



Elektrisch höhenverstellbares Tischgestell



Gebrauchsanweisung zum Aufbau des Gestells und zum Display

DA-90433 / DA-90434 / DA-90435

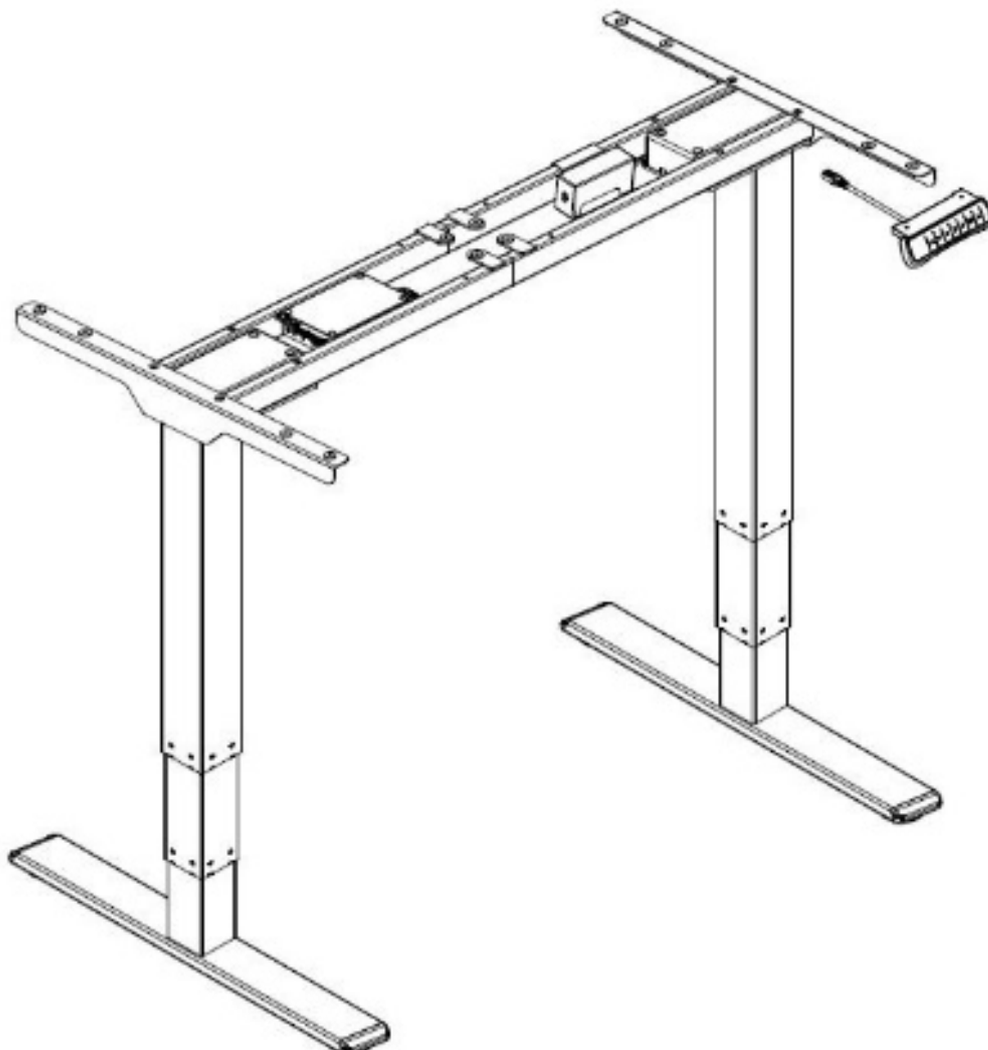
1. Übersicht	2
2. Technische Spezifikationen	3
3. Verpackungsinhalt	4
4. Komponentenliste	4
Schritt 1: Montage der Querträger und der Seitenhalterung:	6
Schritt 2: Montage der Tragsäule:	6
Schritt 3: Montage der Füße:.....	7
Schritt 4: Montage des Adapterhalters:	7
Schritt 5: Montage der Tischplatte, des Bedienelements, des Steuerungsgeräts und des Adapters:.....	8
Schritt 6: Steuerungsgerät anschließen:.....	8
5. Betriebseinheit	9
Produktansicht.....	9
Produktspezifikationen	9
Betriebsanleitung.....	10
6. Wichtige Sicherheits- und Gebrauchshinweise.....	11
Entsorgung.....	13

1. Übersicht

Mit diesem elektrisch höhenverstellbarem Tischgestell können Sie Ihren Schreibtisch einfach in eine ergonomische Arbeitsstation zum Sitzen und Stehen verwandeln. Sparen Sie sich die Kosten und den Aufwand, einen höhenverstellbaren Tisch zu finden und verwenden Sie stattdessen das elektrisch höhenverstellbare Tischgestell von DIGITUS®. Das Set eignet sich für alle Tischplatten zwischen 110 und 200 cm Breite und 60 und 100 cm Tiefe. Über das Touch-Display können 4 verschiedene Höhen konfiguriert und gespeichert werden. Das Gestell erlaubt eine Höhenverstellung zwischen 62 und 127 cm. Die Erhöhungsgeschwindigkeit beträgt 35 mm/Sekunde. Das Antikollisionssystem stoppt den Tisch automatisch, wenn er während der Aufwärts- oder Abwärtsbewegung auf ein Hindernis trifft. Das Antikollisionssystem kann auf 3 verschiedene Empfindlichkeitsstufen gestellt werden. Das Gestell unterstützt eine maximale Last von 100 kg und verfügt über eine Displaysperre/Kindersicherung für das Bedienelement. Verbessern Sie durch regelmäßiges Stehen Ihre Gesundheit am Arbeitsplatz und beugen Sie Haltungsschäden und Muskel-Skelett-Einschränkungen vor.

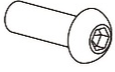
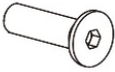
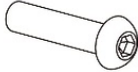
2. Technische Spezifikationen

Maximale Tragfähigkeit:	Bis zu 100 kg
Bequeme elektrische Höhenverstellung (Tischplatte nicht inbegriffen):	62-127 cm
Gewicht	28,3 kg
Farbe	DA-90433: Weiß DA-90434: Schwarz DA-90435: Grau
Stromversorgung:	Eurostecker (Typ C, CEE 7/16) – C7, Gerätestecker, Länge: 3 m
Form:	Rechteckig
Stufen der Tragsäulen:	3
Höhenbereich	620-1270 mm (ohne Tischplatte)
Breitenbereich	1100-1700



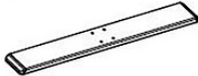
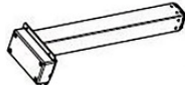
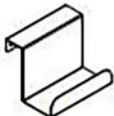
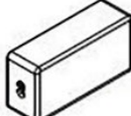
3. Verpackungsinhalt

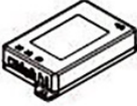
- Elektrisch höhenverstellbares Tischgestell
- Gebrauchsanweisung
- Montagematerial

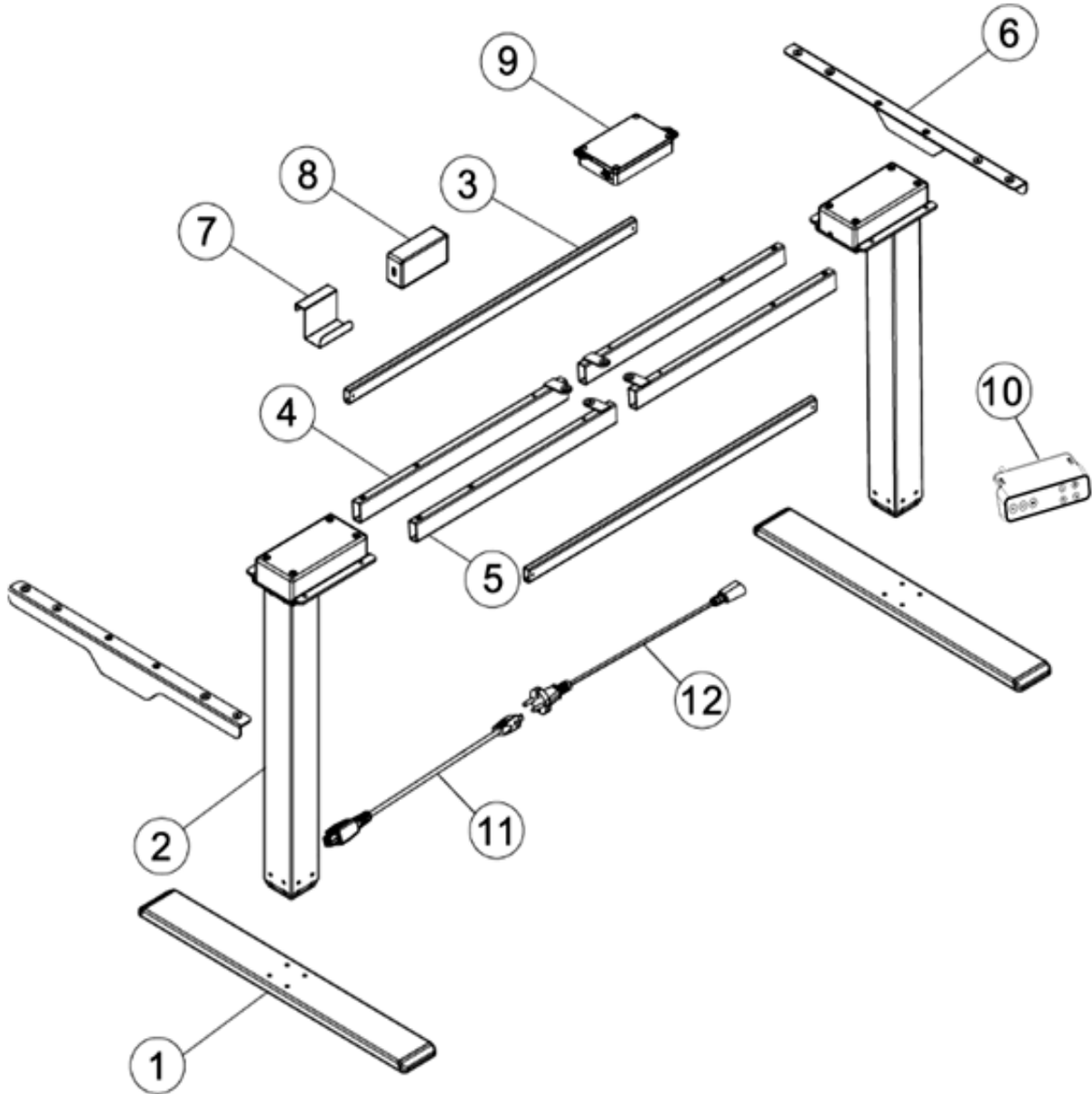
<p>A</p>  <p>4x M6</p>	<p>B</p>  <p>8x M6</p>	<p>C</p>  <p>8x M6</p>
<p>D</p>  <p>6x St 4.2</p>	<p>E</p>  <p>6x Kabelklemme</p>	<p>F</p>  <p>16x St 4.2</p>
<p>G</p>  <p>1x Innensechskantschlüssel 4 x 4 mm</p>		

Achtung: Die abgebildeten Zeichnungen dienen lediglich zur Referenz und können leicht vom gelieferten Produkt und seinem Zubehör abweichen. Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

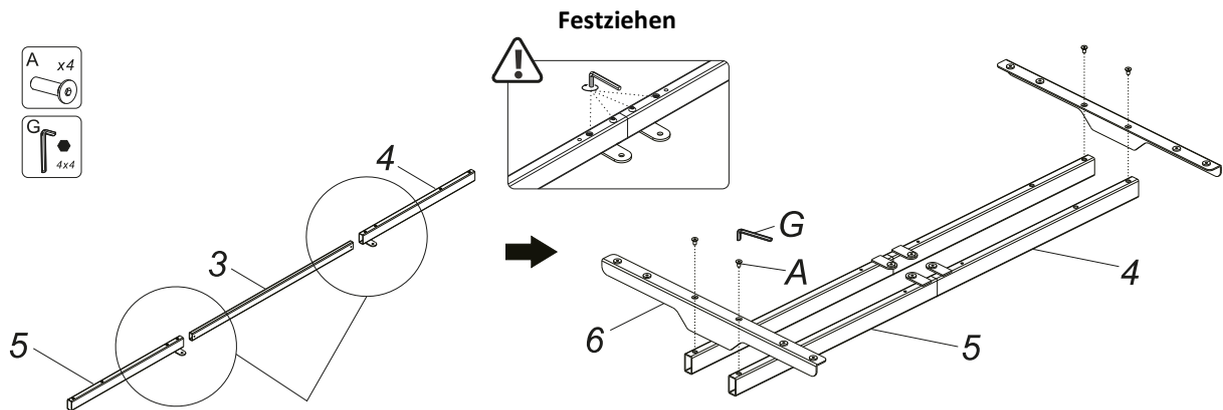
4. Komponentenliste

<p>(1)</p>  <p>2x Füße</p>	<p>(2)</p>  <p>2x Tragsäule</p>
<p>(3)</p>  <p>2x Verbindungsstange</p>	<p>(4)</p>  <p>2x Linker Querträger</p>
<p>(5)</p>  <p>2x Rechter Querträger</p>	<p>(6)</p>  <p>2x Seitenhalterung</p>
<p>(7)</p>  <p>1x Adapterhalterung</p>	<p>(8)</p>  <p>1x Adapter</p>

<p>(9)</p>  <p>1x Steuerungsgerät</p>	<p>(10)</p>  <p>1x Bedienelement</p>
<p>(11)</p>  <p>1x Adapterkabel</p>	<p>(12)</p>  <p>1x Netzteil</p>

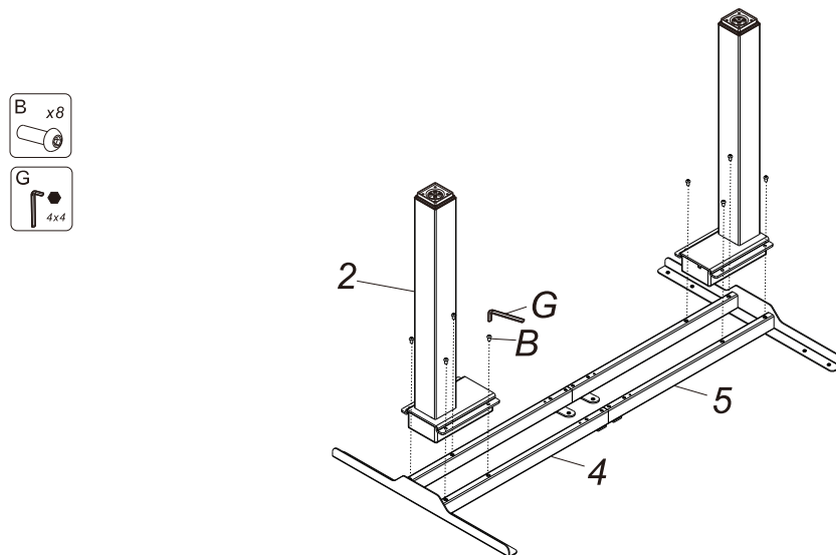


Schritt 1: Montage der Querträger und der Seitenhalterung:



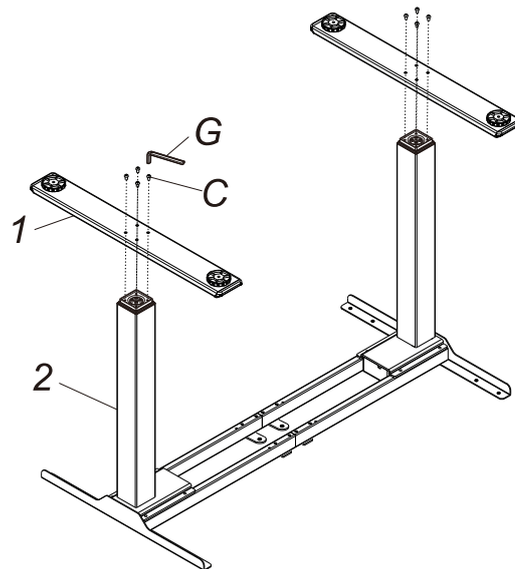
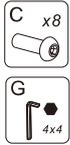
- Wenn die Verbindungsstange nicht in den Querträger eingeführt werden kann, Schrauben am Querträger lockern
- Verbindungsstange (3) über Schrauben (A) mit linkem Querträger (4) und rechtem Querträger (5) verbinden, mit Innensechskantschlüssel (G) festziehen
- Seitenhalterung (6) über Schrauben (A) mit linkem Querträger (4) und rechtem Querträger (5) verbinden, mit Innensechskantschlüssel (G) festziehen

Schritt 2: Montage der Tragsäule:



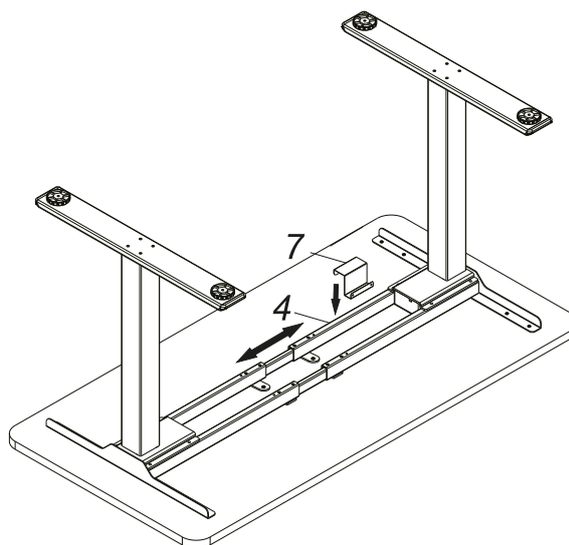
- Tragsäule (2) über Schrauben (B) mit linkem Querträger (4) und rechtem Querträger (5) verbinden, mit Innensechskantschlüssel (G) festziehen

Schritt 3: Montage der FüÙe:

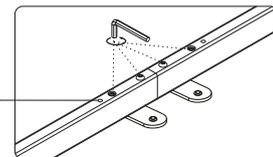


- FüÙe (1) über Schrauben (B) mit Tragsäule (2) verbinden, mit Innensechskantschlüssel (G) festziehen

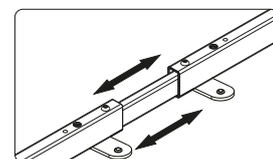
Schritt 4: Montage des Adapterhalters:



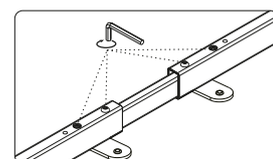
Die Querträger können nicht über dieses Loch hinaus verlängert werden.



Lösen



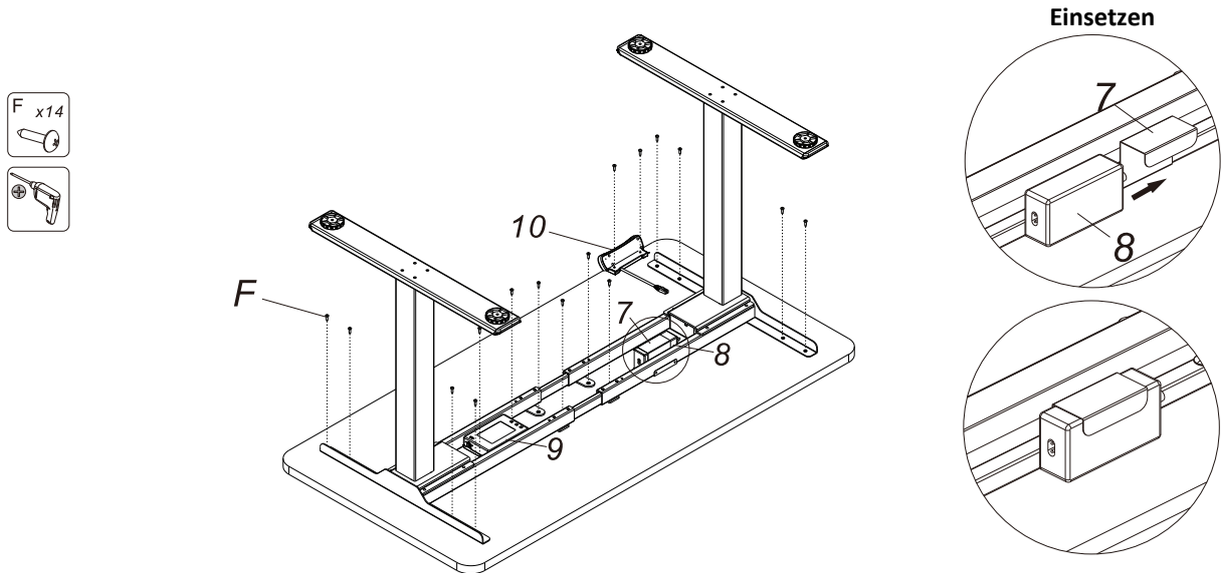
Anpassen



Festziehen

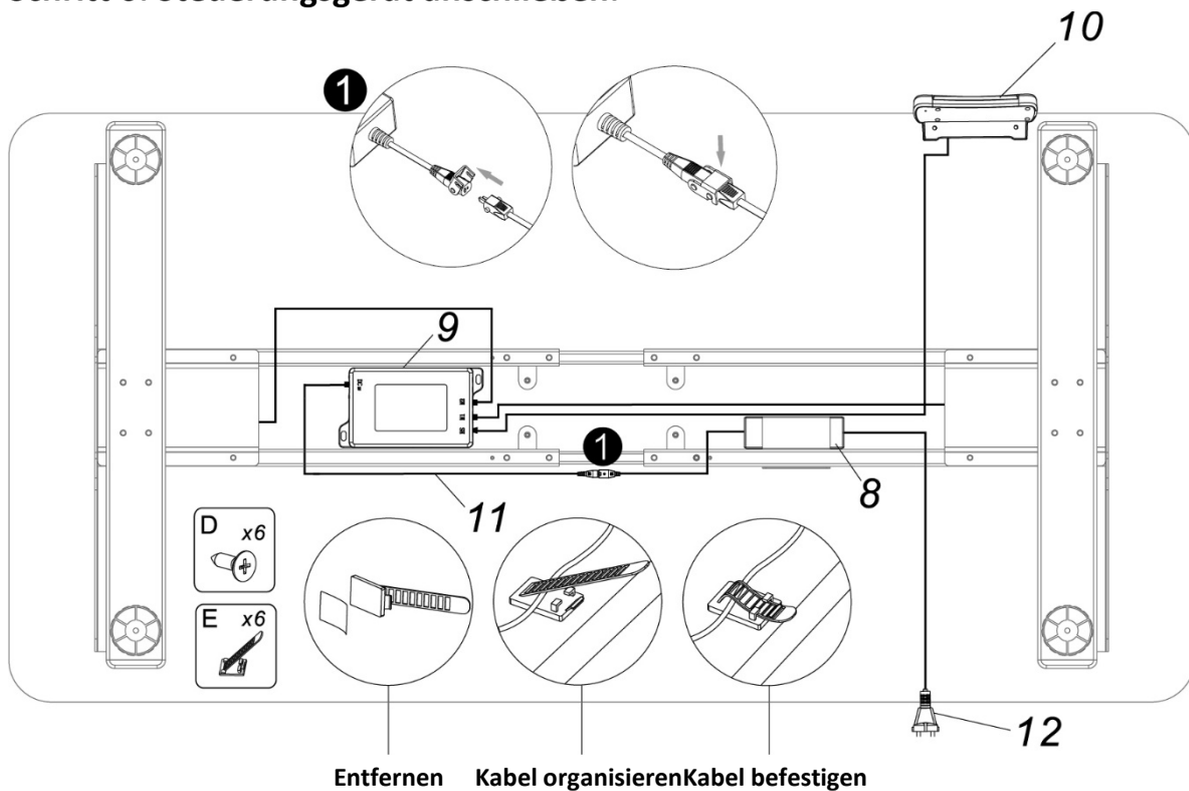
- Die Querträger können je nach verwendeter Tischplatte verlängert werden.
- Vor dem Auseinanderziehen (4) Adapterarm (7) am linken Querträger befestigen.

Schritt 5: Montage der Tischplatte, des Bedienelements, des Steuerungsgeräts und des Adapters:

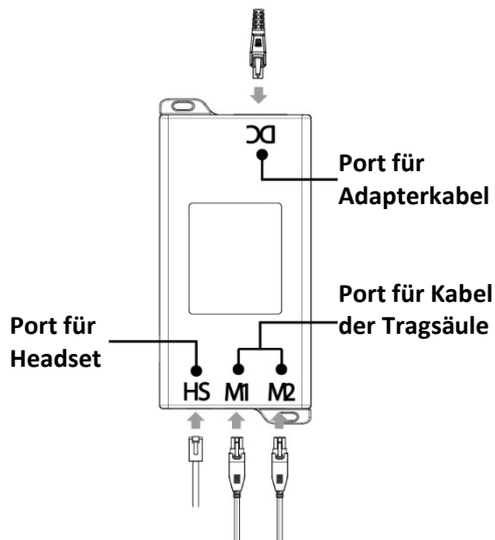


- Tischplatte mit Schrauben (F) befestigen, Steuerungsgerät (9) mit Schrauben (F) an der Tischplatte befestigen. Das Bedienelement (10) mit eigener Schraube an der Tischplatte befestigen, Adapter in die Adapterhalterung einlegen.

Schritt 6: Steuerungsgerät anschließen:

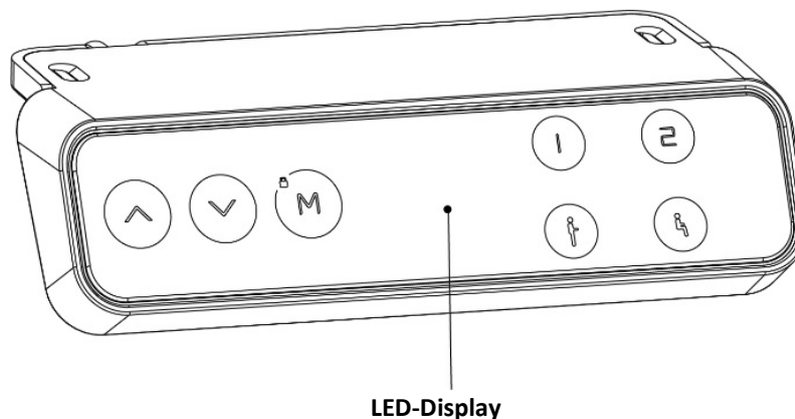


- Kabel über Kabelführung (E) an Tischplatte befestigen, Kabelführung (E) mit Schrauben (D) befestigen, um die Kabel auf dem Tisch zu organisieren.



5. Betriebseinheit

Produktansicht



Produktspezifikationen

Schaltflächenbeschreibung:

Es gibt sieben Schaltflächen: „▲“, „▼“, „1“, „2“, „↑“, „↓“, „M“

(1) „▲“: Tisch nach oben verstellen

(2) „▲“: Tisch nach unten verstellen

(3) „1“: Position 1, erste vom Benutzer gespeicherte Position

(4) „2“: Position 2, zweite vom Benutzer gespeicherte Position

(5) „↑“: Display zeigt „3“ für die Position der gespeicherten Standhöhe an

(6) „↓“: Display zeigt „4“ für die Position der gespeicherten Standhöhe an

(7) „M“: Schaltfläche zum Speichern einer Höhe (Memory-Funktion)

Kindersicherung: Tastensperre

Betriebsanleitung

- Kindersicherung:
 - a. Wenn die Kindersicherung aktiviert wird, leuchtet das Schloss-Symbol für die Kindersicherung blau (unter \sphericalangle und M)
 - b. Schaltfläche berühren, um sie aufleuchten zu lassen
 - c. Um die Kindersicherung zu entriegeln, Schaltfläche „M“ ca. 5 Sekunden gedrückt halten
 - d. Nachdem die Kindersicherung entriegelt wurde, können die Schaltflächen wieder bedient werden.

- Höhenverstellung:

Drücken Sie „▲“ oder „▼“, um die Höhe des Tisches anzupassen. Das Display zeigt die aktuell eingestellte Höhe an.

- Memory-Funktion:
 - a. Stellen Sie den Tisch auf die gewünschte Höhe ein.
Drücken Sie „M“, um die Einstellung zu speichern. Das Display zeigt „5-“ an.
Drücken Sie „1“, „2“, „1” oder „1”, um die Höhe auf die entsprechende Position 1, 2, 3, oder 4 zu speichern. Die Einstellungen werden auf dem Display als „5-1“, „5-2“, „5-3“ oder „5-4“ angezeigt.
 - b. Drücken Sie „1“, „2“, „1” oder „1”, um die gespeicherten Höhen aufzurufen.

- Empfindlichkeitsanpassung des Antikollisionssystems – Zusatzfunktionen:
 - a. Halten Sie die Schaltflächen „▲“ und „▼“ gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, um die Empfindlichkeit anzupassen. Mit jedem Drücken wird die Empfindlichkeit um eine Stufe herabgesetzt (A-3, A-2, A-1, A-0).
 - b. „A-0“: Antikollisionssystem ist ausgeschaltet; „A-1“: Niedrige Empfindlichkeit; „A-2“: Mittlere Empfindlichkeit; „A-3“: Hohe Empfindlichkeit.
 - c. Wenn die Tischplatte während der Höhenverstellung auf ein Hindernis trifft, hält sie sofort an und fährt zurück, um Schäden zu vermeiden.
 - d. Halten Sie die Schaltflächen „▲“ und „▼“ gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Display keinen der oben genannten Codes anzeigt, ist kein Antikollisionssystem vorhanden.

- Problembehebung:
 - a. System zurücksetzen: Wenn das LED-Display „R5f“ oder „r5t“ anzeigt, halten Sie die Schaltfläche „▼“ gedrückt, bis der Tisch die niedrigste Position erreicht hat. Der Tisch fährt wieder ein Stück hoch, stoppt und zeigt die aktuelle Höhe an. Das System wurde erfolgreich zurückgesetzt.
 - b. Wenn dies nicht zum Erfolg führt und das LED-Display „E01“ oder „E02“ anzeigt, versuchen Sie es 18 Minuten später noch einmal.
 - c. Wenn das Display eine Fehlermeldung anzeigt, aber die Schaltfläche „▼“ keine Wirkung zeigt, überprüfen Sie die Kabelverbindung und trennen Sie die Einheit mindestens 10 Sekunden lang von der Stromversorgung. Schließen Sie die Stromversorgung erneut an und halten Sie die Schaltfläche „▼“ gedrückt, um das Zurücksetzen einzuleiten, falls „R5f“ oder „r5t“ angezeigt wird.
 - d. Wenn das Display nicht „R5f“ oder „r5t“ anzeigt, halten Sie „M+“ und „†“ 3-5 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt. Sie hören zwei Pieptöne, danach können Sie das System über „▼“ zurücksetzen.
 - e. Falls alle oben genannten Schritte nicht zum Erfolg führen, kontaktieren Sie unseren Kundendienst.

6. Wichtige Sicherheits- und Gebrauchshinweise

- Dieses Produkt darf von Kindern ab 8 Jahren sowie Personen mit körperlichen Beeinträchtigungen, eingeschränkten geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder Kenntnissen angewendet werden, wenn diese beaufsichtigt werden oder sorgfältig in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen worden sind, sodass Sie die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Personen mit körperlichen Beeinträchtigungen, eingeschränkten geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder Kenntnissen dürfen das Produkt nur anwenden, wenn Sie beaufsichtigt werden, die einschlägigen Gefahren verstehen oder sorgfältig durch eine für die Sicherheit dieser Personen verantwortliche Person in den Gebrauch des Geräts eingewiesen worden sind.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen, da das Produkt unvorhergesehene Bewegungen ausführen kann. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch derartigen unsachgemäßen Gebrauch. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit allen Funktionen und Programmeinstellungen des Produkts vertraut.
- Überprüfen Sie vor dem Einsatz des Produkts, dass alle Teile korrekt und vollständig montiert sind.
- Kinder sollten das Gerät nicht ohne Aufsicht säubern oder Wartungsarbeiten durchführen.

- Falls Schäden am Netzteil vorliegen, muss dieses durch den Hersteller, durch vom Hersteller autorisiertes Wartungspersonal oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um Sicherheitsrisiken vorzubeugen.
- Vergewissern Sie sich, dass sich rund um den Einsatzbereich des Produkts keine Gefahrenquellen wie etwa herumliegendes Werkzeug befinden. Behandeln Sie das Verpackungsmaterial stets vorsichtig, um Sicherheitsrisiken vorzubeugen. Plastiktüten können beispielsweise eine Erstickungsgefahr für Kleinkinder darstellen.
- Bewahren Sie die Originalverpackung des Produkts auf, damit Sie dieses später sicher transportieren können.
- Stromversorgung: AC 100 V – 240 V, 50 / 60 Hz
- Betriebstemperatur: 0 °C - 40 °C
- Trennen Sie den Tisch während der Reinigung von der Stromversorgung. Wischen Sie die Oberfläche mit einem leicht feuchten Lappen ab, achten Sie dabei darauf, dass kein Wasser an die Elektronik gelangt. Lösen Sie die Anschlüsse nicht aus ihrer Befestigung.
- Das Bedienelement enthält elektronische Komponenten, Metalle, Plastik, Kabel etc. und muss daher gemäß geltenden Umweltbestimmungen fachgerecht entsorgt werden. Führen Sie die Einheit nicht der Haushaltsabfallentsorgung zu.
- Die durch das Förderband oder das Bremssystem verursachten, leichten Geräusche schränken die Betriebsfähigkeit nicht ein.
- Verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel oder Scheuermittel zur Reinigung des Produkts.
Achten Sie darauf, dass das verwendete Reinigungsmittel umweltverträglich ist.
- Die Einheit darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil verwendet werden. Jede für die Montage, Wartung, Reparaturarbeiten oder den Gebrauch zuständige Person sollte diese Hinweise sorgfältig lesen. Bewahren Sie die Hinweise in der Nähe Ihres höhenverstellbaren Tisches auf.
- Der Tisch ist ausschließlich als Arbeitstisch mit der Option der kontinuierlichen Verstellung der Arbeitshöhe zwischen Sitz- und Stehposition zu verwenden. Der Tisch ist nur in trockenen Innenräumen (Büroumgebung o.ä.) zu verwenden.
- Den Tisch nicht überlasten – die Höchstlast beträgt 100 kg.
- Der Motor kann durchgehend 2 Minuten lang betätigt werden. Dann ist ein Stillstand des Motors von ca. 18 Minuten notwendig, bevor dieser wieder eingesetzt werden kann.
- Verstöße gegen die in dieser Gebrauchsanweisung enthaltenen Anweisungen zur Sicherheit und Inbetriebnahme können schwere Verletzungen mit sich bringen.

- Um schwere Verletzungen zu vermeiden, sollten Benutzer niemals auf dem Tisch sitzen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser, solange es an den Strom angeschlossen ist.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht und ersetzen Sie keine Komponenten, solange es an den Strom angeschlossen ist.
- Betreiben Sie das System nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind.
- Betreiben Sie das System nicht in feuchter Umgebung oder falls die elektrischen Komponenten in Kontakt mit Flüssigkeiten waren.
- Betreiben Sie das System nicht, wenn das Steuerungsgerät Geräusche oder Gerüche von sich gibt. Veränderungen am vorhandenen Antrieb oder am Steuerungsgerät sind nicht zulässig.
- Entfernen Sie alle Gegenstände innerhalb des Bereichs der Höhenverstellung.
- Verstauen Sie alle Kabel und Stecker, um Stolpergefahren zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, das Tischgestell umzubauen.
- Fügen Sie den verstellbaren Gelenken des Tischgestells keine Elemente hinzu.
- Nicht für den Außengebrauch zulässig.
- Halten Sie beim Hoch- und Herunterfahren des Tisches ausreichenden Sicherheitsabstand, um kein Verletzungsrisiko durch Einklemmen zwischen Tisch und Gegenständen in der Umgebung einzugehen.
- Beobachten Sie den Tisch während des Hoch- und Herunterfahrens, sodass keine Personen verletzt oder Gegenstände beschädigt werden. Die Tischplatte darf nicht an einen festen Gegenstand stoßen, da der Tisch sonst umfallen könnte. Entfernen Sie stets den Bürostuhl, bevor Sie den Tisch hoch- oder herunterfahren.
- Nehmen Sie unter keinen Umständen Veränderungen am Steuerungsgerät vor.
- Der Tisch darf nicht als Hebeplattform für Personen verwendet werden.

Entsorgung



Produkte mit dieser Kennzeichnung sollten nicht mit dem üblichen Haushaltsmüll entsorgt werden. Um Schäden der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unsachgemäße Entsorgung zu verhindern, führen Sie das Produkt verantwortungsvollem Recycling zu, damit die Materialien nachhaltig wiederverwendet werden können. Wenden Sie sich zur Entsorgung des Geräts an Ihren örtlichen Recyclinghof oder an Ihren Händler. Letzterer kann das Produkt umweltgerecht entsorgen.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie sie per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid Deutschland

