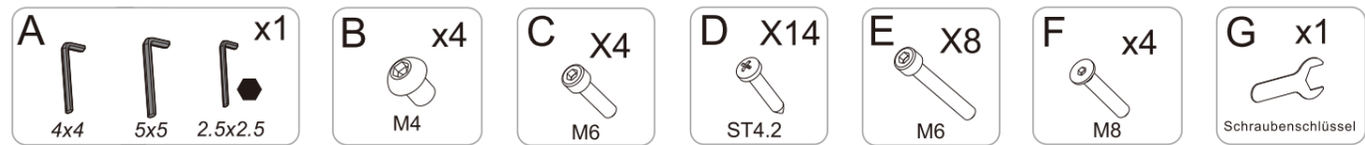


Technische Angaben

Max. Gewichtskapazität	70 kg
Max. Geschwindigkeit	25 mm/s
Eingangsspannung	100 - 240 V
Min. Höhe	710 mm
Max. Höhe	1210 mm
Größe der Tischplatte	1000 - 1600 mm in der Breite und 500 - 800 mm in der Tiefe
Betriebszyklus	10% (2 Minuten in Betrieb, dann 18 Minuten Pause)
Betriebstemperatur	0 - 40° C

Zubehör-Paket

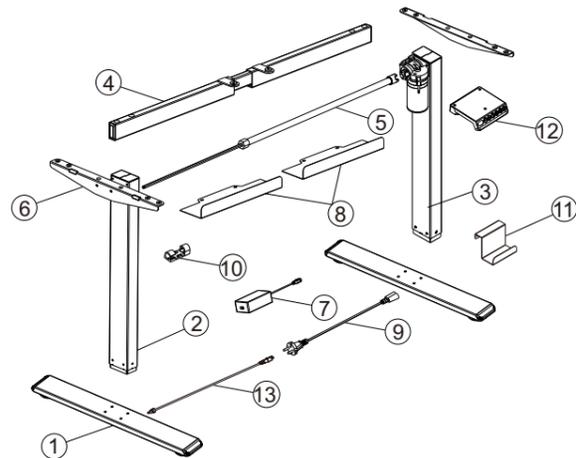
Die dargestellten Abbildungen dienen nur als Referenz. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, falls Zubehör oder Werkzeuge fehlen.



Enthaltene Teile

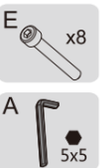
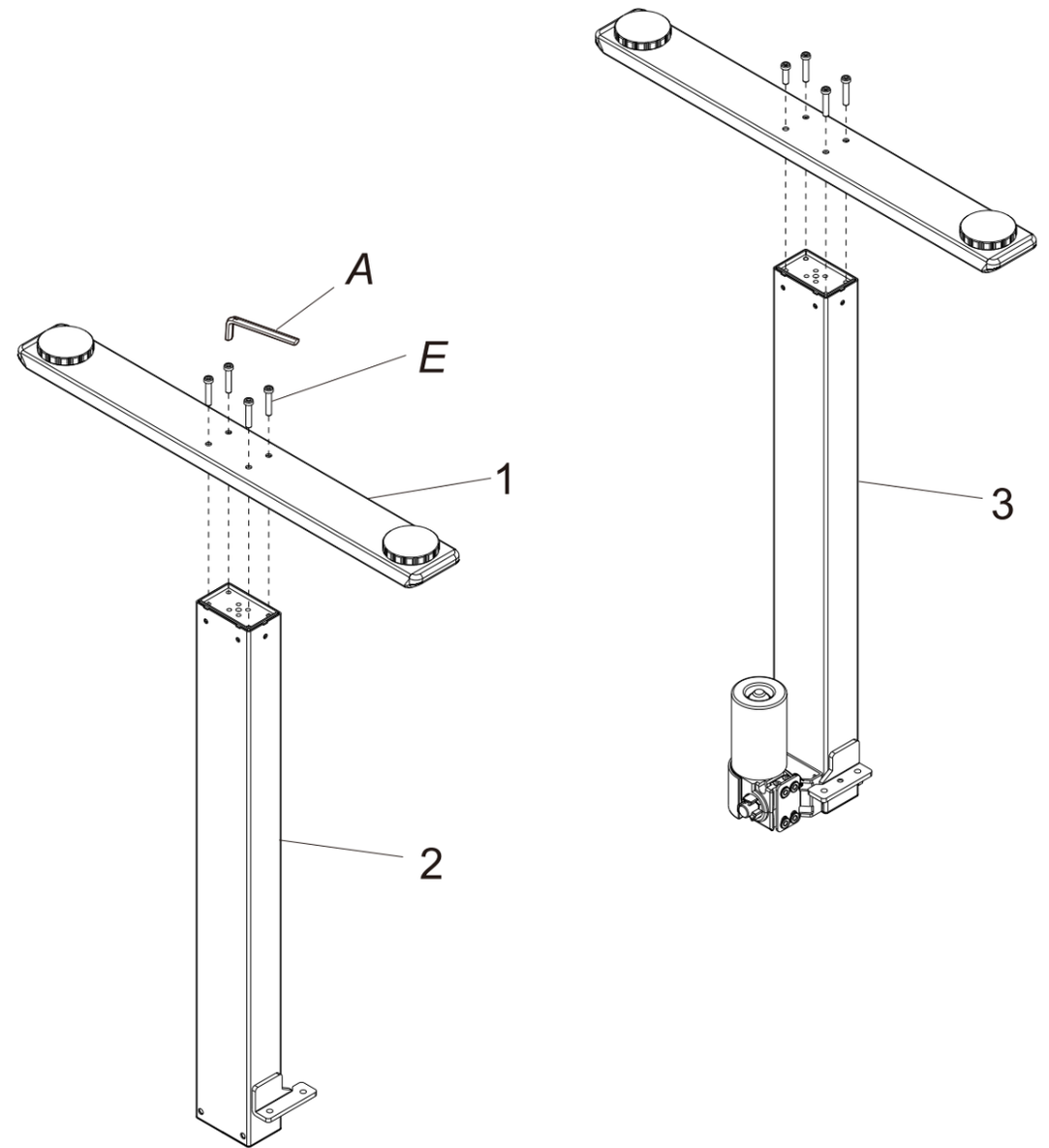
Nr.	Teile	Anzahl	Nr.	Teile	Anzahl	Nr.	Teile	Anzahl
①	Tischfuß	2	②	Hubsäule	1	③	Hubsäule mit Motor	1
④	Querträger	1	⑤	Zugstange	1	⑥	Stützplatte	2
⑦	Adapter	1	⑧	Leitblech	2	⑨	Netzkabel	1
⑩	Kabelklemme	4	⑪	Adapterhalterung	1	⑫	Bedieneinheit	1
⑬	Schalterkabel	1						

Darstellung der Bestandteile



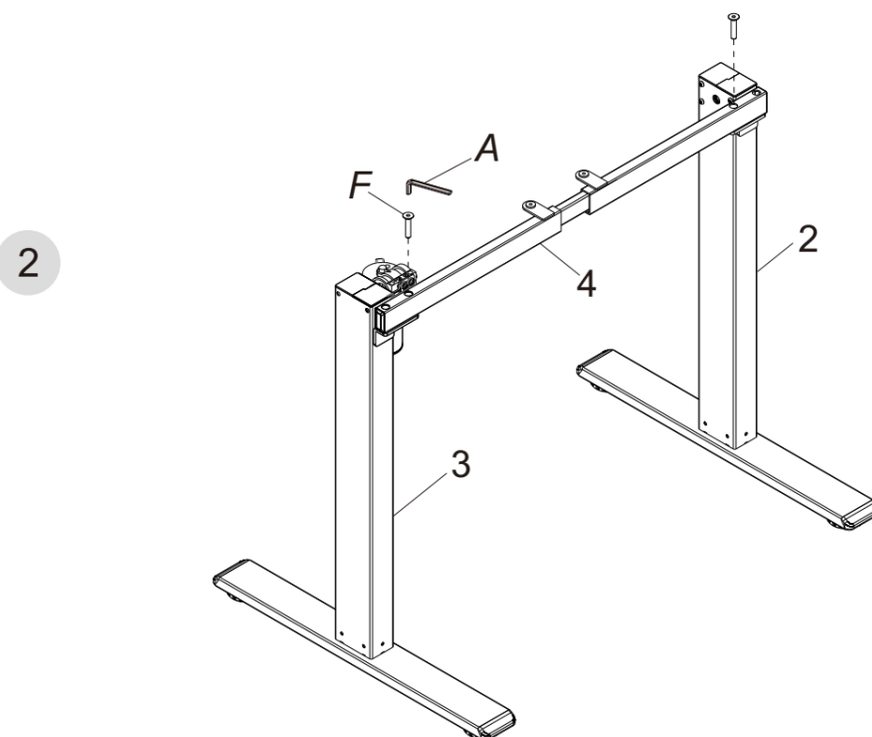
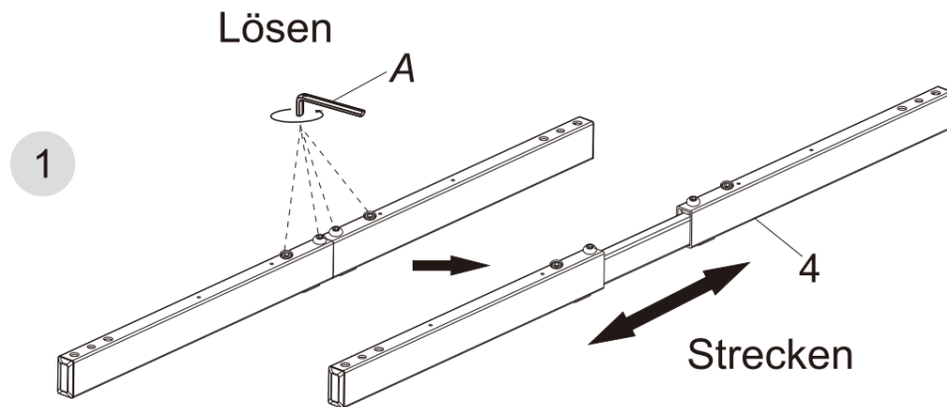
Schritt 1: Installation der Schreibtischfüße

Befestigen Sie die Tischfüße (1) an den Beinen (2&3) mit acht Schrauben M6 (E) und ziehen Sie diese mit einem 5x5 Inbusschlüssel (A) fest.



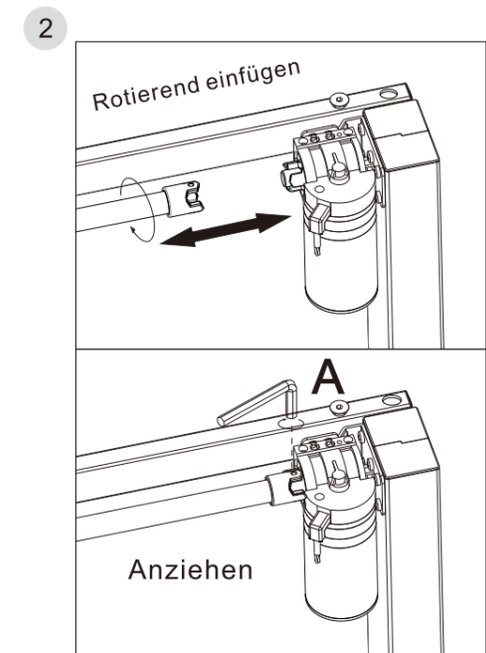
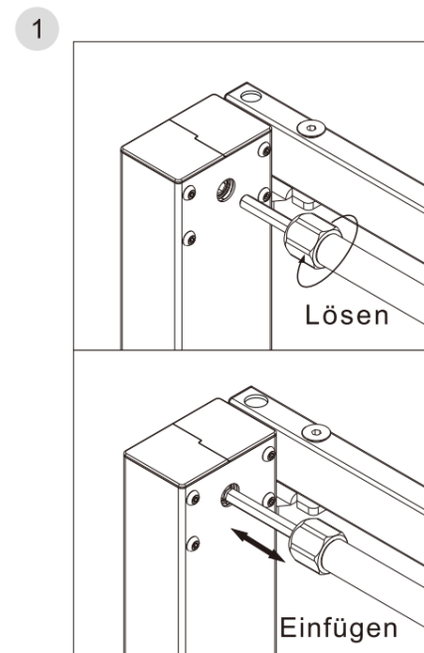
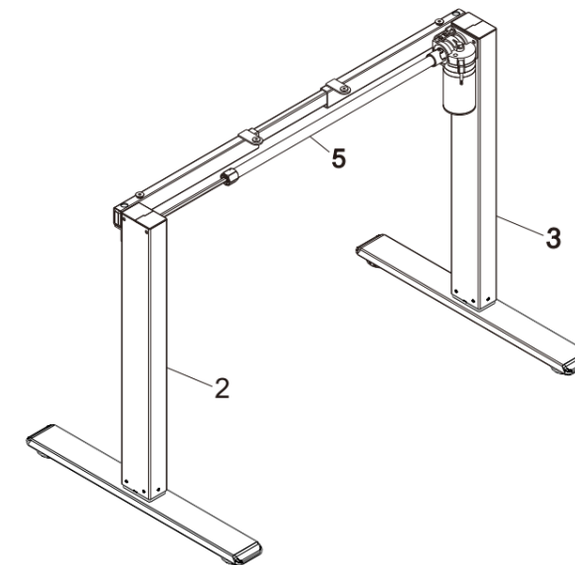
Schritt 2: Installation des Querträgers

Lösen Sie die 4 Schrauben im Querträger (4) mit dem 4x4 Inbusschlüssel (A) und spannen Sie dann den Querträger aus (Abb. 1). Befestigen Sie den Querträger mit den M8-Schrauben (F) an den Hubsäulen und ziehen Sie sie mit dem 5x5 Inbusschlüssel (A) fest (Abb. 2).



Schritt 3: Installation der Zugstange

Zur Installation der Zugstange wird diese zunächst in die Hubsäule (2) eingeschoben und die Sechskantschraube gelöst (Abb. 1). Die Zugstange ausfahren und in den Motor an der Hubsäule (3) einschieben, dann mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel 2,5x2,5 (A) festziehen (Abb. 2).



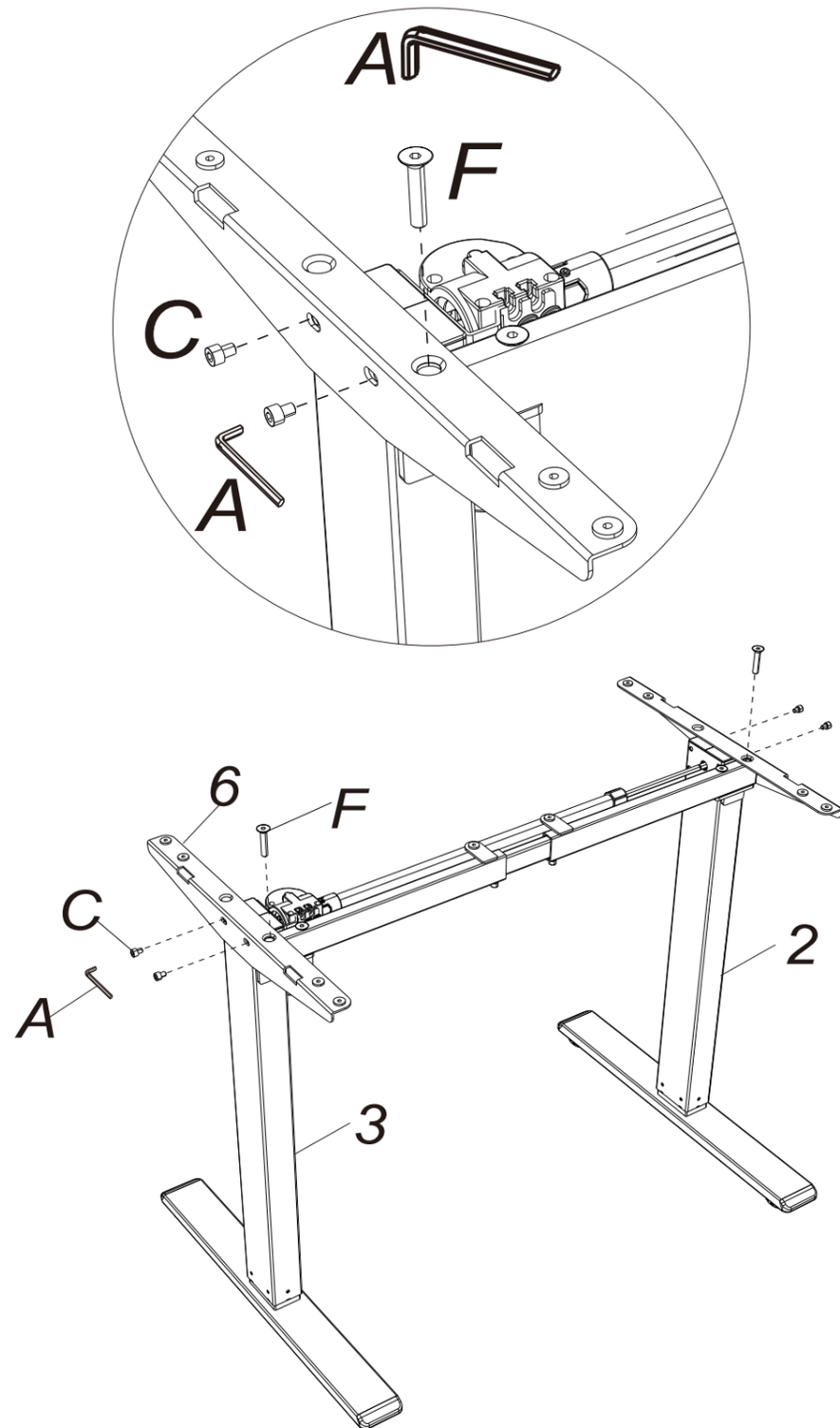
Achtung: Bitte führen Sie die Zugstange ein, bis der Spindelstopper die Säule berührt.



Achtung: Um sicherzustellen, dass sich beide Hubsäulen gleichmäßig bewegen, darf die Zugstange beim Einführen in den Motor nicht mehr als 1/3 Umdrehung gedreht werden (Abb. 2).

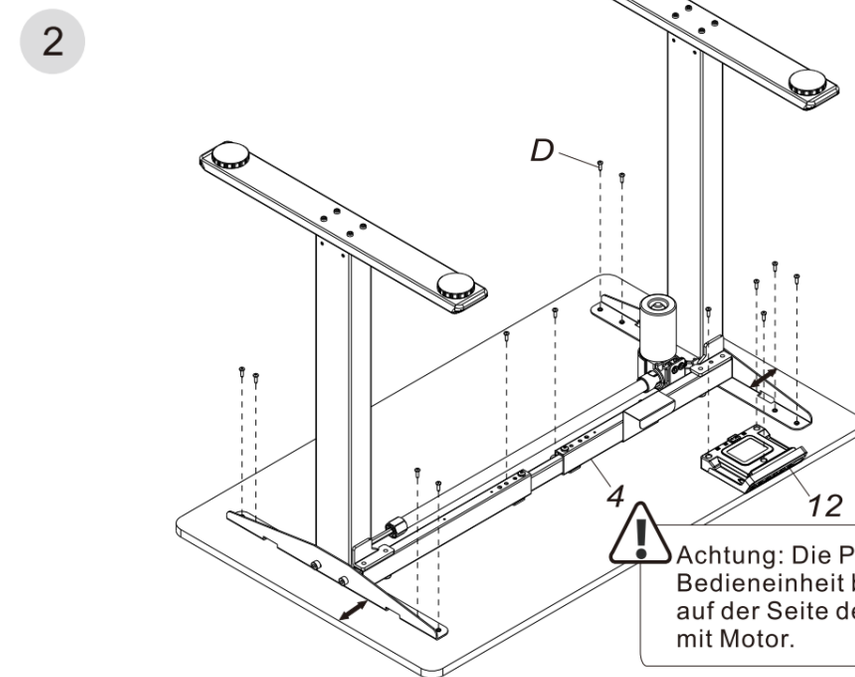
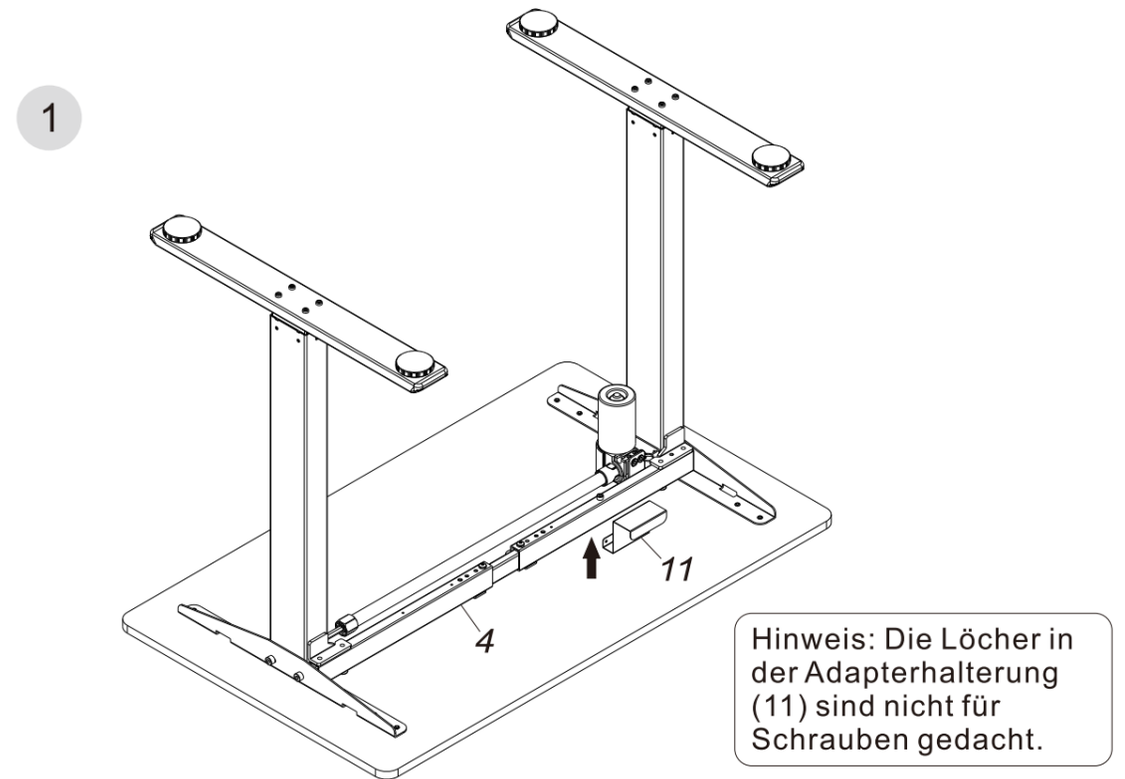
Schritt 4: Installation der Stützplatten

Verbinden Sie die Stützplatte (6) mit der Säule (2) (3) mit der Schraube (F), dann verbinden Sie die Seitenlöcher der Stützplatte mit der Schraube (C) und sichern Sie sie mit dem 5 x 5 Schlüssel (A). Verbinden Sie dann die seitlichen Löcher der Stützplatte mit den Schrauben (C) und sichern Sie diese mit dem 5 x 5 Schlüssel (A).



Schritt 5: Installation der Adapterhalterung, der Tischplatte und der Bedieneinheit

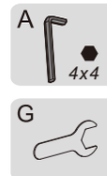
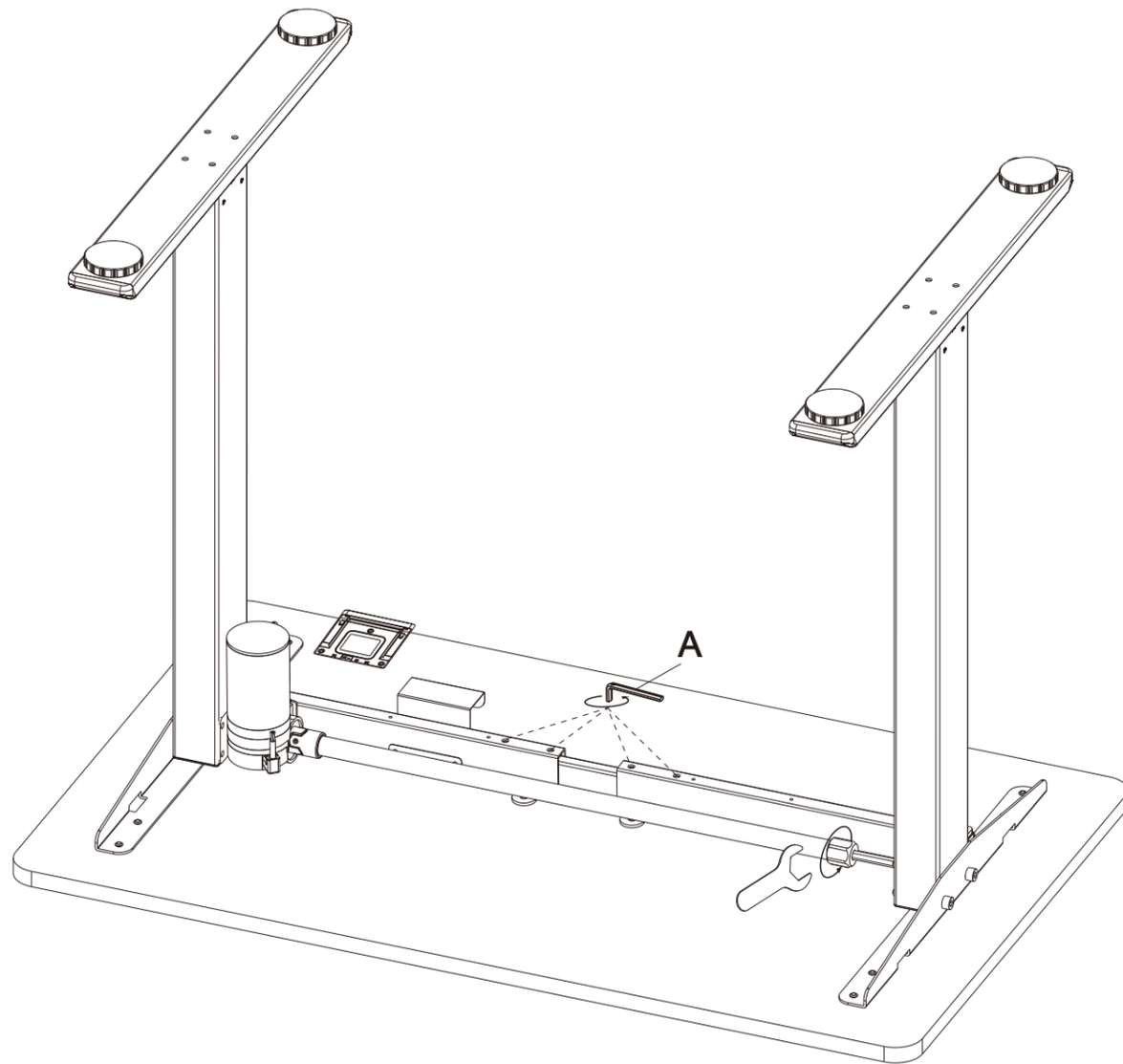
Legen Sie den Gestellrahmen verkehrt herum auf die Unterseite der Tischplatte. Stellen Sie die Länge der Zugstange und des Querträgers ein und richten Sie den Rahmen sorgfältig so aus, dass er mit den vorgebohrten Löchern übereinstimmt. Befestigen Sie die Adapterhalterung (11) an den Querträger (4) (Abb. 1). Befestigen Sie den Rahmen mit ST 4.2-Schrauben (D) an die Tischplatte und ziehen mit einem Bohrer fest (Abb. 2).



Vom Benutzer bereitgestellt

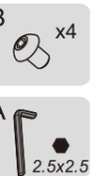
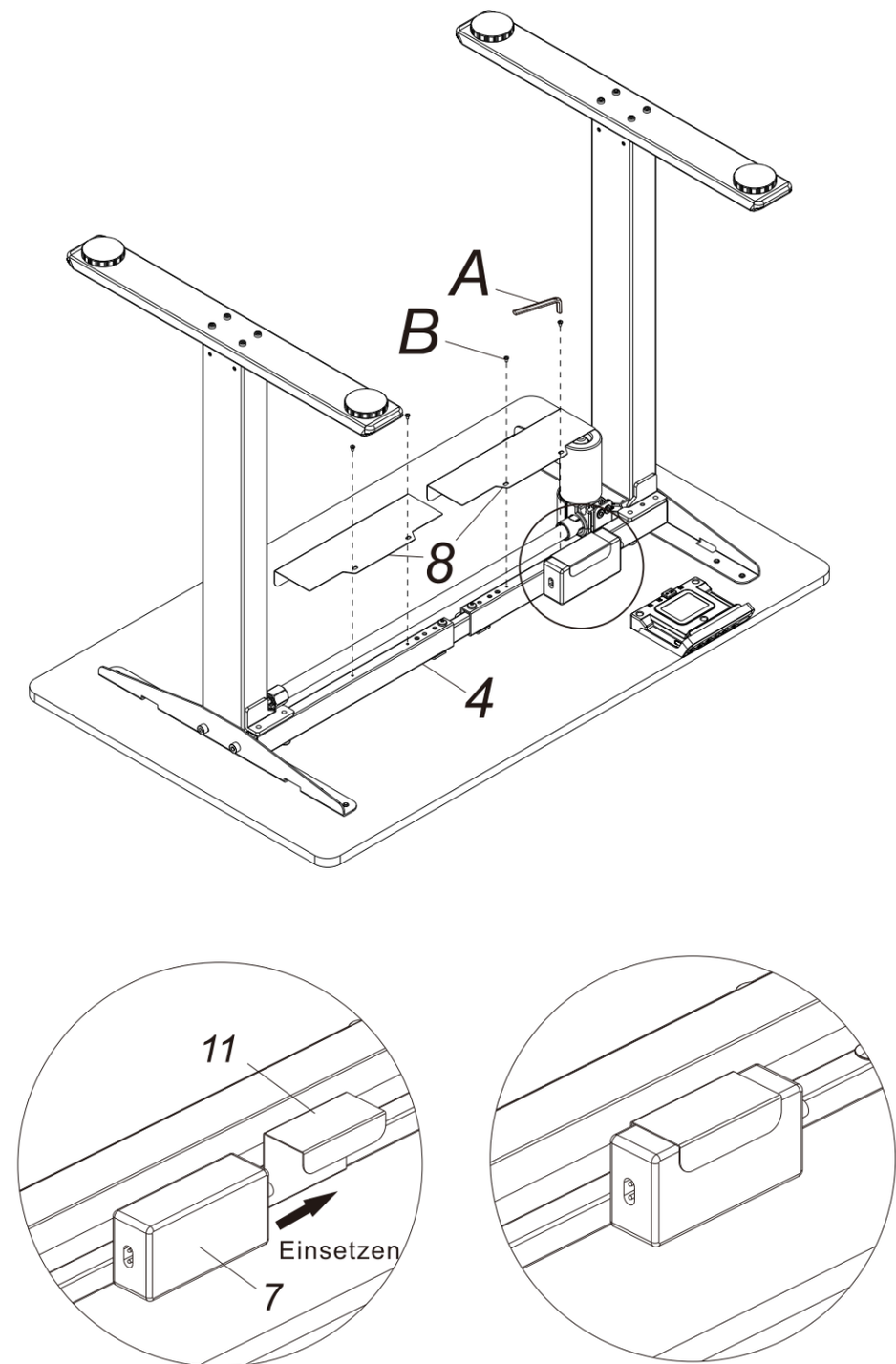
Schritt 6: Anziehen des Querträgers und der Zugstange

Ziehen Sie die 4 Schrauben im Querträger mit dem 4x4 Inbusschlüssel (A) und die Sechskantschraube in der Mitte der Zugstange mit dem Schraubenschlüssel (G) fest.



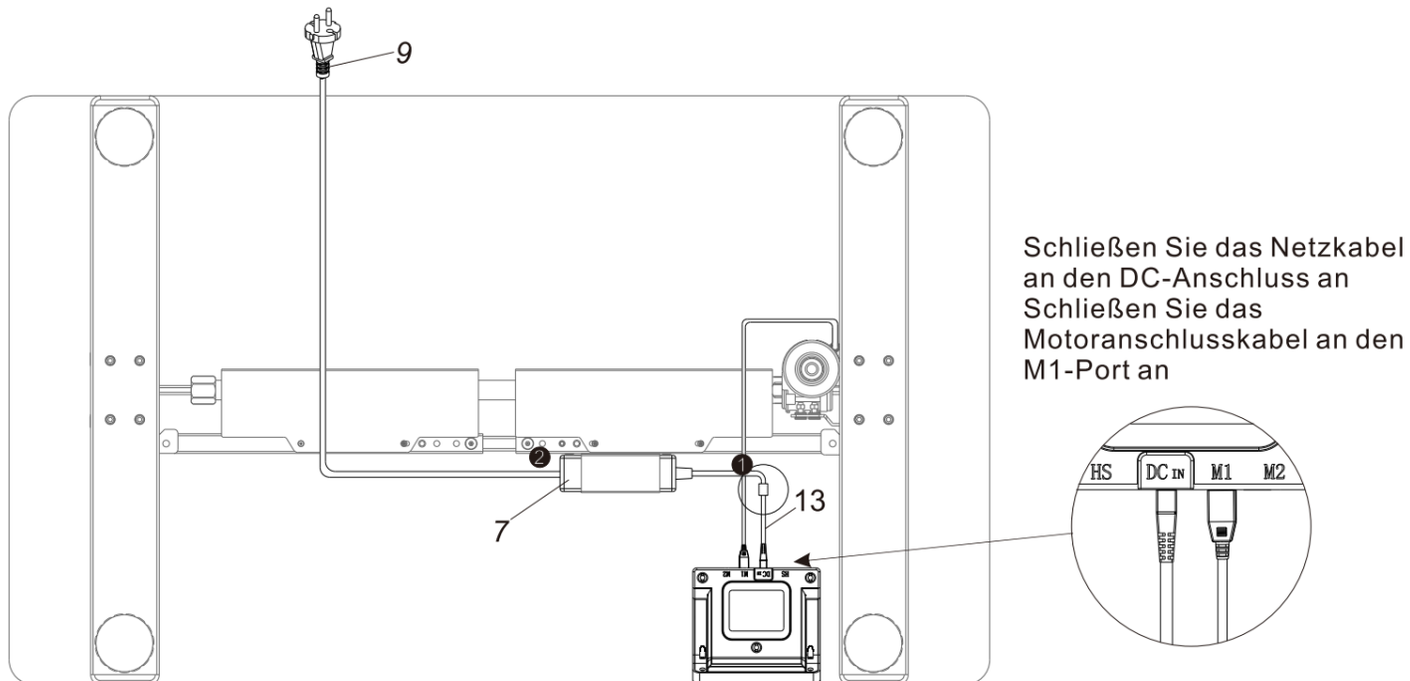
Schritt 7: Installation des Leitblechs und des Adapters

Leitblech (8) mit M4-Schrauben (B) an den Querträger befestigen und mit Inbusschlüssel 2,5x2,5 (A) anziehen. Den Adapter (7) in die Halterung (11) einsetzen.

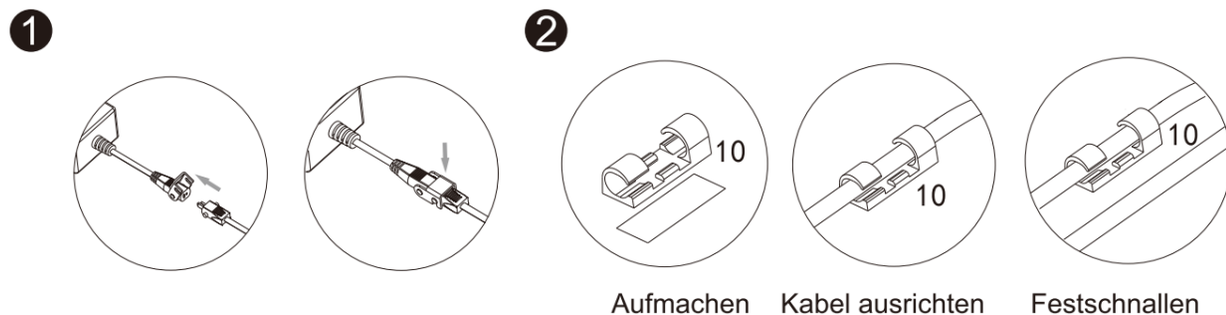


Schritt 8: Netzkabel installieren und verlegen

Verbinden Sie das Netzkabel (9) mit dem Adapter (7) wie in der Abbildung gezeigt.



Schließen Sie das Netzkabel an den DC-Anschluss an
Schließen Sie das Motoranschlusskabel an den M1-Port an

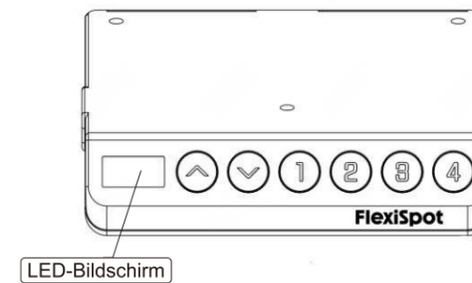


Aufmachen Kabel ausrichten Festschnallen

Die Kabelklemme (10) kann zur Befestigung der Kabel am Schreibtisch verwendet werden.

Anleitung für das Bedienfeld

Produktparameter



Tasteneinführung: Es gibt insgesamt 6 Tasten, diese sind "▲", "▼", "1", "2", "3", "4"

- (1) "▲": AUF-Knopf, um die Tischoberfläche zu heben
- (2) "▼": HERUNTER-Knopf, um die Tischoberfläche abzusenken
- (3)"1": Position 1, speichert die 1. Höhenposition
- (4)"2": Position 2, speichert die 2. Höhenposition
- (5)"3": Position 3, speichert die 3. Höhenposition
- (6)"4": Position 4, speichert die 4. Höhenposition

Bedienführung

·Taste Anhebefunktion:

Die Höhe des Schreibtisches kann durch Drücken der Taste "▲" oder "▼" nach oben oder unten eingestellt werden. Die aktuelle Höhe wird auf dem Display angezeigt.

·Höhenabspeicherfunktion:

1. Wenn sich das Pult in einem statischen Zustand befindet, drücken Sie die Taste "1" drei Sekunden lang, auf dem LED Display wird "5-1" angezeigt, was bedeutet die Speicherung erfolgreich ist.
2. Die Tasten "2", "3" und "4" haben die gleiche Funktion wie die Taste "1", wiederholen Sie die obigen Schritte, um die Höhe in der entsprechenden Position 2 oder 3 oder 4 zu speichern. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die Höhe in der entsprechenden Position 2 oder 3 oder 4 zu speichern, auf dem LED Display wird entsprechend "5-2", "5-3" oder "5-4" angezeigt.
3. Wenn sich die Tischplatte auf einer beliebigen Höhe befindet, drücken Sie die Taste "1" oder "2" oder "3" oder "4", um sich automatisch auf die zuvor gespeicherte Position zu regeln.

·Funktion der 29V DC-Stromversorgung

1. Im Betriebszustand des Pultes wird an der 2-poligen Buchse auf der Rückseite des Schaltkastens kein 29V-DC-Strom ausgegeben.
2. Im statischen Zustand des Pultes wird an der 2-poligen Buchse auf der Rückseite des Schaltkastens ein 29V-DC-Strom ausgegeben.

·Passen Sie die Empfindlichkeit der Antikollision an:

1. Halten Sie die Tasten "▲" und "▼" gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, um die Empfindlichkeit umzuschalten. Mit einem Tastendruck können Sie auf eine Stufe umschalten, die in 4 Stufen unterteilt ist - "A-0", "A-1", "A-2", "A-3".
2. Die Display "R-□" bedeutet, dass die Antikollisionsfunktion ausgeschaltet ist; die Anzeige "R-1" bedeutet geringe Empfindlichkeit; die Anzeige "R-2" bedeutet mittlere Empfindlichkeit; die Anzeige "R-3" bedeutet hohe Empfindlichkeit.
3. Wenn der Tisch sich hebt oder fällt, prallt er sofort ab, wenn er auf Hindernisse trifft, um Schäden zu vermeiden.

·Codeverarbeitung

1. Definition der Reset-Funktion: Wenn das LED-Display "R5f" oder "r5t" anzeigt, halten Sie die "▼"-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.
2. Wenn der Ausnahmecode "E01" oder "E02" auftritt, versuchen Sie es 18 Minuten später erneut.
3. Wenn andere Codes erscheinen und nach dem Drücken der Taste "▼" keine Reaktion erfolgt, vergewissern Sie sich bitte, dass das Kabel nicht beschädigt ist und die Verbindung normal ist. Schalten Sie bitte das Gerät für mehr als 10 Sekunden aus und schalten Sie es dann wieder ein, wenn "R5f" oder "r5t" angezeigt, drücken Sie lange die "▼"-Taste, um das Gerät zurückzusetzen.
4. Wenn alle diese oben genannten Prozess sind ineffizient, kontaktieren Sie unseren Kundenservice bitte.

Achtung

- Stromversorgungseinheit: AC AC100V-240V, 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.