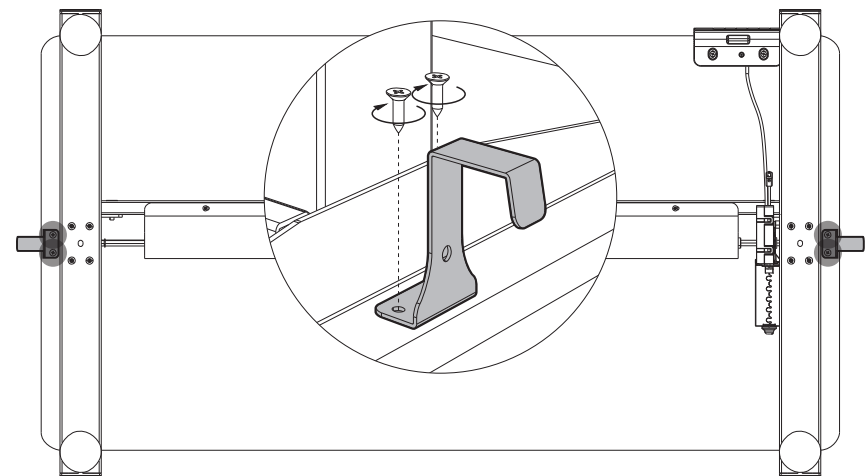
Nicht mitgeliefert

**SCHRITT 12**

Haken anbringen



Nicht mitgeliefert

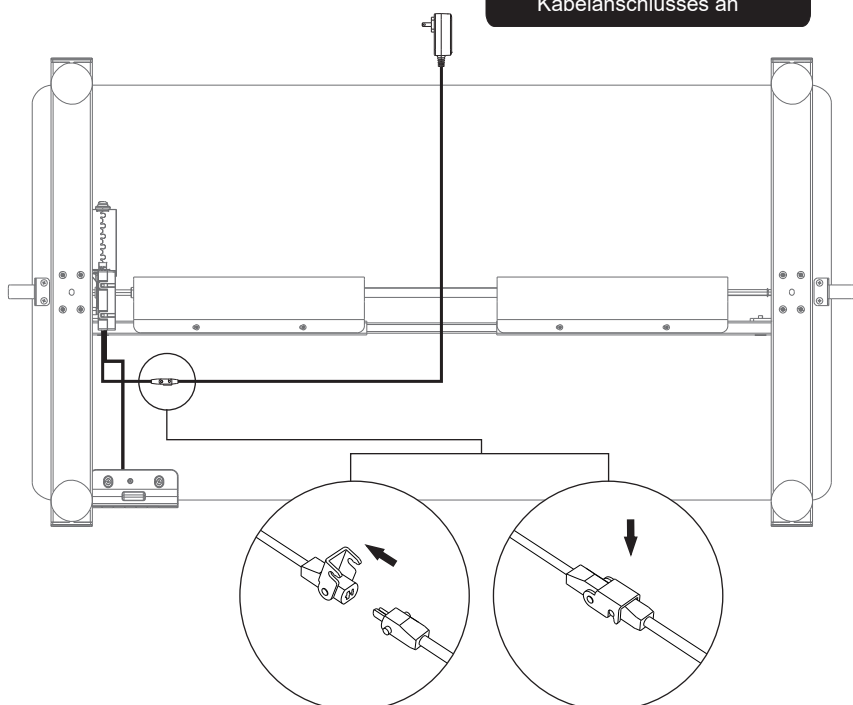


SCHRITT 13

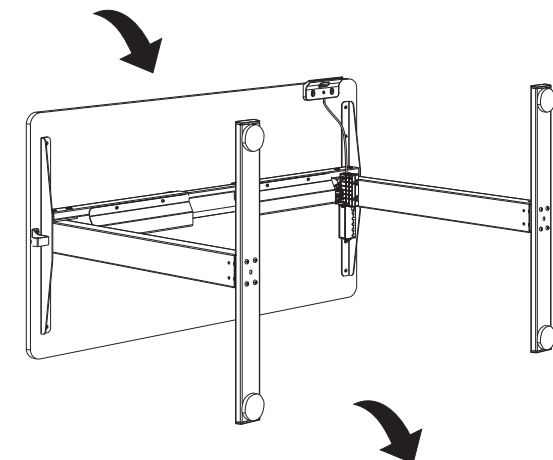
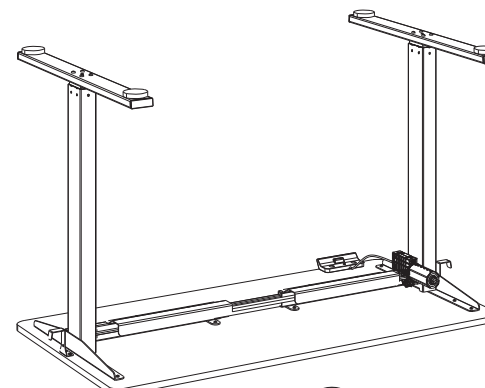
Kabel anschließen



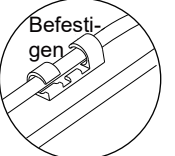
Schließen Sie das Netzteil
nach Abschluss des
Kabelanschlusses an

**SCHRITT 14**

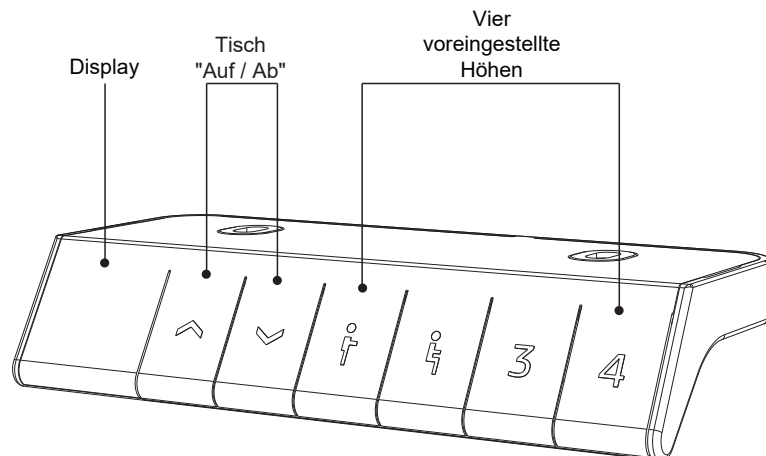
Tisch umdrehen



Befestigen Sie die verschie-
denen Kabel mit einer
Kabelklemme am Tisch,
sodass die Kabel geordnet
bleiben.



Hinweise zur Verwendung und Einrichtung des Bedienelements



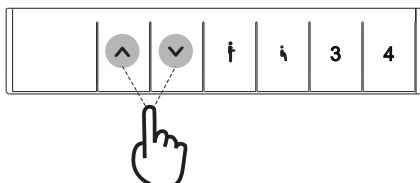
Hinweis

Stellen Sie sicher, dass die Bewegung des Tisches beim Auf und Ab nicht durch Hindernisse blockiert wird, und stellen Sie sicher, dass alle Kabel lang genug sind, um den Tisch nach oben und unten zu verstetzen.

Vorschlag

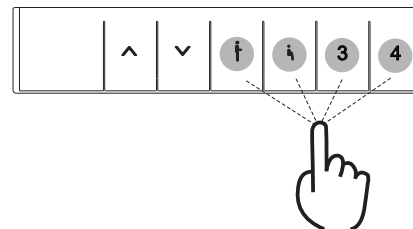
Stellen Sie die bequemste Höhe beim Sitzen als „“ und die bequemste Höhe beim Stehen als „“ ein. Zusätzlich voreingestellte Höhen können frei auf andere Höhen eingestellt werden.

● Tastensteuerung zur Höhenverstellung



a. Durch Drücken der „“ oder „“-Taste können Sie die Höhe des Tisches nach oben oder unten anpassen, und die aktuelle Höhe wird auf dem Bildschirm angezeigt.

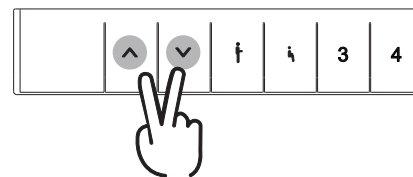
● Höhenspeicherfunktion



a. Halten Sie die Taste „“ 3 Sekunden lang gedrückt, und das Display zeigt „“ an, um zu bestätigen, dass die aktuelle Höhe erfolgreich gespeichert wurde. Dann können Sie den Tisch in jede beliebige Höhe einstellen, und durch Drücken der „“-Taste wird er automatisch in die gespeicherte Höhe zurückkehren.

b. Die Tasten „“, „3“ und „4“ haben die gleiche Speicherfunktion wie die „“-Taste. Durch Wiederholen der obigen Schritte können Sie die entsprechende Höhe speichern. Dann bewegt sich der Tisch durch Drücken der entsprechenden Taste automatisch in die gespeicherte Höhe.

● Einstellung der Aufprall-Empfindlichkeit (optional)



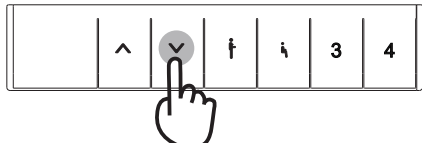
a. Insgesamt gibt es vier Stufen. Wenn das Hubsystem auf Widerstand stößt, wird diese Funktion als Rückfallschutz ausgelöst.

b. Halten Sie die Tasten „“ und „“ gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um die Empfindlichkeit zu wechseln. Ein Drücken schaltet eine Stufe, Mit 4 Stufen: (, , ,)

c. Anzeige für deaktivierte Aufprallschutzfunktion; Anzeige für geringe Empfindlichkeit; Anzeige für mittlere Empfindlichkeit; Anzeige für hohe Empfindlichkeit.

d. Trifft der Tisch beim Auf oder Ab auf ein Hindernis, wird er sofort zurückgefahren und bietet so Schutz.

● Rücksetzfunktion



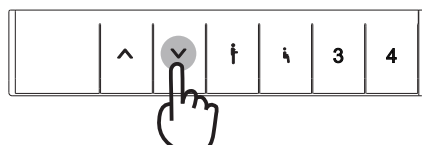
a. Die spezifischen Schritte zum Zurücksetzen

Methode 1: Drücken Sie lang die Abwärts-Taste. Der Tisch bewegt sich in die niedrigste oder höchste Position und dann zurück, bis er stoppt. Zu diesem Zeitpunkt zeigt das Display die Höhe in Zahlen an. Lassen Sie die Abwärts-Taste los, um das Zurücksetzen abzuschließen.

Methode 2: Halten Sie die Tasten „3“ und „4“ 3 Sekunden lang gedrückt, um die Softwareversion des Geräts anzuzeigen. Nach einem Blick darauf, halten Sie die Tasten „3“ und „4“ so lange gedrückt, bis das LED-Display „“ anzeigt, und lassen Sie dann die Tasten los. Dadurch wird der Rücksetzmodus aktiviert. Zum Zurücksetzen halten Sie die Abwärts-Taste weiter gedrückt, bis die Anzeige die aktuelle Höhe anzeigt, und lassen Sie dann die Abwärts-Taste los. Das Zurücksetzen ist jetzt abgeschlossen.

b. Wenn das Hubsystem eine Fehlfunktion aufweist, die Taste loslassen und die Abwärts-Taste drücken und gedrückt halten, bis das Hubsystem die niedrigste Position erreicht hat und nicht mehr zurückspringt. Das Zurücksetzen ist erfolgreich.

● Fehlerbehebung



a. Funktionsdefinition Zurücksetzen: Das LED-Display zeigt „“ an. Halten Sie die Abwärts-Taste gedrückt, bis sich der Tisch in die niedrigste Position senkt und dann nach oben zurückspringt und stoppt. Das Display zeigt die niedrigste Höhe an. Nach dem Loslassen der „“ Abwärts-Taste ist das Zurücksetzen beendet und der Tisch kann wieder normal benutzt werden.

b. Wenn Sie "E01" sehen, lassen Sie den Tisch mindestens 18 Minuten ruhen, bevor Sie ihn erneut verwenden.

c. Wenn Sie weitere Fehlercodes sehen und die „“-Taste nicht reagiert, prüfen Sie bitte, ob das Verbindungskabel unbeschädigt und ordnungsgemäß angeschlossen ist. Trennen Sie die Stromversorgung für mindestens 10 Sekunden, und schließen Sie sie dann wieder an. Auf dem LED-Display wird „“ angezeigt. Halten Sie die „“-Taste gedrückt zum Zurücksetzen.

Fehlerbehebung

Diese Liste dient zur Überprüfung und Behebung von Störungen und Fehlern. Wenden Sie sich an den Hersteller, wenn das Problem nicht in der folgenden Liste aufgeführt ist.

Problem	Lösung
Die elektronischen Funktionen können nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden	Kabelverbindung prüfen
Geschwindigkeit des Anhebens ist langsam	Prüfen, ob die Last mehr als 80 kg wiegt
Die Arbeitsfläche gleitet nach unten	
Das Gerät geht oft in den Rücksetzzustand	
Tisch fährt nur nach unten or nur nach oben	Rücksetzvorgang durchführen
Unzureichende Höhe für Auf- und Abstieg	
Die unterste Position kann nicht verstellt werden	
Nach Überschreiten der Anforderungen an den Arbeitszyklus (Arbeitszyklus: Max. 2 Min EIN / 18 Min AUS)	Schalten Sie das Gerät 18 Minuten lang aus und schließen Sie es dann wieder an
Beim Drücken der Abwärts-Taste geht das Gerät stattdessen nach oben	Prüfen Sie, ob sich unter dem Tisch Hindernisse oder hängende Kabel befinden