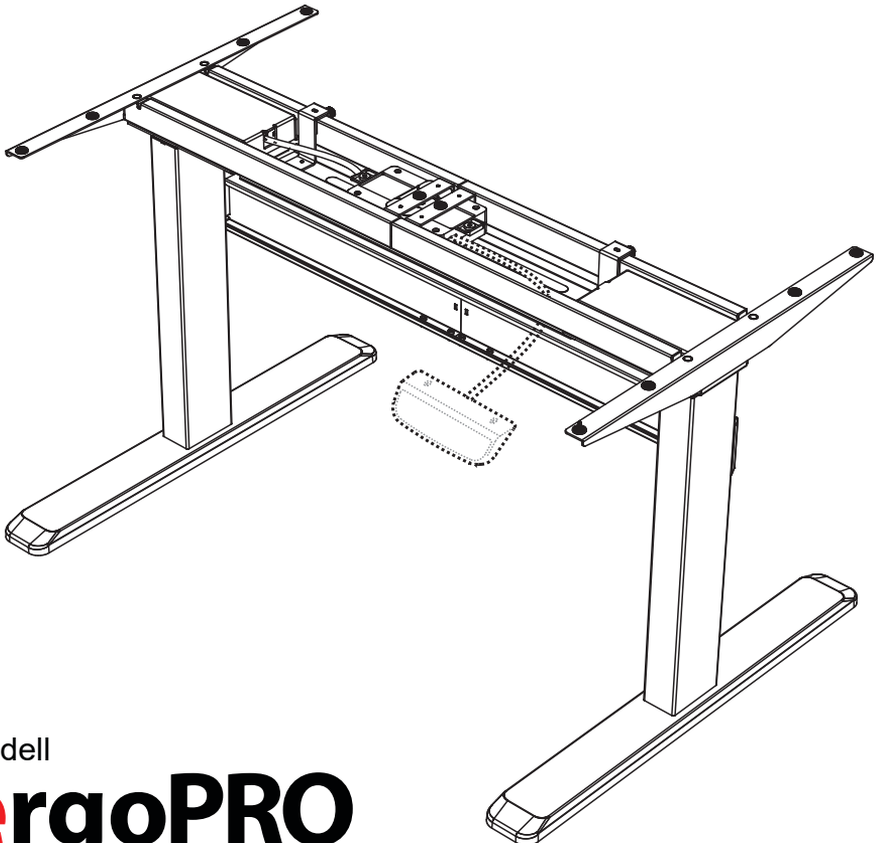


Montageanleitung

Elektrisch höhenverstellbares Tischgestell
mit Dual-Motor



Modell

ergoPRO

Vorwort

Das elektrisch höhenverstellbare Tischgestell besteht aus einem massiven Stahlrahmen und einem motorisierten Höhenverstellsystem.

Lesen Sie die gesamte Aufbauanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage beginnen, um den sicheren und richtigen Gebrauch des Systems zu gewährleisten und die Langlebigkeit der Gesamtkonstruktion und der eingebauten Elektronik zu erhalten.

Sicherheits- und Warnhinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheits- und Installationsanweisungen in diesem Handbuch kann zu schweren Verletzungen führen.

Eine unvollständige Beachtung der Anweisungen, Warnungen und zusätzlichen Informationen, die mit **Hinweis** und  gekennzeichnet sind, kann zu ernsthaften Schäden am System oder seinen Komponenten führen.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder aber Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts und zu den möglichen Gefahren erhalten haben. Kinder sollten nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Nehmen Sie den Tisch vom Strom, wenn das System nicht in Gebrauch ist, und legen Sie den Netzstecker außer Reichweite von Kindern.

Dieses Produkt darf von Menschen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen nur verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder von verantwortungsvollen Personen in die Bedienung des Produkts eingeführt und auf mögliche Gefahren hingewiesen wurden.

Der Nutzer sollte niemals auf dem Schreibtisch sitzen, um ernsthafte Verletzungen zu vermeiden.

Elektrische Sicherheitshinweise

Das Produkt wird mit Strom betrieben. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig, um Verbrennungen, Feuer oder Stromschläge zu vermeiden.



Reinigen Sie das Produkt nicht mit Wasser, solange es am Strom angeschlossen ist.



Zerlegen oder ersetzen Sie keine Komponenten, solange das Produkt am Strom angeschlossen ist.



Nehmen Sie das Produkt niemals mit einem beschädigten Kabel oder Netzstecker in Betrieb. Bitte kontaktieren Sie den Händler, um die beschädigten Teile zu ersetzen.



Nehmen Sie das System niemals in feuchter Umgebung in Betrieb oder wenn die elektrischen Komponenten mit Flüssigkeit in Berührung gekommen sind.



Nehmen Sie das System nicht in Betrieb, wenn die Controlbox ein Geräusch von sich gibt oder aber riecht. Es ist nicht erlaubt, das mitgelieferte Stromkabel oder die Controlbox zu ändern.

Weitere Sicherheitshinweise

- Entfernen Sie alle Hindernisse innerhalb des Höhenverstellbereichs.
- Lassen Sie Kabel und Netzstecker nicht ungeordnet, um Stolperverletzungen zu vermeiden.
- Jeder Versuch, das Tischgestell umzubauen, ist nicht erlaubt.
- Fügen Sie den verstellbaren Verbindungsstellen des Tischgestells nichts hinzu.
- Das Tischgestell ist nicht für die Nutzung im Freien geeignet.

Vorbereitung

Spezifikationen, die Sie wissen müssen:



Tragkraft 125 kg



Input 100-240V



Betriebstemperatur -5°C-40°C

Werkzeug, das Sie für die Montage benötigen:



Wasserwaage



Inbusschlüssel
(im Lieferumfang)

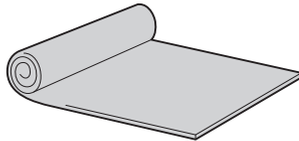


Bohrer



Kreuzschlitz-
schraubendreher

Was Sie vor der Montage haben sollten:



Unterlage zum Schutz des Schreibtischs auf dem Boden.

Was Sie vor der Montage wissen sollten:

Prüfen Sie vor der Montage, ob alle in der Anleitung aufgeführten Bauteile vorhanden sind. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, kontaktieren Sie den Händler, um Ersatz zu erhalten.



Entsorgung: Produkte mit dieser Kennzeichnung sollten nicht mit anderen Haushaltsabfällen in der gesamten EU entsorgt werden. Um einen möglichen Schaden für die Umwelt oder Gesundheit des Menschen durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie sie verantwortungsbewusst und fördern Sie damit die nachhaltige Wiederverwendung von Ressourcen. Um Ihr gebrauchtes Gerät zu recyceln, verwenden Sie bitte den lokalen Recycling-Service.

Lieferumfang



A (x1)
Teleskoprahmen



B (x2)
Tischplattenträger



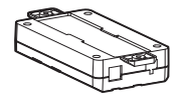
C (x1)
höhenverstellbares Tischbein



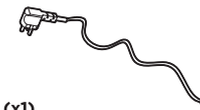
D (x1)
höhenverstellbares Tischbein



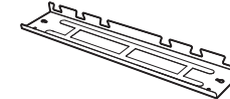
E (x1)
Halterung für Controlbox



F (x1)
Controlbox



G (x1)
Stromkabel



H (x1)
Kabelkanal



I (x2)
Aufhängung

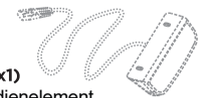
Das Bild des Bedienelements dient nur als Referenz. Das aktuelle Produkt kann variieren.



J (x1)
Querstrebe



K (x2)
Tischfuß



L (x1)
Bedienelement



S-A (x8)
Sechskantschraube



S-B (x8)
Sechskantschraube



S-C (x10)
Kreuzschlitzschraube
+ Unterlegscheibe



S-D (x2)
Kreuzschlitzschraube



S-E (x2)
Kreuzschlitzschraube



S-F (x4)
Kreuzschlitzschraube



S-G (x3)
Kabelklemme



S-H (x10)
Antivibrationspad

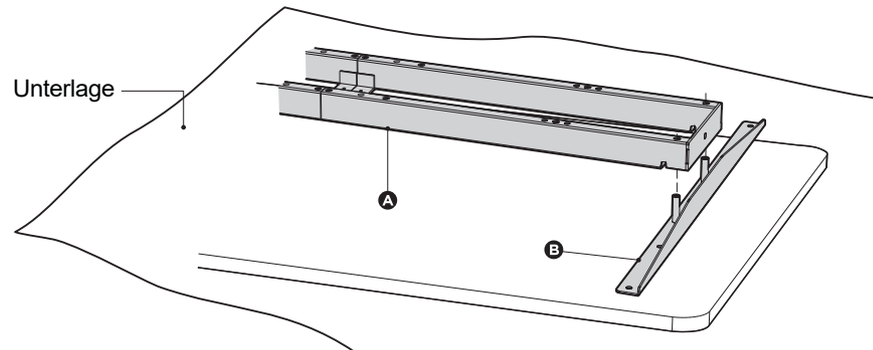


S-I (x1)
Inbusschlüssel



S-J (x4)
Sechskantschraube

Montage der Tischplattenträger

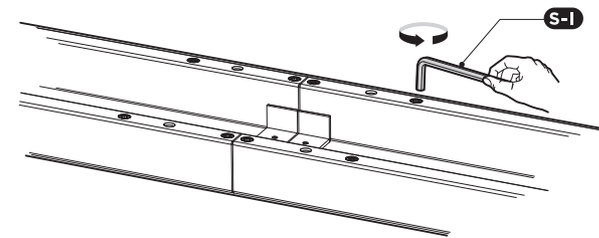


- Bereiten Sie eine geräumige Fläche für die Montage vor und legen Sie eine Unterlage auf den Boden, um Kratzer zu vermeiden.
- Legen Sie die Tischplatte (nicht im Lieferumfang) mit der Oberseite nach unten vorsichtig auf die Unterlage.
- Platzieren Sie den Teleskoprahmen **A** und die Tischplattenträger **B** auf der Tischplatte.
- Befestigen Sie die Tischplattenträger **B** an den Enden des Teleskoprahmens **A**. (Für diesen Schritt benötigen Sie keine Schrauben.)

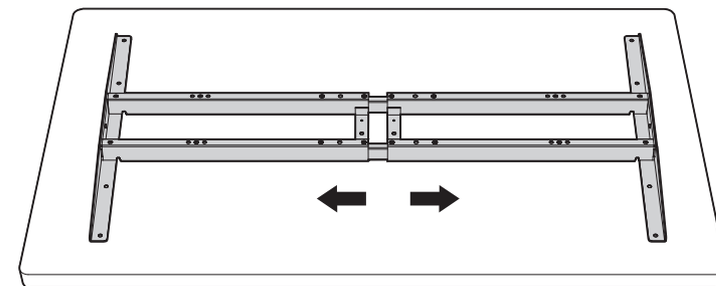
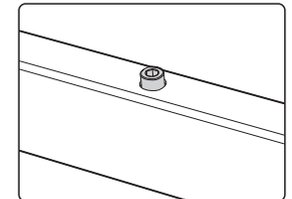
Hinweis: Auf der Zeichnung ist die Rückseite des Teleskoprahmens **A** und der Tischplattenträger **B** zu sehen. Achten Sie darauf, dass die Teile nach unten zeigen, was praktisch ist für die weiteren Schritte.

Einstellen des Rahmens

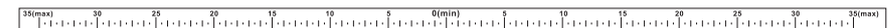
Teil 1/2



Lösen Sie die Sechskantschrauben, die die verstellbare Verbindung fixieren. Nehmen Sie die Schrauben aber nicht vollständig heraus.



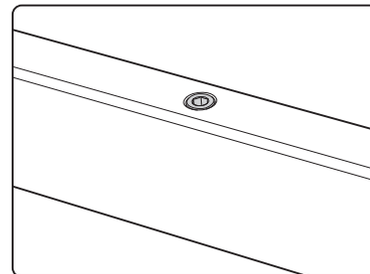
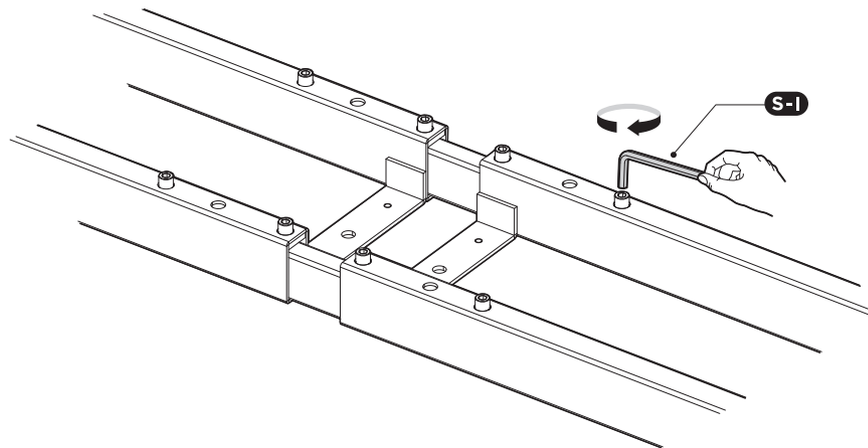
- Achten Sie darauf, dass der Rahmen genau in der Mitte der Tischplatte platziert ist.
- Passen Sie anschließend den Rahmen an die Größe der Tischplatte an.



Achten Sie bei der Anpassung des Rahmens darauf, dass der Maßbandaufdruck im Inneren des Rahmens nicht überschritten wird.

Einstellen des Rahmens

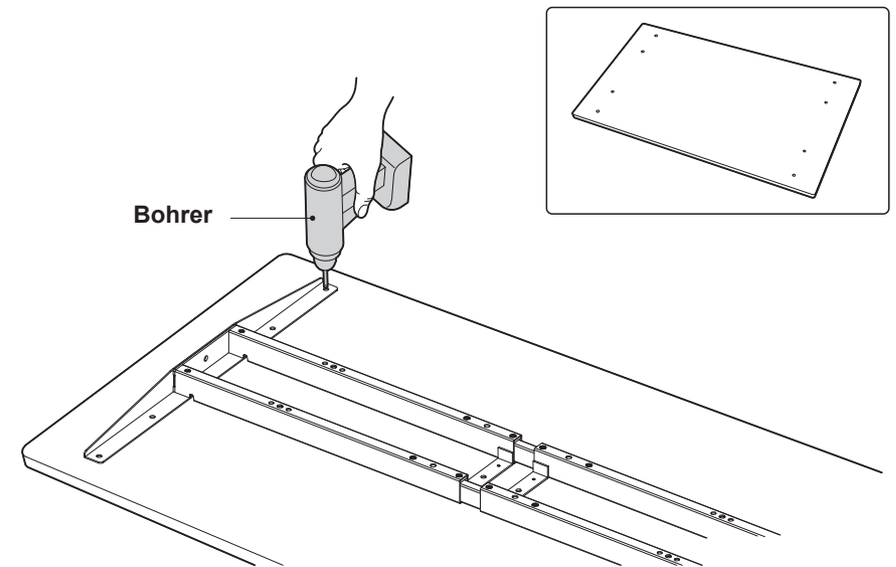
Teil 2/2



Ziehen Sie die Schrauben wieder fest, um die Anpassung abzuschließen.

Bohren der Befestigungslöcher

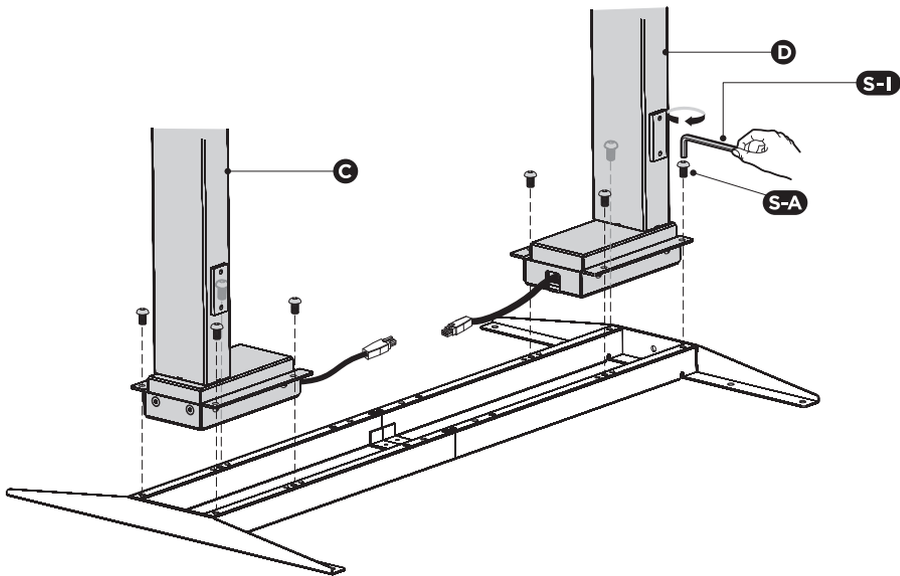
Verwenden Sie einen Bohrer, um Löcher in die Unterseite der Tischplatte durch die 8 Löcher in den Tischplattenträgern **B** zu bohren.



Hinweis: Die Tiefe der Bohrungen sollte mehr als 10 mm und der Durchmesser weniger als 3 mm betragen.

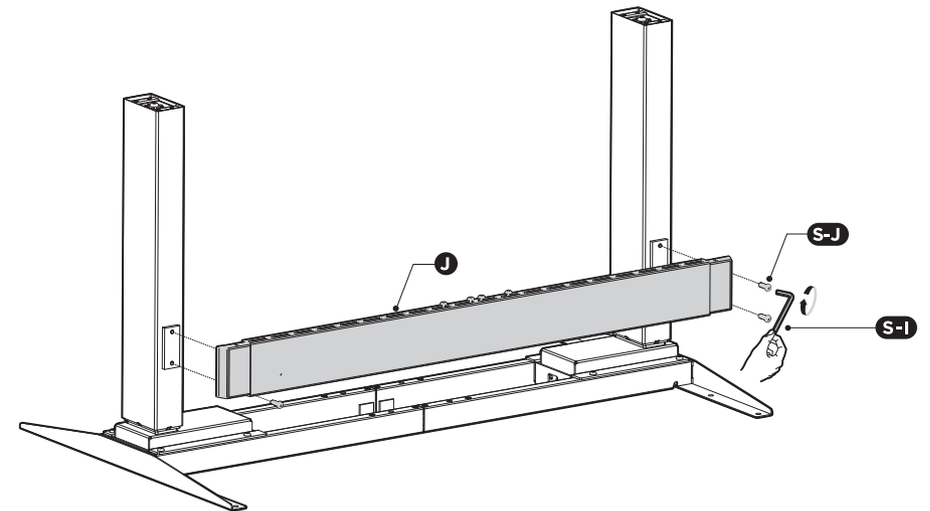
Montage der Beine

Befestigen Sie die Beine **C** **D** mit dem Teleskoprahmen **A**.
Verwenden Sie hierzu die 8 Schrauben **S-A** mit dem Inbusschlüssel **S-I**.



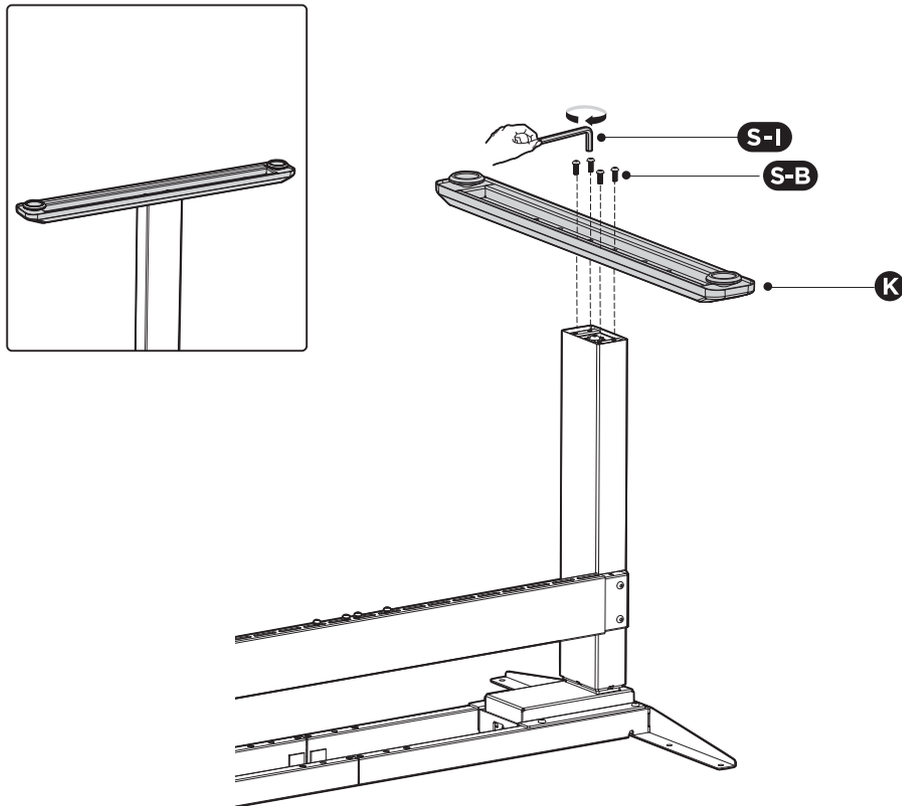
Montage der Querstrebe

Befestigen Sie die Querstrebe **J** an den Tischbeinen **C** **D**.
Verwenden Sie hierzu die 4 Schrauben **S-J** mit dem Inbusschlüssel **S-I**.



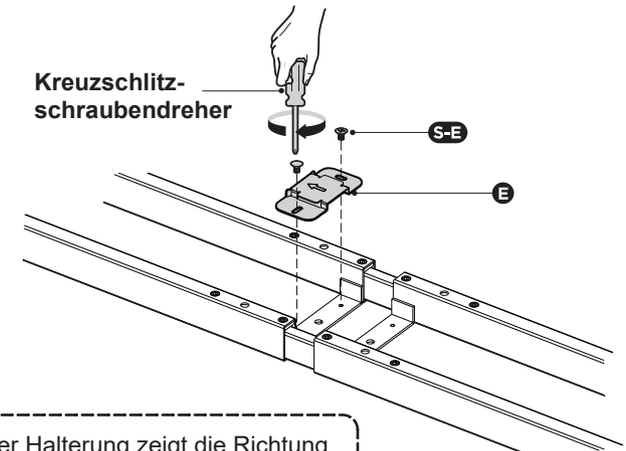
Montage der FüÙe

- Legen Sie den Fuß **K** auf die Unterseite des Beins und richten Sie die Löcher am Fuß an den Löchern am Bein aus.
- Befestigen Sie den Fuß mit den 4 Schrauben **S-B** und dem Inbusschlüssel **S-I**.
- Wiederholen Sie das mit dem zweiten Fuß **K**.

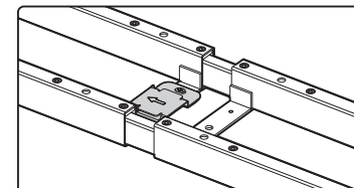
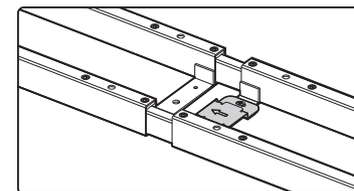


Montage der Halterung

- Richten Sie die Löcher der Halterung an den Löchern wie im Bild aus.
- Befestigen Sie die Halterung **E** an dem Teleskoprahmen **A** mit den 2 Schrauben **S-E** und verwenden Sie hierzu einen Kreuzschlitzschraubendreher.



Hinweis: Der Pfeil auf der Halterung zeigt die Richtung an, in die die Controlbox geschoben wird. Folgen Sie der Pfeilrichtung, um die Controlbox im nächsten Schritt zu montieren.



Die Halterung kann wahlweise auf der rechten oder der linken Seite befestigt werden.

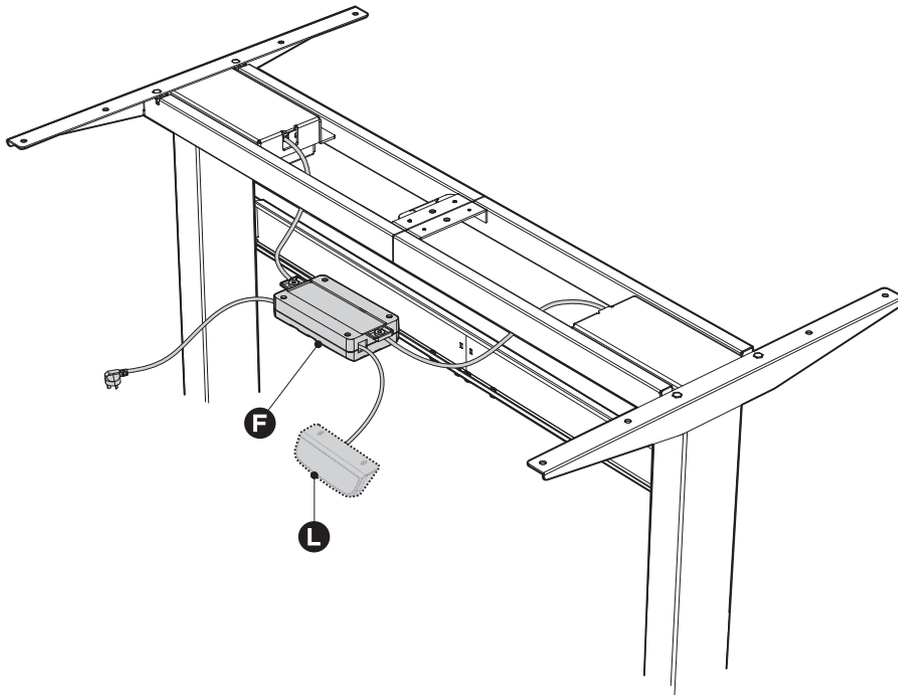
Anbringen der Controlbox

Teil 1/3



Vorsicht

- Drehen Sie das Tischgestell um, so dass der Teleskoprahmen nach oben zeigt. **Hierzu werden mindestens 2 Personen benötigt.** Dreht nur eine Person das Tischgestell um, kann es zu ernststen Verletzungen kommen.
- Verbinden Sie die Kabel, die Controlbox und die Motoren.

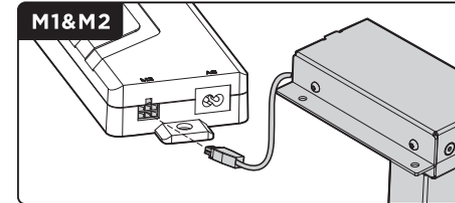


Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass der Slot der Controlbox **F** nach oben zeigt. Es gibt keine korrespondierende Verbindung zwischen den Motorsteckplätzen und den Beinen.

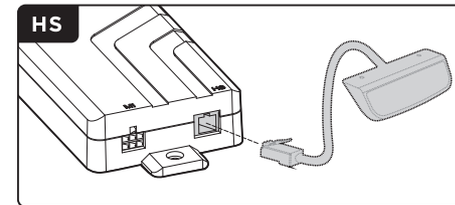
Das Bild des Bedienelements **L** dient nur als Referenz.
Das aktuelle Produkt kann variieren.

Anbringen der Controlbox

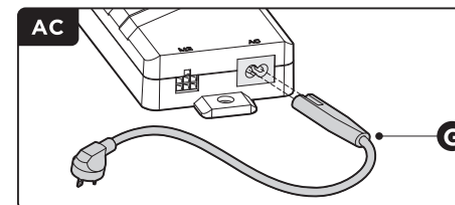
Teil 2/3



Verbinden Sie die Motorkabel mit den Steckplätzen (jeweils einer auf jeder Seite der Controlbox), die mit „M1“ und „M2“ gekennzeichnet sind.



Verbinden Sie das Kabel des Bedienelements mit dem Steckplatz, der mit „HS“ gekennzeichnet ist.

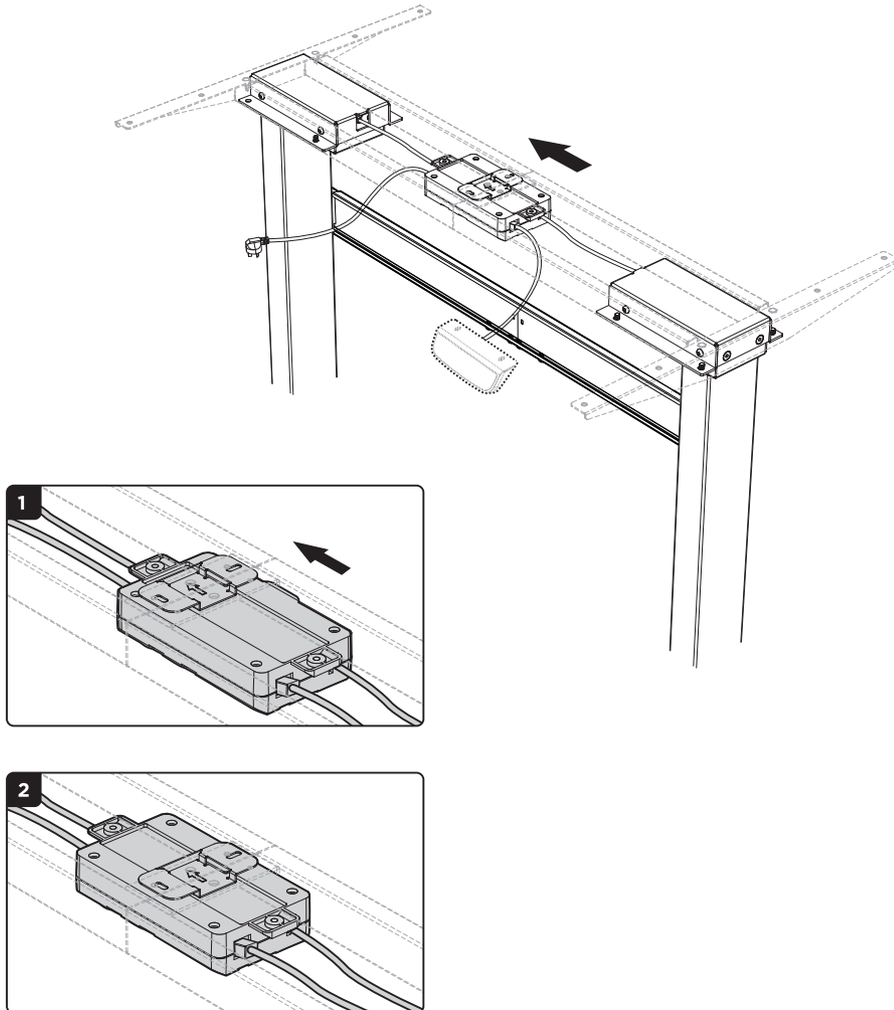


Verbinden Sie das Stromkabel **G** mit dem Steckplatz, der mit „AC“ gekennzeichnet ist.

Anbringen der Controlbox

Teil 3/3

- Der Pfeil zeigt die Richtung an, in die die Controlbox **F** geschoben wird. Folgen Sie der Pfeilrichtung, um die Controlbox zu befestigen.
- Schieben Sie die Controlbox in die Mitte der Halterung.

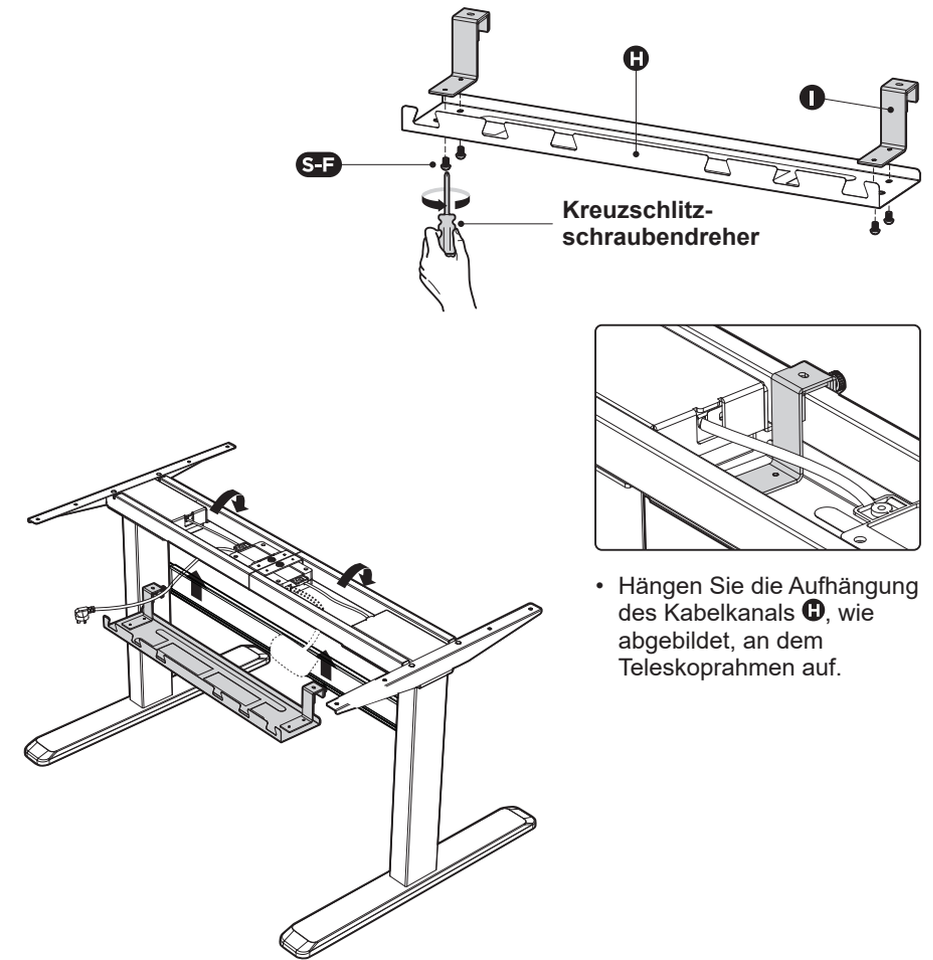


16

Montage der Aufhängungen am Kabelkanal

Teil 1/2

- Richten Sie die Löcher der Aufhängungen **I** an den Löchern des Kabelkanals **H** aus.
- Befestigen Sie die Aufhängungen mit den 4 Schrauben **S-F** am Kabelkanal **H** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.

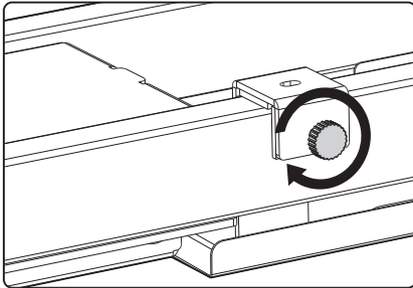


- Hängen Sie die Aufhängung des Kabelkanals **H**, wie abgebildet, an dem Teleskoprahmen auf.

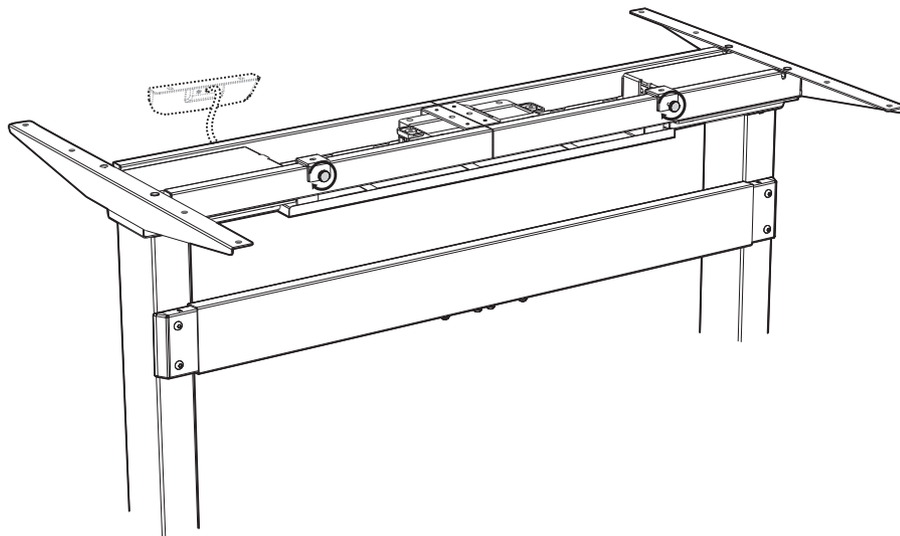
17

Montage der Aufhängungen am Kabelkanal

Teil 2/2

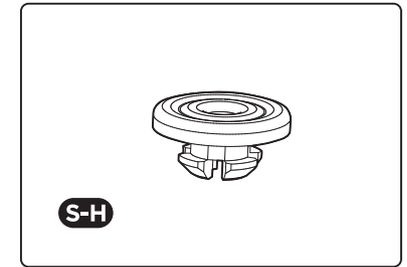


- Ziehen Sie die Drehknöpfe der Aufhängungen fest.

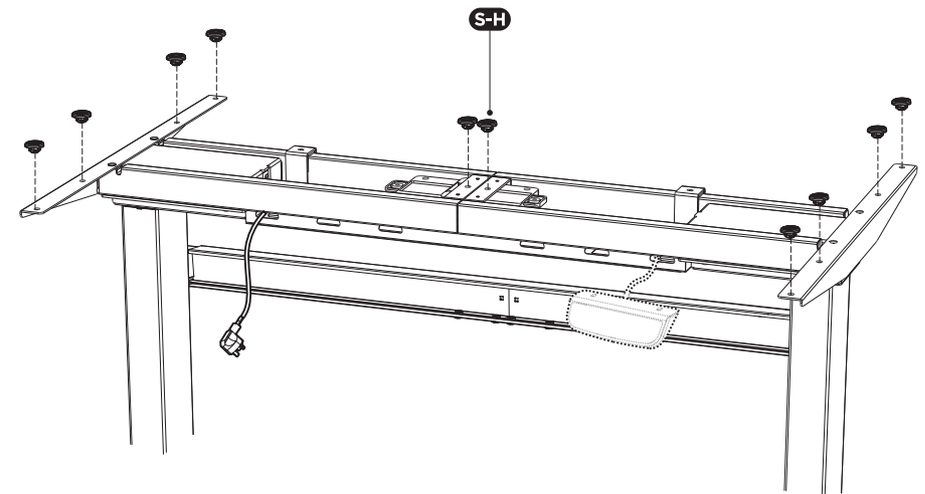


Montage der Tischplatte

Teil 1/3



- Befestigen Sie die Antivibrationspads **S-H** auf der Oberseite des Teleskoprahmens in den 10 abgebildeten Positionen.

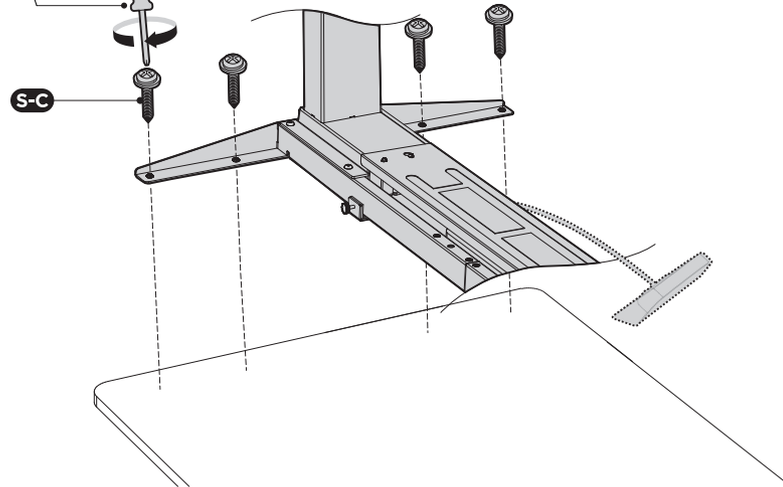


Montage der Tischplatte

Teil 2/3

- Richten Sie die zuvor gebohrten Löcher an den Löchern des Tischplattenträgers aus. Führen Sie 4 der Schrauben **S-C** von unten in die Löcher ein und ziehen Sie diese fest.
- Wiederholen Sie den Vorgang, um die andere Seite der Tischplatte zu befestigen.

Kreuzschlitz-
schraubendreher

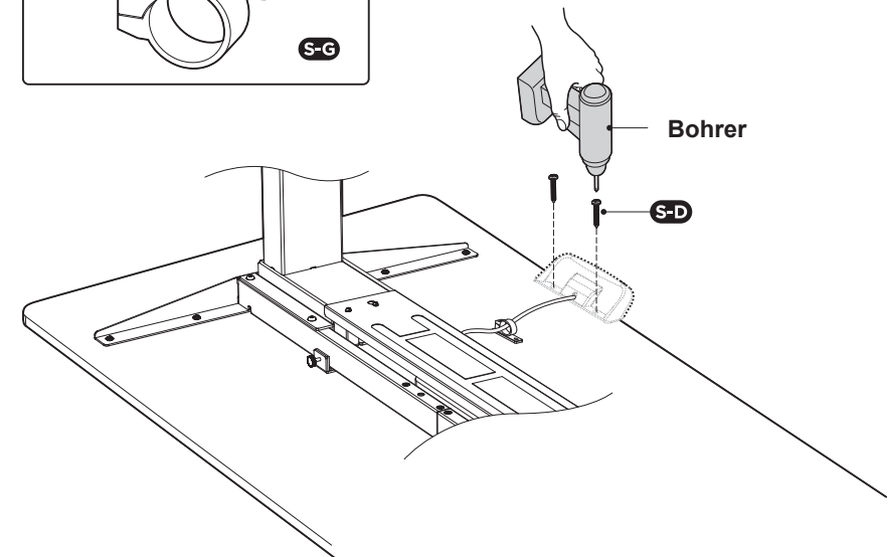
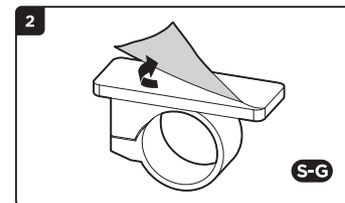
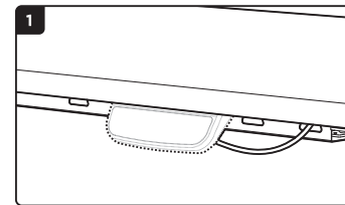


20

Montage der Tischplatte

Teil 3/3

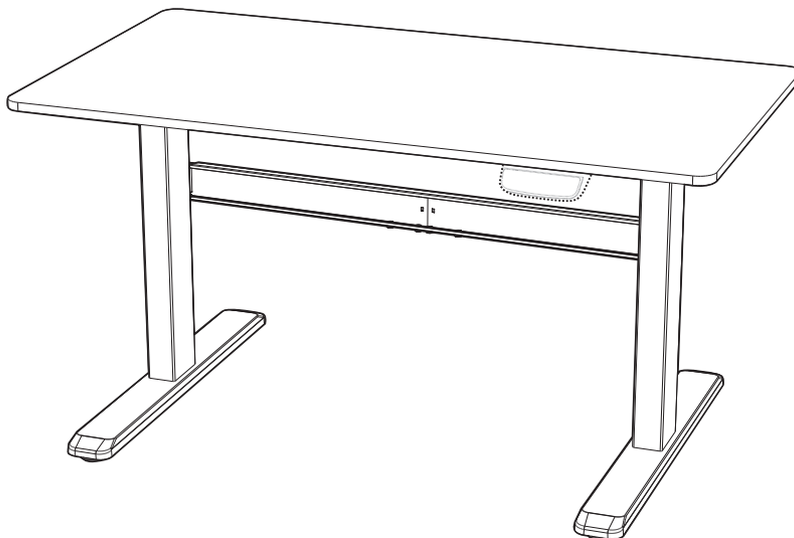
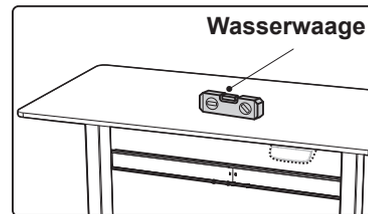
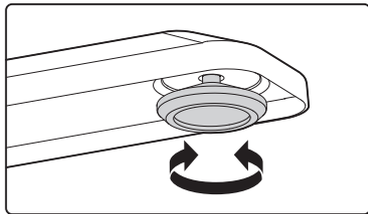
- Befestigen Sie das Bedienelement mit den 2 Schrauben **S-D** mit dem Bohrer.
- Kleben Sie die selbstklebende Kabelklemme **S-G** auf der Unterseite der Tischplatte.



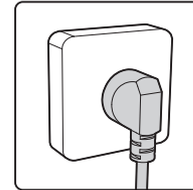
21

Anpassung der Ebene

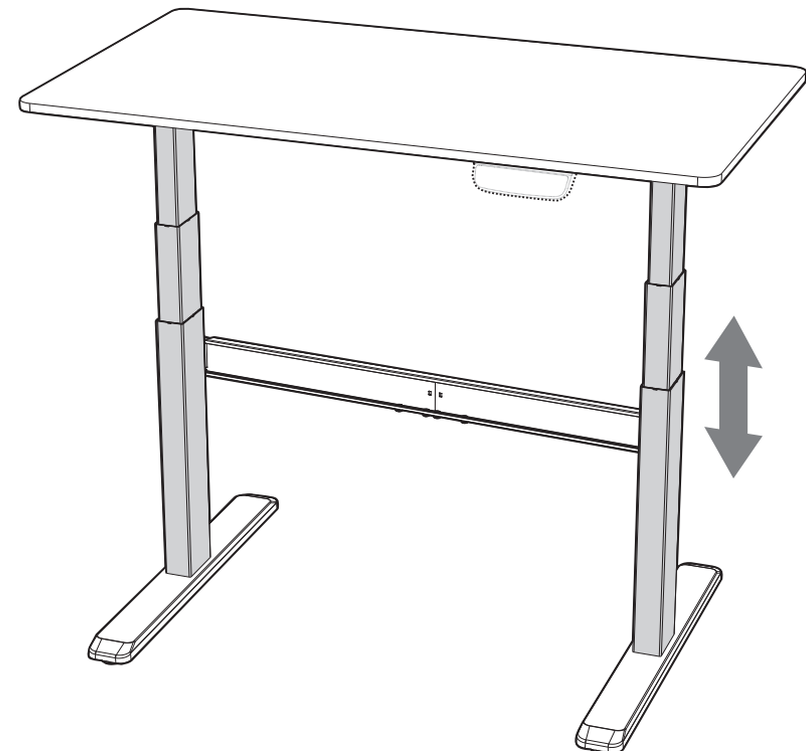
- Auf der Unterseite von jedem Fuß befinden sich jeweils 2 Gewindegleiter. Wenn der Boden nicht eben ist, drehen Sie für die Anpassung einfach an den Gewindegleitern, um den Tisch zu stabilisieren.
- **Tipp:** Verwenden Sie eine Wasserwaage, um zu prüfen, ob die Tischplatte eben steht.



Höheneinstellung



- Schließen Sie den Tisch am Strom an.
- Sie können den höhenverstellbaren Schreibtisch nun in Betrieb nehmen.

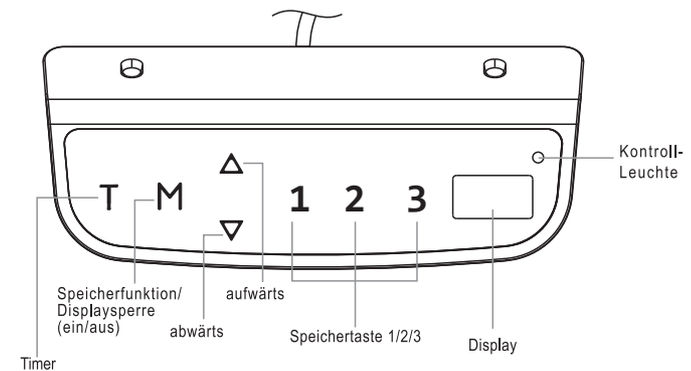


Digitales Bedienelement für elektrisch höhenverstellbare Tische

Bedienungsanleitung



Bedienung des Bedienelements



1. Durchführen des Resets

WICHTIG:

Führen Sie vor der ersten Nutzung des Tisches ein Reset durch.

Drücken Sie „▲“ und „▼“ gleichzeitig. Es ertönt ein Signalton und auf dem Display erscheint „RST“. Der Tisch fährt auf seine niedrigste Position runter. Lassen Sie die Tasten während des Resets nicht los, bis wieder ein Signalton ertönt. Der Tisch fährt ein kleines Stück hoch und zeigt die aktuelle Höhe an. Das Reset ist abgeschlossen.

Achten Sie darauf, dass Sie „▲“ und „▼“ bei einem Reset immer gleichzeitig drücken!

2. Einstellen der Höhe

Halten Sie „▲“ oder „▼“ gedrückt, bis die gewünschte Tischhöhe erreicht ist. Drücken Sie „▲“ oder „▼“ nur kurz, um die Höhe präzise einzustellen.

3. Timer/ Erinnerungsfunktion

Drücken Sie die Taste „T“, um eine Zeitspanne festzulegen, damit der Nutzer daran erinnert wird, zwischen sitzen und stehen zu wechseln. Das Display zeigt „0,5“ (eine halbe Stunde) an. Wiederholtes Drücken der Taste „T“ erhöht die Zeit in halbstündigen Schritten bis zu maximal 2 Stunden. Die Erinnerungsfunktion ist aktiviert, wenn das Display nicht mehr blinkt und die Kontrollleuchte in der rechten Ecke leuchtet.

Sobald die vorgegebene Zeit erreicht ist, erinnern fünf Signaltöne den Nutzer an die Anpassung der Arbeitshöhe.

Um die Funktion zu deaktivieren, drücken Sie „T“ so oft, bis die aktuelle Tischhöhe angezeigt wird und die Kontrollleuchte erloschen ist.

4. Speicherfunktion

Stellen Sie den Tisch auf die gewünschte Höhe ein und drücken Sie anschließend die Taste „M“. Auf dem Display erscheint „S-“. Drücken Sie nun die Memory-Taste „1“, „2“ oder „3“.

Wenn Sie anschließend „1“, „2“ oder „3“ drücken, fährt der Tisch auf die gespeicherte Höhe rauf oder runter. Das Display zeigt die Änderung der Höhe an, während der Tisch auf die gespeicherte Höhe gefahren wird. Durch Betätigen einer beliebigen Taste wird der Vorgang unterbrochen.

5. Displaysperre

Aus Sicherheitsgründen hat das Bedienelement eine Sperrfunktion. Um die Sperrfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren, folgen Sie den Anweisungen unter „Benutzerdefinierte Einstellungen“.

Zum Aktivieren der Sperre drücken Sie die Taste „M“ für 3 Sek., so dass das Display „---“ anzeigt. Eine Bedienung ist nun nicht möglich.

Drücken Sie die Taste „M“ für 3 Sek., um die Displaysperre aufzuheben. Die Höhe wird wieder angezeigt. Wenn das Bedienelement länger als 1 Minute nicht betätigt wird, aktiviert das Bedienelement automatisch die Displaysperre.

6. Wechsel der Maßeinheit zwischen cm und inch

Drücken Sie die Taste „T“ für ca. 3 Sek., um die Maßeinheit zu ändern.

7. Energiesparmodus

Das System wechselt in den Energiesparmodus, wenn das Bedienelement länger als 10 Minuten nicht betätigt wird. Das Display bleibt im Energiesparmodus dunkel.

Fehlerbehebung

Vorbemerkung:

Diese Reparaturanleitung soll Ihnen helfen, kleinere Probleme zu erkennen und zu beheben, die durch einen untypischen Betrieb des elektrischen Systems des höhenverstellbaren Tisches entstanden sind.

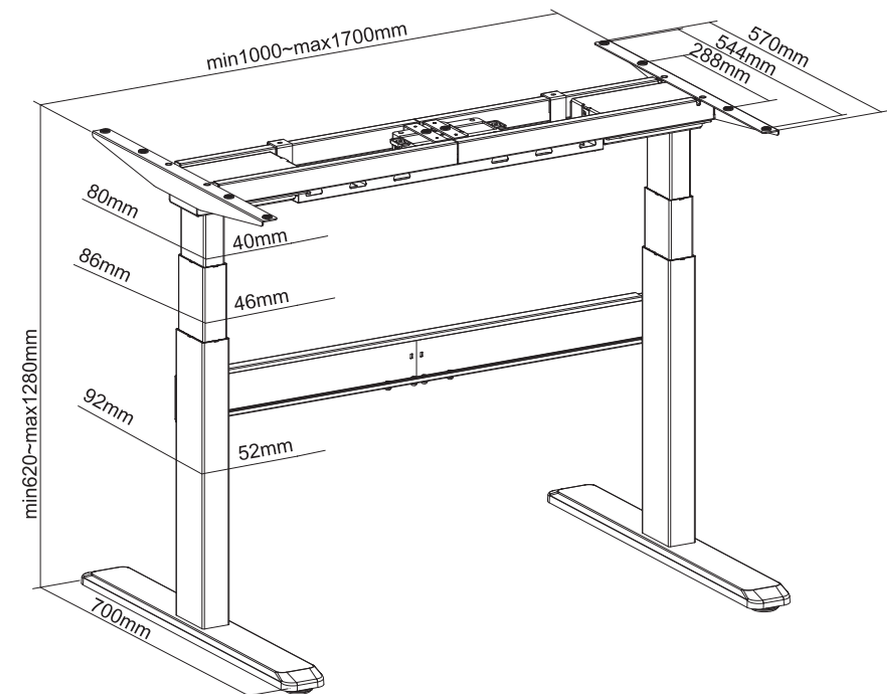
Sollte die folgende Anleitung das Problem nicht beheben, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice Ihres Händlers.

Fehlermeldung	Beschreibung	Lösung
E01/E07	Elektrisches Problem ist aufgetreten	Unterbrechen Sie kurz die Stromzufuhr.
HOT	System ist überhitzt	Lassen Sie den Tisch für ca. 18 Minuten ohne Betrieb abkühlen.
E02	Die Hubsäulen passen nicht zusammen	Führen Sie ein Reset durch.
E04	Bedienelement ist nicht angeschlossen	Prüfen Sie die Verbindung und stellen Sie die Stromzufuhr wieder her.
E05	Antikollisionssystem wurde aktiviert	Entfernen Sie alle Objekte im Höhenverstellbereich.
E06	Elektrisches Problem	Unterbrechen Sie kurz die Stromzufuhr. Besteht das Problem weiterhin, ersetzen Sie die Controlbox.
E08	Antikollisionssystem wurde aktiviert	Entfernen Sie alle Objekte im Höhenverstellbereich. Die Controlbox ist schlecht platziert. Stellen Sie sicher, dass die Controlbox gemäß der Anleitung ordnungsgemäß am Schreibtischrahmen angebracht ist. Die Kabel haben an der Controlbox gezogen. Verhindern Sie, dass die Kabel an der Controlbox ziehen.
E11/E21	Die Motorkabel wurden abgezogen	Überprüfen Sie die Verbindung oder ersetzen Sie die Motorkabel. E11 entspricht dem M1-Stecker und E21 dem M2-Stecker.

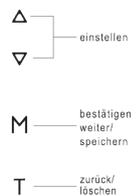
Fehlermeldung	Beschreibung	Lösung
E12/E22	Elektrisches Problem	Unterbrechen Sie kurz die Stromzufuhr. Besteht das Problem weiterhin, ersetzen Sie die Controlbox.
E13/E23	Motorkabel evtl. defekt	Prüfen Sie die Verbindung oder ersetzen Sie die Motorkabel. E13 entspricht dem M1-Stecker und E23 dem M2-Stecker.
E14/E24	Hall-Kabel evtl. defekt	Prüfen Sie die Verbindung oder ersetzen Sie die Motorkabel. E14 entspricht dem M1-Stecker und E24 dem M2-Stecker.
E15/E25	Kurzschluss	Ersetzen Sie die Motoren oder Beine. E15 entspricht dem M1-Stecker und E25 dem M2-Stecker.
E16/E26	Überlastung führt dazu, dass der Motor nicht mehr reagiert	Entfernen Sie alle Gegenstände vom Schreibtisch und führen Sie ein Reset durch.
E17/E27	Tisch bewegt sich in falsche Richtung	Prüfen Sie die Verbindung oder Ersetzen Sie die Motorkabel. E17 entspricht dem M1-Stecker und E27 dem M2-Stecker.
E18/E28	Überlastung	Entfernen Sie die Gegenstände vom Tisch.
E42	Fehler der Speicherfunktion	Unterbrechen Sie kurz die Stromzufuhr. Besteht das Problem weiterhin, ersetzen Sie die Controlbox.
E43	Ausfall des Antikollisionssystems	Ersetzen Sie die Controlbox.

Technische Daten

Breite einstellbar:	100-170 cm
Höhe einstellbar:	62-128 cm
Tiefe:	70 cm
Tragkraft:	125 kg
Geschwindigkeit:	38 mm/s



Tastenfunktionen



Benutzerdefinierte Einstellungen

	s-1 Einstellen der Minimalhöhe (62–118 cm)	s-2 Einstellen der Maximalhöhe (72-128 cm)	s-3 Einstellen der Antikollisionsempfindlichkeit für die Aufwärtsbewegung (Stufe 0-8)
Schritt 1: Vorbereiten	Drücken Sie die Tasten „M“ und „T“ gleichzeitig für ca. 5 Sek. Es ertönt ein Signalton und „S-1“ erscheint auf dem Display. Drücken Sie die Auf-/Abwärtstaste, um von „S-1“ bis „S-7“ zu wechseln. Der benutzerdefinierte Einstellmodus ist aktiv, wenn das Display blinkt, und wird automatisch beendet, wenn für 10 Sek. keine Eingabe erfolgt.		
Schritt 2: Programmieren	Wenn auf dem Display „S-1“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“. Die aktuelle Minimalhöhe (standardmäßig 62 cm) wird angezeigt. Drücken Sie die Auf-/Abwärtstaste bis zur gewünschten Minimalhöhe.	Wenn auf dem Display „S-2“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“. Die aktuelle Maximalhöhe (standardmäßig 128 cm) wird angezeigt. Drücken Sie die Auf-/Abwärtstaste bis zur gewünschten Maximalhöhe. <small>(Hinweis: Wegen des Displaybereichs wird die Nummer nicht sofort angezeigt, wenn Sie die Auf-/Abwärtstaste unter der Einstellung des metrischen Systems drücken.)</small>	Wenn auf dem Display „S-3“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“. Die aktuelle Antikollisionsstufe (standardmäßig 4) wird angezeigt. Drücken Sie die Auf-/Abwärtstaste, um die gewünschte Stufe einzustellen.
Schritt 3: Speichern	Drücken Sie „M“ zum Speichern. „L-S“ = erfolgreich „H-F“ = fehlgeschlagen	Drücken Sie „M“ zum Speichern. „H-S“ = erfolgreich „H-F“ = fehlgeschlagen	Drücken Sie „M“ zum Speichern. „S-S“ = erfolgreich „S-F“ = fehlgeschlagen

Hinweis: Um einen benutzerdefinierten Vorgang abubrechen, drücken Sie die Taste „T“ oder warten Sie ca. 8 Sekunden, bis die Anzeige automatisch zurückgeht und die Höhe des Schreibtischs anzeigt.

Die im benutzerdefinierten Modus angezeigte Minimal- und Maximalhöhe beinhaltet nicht die Dicke der Tischplatte.

s-4 Einstellen der Antikollisionsempfindlichkeit für die Abwärtsbewegung (Stufe 0-8)	s-5 Einstellen der Antikollisionsempfindlichkeit (Gyrosensor) (Stufe 0-8)	s-6 Ändern der aktuellen Höhe und Tischplattendicke (0-5 cm/ 0-1,9")	s-7 Einstellen der Sperrfunktion des Displays (0:aus/ 1:an)
Drücken Sie die Tasten „M“ und „T“ gleichzeitig für ca. 5 Sek. Es ertönt ein Signalton und „S-1“ erscheint auf dem Display. Drücken Sie die Auf-/Abwärtstaste, um von „S-1“ bis „S-7“ zu wechseln. Der benutzerdefinierte Einstellmodus ist aktiv, wenn das Display blinkt, und wird automatisch beendet, wenn für 10 Sek. keine Eingabe erfolgt.			
Wenn auf dem Display „S-4“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“. Die aktuelle Antikollisionsstufe (standardmäßig 4) wird angezeigt. Drücken Sie die Auf-/Abwärtstaste, um die gewünschte Stufe einzustellen.	Wenn auf dem Display „S-5“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“. Die aktuelle Antikollisionsstufe (standardmäßig 4) wird angezeigt. Drücken Sie die Auf-/Abwärtstaste, um die gewünschte Stufe einzustellen.	Wenn auf dem Display „S-6“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“. Die Tischplattendicke (standardmäßig 0,0) wird angezeigt. Drücken Sie die Auf-/Abwärtstaste, um die gewünschte Dicke einzustellen.	Wenn auf dem Display „S-7“ blinkt, drücken Sie einmal die Taste „M“. Die aktuelle Einstellung (standardmäßig 1) wird angezeigt. Drücken Sie die Auf-/Abwärtstaste, um die gewünschte Sperrfunktion einzustellen.
Drücken Sie „M“ zum Speichern. „S-S“ = erfolgreich „S-F“ = fehlgeschlagen	Drücken Sie „M“ zum Speichern. „S-S“ = erfolgreich „S-F“ = fehlgeschlagen	Drücken Sie „M“ zum Speichern. „T-S“ = erfolgreich „T-F“ = fehlgeschlagen	Drücken Sie „M“ zum Speichern. „A-S“ = erfolgreich „A-F“ = fehlgeschlagen

Kontaktinformationen:

Naassan Com GmbH
Johanniskirchstraße 90
45329 Essen

Bei Fragen erreichen Sie uns unter
E-Mail: kundenservice@der-ergotisch.de
Telefon: 0201-24 33 93 11