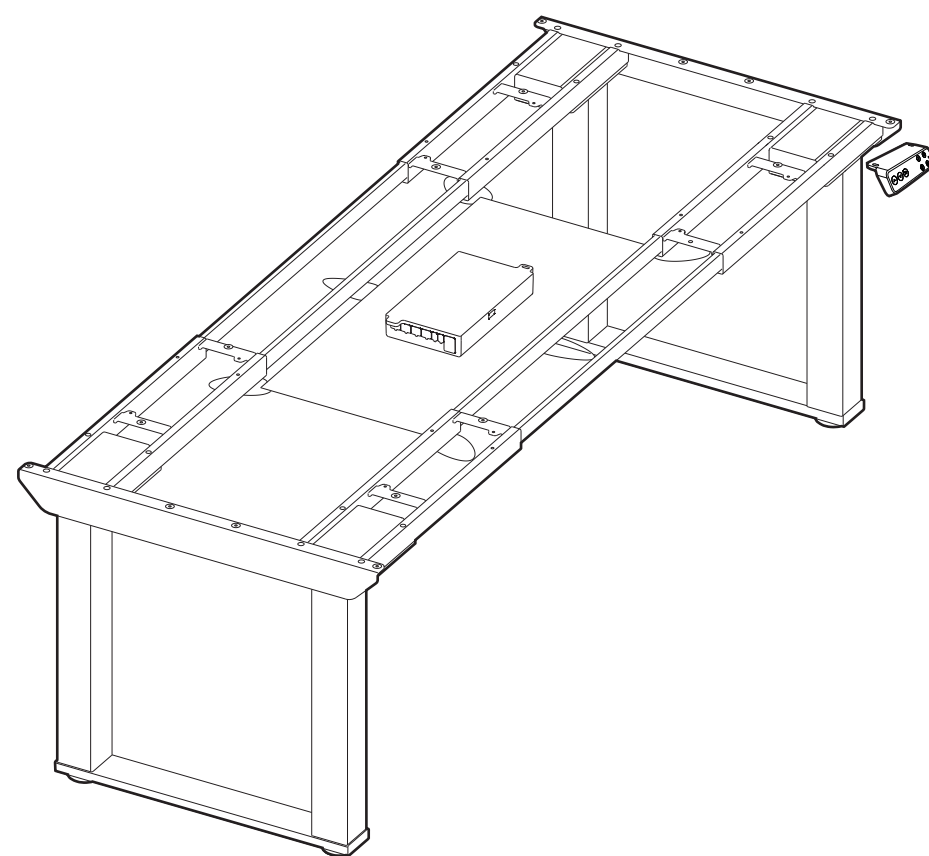


LT-T-L13

Montageanleitung



< Die Bilder sind nur zur Ansicht, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt. >
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese sorgfältig auf.

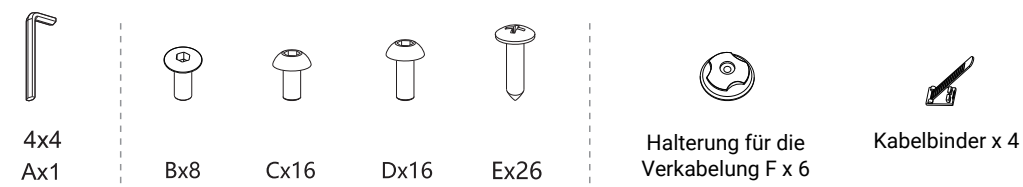
Technische Daten

Max. Tragfähigkeit	300 kg
Max. Geschwindigkeit	38 mm/s
Höchste Position	1 305 mm
Niedrigste Position	655 mm
Breite Bereich	1 100 mm - 1 900 mm
Anwendbare Tischgröße Größe:	Länge: 1 800 mm - 2 400 mm
	Breite: 800 mm - 900 mm
	Dicke: > 18 mm

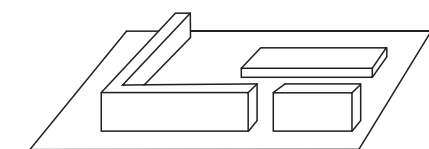
Produktliste

Zubehör-Liste

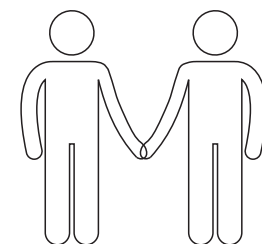
Achtung! Die nachstehenden Zeichnungen dienen nur als Anhaltspunkte und können leicht vom gelieferten Produkt und den Zubehörteilen abweichen. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn Werkzeuge fehlen oder Probleme bei der Installation auftreten.



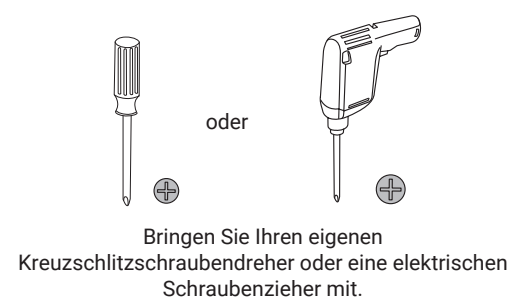
Vorbereitung vor der Installation



Auf Teppichboden installieren, um Kratzer zu vermeiden.



Es werden zwei oder mehr Personen benötigt, die zusammenarbeiten.

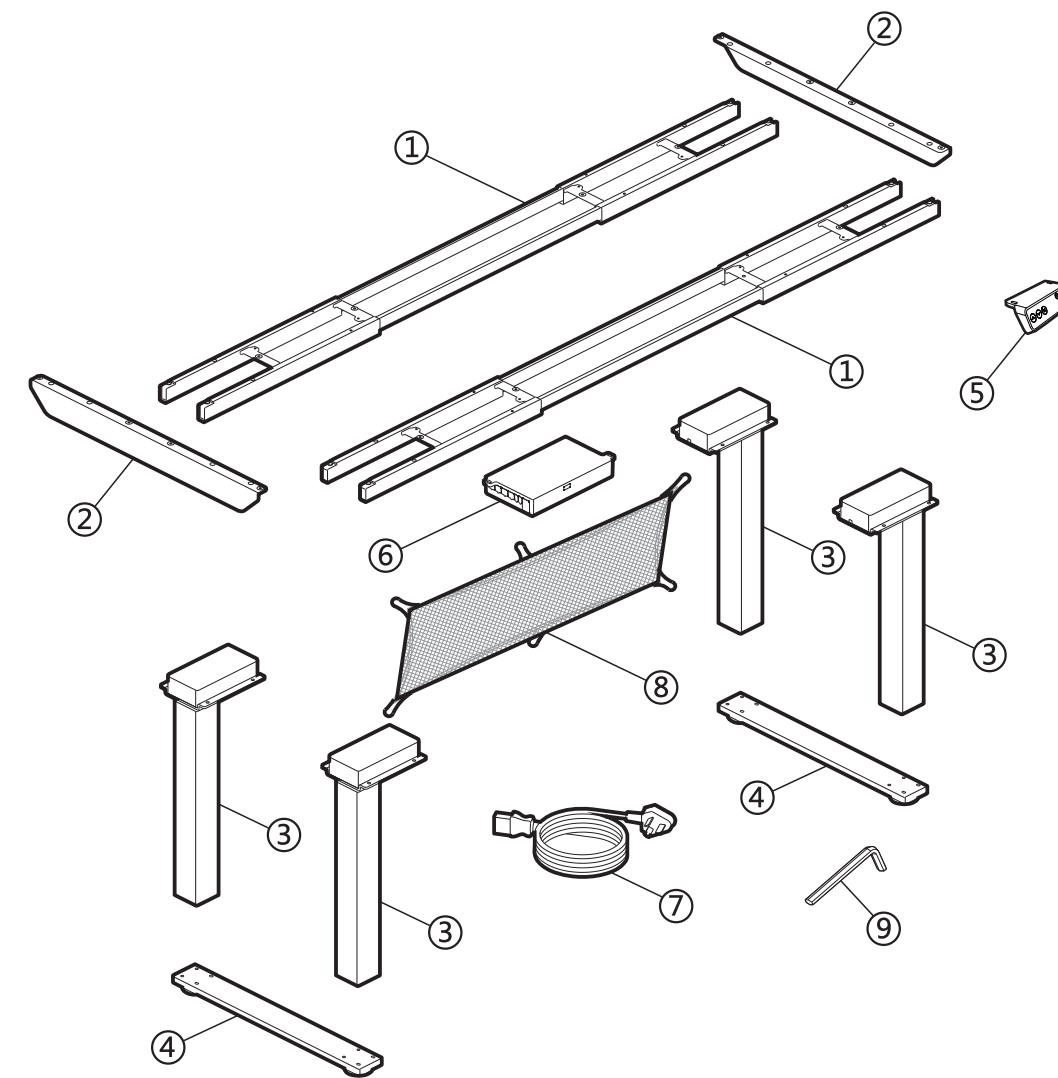


Liste der Teile

Nr.	Teil
①	Tragebalken x 2
②	Seitenhalterung x 2
③	Hubsäule x 4
④	Sockel x 2
⑤	Bedientafel x 1

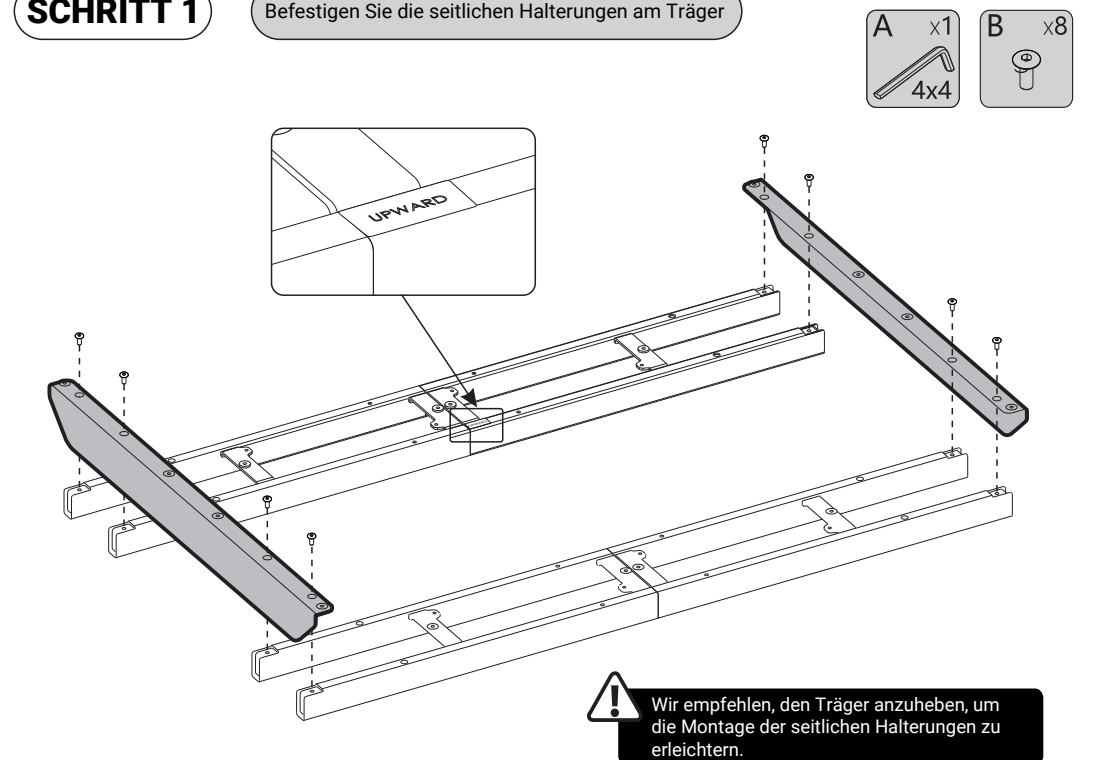
Nr.	Teil
⑥	Schaltkasten x 1
⑦	Kabel x 1
⑧	Kabelmanagement x 1
⑨	Inbusschlüssel x 1

Installationsanweisung

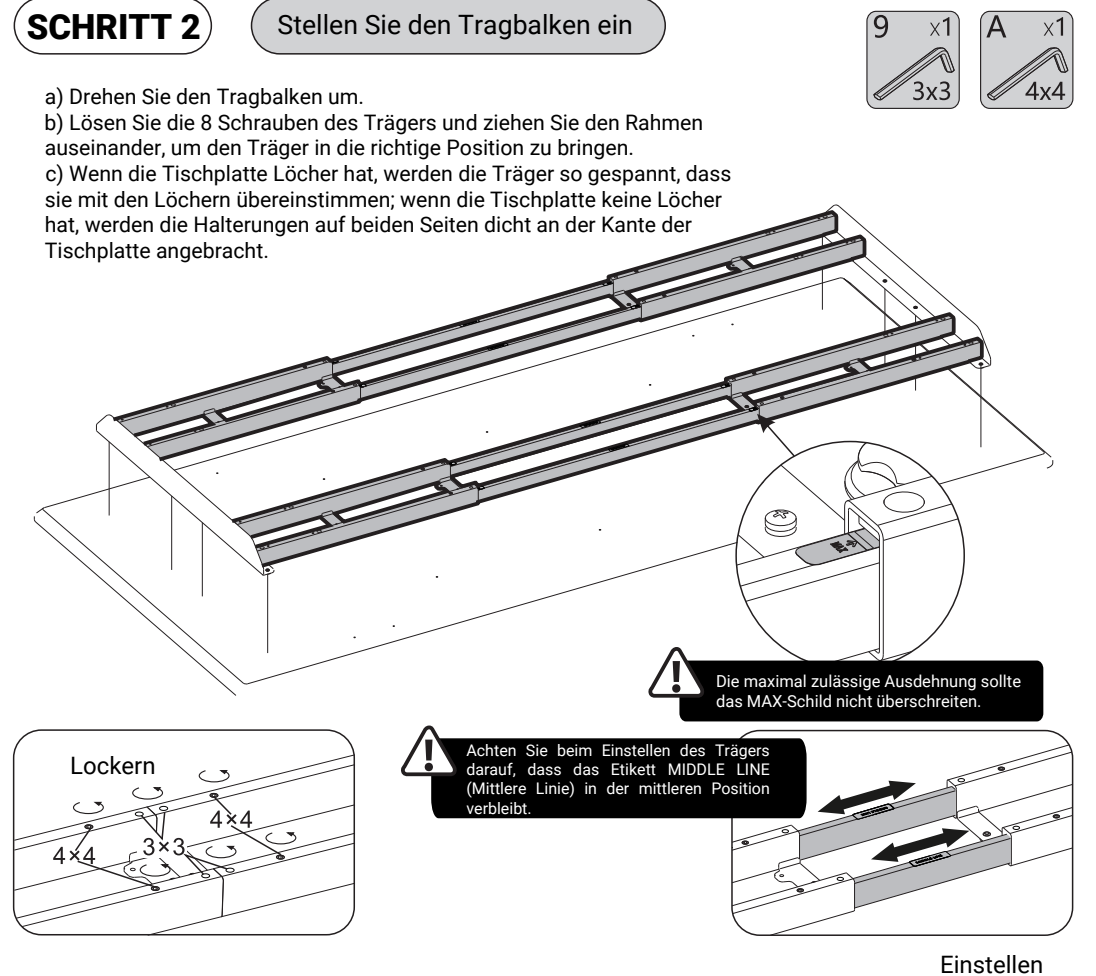


Installationsschritte

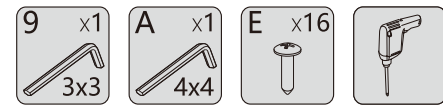
SCHRITT 1 Befestigen Sie die seitlichen Halterungen am Träger



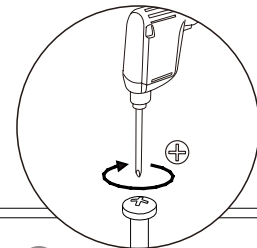
SCHRITT 2 Stellen Sie den Tragbalken ein



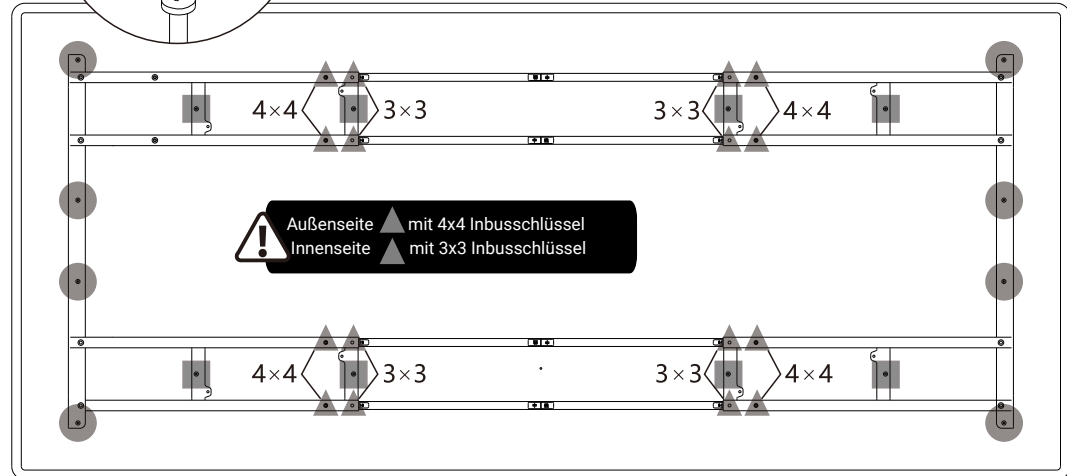
SCHRITT 3 Montage der Tischplatte



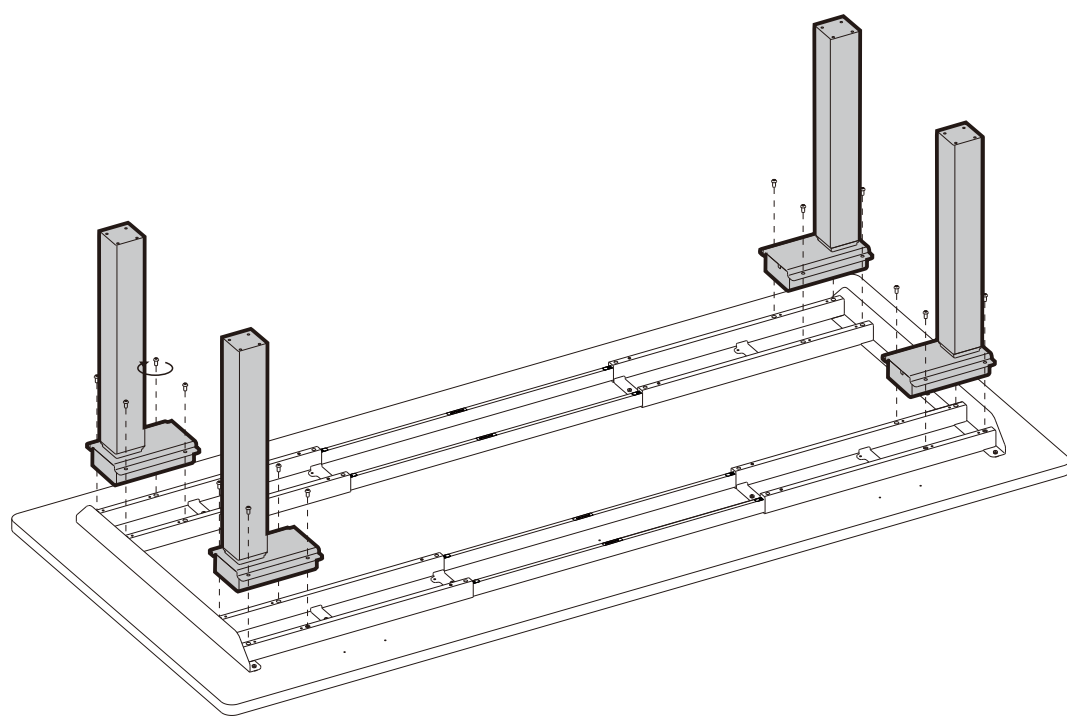
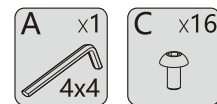
Eigenanschaffung



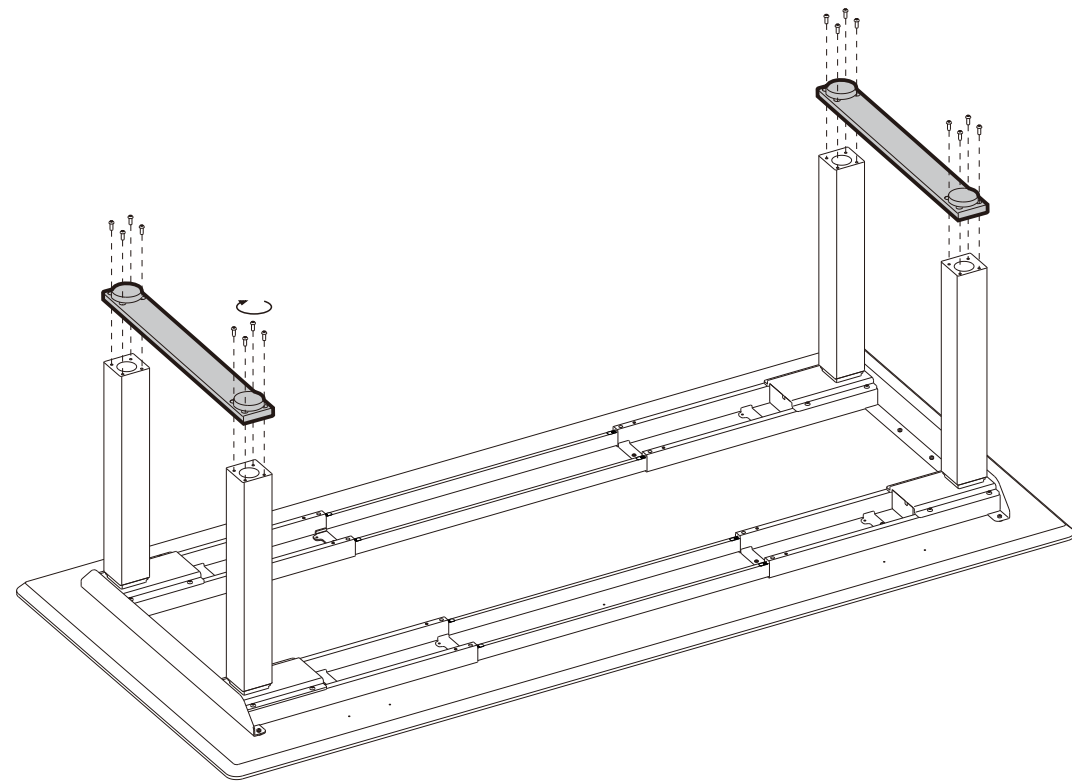
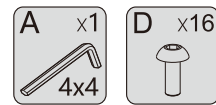
Befestigen Sie die Schrauben in der folgenden Reihenfolge: ● → ■ → ▲



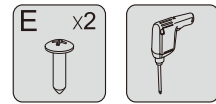
SCHRITT 4 Montieren Sie die Hubsäulen



SCHRITT 5 Befestigen Sie die FüÙe

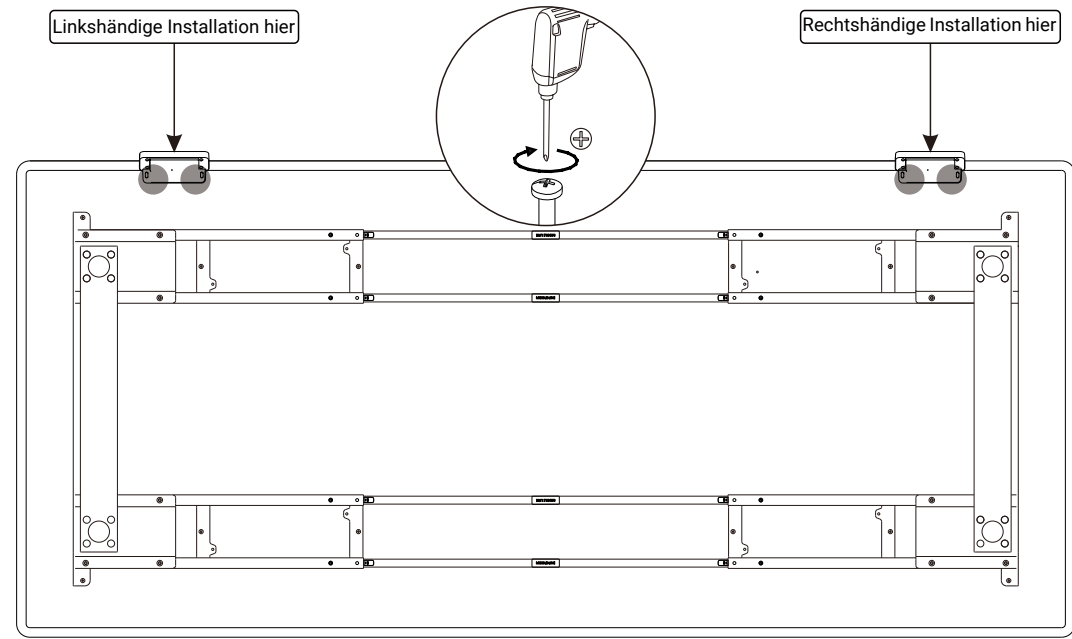


SCHRITT 6 Montieren Sie die Bedientafel

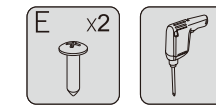


Eigenanschaffung

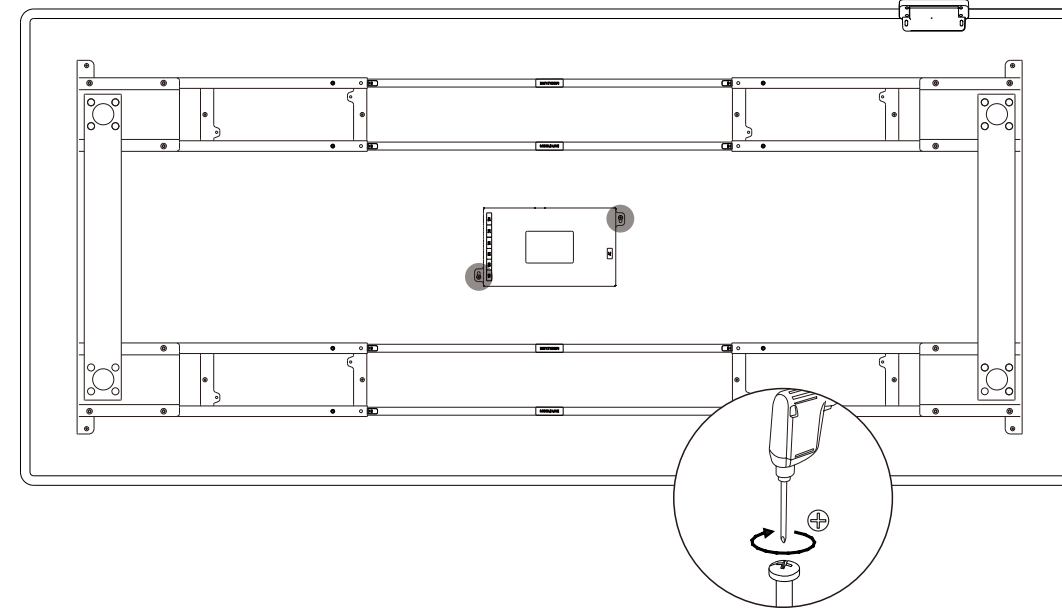
Wählen Sie eine der beiden Installationsmethoden.



SCHRITT 7 Montieren Sie die Steuereinheit

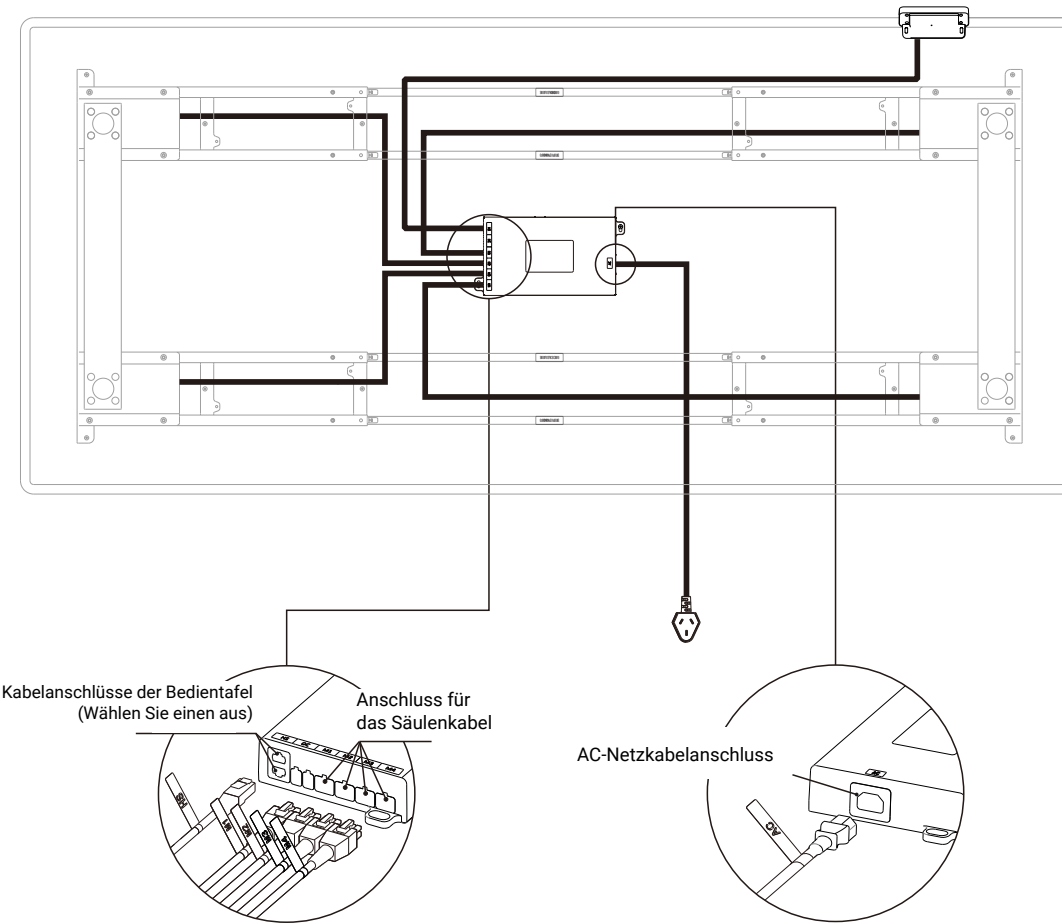


Eigenanschaffung

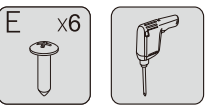


SCHRITT 8 Anschließen der Drähte

Verbinden Sie die Drähte gleicher Farbe mit den entsprechenden Anschlüssen.

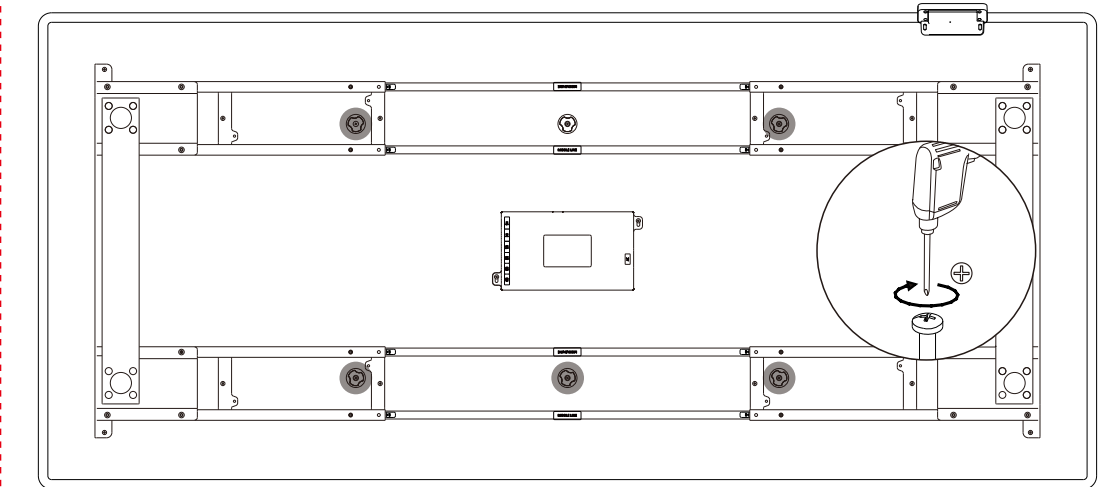


SCHRITT 9 Installieren Sie die Halterung für die Verkabelung

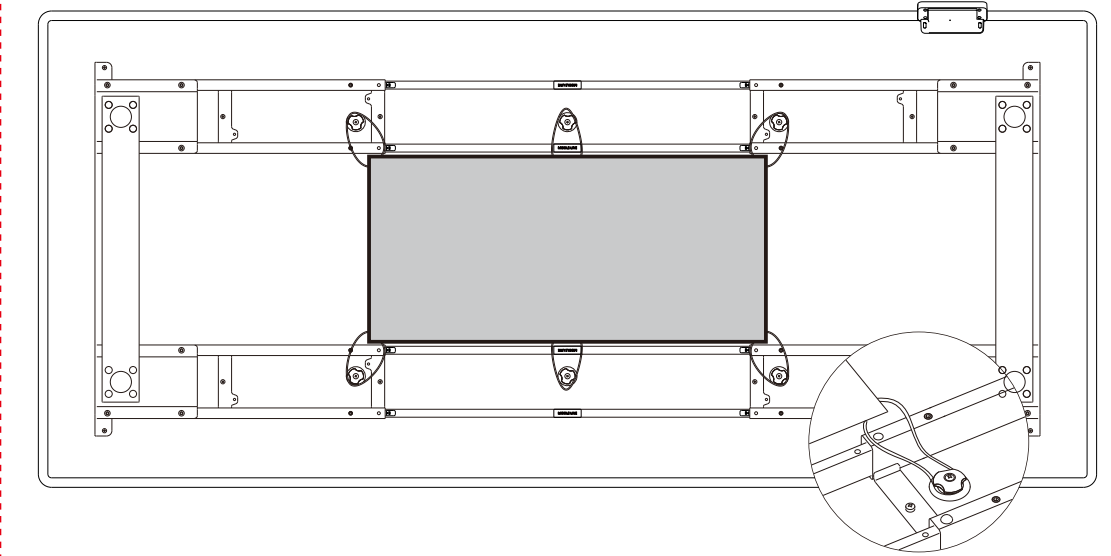


Eigenanschaffung

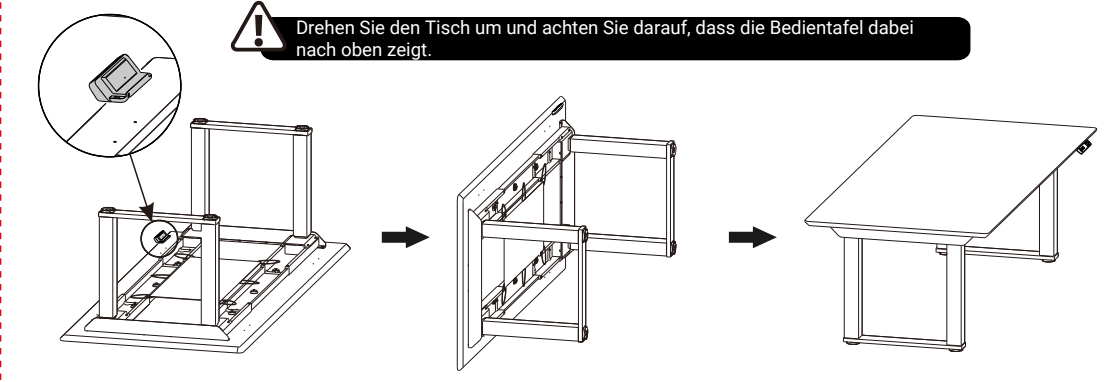
Wenn die Tischplatte mit Löchern versehen ist, wird die Position der Halterung für die Verkabelung entsprechend der Position der Löcher festgelegt. Sind keine Löcher in der Tischplatte vorhanden, kann die Position der Haken bestimmt werden, indem das Kabelmanagementnetz flach hingelegt wird.



SCHRITT 10 Montieren Sie das Kabelmanagementnetz



Drehen Sie den Tisch um und achten Sie darauf, dass die Bedientafel dabei nach oben zeigt.



Behebung gängiger Störungen

Die folgenden Tipps helfen Ihnen bei der Erkennung und Beseitigung von häufigen Fehlern und Störungen. Wenn der Fehler, auf den Sie gestoßen sind, nicht unten aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten. Nur der Hersteller und Fachleute sind in der Lage, diese Fehler zu untersuchen und zu beheben.

Problem	Methode
Der Tisch funktioniert nicht	Prüfen Sie, ob alle Kabel richtig angeschlossen sind.
Der Tisch steigt mit einer geringen Geschwindigkeit	Überprüfen Sie, ob das Gerät überlastet ist, max: 300kg
Der Tisch bewegt sich ohne Betätigung nach unten	
Automatischer Selbst-Reset	
Geht abwärts, aber nicht aufwärts oder geht aufwärts, aber nicht abwärts	Zurücksetzen
Die obere und untere Höhe ist nicht ausreichend	
Der Tisch konnte nicht angehoben werden	
Überlastung (Einschaltdauer: Max. 2 min ein / 18 min aus)	Neustart nach 18-minütigem Stillstand, während das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist
Das Powermodul kann nicht verwendet werden	Bitte setzen Sie den Tisch zurück oder heben/senken Sie ihn und warten Sie dann 1 Sekunde, bevor Sie ihn benutzen
Drücken Sie die "▼"-Taste, während der Schreibtisch sich hebt	Prüfen Sie, ob sich unter dem Tisch Hindernisse befinden oder Kabel mit anderen Dingen verwickelt sind.




Achtung

1. Die Stromversorgung: AC100 V - 240 V, Frequenz 50/60 HZ.
2. Die Betriebsumgebung: Innenbereich, 0 - 40 °C.
3. Ziehen Sie vor der Reinigung unbedingt den Netzstecker. Verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes Tuch, um den Staub von der Oberfläche zu entfernen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die internen Komponenten tropft oder die Anschlussdrähte beschädigt werden. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Schrauben locker sind, und ziehen Sie diese bei Bedarf fest.
4. Der Schaltkasten enthält elektronische Bauteile, Metalle, Kunststoffe, Drähte usw. Entsorgen Sie diese gemäß den Umweltvorschriften Ihres Landes, nicht als normalen Hausmüll.
5. Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung sorgfältig und stellen Sie sicher, dass es korrekt installiert wurde. Verwenden Sie für die Installation nur das vom Hersteller gelieferte Zubehör. Lassen Sie beim Aufstellen des Produkts einen ausreichenden Sicherheitsabstand, um Quetschgefahren zu vermeiden.
6. Machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit allen Funktionen und Programmeinstellungen des Geräts vertraut.

7. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Wenn Kinder mit dem Gerät spielen, kann es zu unvorhersehbarem Verhalten kommen, und der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für daraus folgende Unfälle.
8. Leichte Geräusche des Keilriemens oder des Bremssystems, die durch die Konstruktion verursacht werden, beeinträchtigen die Benutzung des Geräts nicht.
9. Die Verwendung von ätzenden oder abrasiven Materialien zur Reinigung des Produktes ist verboten. Vergewissern Sie sich, dass die verwendeten Reinigungsmittel die Umwelt nicht verschmutzen.
10. Das Gerät darf nur in Betrieb genommen werden, wenn man sich über die entsprechenden Gefahren im Klaren ist. Kinder unter 14 Jahren oder Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Beeinträchtigungen sollten die Geräte unter angemessener Aufsicht und Anleitung benutzen. Kinder sollten keinen unbeaufsichtigten Zugang zu dem Produkt haben.
11. Kinder sollten keine Reinigungs- und Wartungsarbeiten ohne Aufsicht durchführen.
12. Im Falle einer Beschädigung des Netzkabels muss dieses durch den Hersteller oder entsprechende Fachleute ersetzt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
13. Achten Sie darauf, dass Ihre Arbeitsumgebung frei von potenziellen Gefahren ist, z. B. dürfen keine Werkzeuge in den Abfall gelangen. Gehen Sie mit Verpackungsmaterial immer vorsichtig um, um verschiedene potenzielle Gefahren zu vermeiden, wie z. B. die Erstickengefahr, die für spielende Kinder mit Plastiktüten besteht.
14. Achten Sie beim Transport des Geräts darauf, dass keine Gegenstände auf dem Tisch liegen, die Schubladen und Türen sicher geschlossen sind, die Schrauben fest angezogen sind und der Netzstecker gezogen ist. Verwenden Sie mindestens 2 Personen für den Transport. Bewahren Sie bei Bedarf die Originalverpackung für einen späteren Transport auf.
15. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum lagern, ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie alle losen Gegenstände. Lagern Sie es an einem kühlen und trockenen Ort.
16. Dieses Produkt enthält kleine Teile, die bei versehentlichem Verschlucken eine Erstickengefahr darstellen können. Halten Sie diese Kleinteile von Kindern fern.

Abfallentsorgung

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, entsorgen Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Dieser kann das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.



Importeur:
Lifor s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.lifor.de