

# Stromverbrauch

Das Produkt wurde gemäß der Verordnung der Kommission in Bezug auf Ökodesign-Anforderungen für den Stromverbrauch im Standby-Modus von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten entwickelt.

Technische Informationen zum Standby-Modus:

Modus	Stromverbrauch (Watt)	Dauer (Minuten)
Standby	≤0.5W	1 min

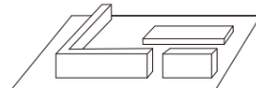
Die Website-URL des deutschen elektronischen Handbuchs : <https://s3.springbeetle.eu/prod-de2-s3/trantor/attachments/DE/E1-PRO-EUAM-DE.pdf>

Netzteil	
Hersteller: Shenzhen Green Power Electronic Technology Co., Ltd.	
Modell: GRP-60WM290018-A	Durchschnittlicher Wirkungsgrad: ≥88%
Eingangsspannung: 100-240VAC, 50/60Hz, 1.5A	Wirkungsgrad bei geringer Last (10%): 86.36%
Ausgangsspannung: 29.0VDC, 1.8A, 52.2W	Leerlaufleistungsaufnahme: ≤0.21W

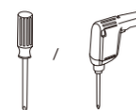
# Spezifikationen

Hubsäule	2
Max. Traglast	100 kg
Rahmenbreite	1116mm/1286mm/1486mm
Max. Geschwindigkeit	25mm/s
Höhenverstellung	700mm-1190mm
Passen für Tischplatte	Länge: 1200mm-2000mm
	Breite: 600mm-800mm
	Dicke: >18mm

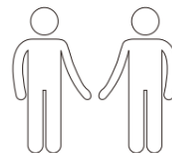
# Montagehinweise



Auf Teppich legen, um Kratzer zu vermeiden

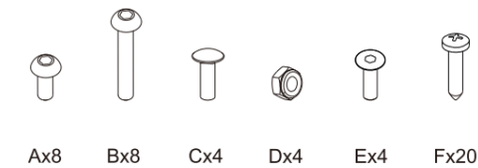


Kreuzschlitzschraubenzieher oder Bohrmaschine erforderlich (nicht mitgeliefert) Zwei oder mehr Personen müssen zusammen arbeiten



# Zubehörpaket

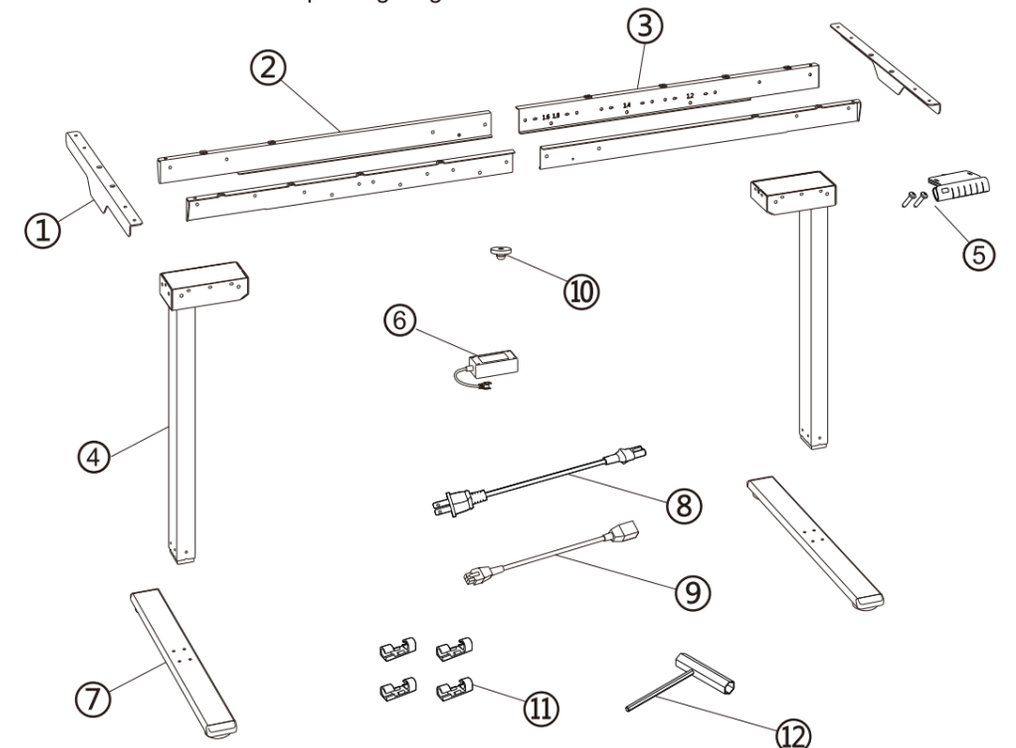
Achtung: Die unten gezeigten Darstellungen dienen lediglich zur Orientierung und können leicht vom Produkt abweichen. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn Teile fehlen oder Sie Probleme bei der Montage haben.



# Diagramm der Komponenten

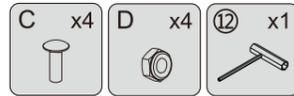
①	Seitenhalterung x2		⑦	Füße x 2	
②	Linker Balken x2		⑧	Netzkabel x1	
③	Rechter Balken x2		⑨	Verlängerungskabel x1	
④	Spalte x2		⑩	Stoßdämpfende Unterlegscheibe x20	
⑤	Tastatur x1		⑪	Kabelclip x4	
⑥	Netzadapter x1		⑫	T-Steckschlüssel x1	

Hinweis: Die Tastaturschrauben sind separat gelagert.

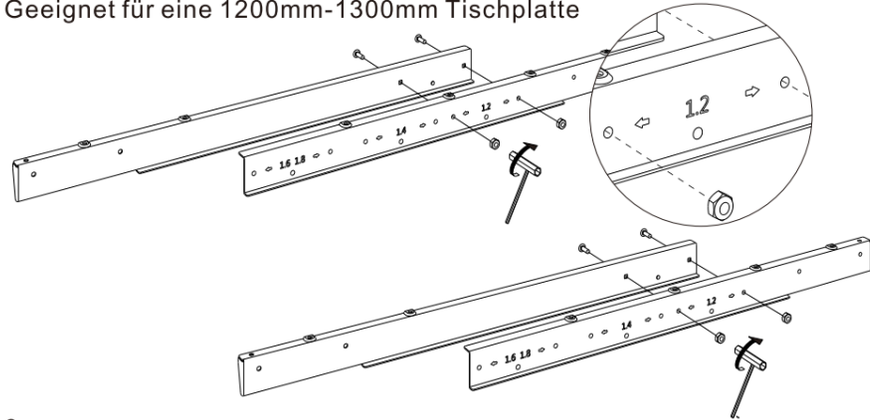


## 01 Die Balken zu verbinden

 Der Balken hat drei verstellbare Positionen, Bitte stellen Sie den Balken auf die passende Länge ein.

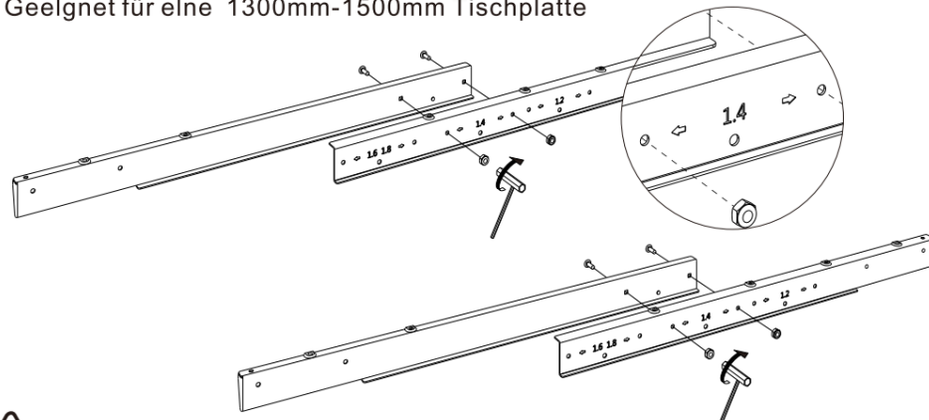


Geeignet für eine 1200mm-1300mm Tischplatte



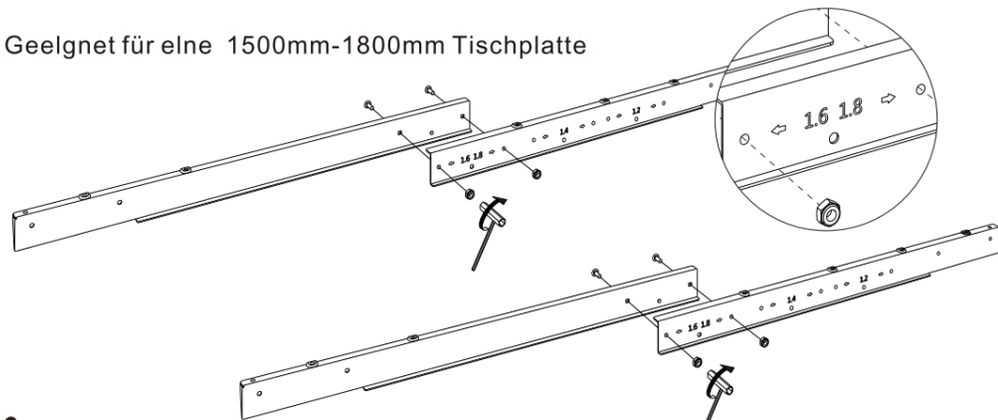
 Richten Sie den Schrauben-Vierkant mit dem Vierkantloch im Querträger aus und drücken Sie fest.

Geeignet für eine 1300mm-1500mm Tischplatte



 Richten Sie den Schrauben-Vierkant mit dem Vierkantloch im Querträger aus und drücken Sie fest.

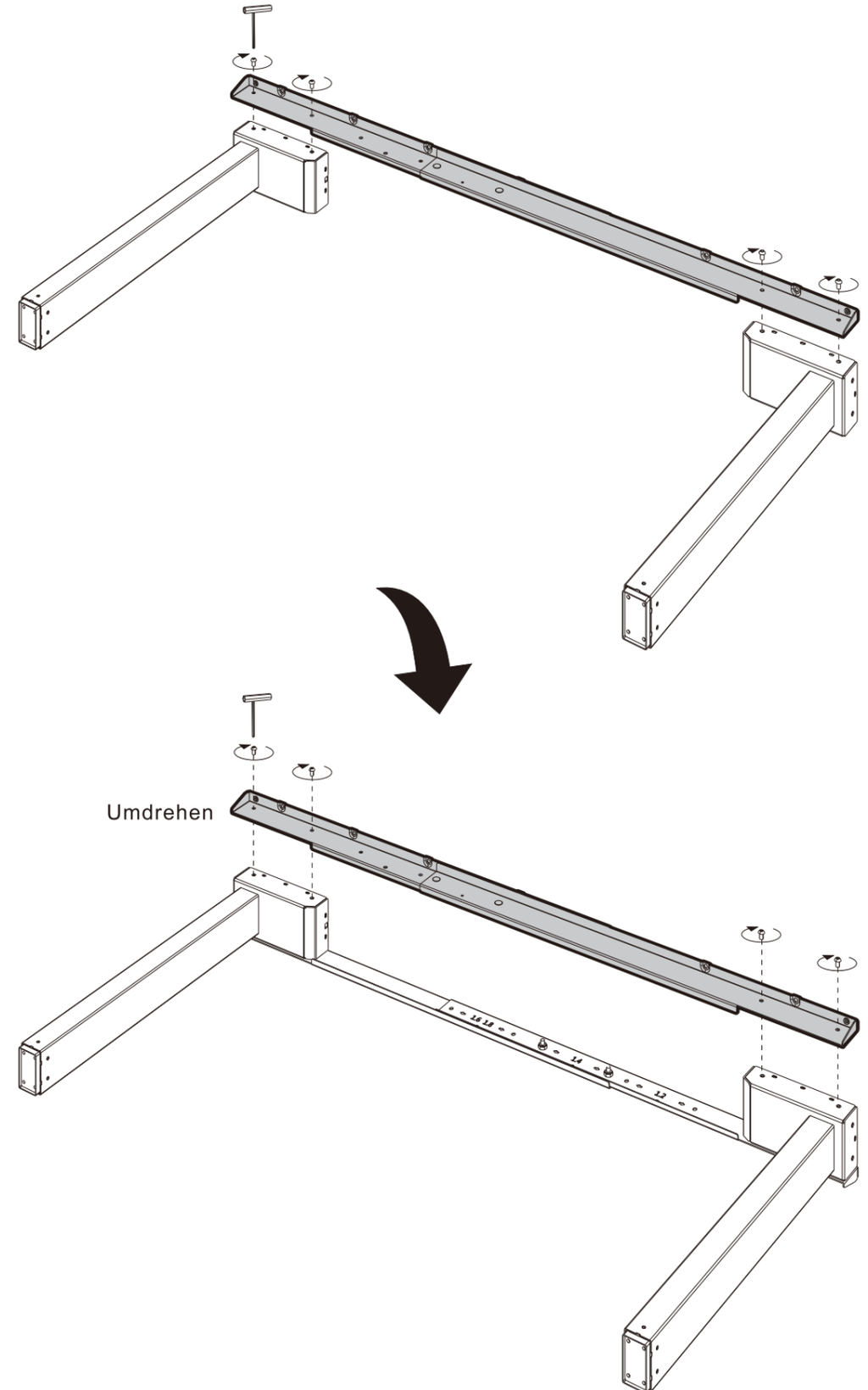
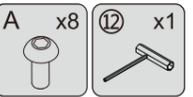
Geeignet für eine 1500mm-1800mm Tischplatte



 Richten Sie den Schrauben-Vierkant mit dem Vierkantloch im Querträger aus und drücken Sie fest.

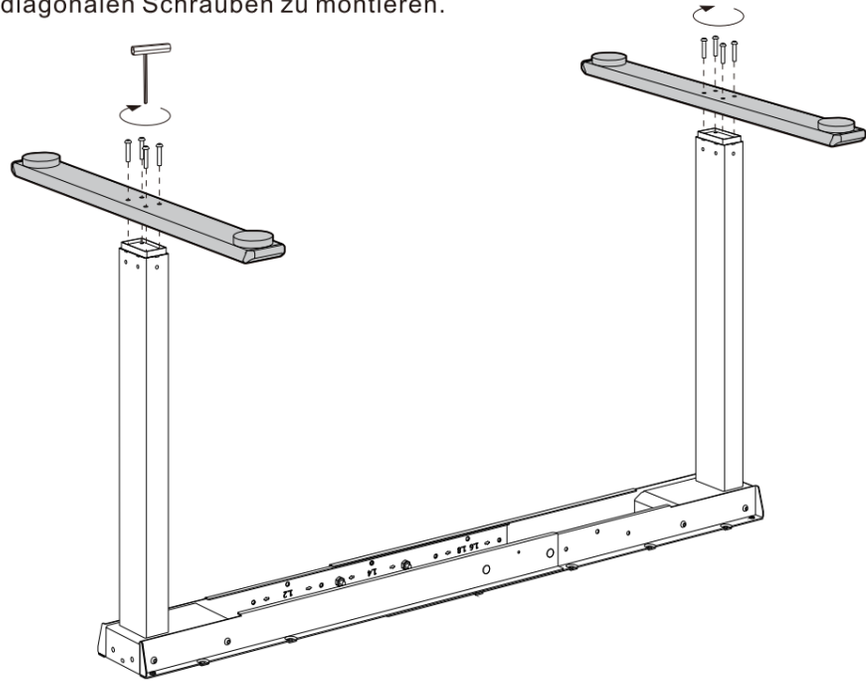
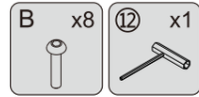
## 02 Den Balken zu installieren

 Ziehen Sie alle Schrauben für die Montage des Balkens vor und ziehen sie dann gleichzeitig fest.

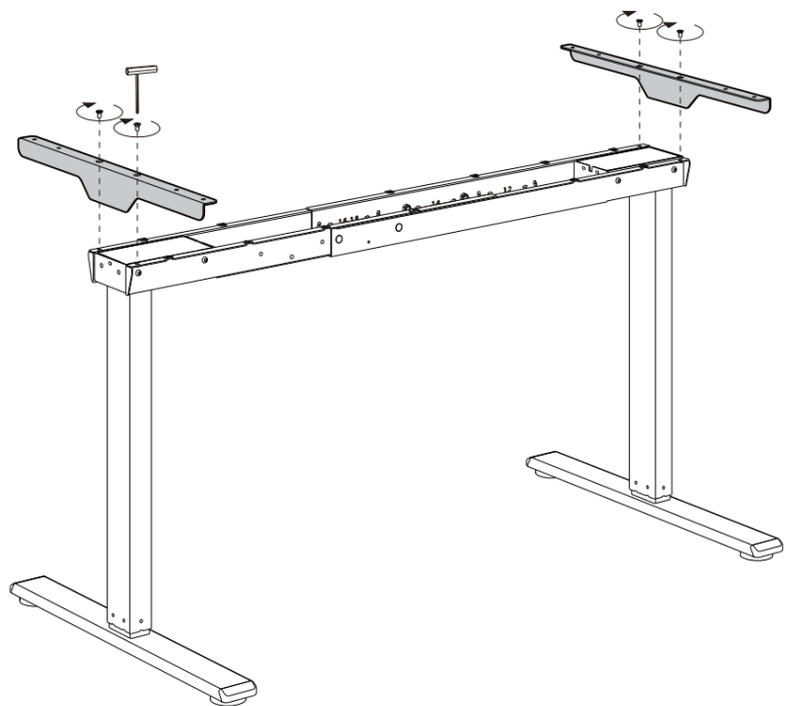
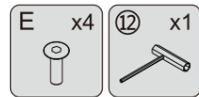


### 03 Befestigen Sie die FüÙe

 Achten Sie beim Einbau darauf, zuerst die diagonalen Schrauben zu montieren.

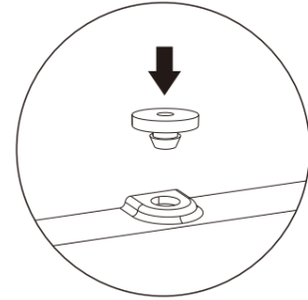


### 04 Installiere die Halterung

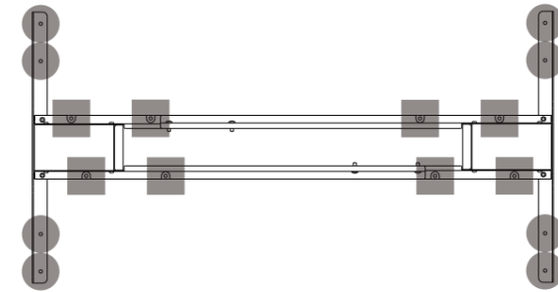


### 05 Montieren Sie die stoÙdämpfende Unterlegscheibe

Geelignet für eine 1200mm-1300mm Tischplatte



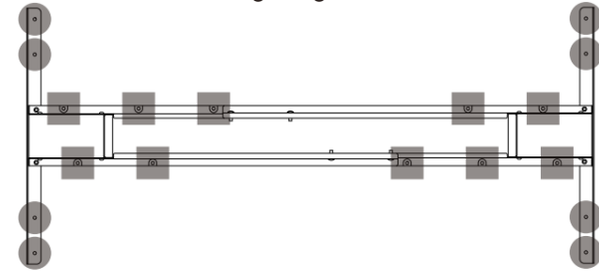
Montieren Sie die stoÙdämpfenden Unterlegscheiben an derPositionen, die in der Abbildung dargestellt sind.



Geelignet für eine 1300mm-1500mm Tischplatte



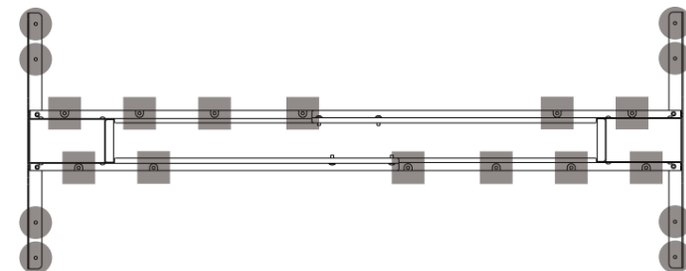
Montieren Sie die stoÙdämpfenden Unterlegscheiben an derPositionen, die in der Abbildung dargestellt sind.



Geelignet für eine 1500mm-1800mm Tischplatte



Montieren Sie die stoÙdämpfenden Unterlegscheiben an derPositionen, die in der Abbildung dargestellt sind.



## 06 Installiere die Tischplatte

Geeignet für eine 1200mm-1300mm Tischplatte

Die Installationsreihenfolge für die Schrauben ist: ●-■

1200 mm-1300mm

≤200mm

≤200mm

F x16

Für selbstbereitgestellte Tischplatten ist es wichtig, ausreichende Stabilität sicherzustellen. Der Referenzwert beträgt 100 kg, aber die tatsächliche Tragfähigkeit kann je nach dem spezifischen Material der Tischplatte variieren.

Der Abstand zwischen der Stützhalterung und der Kante der Tischplatte sollte nicht mehr als 200mm betragen.

Geeignet für eine 1300mm-1500mm Tischplatte

Die Installationsreihenfolge für die Schrauben ist: ●-■

≤200mm

1300 mm-1500mm

≤200mm

F x18

Geeignet für eine 1500mm-1800mm Tischplatte

Die Installationsreihenfolge für die Schrauben ist: ●-■

≤200mm

1500mm-1800 mm

≤200mm

F x20

## 07 Anbringen der Tastatur

Die gebogene Kante der Tastatur soll bündig mit der Kante der Tischplatte abschließen

5 x2

Tischplattenkante

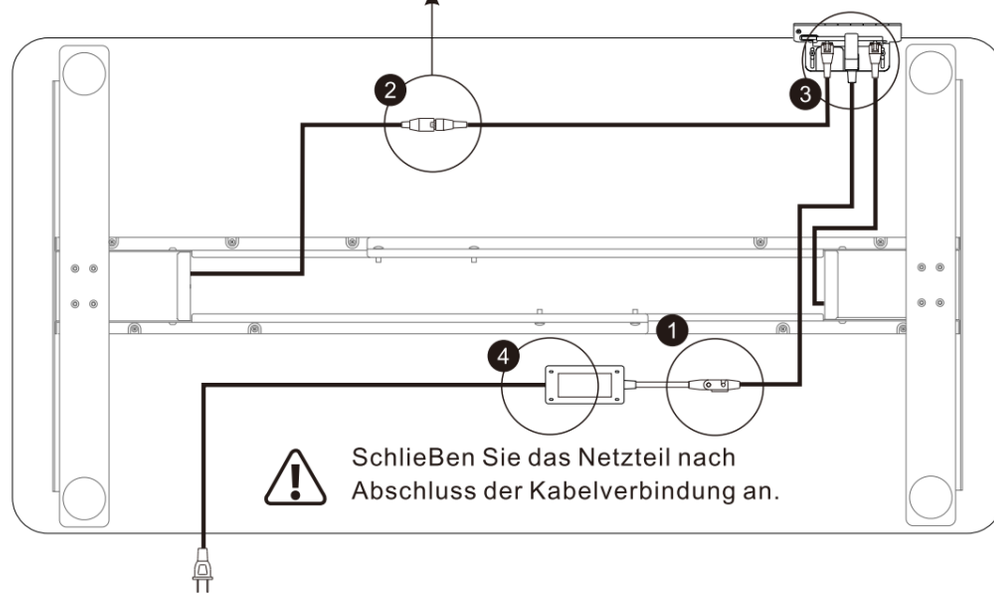
Gebogene Tastaturkante

## 08 Den Adapter installieren

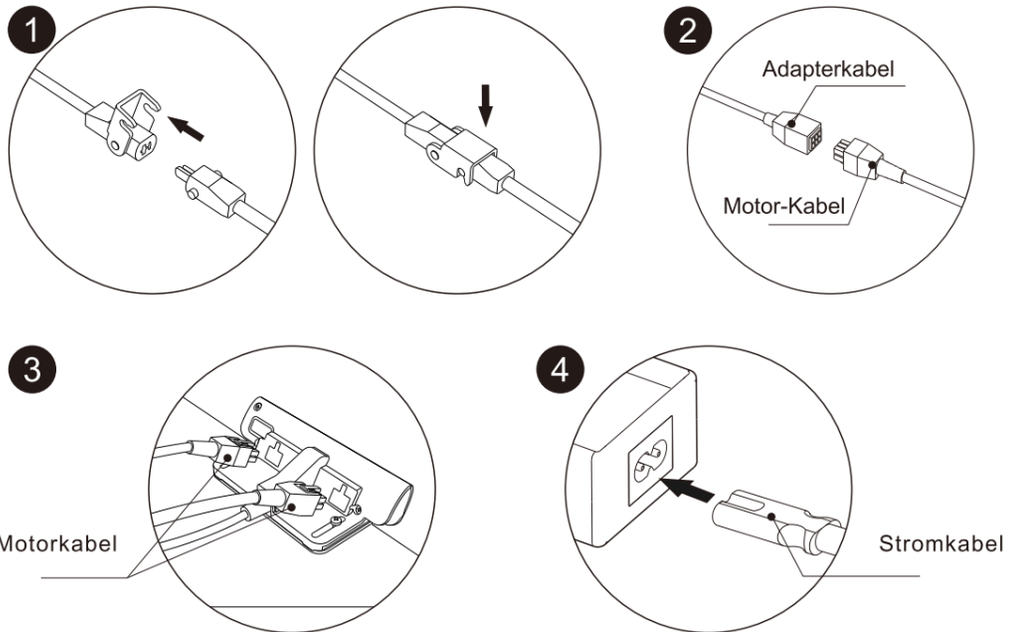
Halten Sie den Adapter auf der gleichen Seite wie die Tastatur.

## 09 Die Kabel verbinden

! Wenn das Motor-Kabel direkt in das Handset gesteckt werden kann, ist kein Verlängerungskabel erforderlich.

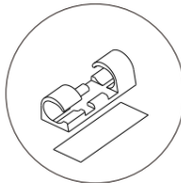


! Schließen Sie das Netzteil nach Abschluss der Kabelverbindung an.

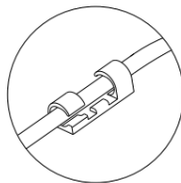


Verwenden Sie Kabelclips um die verschiedenen Verbindungskabel am Schreibtisch zu befestigen und die Kabel ordentlich zu halten.

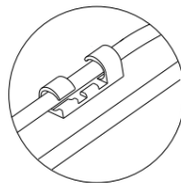
Abziehen



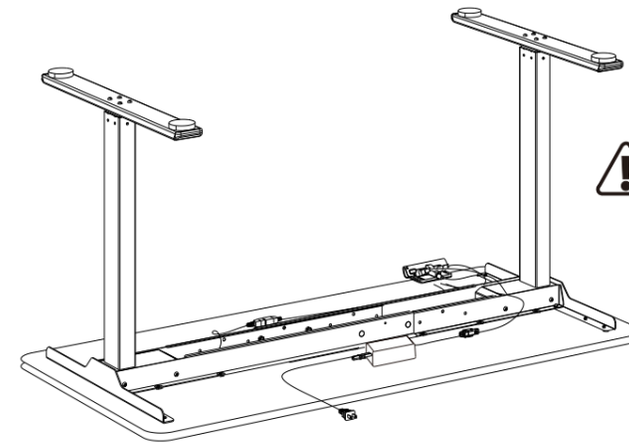
Organisieren



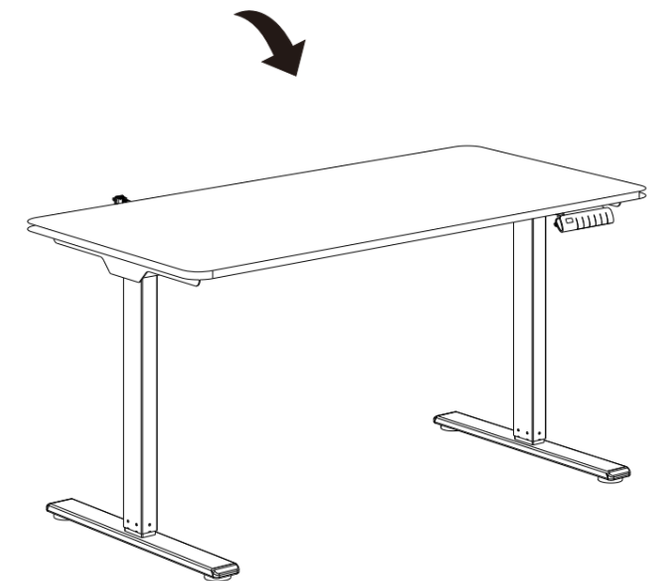
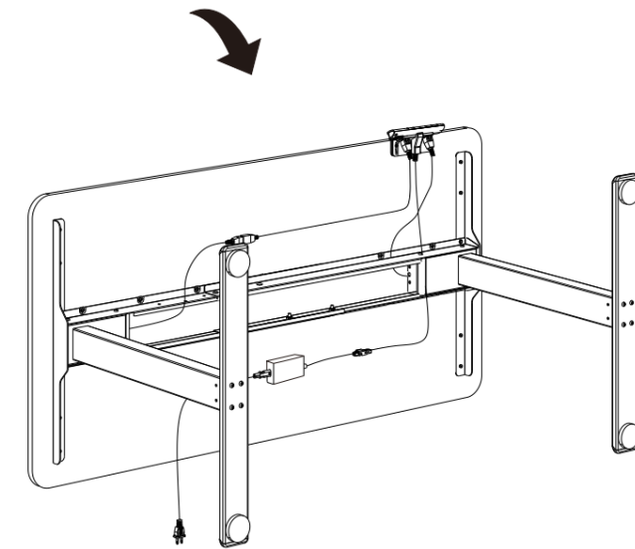
Befestigen

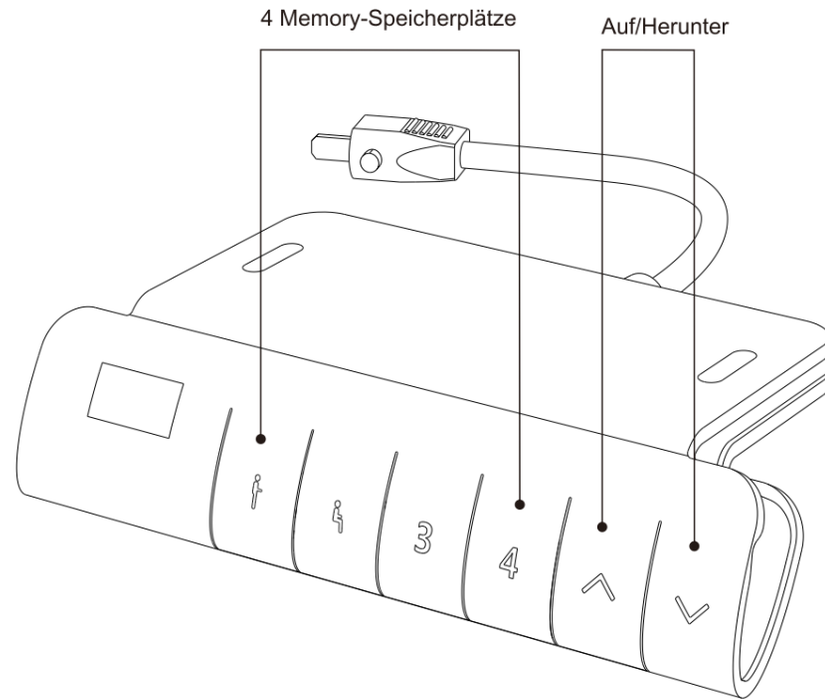


## 10 Drehen Sie den Tisch um



! Achten Sie beim Umdrehen des Schreibtisches darauf, die Tastatur nicht zu quetschen und stellen Sie sicher, dass sie während des gesamten Vorgangs nach oben zeigt.





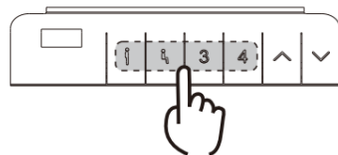
## Hinweis

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

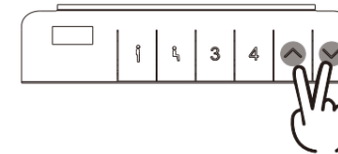
Stellen Sie die angenehmste Sitzhöhe auf "1" und die angenehmste Stehhöhe auf "5" ein. Andere voreingestellte Höhen können frei auf andere Höhen eingestellt werden.

## ● Höhen-Speicherfunktion



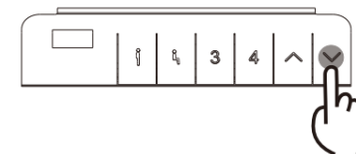
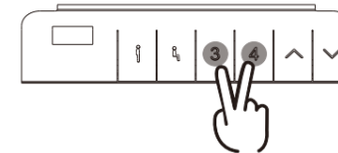
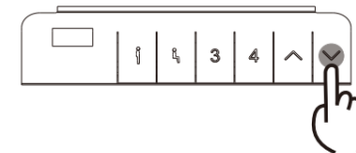
- Schreibtisch im stationären Zustand, lange auf die Taste "1" drücken oder drei Sekunden lang halten, das Display zeigt "5-1" an, die aktuelle Position wird erfolgreich gespeichert.
- Die Tasten "1", "3" und "4" haben alle die gleiche Höhen-Speicherfunktion wie die Taste "1". Wiederholen Sie die oben genannten Schritte. Speichern Sie die Höhe des Stehschreibtisches auf der entsprechenden Position "1" oder "3" oder "4", und das entsprechende Display zeigt "5-2" oder "5-3" oder "5-4" an.
- Wenn der Schreibtisch auf einer beliebigen Höhe ist, drücken Sie die Taste "1" oder "3" oder "4", der Stehschreibtisch stellt automatisch auf die zuvor gespeicherte Position ein.

## ● Anpassung der Kollisionsempfindlichkeit (optional)



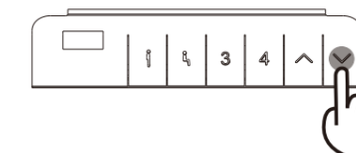
- Insgesamt gibt es 4 Gänge. Wenn das Hubsystem auf Hindernisse trifft, wird diese Funktion ausgelöst, um Kollisionen zu verhindern.
- Drücken und halten Sie die Tasten "3" und "4" gleichzeitig für drei Sekunden, um die Empfindlichkeit zu ändern. Jede Operation wechselt ein Level. Es gibt 4 Levels: R-0, R-1, R-2 und R-3.
- Das Display zeigt "R-0" an, was bedeutet, dass die Kollisionsvermeidungsfunktion ausgeschaltet ist; das Display zeigt "R-1" an, was auf eine niedrige Empfindlichkeit hinweist; das Display zeigt "R-2" an, was auf mittlere Empfindlichkeit hinweist; das Display zeigt "R-3" an, was auf hohe Empfindlichkeit hinweist.
- Wenn der Schreibtisch während des Auf- oder Abstiegs auf ein Hindernis trifft, wird er sofort zurückspringen, um Schutz zu bieten.

## ● Reset-Funktion



- Spezifische Rücksetzbedienung  
Methode 1: Drücken und halten Sie die Taste "v" gedrückt, bis der Stehschreibtisch die niedrigste Position erreicht hat, lassen Sie dann die Taste los. Drücken und halten Sie dann die Taste "v" gedrückt, bis die Zahl auf dem Display die aktuelle Höhe anzeigt, lassen Sie dann die Taste "v" los, um das Zurücksetzen abzuschließen.  
Methode 2: Drücken und halten Sie gleichzeitig die Tasten "3" und "4" für drei Sekunden. Wenn die LED-Anzeige "r5" zeigt, lassen Sie die Tasten los, um in den Rücksetzmodus zu gelangen. Drücken und halten Sie dann die Taste "v" gedrückt, bis die Zahl auf dem Display die aktuelle Höhe anzeigt, lassen Sie dann die Taste "v" los, um das Zurücksetzen abzuschließen.
- Wenn das Hubsystem ausfällt, drücken und halten Sie die Taste "v" gedrückt, bis der Stehschreibtisch die niedrigste Position erreicht hat, lassen Sie dann die Taste los. Drücken und halten Sie dann die Taste "v" gedrückt, bis das Display die aktuelle Höhe anzeigt, lassen Sie dann die Taste "v" los, um das Zurücksetzen abzuschließen.

## ● Fehlercodeverarbeitung



- Wenn es andere Fehlercodes gibt und das Drücken der "v"-Taste nicht reagiert, überprüfen Sie bitte, ob das Verbindungskabel nicht beschädigt und ordnungsgemäß angeschlossen ist. Trennen Sie die Stromversorgung für mindestens 10 Sekunden und schließen Sie sie dann wieder an. Der Bildschirm zeigt entweder "r5r" oder "r5t" an. Halten Sie die "v"-Taste gedrückt, um zurückzusetzen.
- Wenn auf dem Display "E01" oder "E02" angezeigt wird, lassen Sie den Tisch bitte mindestens 18 Minuten ruhen, bevor Sie ihn erneut verwenden.
- Wenn der Tisch nach Durchführung der oben genannten Schritte immer noch nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst für Unterstützung.

## 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: 100 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)	
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.