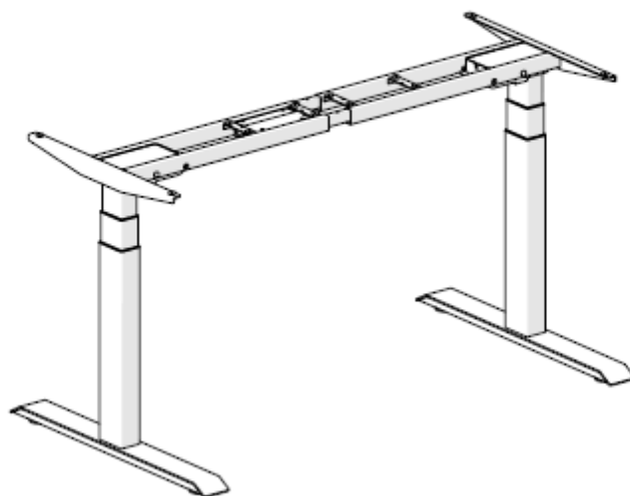


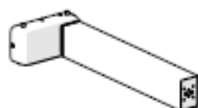
COMO2flexx-L Tischgestell

Schnelle Montage Montage- und Bedienungsanleitung

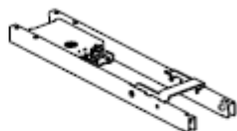


Lieferumfang und Montage

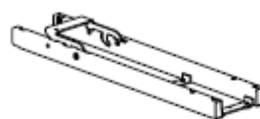
Bitte prüfen Sie alle Bauteile wie unten in der Liste aufgeführt. Falls Komponente fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle, um Ersatz zu erhalten.



A (x2)
Hubsäule



B (x1)
Oberrahmen mit Steuergerät



C (x1)
Oberrahmen



D (x2)
Mittelschiene



E (x2)
Plattenträger



F (x2)
Kufe



G (x1)
Bedienteil



H (x1)
Verbindungskabel



I (x1)
Netzkabel



J (x12)
ST4.8X19



K (x7)
ST3.5X16



L (x8)
M6X16



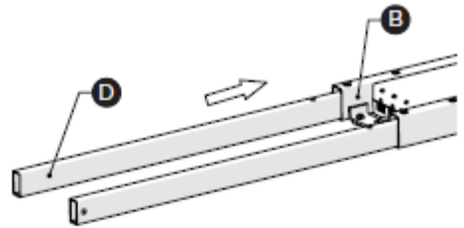
M(x4)
Kunststoffdübel



N(x5)
Kabelklemme

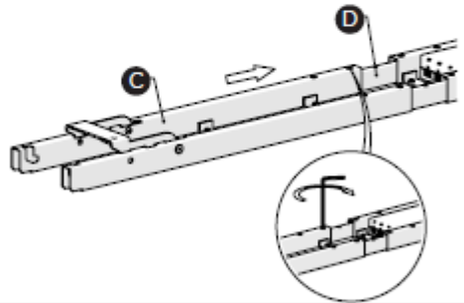
Schritt 1

Setzen Sie die Mittelschiene **D** in den Oberrahmen mit Steuergerät **B** ein wie abgebildet.



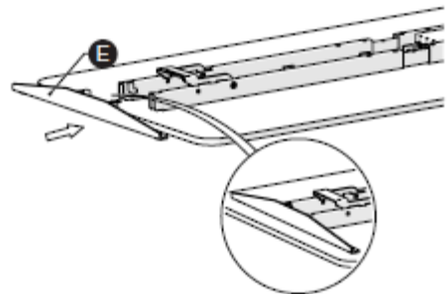
Schritt 2

Setzen Sie den Oberrahmen **C** in die Mittelschiene **D** ein wie abgebildet. Ziehen Sie die Schrauben am Oberrahmen fest.



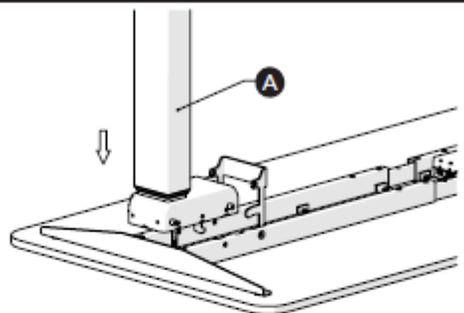
Schritt 3

Setzen Sie den Plattenträger **E** in den Oberrahmen ein.



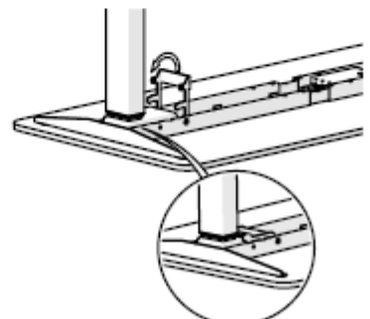
Schritt 4

Setzen Sie die Hubsäule **A** in den Oberrahmen.



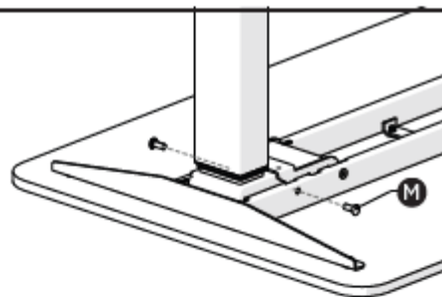
Schritt 5

Klappen Sie die Oberrahmenschnalle zu (mit dem Fuß), um die Schnalle an der Hubsäule zu verriegeln wie abgebildet.



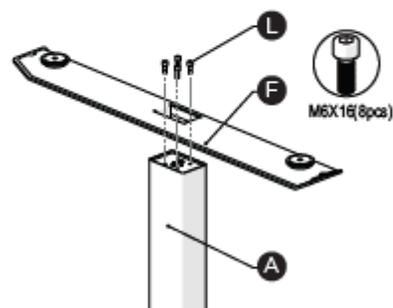
Schritt 6

Setzen Sie den Kunststoffdübel **M** in den oberen Rahmen wie abgebildet.



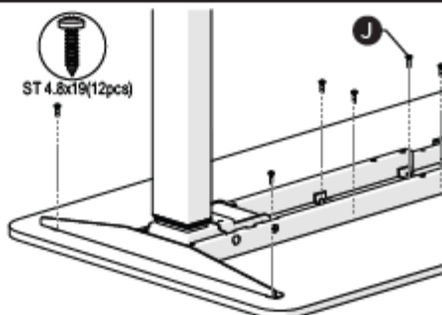
Schritt 7

Montieren Sie die Kufe **F** und die Hubsäule **A** mit M6X16 Schrauben **L** wie abgebildet.



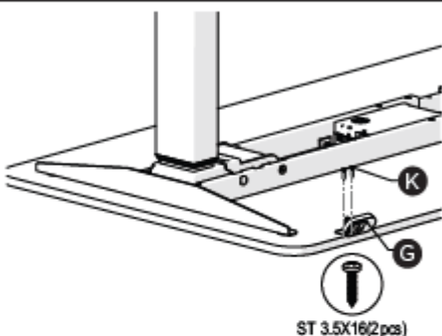
Schritt 8

Montieren Sie den Oberrahmen und den Plattenträger an der Tischplatte mit ST4.8X19 Schrauben **J** wie abgebildet.



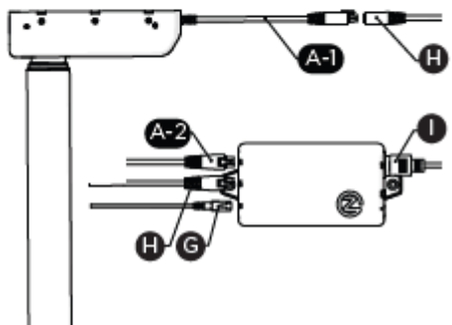
Schritt 9

Montieren Sie das Bedienteil **G** an der Tischplatte mit ST3.5X16 Schrauben **K** wie abgebildet.



Schritt 10

Verbinden Sie zunächst eine Hubsäule **A-1** mit dem Verbindungskabel **H**. Als Nächstes verbinden Sie die andere Hubsäule **A-2**, das Netzkabel **I**, das Verbindungskabel **H** und das Bedienteil **G** mit dem Steuergerät wie abgebildet.



1. Nullstellung

Wenn Sie den höhenverstellbaren Schreibtisch zum ersten Mal benutzen, senken Sie den Tisch wie unten beschrieben auf die niedrigste Höhe ab, bevor Sie fortfahren.

- Drücken Sie die Taste "Ab" und halten Sie die Taste gedrückt, bis die Arbeitsfläche die unterste Position erreicht hat (programmierte Tischplattenposition).
- Drücken Sie erneut die Taste "Ab" und halten Sie die Taste gedrückt. Nach etwa fünf Sekunden senkt sich die Tischplatte weiter nach unten, bis die niedrigste Position erreicht ist.
- Lassen Sie die Taste "Ab" los. Der elektrisch höhenverstellbare Schreibtisch ist nun einsatzbereit.

 Die Nullstellung ist ca. 5 mm niedriger als die ursprüngliche Ausgangsposition.

2. Allgemeiner Betrieb

Mit dieser Funktion können Sie den Tisch nach oben oder nach unten verstellen.

Drücken Sie die Taste "Auf" oder "Ab" und halten Sie die Taste gedrückt, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

 Der Tisch bewegt sich so lange nach oben oder unten, bis Sie die Taste loslassen oder die maximale oder minimale Höhe erreicht ist.

3. Oberste und unterste Grenzposition

Diese beiden Funktionen können verwendet werden, um den Bewegungsbereich des Desktops zu begrenzen (z.B. wenn ein Behälter unter die Arbeitsfläche gestellt wird). Die unterste Grenzposition kann in der unteren Hälfte des Bewegungsbereichs definiert werden, eine oberste Grenzposition in der oberen Hälfte. Wenn eine unterste Grenzposition festgelegt wird, ist diese Position die untere Endposition. Wird eine oberste Grenzposition festgelegt, so wird diese Position zur neuen oberen Endposition.

Um eine oberste oder unterste Position zu speichern, gehen Sie wie unten gezeigt vor:

- Bringen Sie den Rahmen in die Position, in der die oberste/unterste Position gespeichert werden soll. Drücken Sie dazu die Taste „Auf“ oder „Ab“, bis Sie die gewünschte Position erreicht haben.
- Drücken Sie beide Tasten ("Auf" und "Ab") fünf Sekunden lang, Sie hören den Summer, wenn die oberste/unterste Grenzposition gespeichert ist.

 Eine unterste Grenzposition kann nur in der unteren Hälfte des Bewegungsbereichs gespeichert werden und eine oberste Grenzposition nur in der obersten Hälfte.

Diese Schritte müssen separat für die unterste/oberste Grenzposition durchgeführt werden!

Um die unterste/oberste Grenzposition zu entfernen, gehen Sie wie unten in der Anleitung vor:

- Bringen Sie den Tisch in eine beliebige Position in der unteren Hälfte, um die unterste Grenzposition aufzuheben. Bringen Sie den Tisch in eine beliebige Position in der oberen Hälfte, um die oberste Grenzposition aufzuheben. Drücken Sie dazu die Taste "Auf" und "Ab" bis Sie die gewünschte Position erreicht haben.
- Drücken Sie beide Tasten ("Auf" und "Ab") fünf Sekunden lang, Sie hören den Summer, wenn die oberste/unterste Grenzposition aufgehoben ist.

Diese Schritte müssen separat für die unterste/oberste Grenzposition durchgeführt werden!

4. Steuergerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Gehen Sie wie in der Anleitung unten gezeigt vor, um ein konfiguriertes Steuergerät an einem anderen identischen elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch zu verwenden oder um das Bedienteil auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

- Drücken Sie die Tasten ("Auf" und "Ab") und halten Sie sie zehn Sekunden lang gedrückt.
- Das Bedienteil gibt einen langen Piepton von sich.
- Drücken Sie die Taste "Ab", bis sie die unterste Position der Arbeitsfläche erreicht hat. Das Steuergerät ist nun auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt worden.

 Werden in einer Anlage ein oder mehrere Motoren ausgetauscht, muss das Bedienteil auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden und eine manuelle Zurücksetzung durchgeführt werden!

5. Funktionen einstellen

Bevor Sie diese Funktionen nutzen können, muss das Bedienteil "000" **1** anzeigen, gehen Sie wie unten gezeigt vor:

- Drücken Sie die Taste "Ab" und halten Sie sie gedrückt, bis der Tisch die niedrigste Position **2** (programmierte Tischposition) erreicht hat.
- Drücken Sie erneut die Abwärtstaste und halten Sie sie gedrückt, bis Sie "000" **1** sehen.

Die Einstellungen der Funktionen entnehmen Sie dem 'Anhang: Funktionen'. Gehen Sie wie unten gezeigt vor.

- Drücken Sie beide Tasten ("Auf" und "Ab") und halten Sie sie fünf Sekunden lang gedrückt. Das Bedienteil zeigt "S-x" **3** und "x" blinkt.
- Drücken Sie die Taste "Auf" oder "Ab" um die Einstellung S-1 bis S-8 auszuwählen. Drücken Sie beide Tasten ("Auf" und "Ab") und speichern Sie die Einstellung.
- Drücken Sie die Taste "Auf" oder "Ab" um die entsprechenden Einstellungen 0-8 **7** anzupassen. Drücken Sie beide Tasten ("Auf" und "Ab") und speichern Sie die Einstellung.

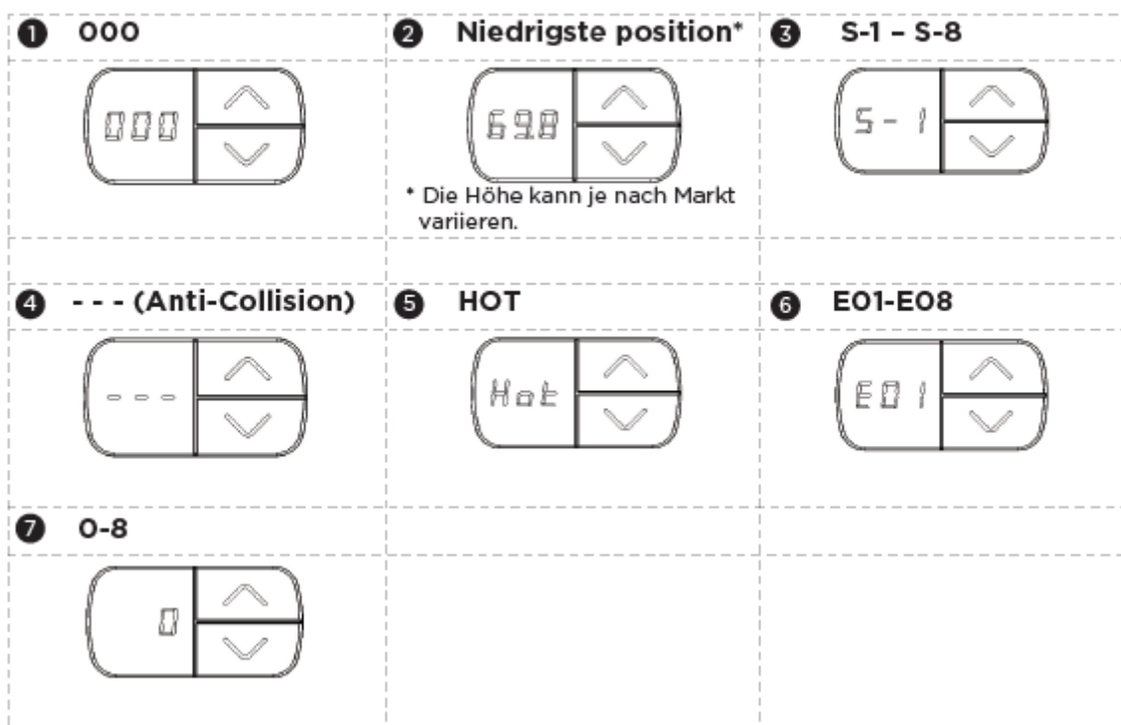
Anhang: Funktionen

- S-1: Umschalten von cm auf inch Anzeige.
 - "0" bedeutet Anzeige mit "cm".
 - "1" bedeutet Anzeige mit "inch".
- S-2: Gleichgewichtsschutz **6** mit Optionen für den Empfindlichkeitsbereich, wenn die Vorder- und Rückseite der Tischplatte nicht im Gleichgewicht sind.
 - "0" bedeutet diese Funktion ausschalten.
 - "1" bedeutet am wenigsten empfindlich.
 - "8" bedeutet am meisten empfindlich.
- S-3: Antikollisionsschutz **6** mit Optionen für den Empfindlichkeitsbereich der Aufwärtsbewegungen des Tisches.
 - "0" bedeutet diese Funktion ausschalten.
 - "1" bedeutet am wenigsten empfindlich.
 - "8" bedeutet am meisten empfindlich.
- S-4: Antikollisionsschutz **6** mit Optionen für den Empfindlichkeitsbereich der Abwärtsbewegungen des Tisches.
 - "0" bedeutet diese Funktion ausschalten.
 - "1" bedeutet am wenigsten empfindlich.
 - "8" bedeutet am meisten empfindlich.
- S-5: Passen Sie die tatsächliche Mindesthöhe an, wenn sich die tatsächliche Höhe ändert, z. B. wenn die Tischplatte bei Verwendung der Rolle um 20 mm angehoben wird.
- S-6: Umschalten des One-Touch & Constant-Touch Speicherprogramms
 - "0" bedeutet Constant-Touch.
- S-7: Einschaltdauer
 - "0" bedeutet aus.
 - "1" bedeutet ein.
- S-8: Gleichgewichtsschutz **6** mit Optionen für den Empfindlichkeitsbereich, wenn die linke und rechte Seite der Tischplatte nicht im Gleichgewicht sind.
 - "0" bedeutet diese Funktion ausschalten.
 - "1" bedeutet am wenigsten empfindlich.
 - "8" bedeutet am meisten empfindlich.

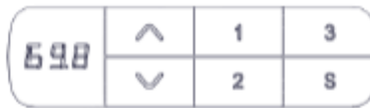
Anhang: Werkseinstellungen Standardwert-Matrix

Einstellung	Standardwert	Bedeutung
S-1	0	Nicht-US-Markt, Anzeige standardmäßig auf "cm" eingestellt
S-1	1	USA-Markt, Anzeige standardmäßig auf "inch" eingestellt
S-2	4	Die Empfindlichkeitsstufe des Gleichgewichtsschutzes für die Vorder- und Rückseite des Tisches ist standardmäßig auf 4 eingestellt
S-3	4	Die Empfindlichkeitsstufe des Antikollisionsschutzes für die Aufwärtsbewegung des Tisches ist standardmäßig auf 4 eingestellt
S-4	4	Die Empfindlichkeitsstufe des Antikollisionsschutzes für die Abwärtsbewegung des Tisches ist standardmäßig auf 4 eingestellt
S-5	Unterschiedliche Standards	Die Standardposition (die niedrigste Höhe über dem Boden) ist in verschiedenen Szenarien unterschiedlich
S-6	0	Constant-Touch standardmäßig eingestellt
S-7	1	Einschaltdauer ist standardmäßig aktiviert
S-8	6	Die Empfindlichkeitsstufe des Gleichgewichtsschutzes für die linke und rechte Seite des Tisches ist standardmäßig auf 6 eingestellt

Anhang: Bedienteil Abbildungen



Anleitung Memory-Bedienelement



Nullstellung

Wenn Sie den Tisch zum ersten Mal einschalten, blinkt das Bedienteil "000" **1** und hebt nicht ab. Der Tisch muss vor der Inbetriebnahme auf seine niedrigste Höhe abgesenkt werden. Dies wird als "Nullstellung" bezeichnet. Sie können diese Funktion auch verwenden, wenn Sie auf Werkeinstellungen zurücksetzen möchten, z.B. wenn ein Fehler auftritt. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken Sie die Taste "Ab" und halten Sie sie gedrückt, bis der Tisch die niedrigste Position **2** (programmierte Tischposition) erreicht hat.
2. Drücken Sie erneut die Taste "Ab" und halten Sie sie gedrückt. Nach etwa fünf Sekunden bewegt sich die Arbeitsfläche langsam weiter nach unten, bis sie die niedrigste mögliche Position erreicht hat.
3. Lassen Sie die Taste "Ab" los. Der Tisch ist nun einsatzbereit.

Oberste und unterste Grenzposition

Diese beiden Funktionen können verwendet werden, um den Bewegungsbereich des Desktops zu begrenzen (z.B. wenn ein Behälter unter die Arbeitsfläche gestellt wird). Die unterste Grenzposition kann in der unteren Hälfte des Bewegungsbereichs definiert werden, eine oberste Grenzposition in der oberen Hälfte. Wenn eine unterste Grenzposition festgelegt wird, ist diese Position die untere Endposition. Wird eine oberste Grenzposition festgelegt, so wird diese Position zur neuen oberen Endposition.

Um eine oberste oder unterste Position zu speichern, gehen Sie wie unten gezeigt vor:

1. Bringen Sie den Rahmen in die Position, in der die oberste/unterste Position gespeichert werden soll. Drücken Sie dazu die Taste „Auf“ oder „Ab“, bis Sie die gewünschte Position erreicht haben.
2. Drücken Sie beide Tasten ("Auf" und "Ab") fünf Sekunden lang, Sie hören den Summer, wenn die oberste/unterste Grenzposition gespeichert ist.

Um die unterste/oberste Grenzposition zu entfernen, gehen Sie wie unten in der Anleitung vor:

1. Bringen Sie den Tisch in eine beliebige Position in der unteren Hälfte, um die unterste Grenzposition aufzuheben. Bringen Sie den Tisch in eine beliebige Position in der oberen Hälfte, um die oberste Grenzposition aufzuheben. Drücken Sie dazu die Taste "Auf" und "Ab" bis Sie die gewünschte Position erreicht haben.
2. Drücken Sie beide Tasten ("Auf" und "Ab") fünf Sekunden lang, Sie hören den Summer, wenn die oberste/unterste Grenzposition aufgehoben ist.

Anleitung Memory-Bedienelement

Hinweis: Diese Schritte müssen separat für die unterste/oberste Grenzposition durchgeführt werden!

Verriegelung

Diese Funktion kann als Kindersicherung verwendet werden. Damit können Sie das Bedienteil sperren und freischalten. Gehen Sie wie unten gezeigt vor:

1. Drücken Sie beide Tasten "S" und "Auf" und halten Sie sie gedrückt, bis das Bedienteil "Loc"  anzeigt, um die Einstellung der Sperre abzuschließen.
2. Drücken Sie beide Tasten "S" und "Ab" und halten Sie sie gedrückt. Wenn wieder eine Höhe angezeigt wird, ist das Bedienteil entriegelt.

Speicherpositionen

Diese Funktion ermöglicht es, den Tisch in eine vorprogrammierte Position zu fahren. Folgen Sie den Anleitungsschritten:

1. Bringen Sie den Tisch in die gewünschte Position und drücken Sie die Taste "S" bis das Bedienteil "S-"  anzeigt und "-" blinkt.
2. Drücken Sie die Nummer-Tasten (1, 2 oder 3) um die Position zu speichern.
3. Wiederholen Sie die Schritte, um bis zu drei Positionen zu speichern.

Funktionen einstellen

Die Einstellungen der Funktionen entnehmen Sie dem 'Anhang: Funktionen'. Gehen Sie wie unten gezeigt vor.

1. Drücken Sie die Taste "S" und halten Sie sie fünf Sekunden lang gedrückt. Das Bedienteil zeigt "S-x"  und "x" blinkt.
2. Drücken Sie die Taste "Auf" oder "Ab" um die Einstellung S-1 bis S-8 auszuwählen. Drücken Sie die Taste "S" und speichern Sie die Einstellung.
3. Drücken Sie die Taste "Auf" oder "Ab" um die entsprechenden Einstellungen 0-8  anzupassen. Drücken Sie die Taste "S" und speichern Sie die Einstellung.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Gehen Sie wie in der Anleitung unten gezeigt vor, um ein konfiguriertes Steuergerät an einem anderen identischen elektrisch höhenverstellbaren Schreibtisch zu verwenden oder um das Bedienteil auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Für die detaillierte Beschreibung bitte siehe 'Anhang: Werkseinstellungen Standardwert-Matrix'.

1. Drücken Sie die Tasten ("Auf" und "Ab") und halten Sie sie zehn Sekunden lang gedrückt.
2. Das Bedienteil gibt einen kurzen Piepton von sich bei fünf Sekunden und einen langen Piepton bei zehn Sekunden. Das Bedienteil blinkt "000"  und der Tisch hebt nicht ab, wie bei der Nullstellung.

Anleitung Memory-Bedienelement

3. Drücken Sie die Taste "Ab", bis sie die unterste Position der Arbeitsfläche erreicht hat. Das Steuergerät ist nun auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt worden.

Anhang: Funktionen

- S-1: Umschalten von cm auf inch Anzeige.
 - "0" bedeutet Anzeige mit "cm".
 - "1" bedeutet Anzeige mit "inch".
- S-2: Gleichgewichtsschutz  mit Optionen für den Empfindlichkeitsbereich, wenn die Vorder- und Rückseite der Tischplatte nicht im Gleichgewicht sind.
 - "0" bedeutet diese Funktion ausschalten.
 - "1" bedeutet am wenigsten empfindlich.
 - "8" bedeutet am meisten empfindlich.
- S-3: Antikollisionsschutz  mit Optionen für den Empfindlichkeitsbereich der Aufwärtsbewegungen des Tisches.
 - "0" bedeutet diese Funktion ausschalten.
 - "1" bedeutet am wenigsten empfindlich.
 - "8" bedeutet am meisten empfindlich.
- S-4: Antikollisionsschutz  mit Optionen für den Empfindlichkeitsbereich der Abwärtsbewegungen des Tisches.
 - "0" bedeutet diese Funktion ausschalten.
 - "1" bedeutet am wenigsten empfindlich.
 - "8" bedeutet am meisten empfindlich.
- S-5: Passen Sie die tatsächliche Mindesthöhe an, wenn sich die tatsächliche Höhe ändert, z. B. wenn die Tischplatte bei Verwendung der Rolle um 20 mm angehoben wird.
- S-6: Umschalten des One-Touch & Constant-Touch Speicherprogramms
 - "0" bedeutet Constant-Touch.
- S-7: Einschaltdauer
 - "0" bedeutet aus.
 - "1" bedeutet ein.
- S-8: Gleichgewichtsschutz  mit Optionen für den Empfindlichkeitsbereich, wenn die linke und rechte Seite der Tischplatte nicht im Gleichgewicht sind.
 - "0" bedeutet diese Funktion ausschalten.
 - "1" bedeutet am wenigsten empfindlich.
 - "8" bedeutet am meisten empfindlich.

Anleitung Memory-Bedienelement

Anhang: Werkseinstellungen Standardwert-Matrix

Einstellung	Standardwert	Bedeutung
S-1	0	Nicht-US-Markt, Anzeige standardmäßig auf "cm" eingestellt
	1	USA-Markt, Anzeige standardmäßig auf "inch" eingestellt
S-2	4	Die Empfindlichkeitsstufe des Gleichgewichtsschutzes für die Vorder- und Rückseite des Tisches ist standardmäßig auf 4 eingestellt.
S-3	4	Die Empfindlichkeitsstufe des Antikollisionsschutzes für die Aufwärtsbewegung des Tisches ist standardmäßig auf 4 eingestellt.
S-4	4	Die Empfindlichkeitsstufe des Antikollisionsschutzes für die Abwärtsbewegung des Tisches ist standardmäßig auf 4 eingestellt.
S-5	Unterschiedliche Standards	Die Standardposition (die niedrigste Höhe über dem Boden) ist in verschiedenen Szenarien unterschiedlich.
S-6	0	Constant-Touch standardmäßig eingestellt.
S-7	1	Einschaltdauer ist standardmäßig aktiviert.
S-8	6	Die Empfindlichkeitsstufe des Gleichgewichtsschutzes für die linke und rechte Seite des Tisches ist standardmäßig auf 6 eingestellt.

Anleitung Memory-Bedienelement

Anhang: Bedienteil Abbildungen

❶ 000



❷ Niedrigste Position*



* Die Höhe kann je nach Markt variieren.

❸ LOC



❹ S-



❺ S-1-S-8



❻ --- (Antikollision)



❼ HOT



❽ E01-E08



❾ 0-8



Fehlerbehebung

Fehlercode	Mögliche Ursache	Wie man ihn behebt
E01	Die Hauptversorgungsspannung liegt über 45 V.	Tauschen Sie das Steuergerät aus.
E02	Die Höhenabweichung zwischen den Beinen beträgt mehr als 1 cm.	Nullstellung
E04	Anschluss- oder Kommunikationsfehler des Bedienteils	Überprüfen Sie den Stecker des Bedienteils.
--- Ⓣ	Antikollisionsschutz	Warten Sie 2 Sekunden und führen Sie den Vorgang erneut aus.
E06	Start der Hauptstromversorgung fehlgeschlagen.	Tauschen Sie das Steuergerät aus.
E07	Schutz, wenn die Hauptstromversorgung weniger als 20 V beträgt.	Schließen Sie den Netzstecker wieder an.
E08 Ⓣ	Kippen, wenn der Schreibtisch läuft.	Nullstellung
HOT Ⓣ	Betrieb über 2 Minuten in 20 Minuten.	Warten Sie 18 Minuten und führen Sie den Vorgang erneut durch.
E11/E12/E13/ E14	Anschlussbein für M1 defekt	Alle Stecker überprüfen.
E15	Hubsäule Anschluss M1 interner Kurzschluss	Hubsäule auswechseln.
E16	Hubsäule Anschluss M1 blockierter Rotor	Nullstellung
E17	Hubsäule Anschluss M1 falsche Betriebsrichtung	Hubsäule auswechseln.
E18	Hubsäule Anschluss M1 Überlast	Reduzieren Sie die Last.
E21/E22/E23/ E24	Anschlussbein für M defekt	Alle Stecker überprüfen.

Anleitung Memory-Bedienelement

E25	Hubsäule Anschluss M2 interner Kurzschluss	Hubsäule auswechseln.
E26	Hubsäule Anschluss M2 blockierter Rotor	Nullstellung
E27	Hubsäule Anschluss M2 falsche Betriebsrichtung	Hubsäule auswechseln.
E28	Hubsäule Anschluss M2 Überlast	Reduzieren Sie die Last.
E31/E32/E33/ E34	Anschlussbein für M3 defekt	Alle Stecker überprüfen.
E35	Hubsäule Anschluss M3 interner Kurzschluss	Hubsäule auswechseln.
E36	Hubsäule Anschluss M3 blockierter Rotor	Nullstellung
E37	Hubsäule Anschluss M3 falsche Betriebsrichtung	Hubsäule auswechseln.
E38	Hubsäule Anschluss M3 Überlast	Reduzieren Sie die Last.
E40	Das Kaskadenkabel ist offline.	Überprüfen Sie das Kaskadierungskabel.
E41	Fehler des Kaskadierungssignals	Überprüfen Sie das Kaskadierungskabel.
E42	Fehler im Speicherchip	Tauschen Sie das Steuergerät aus.
E43	Messwertgeber Fehler	Tauschen Sie das Steuergerät aus.

E27	Hubsäule Anschluss M2 falsche Betriebsrichtung	Hubsäule auswechseln
E28	Hubsäule Anschluss M2 Überlast	Reduzieren Sie die Last
E31/E32/E33/ E34	Hubsäule Anschluss für M3 defekt	Alle Stecker überprüfen
E35	Hubsäule Anschluss M3 interner Kurzschluss	Hubsäule auswechseln
E36	Hubsäule Anschluss M3 blockierter Rotor	Nullstellung
E37	Hubsäule Anschluss M3 falsche Betriebsrichtung	Hubsäule auswechseln
E38	Hubsäule Anschluss M3 Überlast	Reduzieren Sie die Last
E40	Das Kaskadenkabel ist offline	Überprüfen Sie das Kaskadierungskabel
E41	Fehler des Kaskadierungssignals	Überprüfen Sie das Kaskadierungskabel
E42	Fehler im Speicherchip	Tauschen Sie das Steuergerät aus
E43	Messwertgeber Fehler	Tauschen Sie das Steuergerät aus

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle.