



Elektrisch höhenverstellbarer variabler Steh-/Sitz-Schreibtischunterbau



BEDIENUNGSANLEITUNG DA-90387

Nennspannung: 100-240 V

Dauerbetrieb 2 Minuten, mindestens 18 Minuten abkühlen lassen.

VORSICHTSMASSNAHMEN / INFORMATIONEN

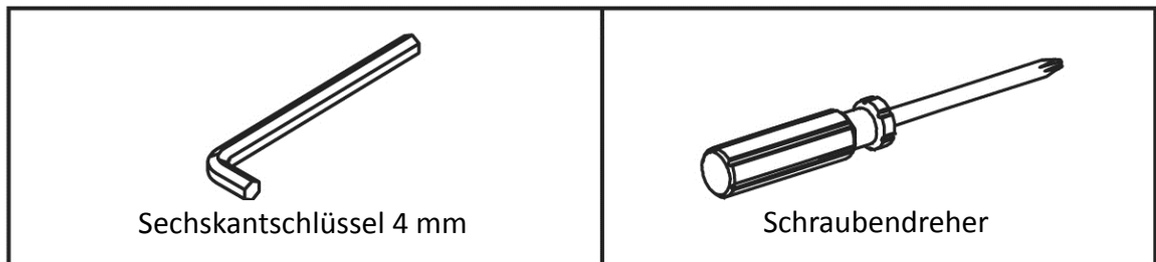
WICHTIG: Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch

1. Dieser höhenverstellbare Schreibtischunterbau verfügt über Elektromotoren und ist nur für den Einsatz in trockenen Arbeitsbereichen konzipiert.
2. Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse im Fahrbereich des Schreibtisches befinden.
Stellen Sie sicher, dass der Schreibtisch keine Wände berührt.
Stellen Sie sicher, dass alle Kabel lang genug sind, damit sie sich an die Höhenänderung anpassen können.
3. Sitzen oder stehen Sie nicht auf dem Tischunterbau.
Kriechen oder liegen Sie nicht unter dem Tischunterbau.
4. Platzieren Sie keine Gegenstände unter dem Schreibtisch, die höher als 51 cm sind.
5. Öffnen Sie keine Komponenten – Beine, Steuergerät oder Schalter.
6. Vergewissern Sie sich, dass die Spannungsversorgung zwischen 110 V und 240 V liegt, bevor Sie das Steuergerät daran anschließen.
7. Dieses Produkt ist für eine Einschaltdauer von 10 % ausgelegt (2 Minuten ein, 18 Minuten aus).
8. Der Hersteller übernimmt unter keinen Umständen Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Handhabung des Tischunterbaus entstanden sind.

Erforderliche Werkzeuge

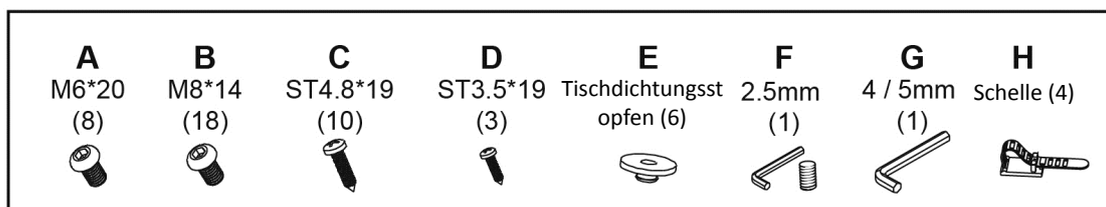
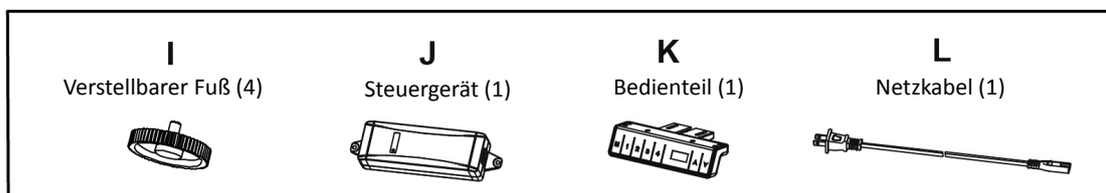
Sechskantschlüssel 2,5 mm, 4 mm, 5 mm

Schraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten)



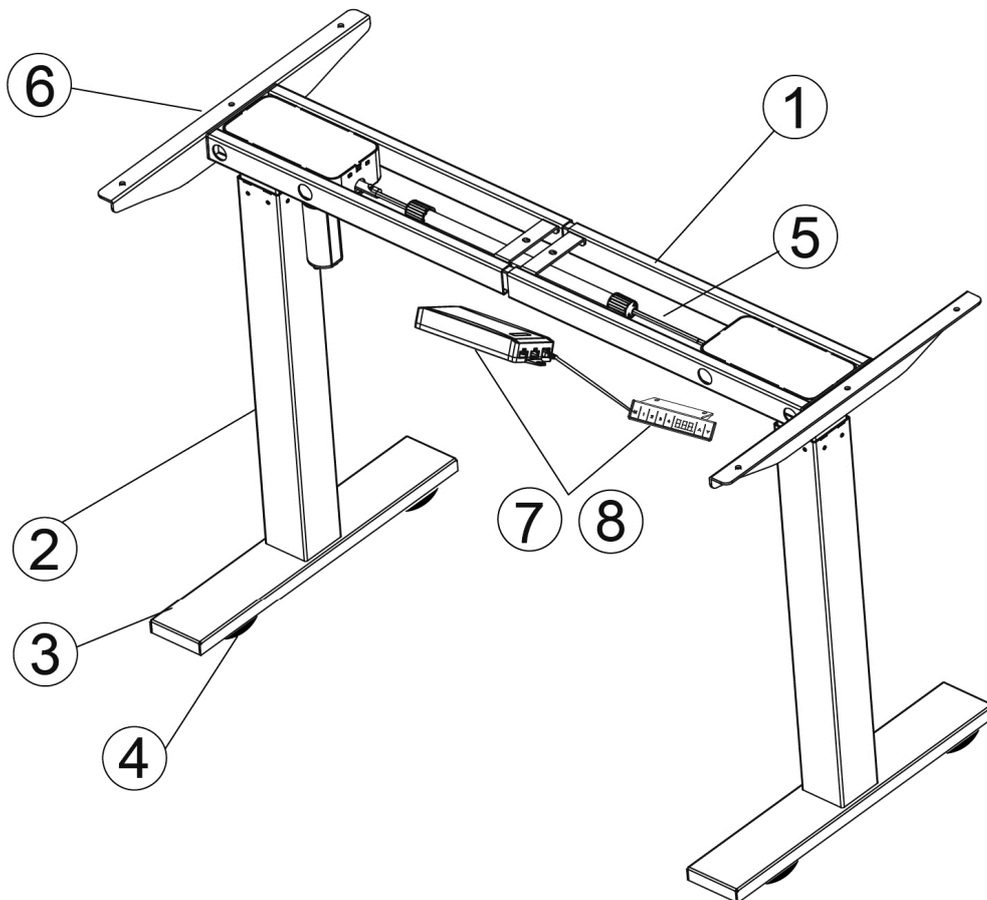
Hardware

- | | |
|-----------------------------------|------|
| A. M6x20 | (8) |
| B. M6x14 | (18) |
| C. ST4.8x19 | (10) |
| D. ST3.5x19 | (3) |
| E. Dichtungsstopfen | (6) |
| F. Sechskantschlüssel 2,5 mm | |
| G. Sechskantschlüssel 4 mm / 5 mm | |
| H. Schellen | (4) |
| I. Verstellbarer Fuß | (4) |
| J. Steuergerät | (1) |
| K. Bedienteil | (1) |
| L. Netzkabel | (1) |



Teiletabelle

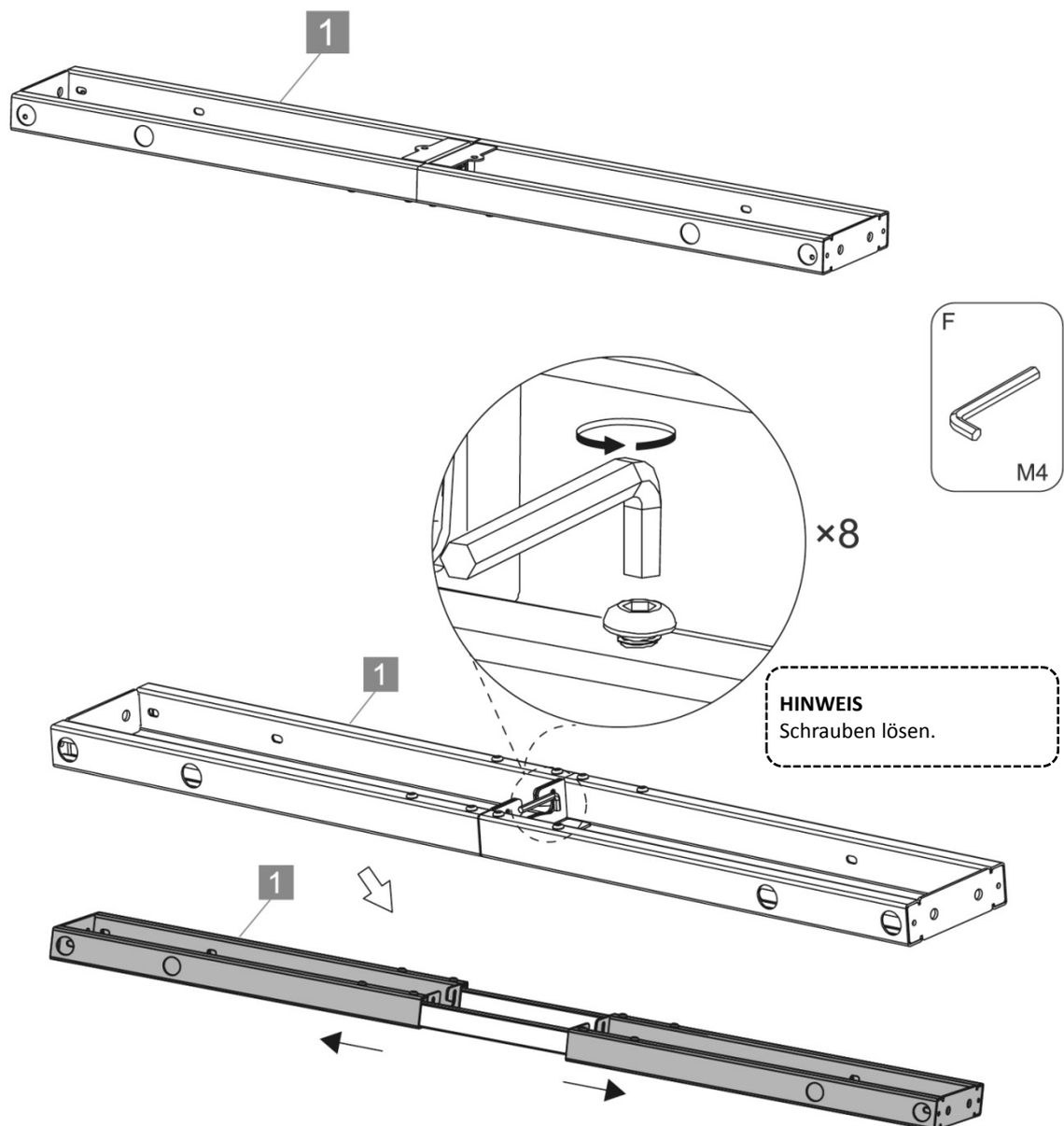
Nr.	Beschreibung	Anzahl
1	Quertraverse-Baugruppe	1
2	Beine	2
3	FüÙe	2
4	Verstellbare FüÙe	4
5	Transmissionsstange	1
6	Tischhalterung	2
7	Bedienteil	1
8	Steuergerät	1



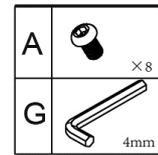
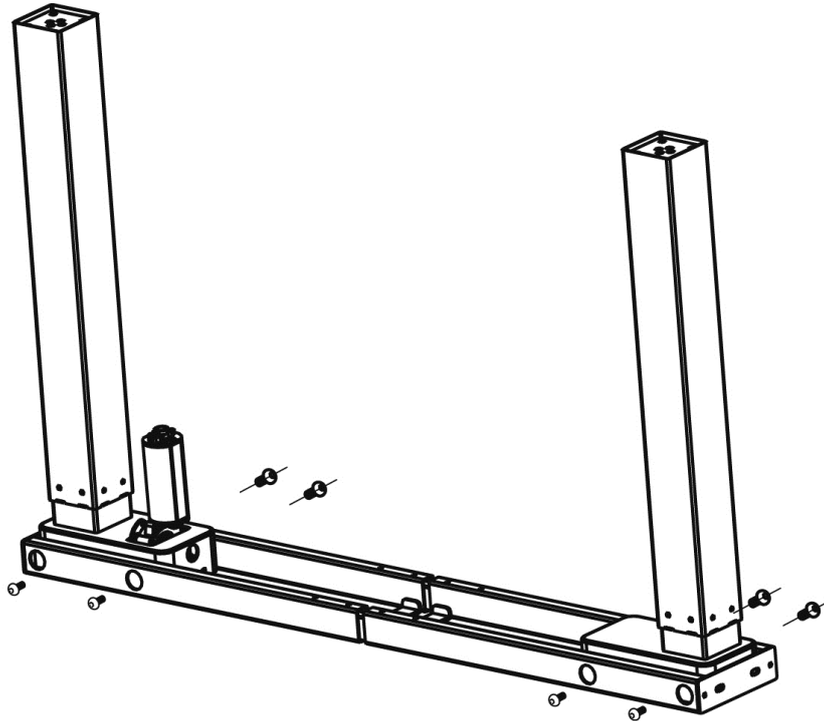
Installationsschritte

1. Quertraverse lösen

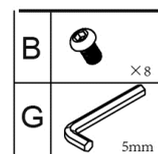
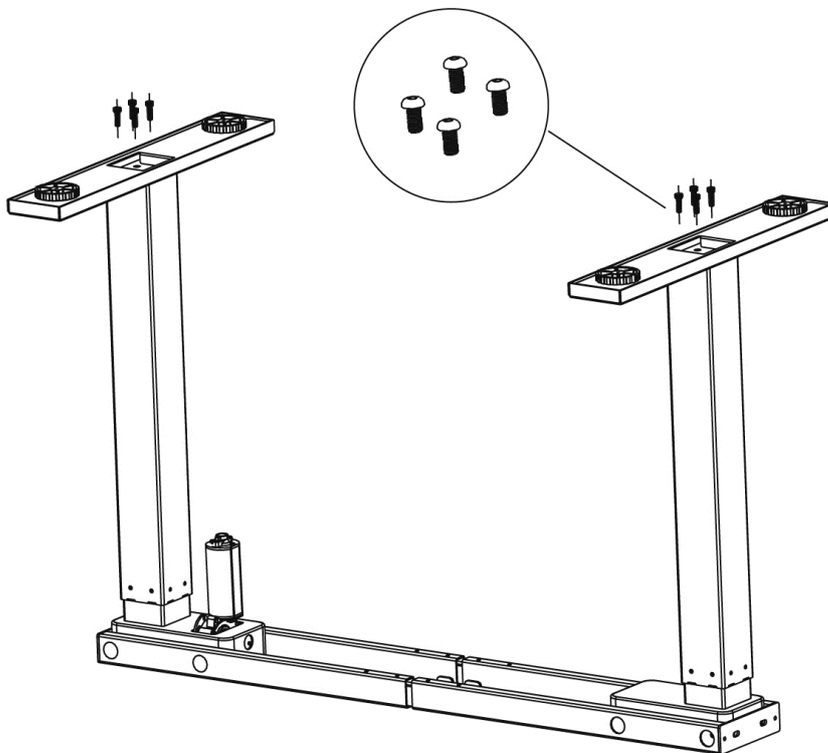
Lösen Sie die Schraube und stellen Sie die Länge des Tisches ein, um die Befestigungslöcher am Rand der Seiten freizulegen.



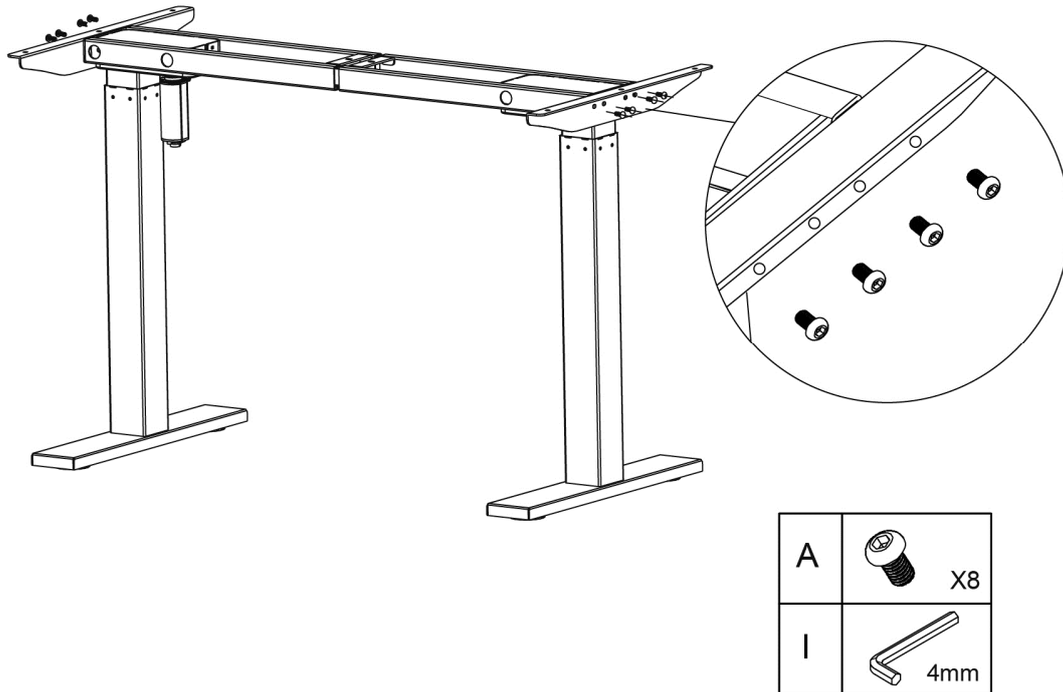
2. Montage des linken / rechten Beins



3. Anbringen der Schreibtischfüße

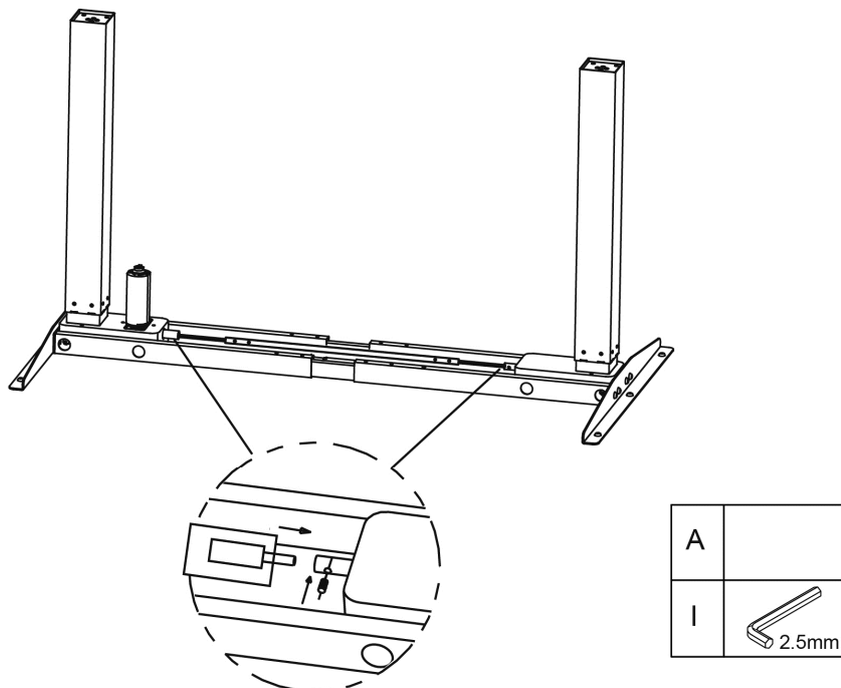


4. Befestigen der Tischhalterungen

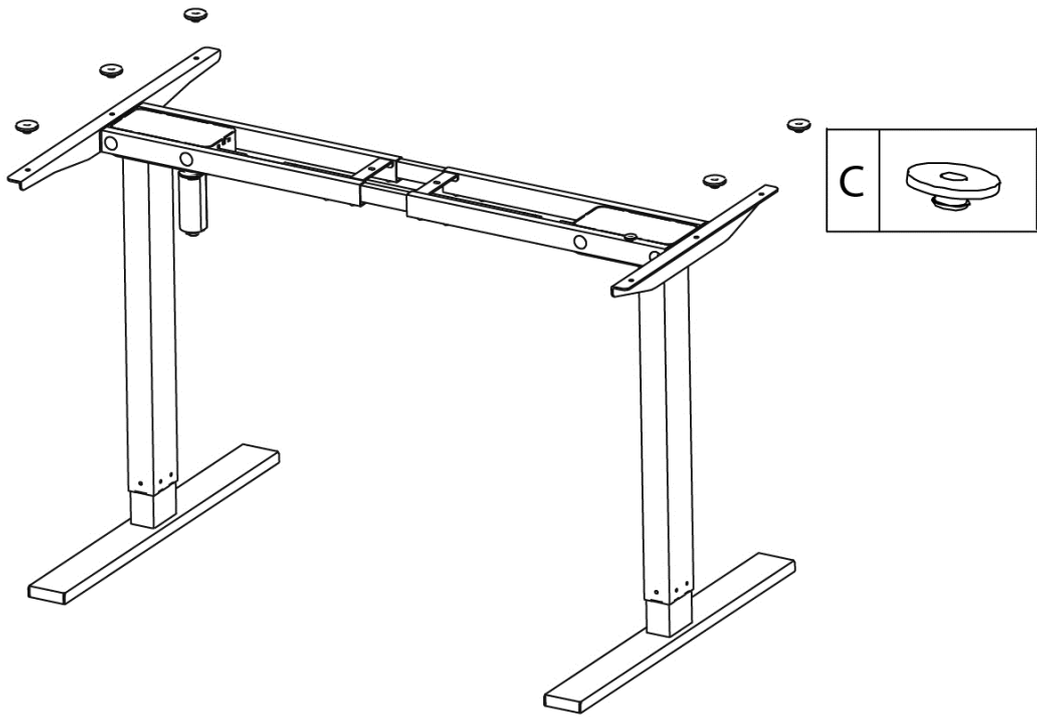


5. Montage der Transmissionstange

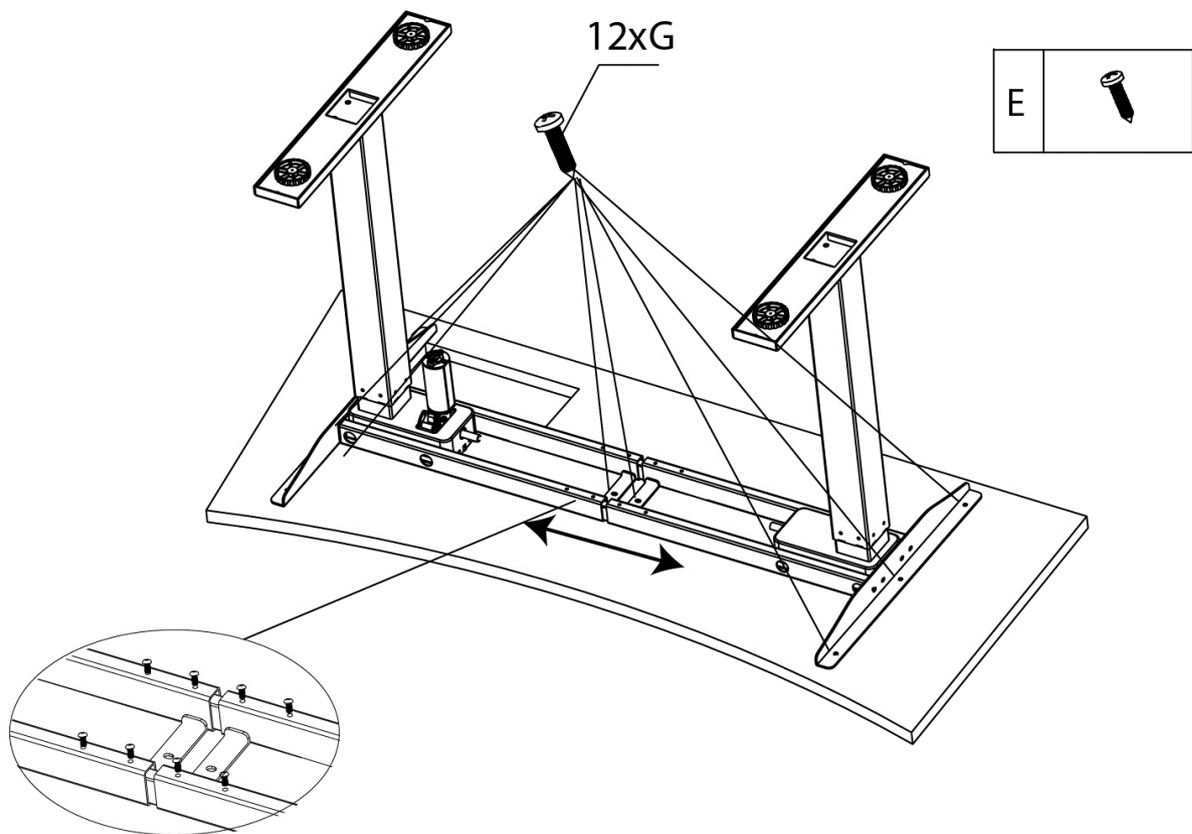
- Lösen Sie die Schrauben des Sechskantrohrs
- Setzen Sie die Transmissionstange ein
- Passen Sie die Länge entsprechend der Tischgröße an
- Ziehen Sie die Schrauben am Sechskantrohr fest.



Setzen Sie die Dichtungsstopfen in die Tischhalterung ein.

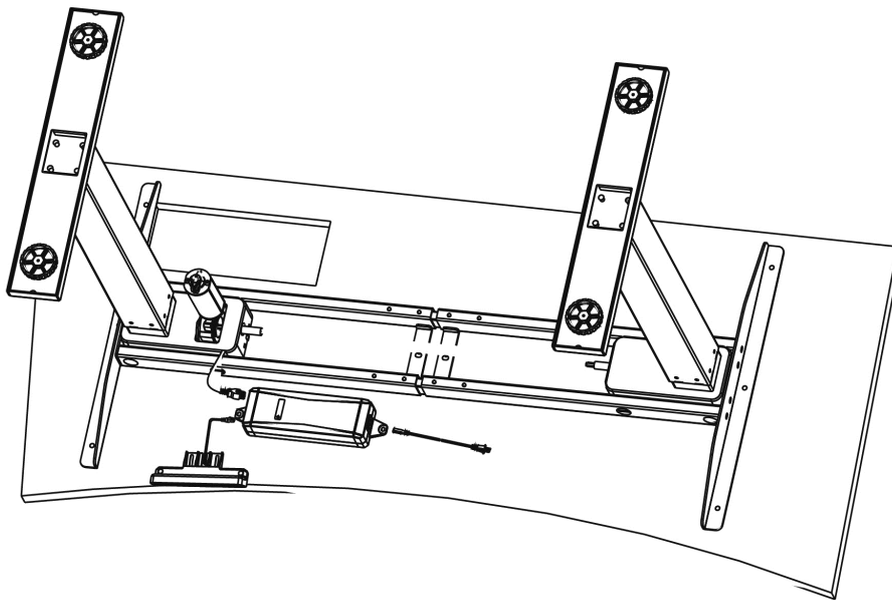


6. Befestigen der Tischplatte am Unterbau

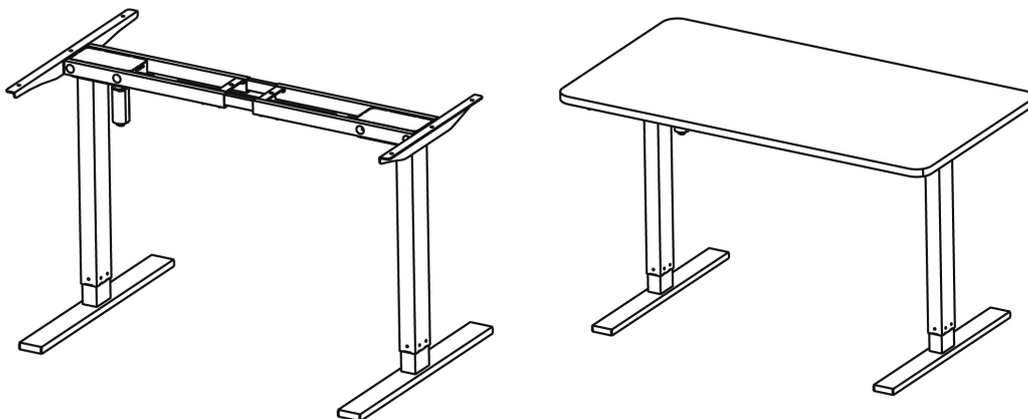


7. Anschluss und Installation von Steuergerät und Bedienteil

1. Schließen Sie die Motorkabel am Steuergerät an.
2. Schließen Sie das Bedienteilkabel am Steuergerät an.
3. Schließen Sie das Netzkabel auf der anderen Seite des Steuergeräts an.
4. Befestigen Sie Bedienteil und Steuergerät mit den ST4.8 x 19-Schrauben unter dem Schreibtisch.



8. Sie benötigen zum Abschluss der Montage zwei Personen, um den Schreibtisch zu transportieren und an der richtigen Stelle aufzustellen.



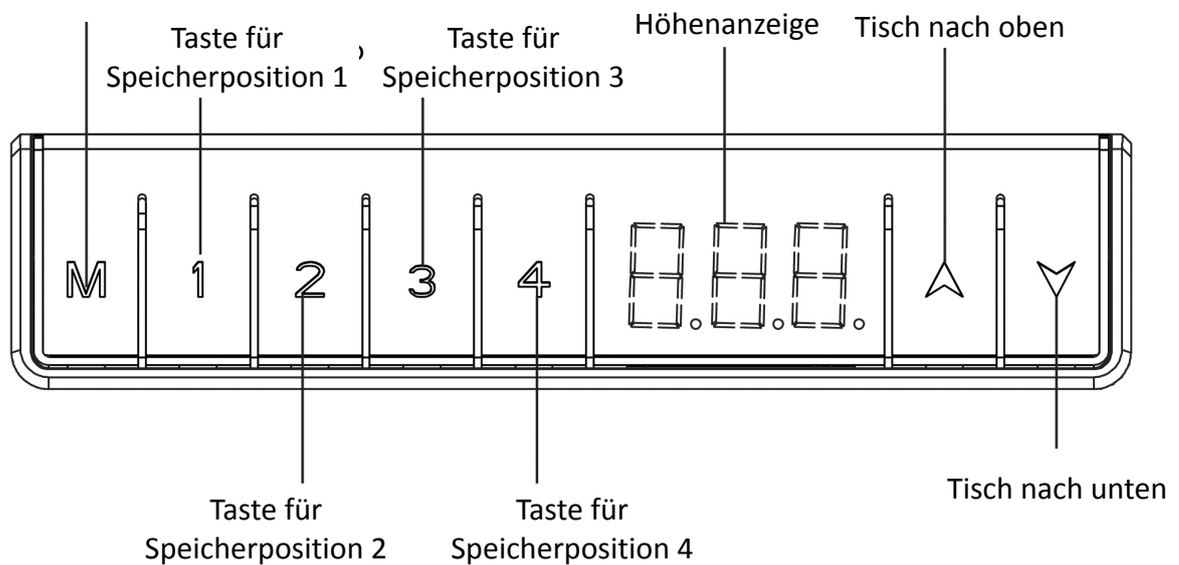
Anleitung für das digitale Bedienteil

1. Überblick

Die wichtigsten Funktionen des programmierbaren Bedienteils sind in der folgenden Abbildung dargestellt:

- M: Speichertaste
 - Taste für Speicherposition 1
 - Taste für Speicherposition 2
 - Taste für Speicherposition 3
 - Taste für Speicherposition 4
- 8.8.8: Höhenanzeige
- Pfeiltaste 1: Tisch nach oben
- Pfeiltaste 2: Tisch nach unten

Speichertaste



2. Bedienteilfunktion und Bedienung

	Funktion	Beschreibung	Hinweis
Tisch nach oben	Schreibtisch nach oben	Drücken Sie diese Taste, um den Schreibtisch nach oben zu bewegen. Halten Sie diese Taste gedrückt, bis die gewünschte Höhe des Schreibtisches erreicht ist.	Der Schreibtisch bewegt sich weiter nach oben, bis Sie die Taste loslassen oder die maximale Höhe erreicht ist.
Tisch nach unten	Schreibtisch nach unten	Drücken Sie diese Taste, um den Schreibtisch nach unten zu bewegen. Halten Sie diese Taste gedrückt, bis die gewünschte Höhe des Schreibtisches erreicht ist.	Der Schreibtisch bewegt sich weiter nach unten, bis Sie die Taste loslassen oder die minimale Höhe erreicht ist.

3. Rücksetzverfahren

WICHTIG: Sie müssen den Schreibtisch vor der Erstverwendung zurücksetzen.

Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse im Fahrbereich des Schreibtisches befinden.

Stellen Sie sicher, dass der Schreibtisch keine Wände berührt.

Stellen Sie sicher, dass alle Kabel lang genug sind, damit sie sich an die Höhenänderung anpassen können.

- a. Halten Sie gleichzeitig die Tasten „**NACH OBEN**“ und „**NACH UNTEN**“ 3 Sekunden lang gedrückt, bis auf dem Display „**RES**“ angezeigt wird. Das System gibt einen Piepton aus und der Rücksetzvorgang ist abgeschlossen.
- b. Wenn sich der Schreibtisch nicht auf der niedrigsten Höhe befindet, drücken Sie gleichzeitig die Tasten „**NACH OBEN**“ und „**NACH UNTEN**“, bis der Schreibtisch die niedrigste Höhe erreicht hat. Das System gibt einen Piepton aus und der Rücksetzvorgang ist abgeschlossen.

4. Eine Position speichern

Mit dieser Funktion können Sie den Schreibtisch auf eine von 4 gespeicherten Höhen einstellen.

Wenn Sie das Steuergerät zum ersten Mal einschalten, werden alle gespeicherten Positionen auf die niedrigste Tischhöhe eingestellt. Um eine gespeicherte Position zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Drücken Sie die Taste „**NACH OBEN**“ oder „**NACH UNTEN**“, um den Tisch auf die gewünschte Höhe einzustellen. Auf dem Display wird die Schreibtischhöhe angezeigt.
- b. Halten Sie die Taste „**M**“ 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Zahlen im Display zu blinken anfangen.
- c. Drücken Sie die Taste für Speicherposition 1, um die Schreibtischposition im Speicher abzulegen.
- d. Auf dem Display wird „**P 1**“ angezeigt. Dies ist die von Ihnen belegte Speicherplatznummer.

Die anderen Positionen können auf dieselbe Weise gespeichert werden.

Die Tischplatte wird eingestellt, indem Sie die Taste „**NACH OBEN**“ oder „**NACH UNTEN**“ gedrückt halten, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

Programmieren von bis zu vier Voreinstellungen: Stellen Sie mit der Taste „NACH OBEN“ oder „NACH UNTEN“ die gewünschte Höhe ein und drücken Sie anschließend „M“ gefolgt von einer Zahl von 1 bis 4.

VORSICHT:

Sobald eine Voreinstellungstaste gedrückt wird, bewegt sich der Schreibtisch auf die programmierte Höhe.

5. Umschalten der Einheit auf Zentimeter oder Zoll

Die Höheneinheit kann auf Zentimeter oder Zoll umgestellt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- a. Halten Sie gleichzeitig „M“ und „1“ für 3 Sekunden gedrückt.
- b. Das Display beginnt zu blinken und zeigt „C-E“ an.
- c. Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden die Taste „1“. Das Display zeigt „C“ an und die Einheit wurde auf „Zentimeter“ eingestellt. Drücken Sie „2“. Auf dem Display wird „E“ angezeigt und die Einheit wurde auf „Zoll“ eingestellt.
- d. Das Display hört auf zu blinken und das Wechseln der Einheiten ist abgeschlossen.

6. Einstellung der minimalen Rückzughöhe

Halten Sie die Taste „**NACH UNTEN**“ am Steuergerät bedrückt, bis der Unterbau seine niedrigste Position erreicht hat. Messen Sie die Höhe des Unterbaus vom Boden aus und prüfen Sie, ob die auf dem Display angezeigte Höhe mit Ihrer Messung übereinstimmt. Wenn Sie die auf dem Display angezeigte Höhe korrigieren möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

- a. Halten Sie die Taste „NACH UNTEN“ gedrückt (ca. 5 Sekunden), bis auf dem Display die Starthöhe blinkt.
- b. Drücken Sie die Taste „NACH UNTEN“ oder „NACH OBEN“, um die Höhe zu vergrößern oder zu verringern (1 Einheit / Tastendruck).
- c. Drücken Sie anschließend „M“ und das Display hört auf zu blinken. Ihr Schreibtisch ist jetzt einsatzbereit.

Hinweis: Die Displayanzeige hat eine Toleranz von 0,1.

7. Fehlerbehebung

Nachfolgend sind mögliche Fehlercodes aufgeführt, die angezeigt werden können. Die Fehlercodes werden nur angezeigt, wenn eine Taste gedrückt wurde.

Displayanzeige	Problembeschreibung	Behebung
E01	Die zwei Beine des Schreibtischs werden nicht auf dieselben Position angehoben.	Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel gut angeschlossen und die Schreibtischbeine ordnungsgemäß montiert wurden.
E04	Tischbein 1 ist überlastet	Vergewissern Sie sich, dass die Gesamtlast des Schreibtisches unter 113 kg liegt und setzen Sie ihn anschließend zurück.
E08	Tischbein 2 ist überlastet	Vergewissern Sie sich, dass die Gesamtlast des Schreibtisches unter 113 kg liegt und setzen Sie ihn anschließend zurück.
E10	Bei Tischbein 1 ist eine Kollision aufgetreten und es ist zurückgefahren	Der Schreibtisch stoppt automatisch und bewegt sich 2 cm zurück. Führen Sie das beschriebene Rücksetzverfahren wie unter „Anleitung für das digitale

		Bedienteil“ beschrieben durch.
E20	Bei Bein 2 ist eine Kollision aufgetreten und es ist zurückgesprungen	Der Schreibtisch stoppt automatisch und bewegt sich 2 cm zurück. Führen Sie das beschriebene Rücksetzverfahren des digitalen Speichers durch.
HOT	DER MOTOR IST ÜBERHITZT	Lassen Sie den Unterbau 18 Minuten lang abkühlen. Ziehen Sie bei dringender Verwendung den Netzstecker des Systems und schließen Sie ihn erneut an, um es neu zu starten.
<p>Hinweis: Wenn Ihr Schreibtisch nicht ordnungsgemäß funktioniert, muss er möglicherweise zurückgesetzt oder neu gestartet werden.</p>		

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

