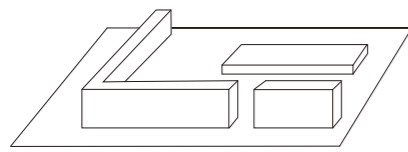


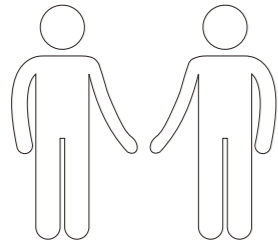
Spezifikationen

Hebesäulen	2
Maximale Tragfähigkeit	45KG
Maximale Geschwindigkeit	25mm/s
Eingangsspannung	100-240V
Maximale Höhe	1210mm
Niedrigste Höhe	710mm
Tischplattengröße	1204mmx604mm

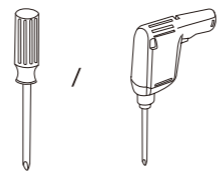
Montagehinweise



Auf Teppich zusammenbauen,
um Kratzer zu vermeiden



Kooperative Montage

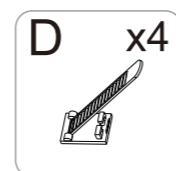
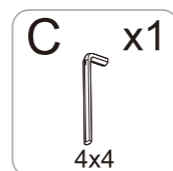
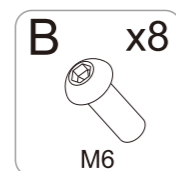
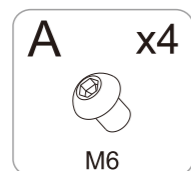


Kreuzschlitzschraubendreher oder Bohrer
erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)

Produktliste

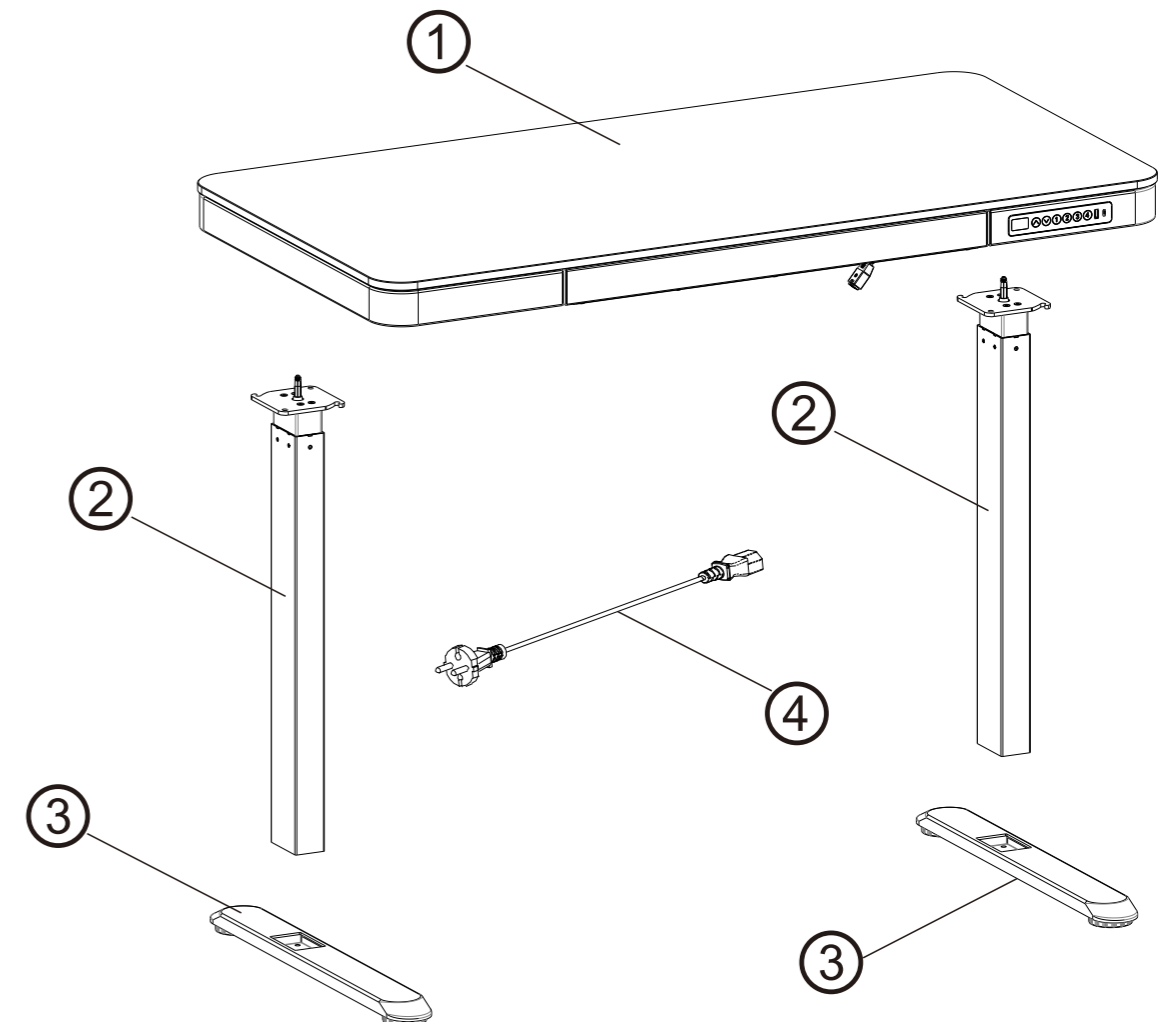
Zubehöropaket

Hinweis: Die folgenden Zeichnungen dienen nur als Referenz und können in einigen Fällen vom tatsächlichen Teil abweichen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Teil. Wenn Sie fehlende Teile finden oder Installationsprobleme haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



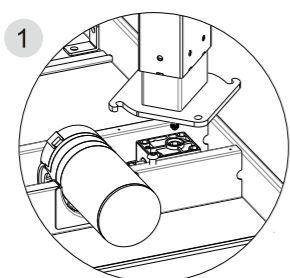
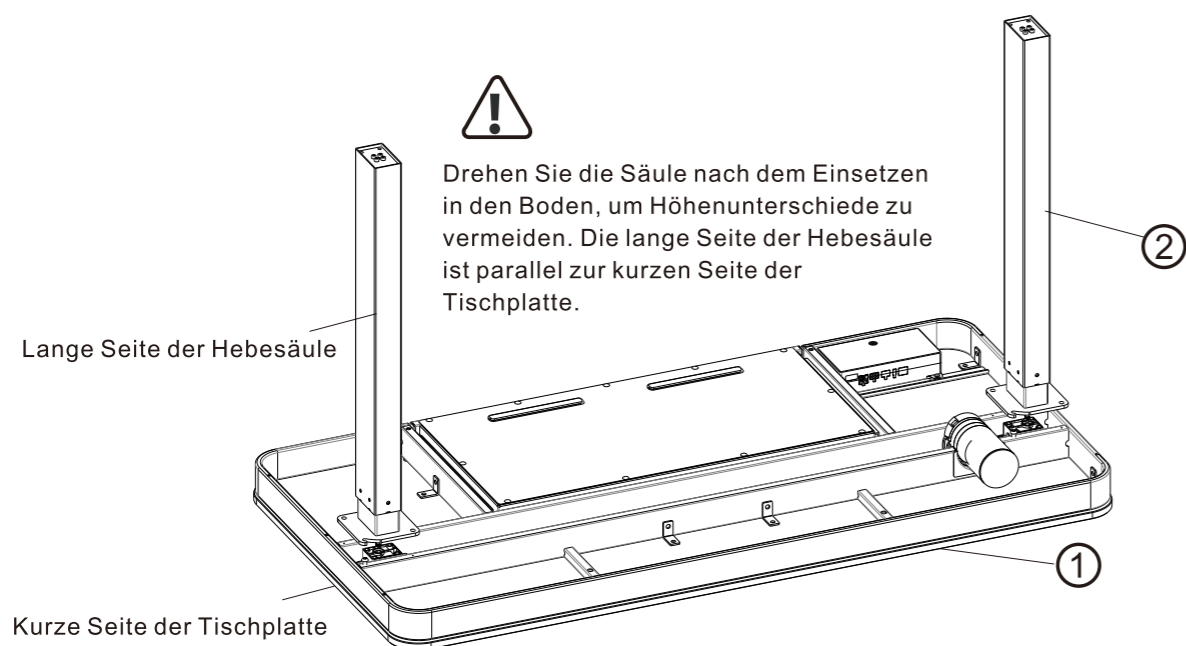
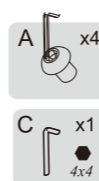
Enthaltene Teile

①	Tischplattenmontage x 1	
②	Hebesäule x 2	
③	Sockel x 2	
④	Netzkabel x 1	

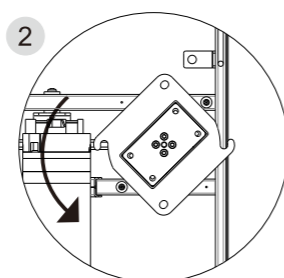


01 Hebesäulen installieren

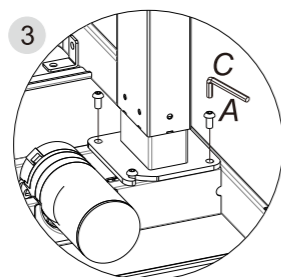
Installieren Sie die Hebesäule (2) an der Tischplatte (1), und ziehen Sie die Schrauben (A) mit dem Inbusschlüssel (C) fest.



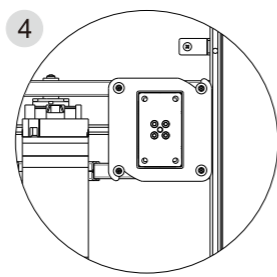
1 Setzen Sie den Sechskantkopf der Säule entlang der Verkabelungsrinne ein.



2 Drehen Sie die Säule nach dem Einsetzen, sodass die Schrauben auf dem Trägerbalken in den Säulenschlitz gelangen.

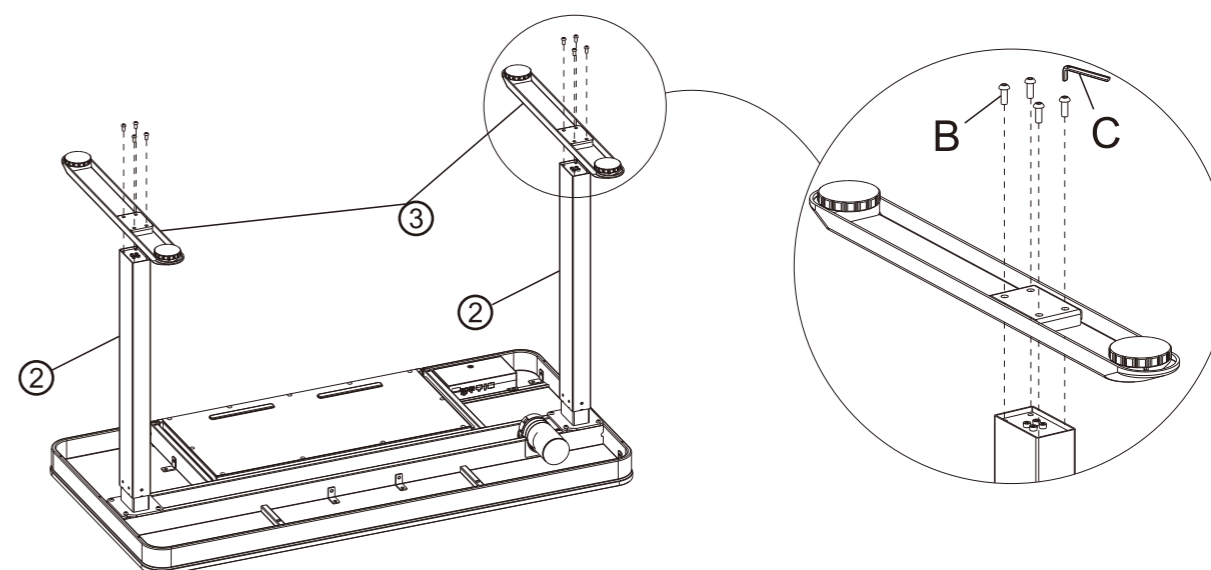


3 Ziehen Sie acht Schrauben (A) mit dem 4x4-Inbusschlüssel fest.

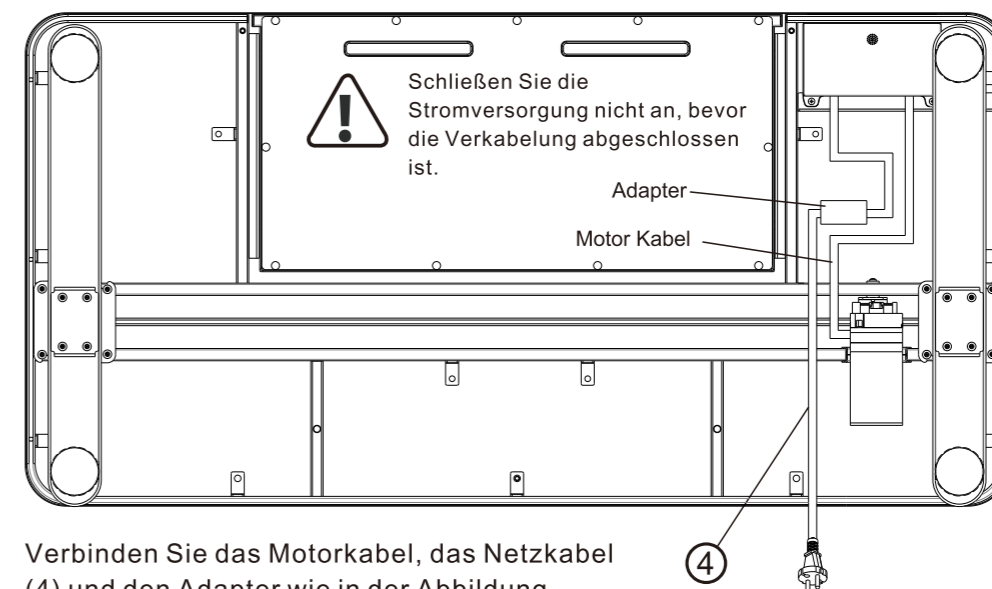


02 Sockel installieren

Installieren Sie die Sockel (3) an den Hebesäulen (2) mit den Schrauben (B) und ziehen Sie diese mit dem 4x4-Inbusschlüssel (C) fest.

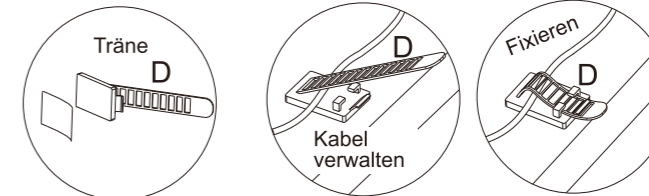


03 Alle Kabel an den Adapter anschließen

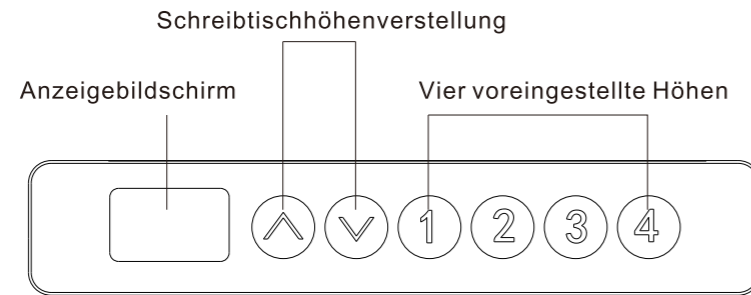


Verbinden Sie das Motorkabel, das Netzkabel (4) und den Adapter wie in der Abbildung gezeigt, und verwenden Sie den Kabelbinder (D), um die Kabel zu sortieren und zu fixieren.

Befestigen Sie die Kabel mit einem Kabelbinder (D) an der Tischplatte, um den Tisch sauber zu halten.



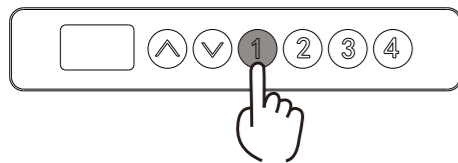
Benutzeranweisungen



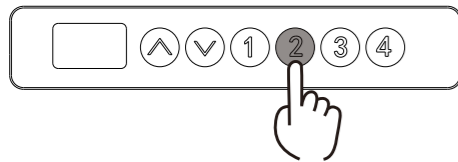
Anmerkung:
Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse bei der Bewegung des Tisches vorhanden sind und dass alle Kabel lang genug sind, um die vertikale Bewegung des Tisches zu ermöglichen.

Empfehlung:
Stellen Sie Ihre bequemste Sitzhöhe als "1" und Ihre bequemste Stehhöhe als "2" ein. Die weiteren voreingestellten Höhen können frei auf andere Stufen eingestellt werden.

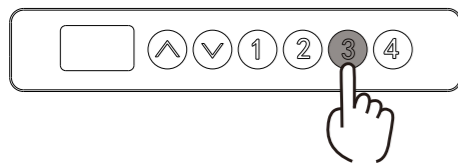
• Höhenvorwahl-Funktion:



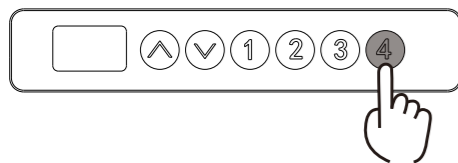
a. Drücken und halten Sie die Taste "1" drei Sekunden lang, um die aktuelle Höhe zu speichern. Auf dem Display wird "5-1" angezeigt.



b. Drücken und halten Sie die Taste "2" drei Sekunden lang, um die aktuelle Höhe zu speichern. Höhe zu speichern. Auf der Anzeige erscheint "5-2".



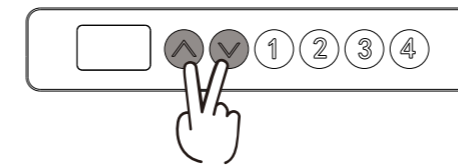
c. Drücken und halten Sie die Taste "3" drei Sekunden lang, um die aktuelle Höhe zu speichern. Höhe zu speichern. Auf der Anzeige erscheint "5-3".



d. Drücken und halten Sie die Taste "4" drei Sekunden lang, um die aktuelle Höhe zu speichern. Höhe zu speichern. Auf der Anzeige erscheint "5-4".

Sobald die Höhenvoreinstellungen gespeichert sind, können Sie einfach die Taste "1", "2", "3" oder "4" drücken, um sich automatisch auf die entsprechende voreingestellte Höhe einzustellen.

• Einstellung der Aufprallempfindlichkeit - optionales Merkmal:

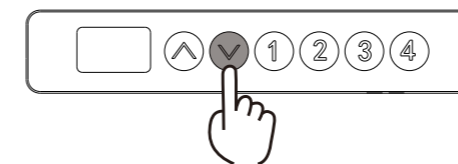


a. Halten Sie die beiden Tasten "∧" und "∨" fünf Sekunden lang gedrückt, um die die Empfindlichkeitsstufe zu wechseln. Nach erfolgreicher Umschaltung ertönt ein Signalton. Mit jeder Betätigung wird die Empfindlichkeit um eine Stufe umgeschaltet, so dass insgesamt vier Stufen zur Verfügung stehen. Stufen (R-3, R-2, R-1, R-0)
R-3 Deaktivierung der Kollisionsvermeidungsfunktion ;
R-2 Niedrige Empfindlichkeit
R-1 Mittlere Empfindlichkeit
R-0 Hohe Empfindlichkeit

• Reset-Funktion :



a. Halten Sie die Tasten "3" und "4" drei Sekunden lang gedrückt, um eine "Rst" oder "rst" Rücksetzanzeige auszulösen.



b. Drücken Sie die Taste "∨" weiter, bis der höhenverstellbare Tisch in die unterste Position absenkt und dann wieder leicht ansteigt, bevor er stoppt. Damit ist der Rücksetzvorgang abgeschlossen, und der Tisch kann danach normal verwendet werden. danach.

Fehlerbehebung



Die folgenden Tipps helfen Ihnen, häufige Anomalien und Fehler zu erkennen und zu beseitigen. Wenn Sie auf eine Ausnahme stoßen, die unten nicht aufgeführt ist oder nicht durch Befolgen der folgenden Schritte behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten. Alle derartigen Anomalien oder Fehler können nur vom Hersteller oder speziell geschultem Personal untersucht und behoben werden.

Störungserscheinung	Methode
Keine Reaktion beim Drücken der Aufwärts-/Abwärtstaste	Überprüfen Sie, ob alle Kabel richtig angeschlossen sind;
Steigen bei niedriger Drehzahl	Überprüfen Sie, ob das Gerät überlastet ist, max: 45 kg;
Abwärts gleiten	
Automatische Zurücksetzung	
Nach unten fahren, aber nicht nach oben oder umgekehrt	Starten Sie den Reset-Vorgang;
Nicht genug Auf- und Abwärtshöhe	
Der Tisch kann nicht nach oben eingestellt werden	
Überlastung (Einschaltdauer: Max. 2min ein/18min aus)	Schalten Sie den Strom ein und den Tisch für 18 Minuten lang statisch halten.
Stromversorgungsmodul funktioniert nicht	Muss zuerst zurückgesetzt werden oder 1s nach Anstieg und Abfall warten nach Gebrauch;
Drücken Sie die Abwärtstaste, um das Gerät anzuheben, anstatt es abzusenken.c	Prüfen Sie auf Hindernisse unter dem Tisch oder baumelnde Kabelbäume;

Achtung



- Stromversorgungseinheit: AC 100 – 240 V, Frequenz 50/60HZ;
- Arbeitsumgebung: 0 - 40 °C;
- Bitte ziehen Sie vor der Reinigung das Netzkabel aus der Steckdose. Nutzen Sie zur Reinigung ein leicht angefeuchtetes Tuch und wischen Sie damit den Oberflächenstaub weg. Beschädigen Sie nicht die Anschlussleitung und halten Sie den Stecker in einer sicheren Position.
- Innerhalb der Control Box gibt es elektronische Bauteile, Metallteile, Kunststoffteile, Drähte und andere Teile. Sie sind entsprechend den geltenden Gesetzen und Vorschriften zu entsorgen. Sie können nicht im Hausmüll entsorgt werden.
- Stellen Sie vor der Verwendung des Produktes sicher, dass das Produkt ordnungsgemäß installiert wurde.
- Bevor Sie mit dem Gebrauch des Produktes beginnen, lesen Sie bitte die Anleitung, um alle Funktionen und Einstellungen des Produktes vollständig zu verstehen.
- Halten Sie Kinder von elektrischen höhenverstellbaren Schreibtischen, Steuergeräten und Mobilteilen fern. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch unvorhersehbares Verhalten der Kinder entstehen.
- Leichte Geräusche, die durch den Multikeilriemen oder durch das Bremssystem verursacht werden, haben keinen Einfluss auf die Verwendung des Produktes.
- Verwenden Sie keine korrosiven oder abrasiven Materialien zur Reinigung dieses Produktes und bitte entsorgen Sie die Reinigungslösungen auf eine umweltfreundliche Art und Weise.
- Verstehen Sie die mit der Verwendung dieses Produktes verbundenen Risiken. Kinder oder Personen mit kognitiver Beeinträchtigung sollten dieses Produkt nicht ohne Aufsicht verwenden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt oder defekt ist, muss es vom Hersteller oder einem Fachmann ersetzt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bitte in einer sauberen und sicheren Umgebung betreiben. Lassen Sie zum Beispiel nicht Ihr Werkzeug herumliegen. Gehen Sie außerdem vorsichtig mit dem Verpackungsmaterial um, damit jede mögliche Gefahr vermieden werden kann. Es besteht ein potenzielles Erstickenrisiko, wenn Kinder mit Plastiktüten spielen!
- Bewahren Sie die Originalverpackung bei Bedarf für den späteren Transport auf.

Recycling und Entsorgung



Dieses Produkt kann nicht als Hausmüll entsorgt werden. Dieses Produkt sollte recycelt werden, um Umweltschäden zu vermeiden. Verwenden Sie bitte die entsprechenden Recycling-Systeme, die Ihnen zur Verfügung stehen, oder vereinbaren Sie mit dem Händler oder Hersteller Hilfe beim Recycling.