



Multi Electric Stand

elektrisch höhenverstellbarer ständer

Musikhaus Thomann
Thomann GmbH
Hans-Thomann-Straße 1
96138 Burgebrach
Deutschland
Telefon: +49 (0) 9546 9223-0
E-Mail: info@thomann.de
Internet: www.thomann.de

29.09.2020, ID: 491963

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	5
	1.1 Weitere Informationen.....	5
	1.2 Darstellungsmittel.....	5
	1.3 Symbole und Signalwörter.....	6
2	Sicherheitshinweise	7
3	Leistungsmerkmale	10
4	Zusammenbau	11
5	Bedienelemente	19
6	Bedienung	20
7	Technische Daten	21
8	Umweltschutz	22



1 Allgemeine Hinweise

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Geräts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sorgen Sie dafür, dass sie allen Personen zur Verfügung steht, die das Gerät verwenden. Sollten Sie das Gerät verkaufen, achten Sie bitte darauf, dass der Käufer diese Anleitung erhält.

Unsere Produkte und Bedienungsanleitungen unterliegen einem Prozess der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Daher bleiben Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich in der aktuellsten Version dieser Bedienungsanleitung, die für Sie unter www.thomann.de bereitliegt.

1.1 Weitere Informationen

Auf unserer Homepage (www.thomann.de) finden Sie viele weitere Informationen und Details zu den folgenden Punkten:

Download	Diese Bedienungsanleitung steht Ihnen auch als PDF-Datei zum Download zur Verfügung.
Stichwortsuche	Nutzen Sie in der elektronischen Version die Suchfunktion, um die für Sie interessanten Themen schnell zu finden.
Online-Ratgeber	Unsere Online-Ratgeber informieren Sie ausführlich über technische Grundlagen und Fachbegriffe.
Persönliche Beratung	Zur persönlichen Beratung wenden Sie sich bitte an unsere Fach-Hotline.
Service	Sollten Sie Probleme mit dem Gerät haben, steht Ihnen der Kundenservice gerne zur Verfügung.

1.2 Darstellungsmittel

In dieser Bedienungsanleitung werden die folgenden Darstellungsmittel verwendet:

Beschriftungen

Die Beschriftungen für Anschlüsse und Bedienelemente sind durch eckige Klammern und Kursivdruck gekennzeichnet.

Beispiele: Regler [*VOLUME*], Taste [*Mono*].

Anzeigen

Am Gerät angezeigte Texte und Werte sind durch Anführungszeichen und Kursivdruck markiert.

Beispiele: „*24ch*“, „*OFF*“.

Handlungsanweisungen

Die einzelnen Schritte einer Handlungsanweisung sind fortlaufend nummeriert. Das Ergebnis eines Schritts ist eingerückt und durch einen Pfeil hervorgehoben.

Beispiel:

1. ➤ Schalten Sie das Gerät ein.
2. ➤ Drücken Sie *[Auto]*.
⇒ Der automatische Betrieb wird gestartet.
3. ➤ Schalten Sie das Gerät aus.

1.3 Symbole und Signalwörter

In diesem Abschnitt finden Sie eine Übersicht über die Bedeutung der Symbole und Signalwörter, die in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.

Signalwort	Bedeutung
GEFAHR!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
VORSICHT!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
HINWEIS!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

Warnzeichen	Art der Gefahr
	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung.
	Warnung vor einer Gefahrenstelle.

2 Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient als multifunktionaler Unterbau zur stabilen Befestigung und höhenverstellbaren Aufstellung von Keyboards, Synthesizer, Stage Pianos, etc. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Das Produkt darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Produkt nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

Sicherheit



GEFAHR!

Gefahren für Kinder

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!

Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedientöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken!

Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.



GEFAHR!

Elektrischer Schlag durch Kurzschluss

Verwenden Sie immer ein ordnungsgemäß isoliertes dreiadriges Netzkabel mit einem Schutzkontaktstecker. Nehmen Sie am Netzkabel und am Netzstecker keine Veränderungen vor. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem elektrischen Schlag kommen und es besteht Brand- und Lebensgefahr. Falls Sie sich unsicher sind, wenden Sie sich an einen autorisierten Elektriker.



GEFAHR!

Elektrischer Schlag durch hohe Spannungen im Geräteinneren

Im Inneren des Geräts befinden sich Teile, die unter hoher elektrischer Spannung stehen.

Entfernen Sie niemals Abdeckungen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Abdeckungen, Schutzvorrichtungen oder optische Komponenten fehlen oder beschädigt sind.



VORSICHT!

Kippgefahr bei zu hoher Belastung

Bei zu hoher Belastung kann das Stativ kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Überschreiten Sie niemals die für das Stativ angegebene maximale Belastbarkeit.



VORSICHT!

Kippgefahr auf ungeeignetem Untergrund

Bei einer Aufstellung auf weichem oder nicht waagrechttem Untergrund kann der Ständer kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

Stellen Sie den Ständer nur auf ebenen und festen Flächen auf.



HINWEIS!

Betriebsbedingungen

Das Gerät ist für die Benutzung in Innenräumen ausgelegt. Um Beschädigungen zu vermeiden, setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, starken Schmutz und starke Vibrationen.

Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der Umgebungsbedingungen, die im Kapitel „Technische Daten“ der Bedienungsanleitung angegeben sind. Vermeiden Sie starke Temperaturschwankungen und schalten Sie das Gerät nicht sofort nach Temperaturschwankungen ein (zum Beispiel nach dem Transport bei niedrigen Außentemperaturen).

Staub und Schmutzablagerungen im Inneren können das Gerät beschädigen. Das Gerät sollte bei entsprechenden Umgebungsbedingungen (Staub, Rauch, Nikotin, Nebel usw.) regelmäßig von qualifiziertem Fachpersonal gewartet werden, um Schäden durch Überhitzung und andere Fehlfunktionen zu vermeiden.



HINWEIS!

Mögliche Fleckenbildung

Der enthaltene Weichmacher in den Gummifüßen dieses Produkts kann unter Umständen mit der Beschichtung Ihres Parkett-, Linoleum-, Laminat- oder PVC-Bodens reagieren und nach einiger Zeit dunkle Schatten hinterlassen, die sich nicht wieder entfernen lassen.

Bitte bringen Sie die Gummifüße im Zweifelsfall nicht in direkten Kontakt mit Ihrem Boden und benutzen Sie Filzschoner oder einen Teppich als Unterlage.

3 Leistungsmerkmale

Besondere Eigenschaften:

- Elektrisch höhenverstellbarer Ständer für Keyboards, Synthesizer, Stage Pianos, Mischpulte, Studioequipment, etc.
- Stufenlos höhenverstellbar von 61 cm bis 126 cm
- Vier Höhen frei speicherbar
- Einstellbare Füße, um Unebenheiten auszugleichen
- Viele Erweiterungsmöglichkeiten (separat erhältlich)
- Maximale Belastbarkeit: 150 kg

4 Zusammenbau

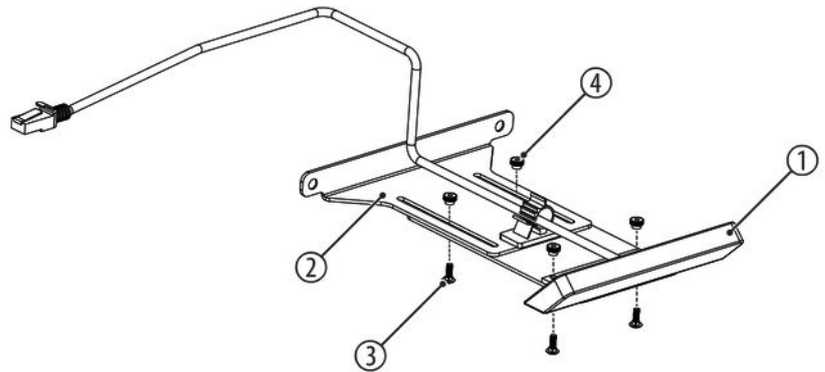


Benutzen Sie beim Zusammenbau des Ständers einen Filzschröner oder einen Teppich als Unterlage, um die Beschichtung Ihres Parkett-, Linoleum-, Laminat- oder PVC-Bodens nicht zu beschädigen.

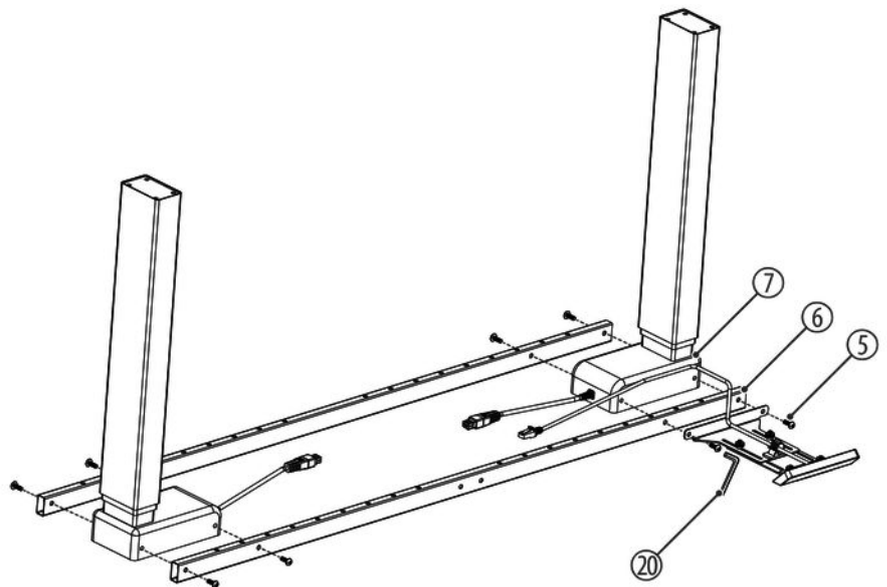
Öffnen Sie die Verpackung und überprüfen Sie vor dem Zusammenbau, ob Ihnen der gesamte Lieferumfang, wie aufgelistet, vorliegt.

1	Bedienfeld
2	Halterung des Bedienfelds
3	4 × Schlittenschraube
4	4 × Rundmutter
5	8 × Innensechskantschraube M6×25
6	2 × Rohr
7	2 × Standsäule
8	Halterung des Motors
9	14 × Innensechskantschraube M6×10
10	4 × selbstklebender Kabelbinder
11	Motor
12	2 × Kabel der Standsäule
13	Kabel des Bedienfelds
14	2 × Fuß
15	Stromkabel
16	2 × Querstrebe
17	4 × Innensechskantschraube M6×40
18	4 × selbstklebendes Schaumstoff-Pad
19	2 × Winkelstück
20	2 × Innensechskantschlüssel

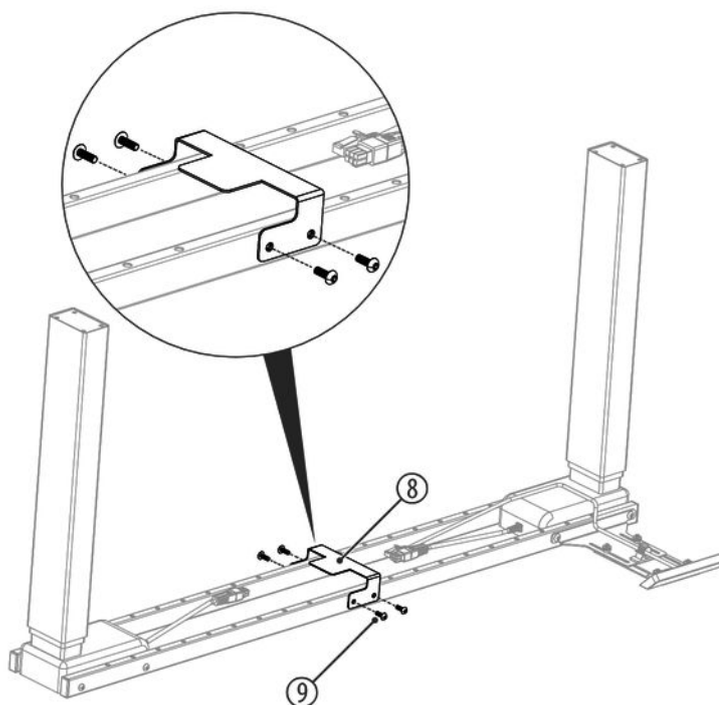
1. ➤ Bauen Sie den Ständer in der Nähe einer Steckdose auf.
2. ➤ Gehen Sie entsprechend der Abbildungen vor und verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Schrauben. Andere Schrauben können zu einem Stabilitätsverlust des Ständers führen.



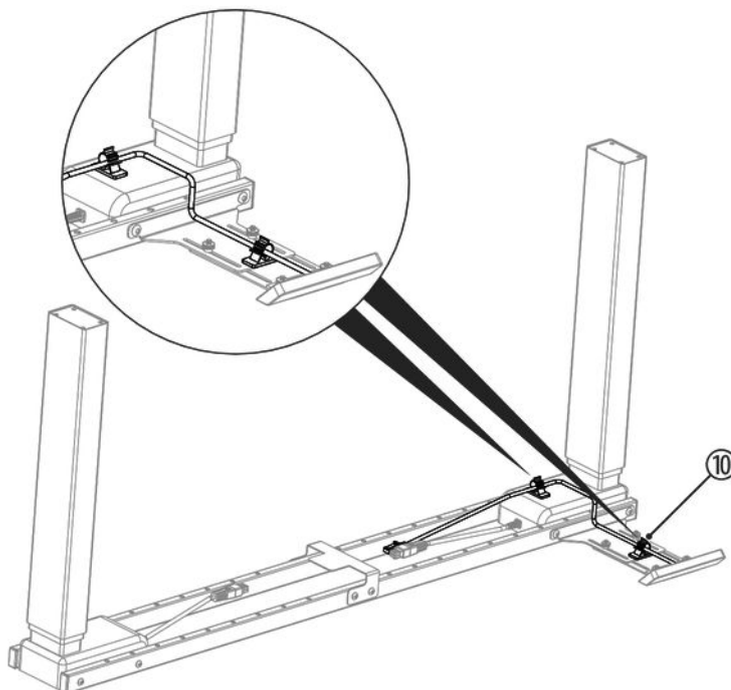
- 3.** Montieren Sie zunächst das Bedienfeld (1) auf der Halterung des Bedienfelds (2). Verwenden Sie hierfür die vier mitgelieferten Schlittenschrauben (3) und vier Rundmutter (4) und ziehen Sie diese handfest an.



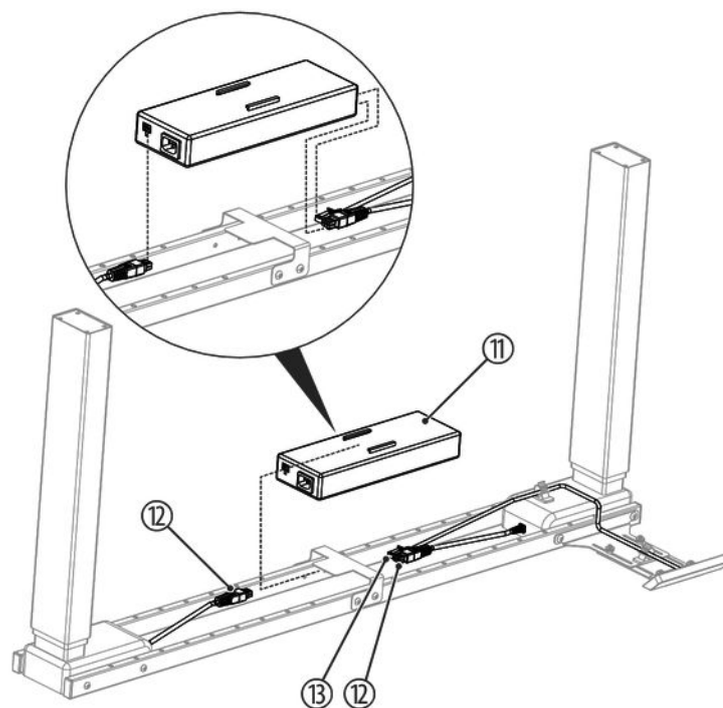
- 4.** Legen Sie die Rohre (6) und Standsäulen (7) wie abgebildet ab. Befestigen Sie die montierte Halterung des Bedienfelds mit zwei Innensechskantschrauben M6×25 (5) am Rohr (6) und an der Standsäule (7) mit Hilfe des Innensechskantschlüssels (20). Befestigen Sie das Rohr und die Standsäule auf der gegenüberliegenden Seite auf die gleiche Weise.



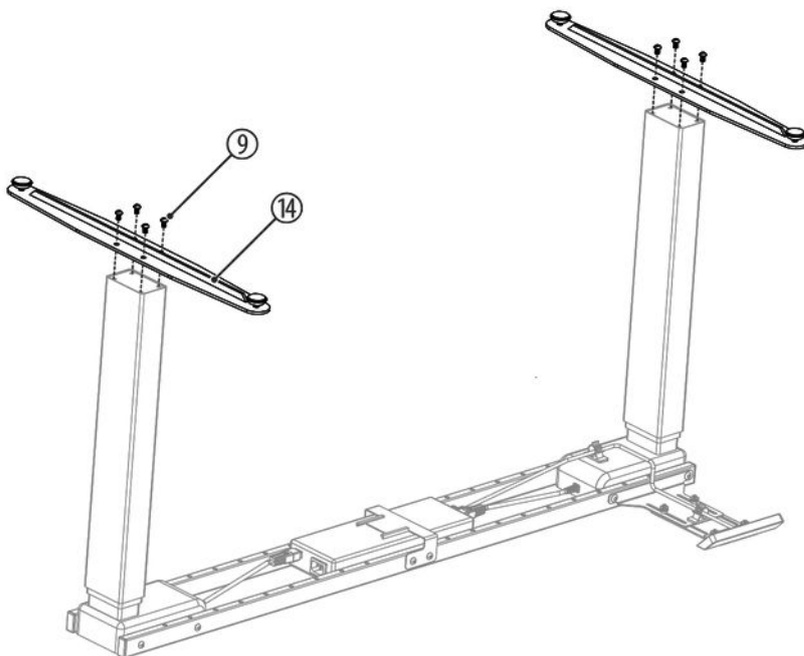
- 5.** ➔ Befestigen Sie die Halterung des Motors (8) mit vier Innensechskantschrauben M6x10 (9) an beiden Rohren (6) mit Hilfe des Innensechskantschlüssels (20).



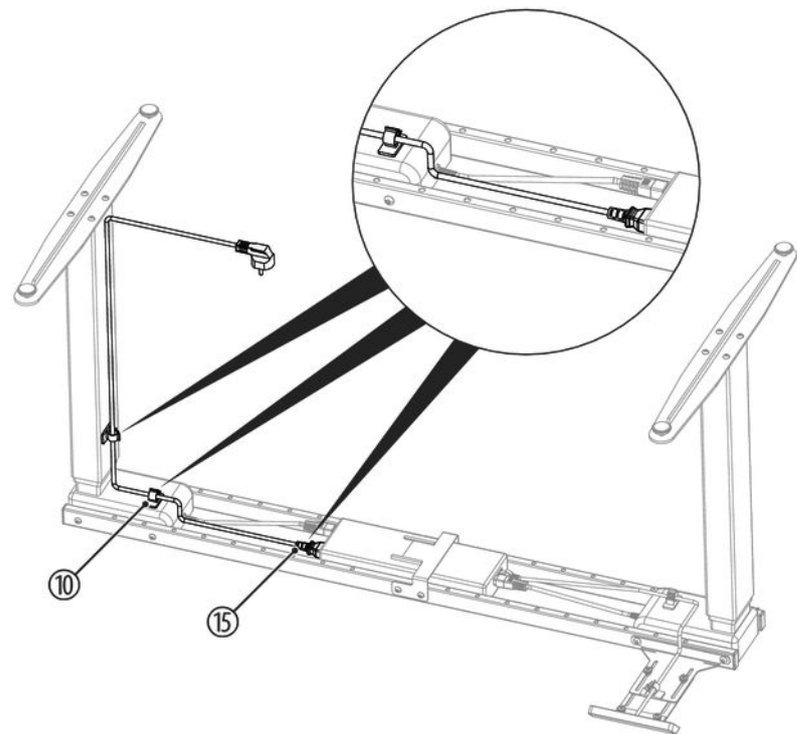
- 6.** ➔ Befestigen Sie die zwei selbstklebenden Kabelbinder (10) an der abgebildeten Position, um das Kabel des Bedienfelds ordentlich zu verlegen.



- 7.** Schieben Sie den Motor (11) in die Halterung (8) und verbinden Sie die Kabel der Standsäulen (12) und das Kabel des Bedienfelds (13) mit dem Motor.



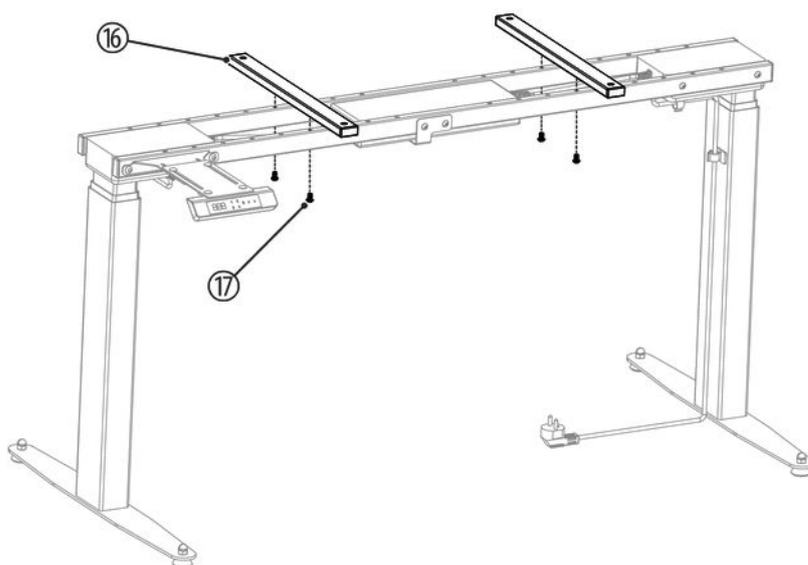
- 8.** Befestigen Sie die Füße (14) mit je vier Innensechskantschrauben M6×10 (9) an den Standsäulen (7).



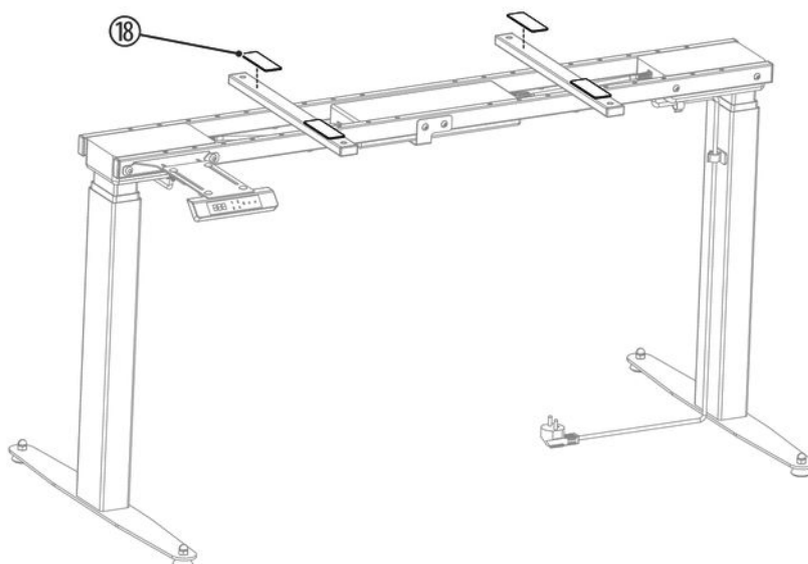
- 9.** ➔ Befestigen Sie die zwei selbstklebenden Kabelbinder (10) an der abgebildeten Position, um das Stromkabel (15) ordentlich zu verlegen. Verbinden Sie das Stromkabel (15) mit dem Motor (11).



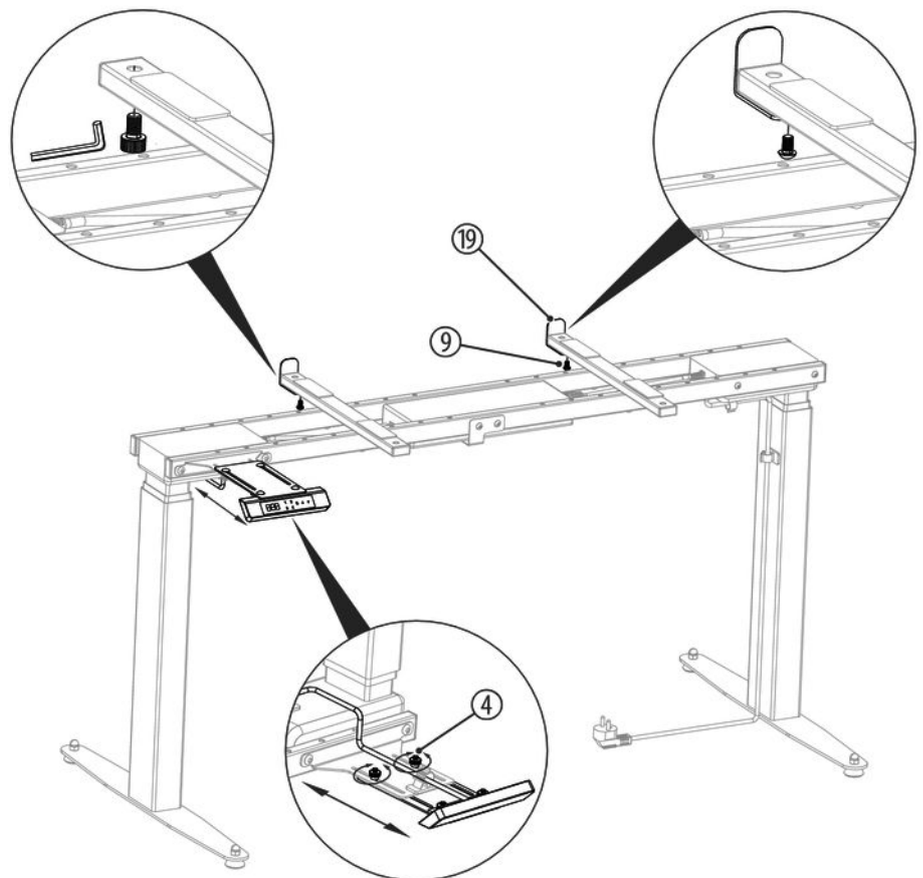
Achten Sie darauf, das Stromkabel nicht zu straff in den Kabelbindern zu verlegen. Das Kabel muss sich beim Verstellen der Höhe mit bewegen können.



- 10.** Drehen Sie den Ständer um und stellen Sie ihn auf die Füße. Befestigen Sie die Querstreben (16) an der gewünschten Stelle an den beiden Rohren (6) mit je zwei Innensechskantschrauben M6×40 (17) mit Hilfe des Innensechskantschlüssels (20).



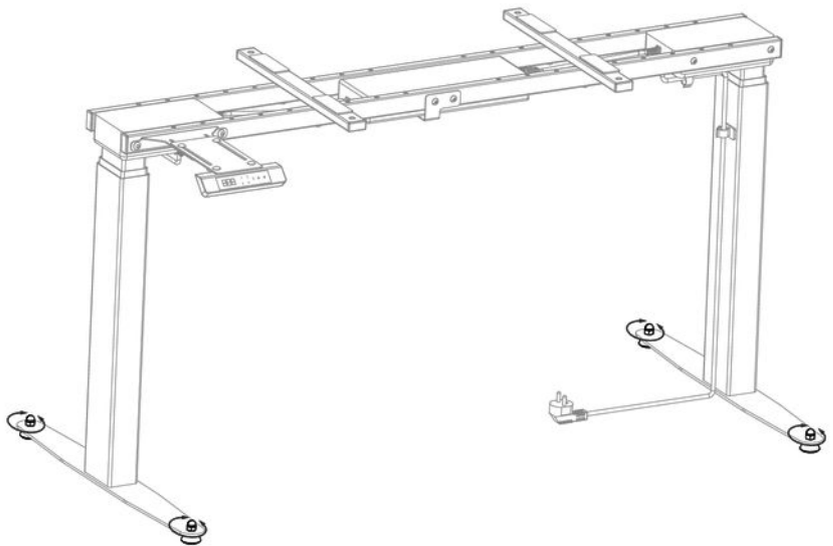
- 11.** Befestigen Sie je zwei selbstklebende Schaumstoff-Pads (18) an den abgebildeten Positionen auf den Querstreben (16).



- 12.** Befestigen die Winkelstücke (19), falls gewünscht, mit je einer Innensechskantschraube M6×10 (9) an den Querstreben (16).

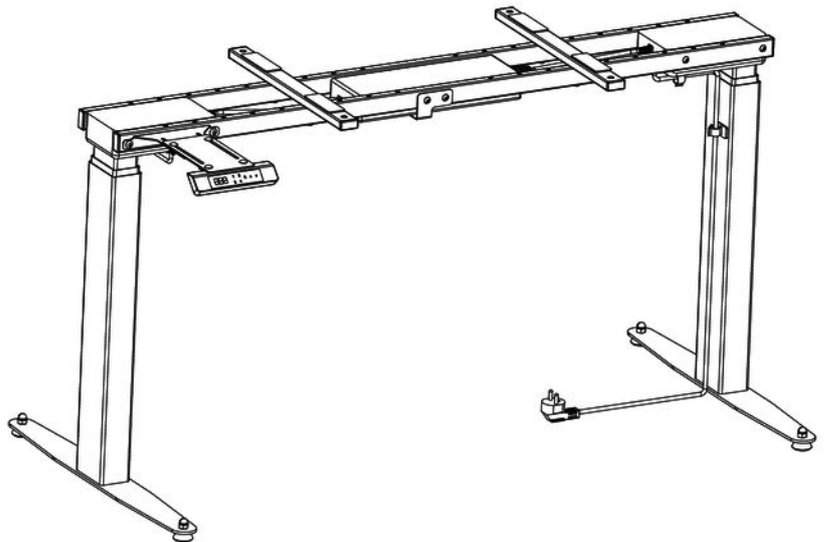
Alternativ können Sie die auf dem Ständer zu montierenden Geräte mit jeweils einer 3/8-Zoll-Zylinderkopfschraube (nicht im Lieferumfang enthalten) mit Hilfe des Innensechskantschlüssels (20) befestigen.

Richten Sie nun das Bedienfeld (1) nach Ihren Wünschen aus und ziehen Sie anschließend die Schlittenschrauben (3) und Rundmuttern (4) an.



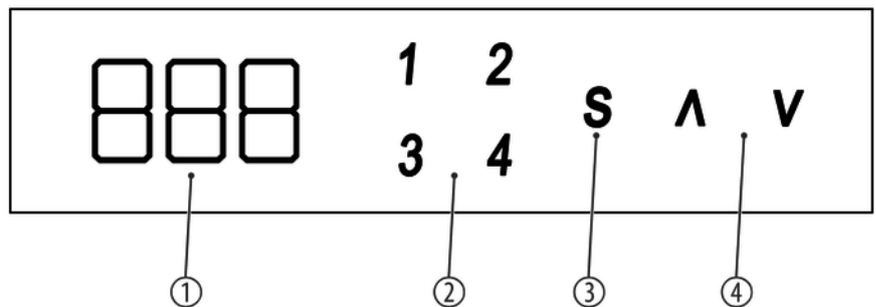
- 13.** Richten Sie nun die verstellbaren Sockelfüße aus, um Unebenheiten im Boden auszugleichen.

Der zusammengebaute Ständer sollte nun wie in der folgenden Abbildung gezeigt aussehen:



5 Bedienelemente

Bedienfeld



1	Display
2	[1] [2] [3] [4] Zifferntasten zum Hinterlegen bzw. Auswählen einer eingestellten Höhe
3	[S] Tasten zum Speichern einer eingestellten Höhe
4	Λ V Tasten zum Einstellen der Höhe

6 Bedienung

Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es sorgfältig auf Schäden, bevor Sie es verwenden. Bewahren Sie die Verpackung auf. Um das Gerät bei Transport und Lagerung optimal vor Erschütterungen, Staub und Feuchtigkeit zu schützen, benutzen Sie die Originalverpackung oder eigene, besonders dafür geeignete Transport- bzw. Lagerungsverpackungen.

Höhe einstellen und speichern

- 1.** ▶ Halten Sie **Λ** oder **V** gedrückt, um eine gewünschte Höhe zwischen 61 cm und 126 cm einzustellen. Der Motor beginnt zu arbeiten und fährt den Ständer in die gewünschte Position.
 - ⇒ Das Display zeigt die eingestellte Höhe (z.B. „090“ für die eingestellte Höhe von 90 cm).
- 2.** ▶ Lassen Sie **Λ** oder **V** los, um die Einstellung zu übernehmen.
 - ⇒ Der Motor stoppt.
- 3.** ▶ Drücken Sie **[S]** und anschließend eine der Tasten **[1]**, **[2]**, **[3]** oder **[4]**, um die eingestellte Höhe zu speichern und auf einer der Zifferntasten zu hinterlegen.
- 4.** ▶ Drücken Sie jederzeit eine der Tasten **[1]**, **[2]**, **[3]** oder **[4]**, um die darauf hinterlegte Höhe einzustellen.
 - ⇒ Der Motor fährt den Ständer automatisch in die hinterlegte Position.

7 Technische Daten

Einstellbare Höhe, min.	61 cm
Einstellbare Höhe, max.	126 cm
Fahrgeschwindigkeit	3 cm/s (22 s für den gesamten Einstellbereich)
Länge Querstrebe	35 cm
Einstellbare Abstände Querstrebe	16 cm, 26 cm, 36 cm, 46 cm, 56 cm, 66 cm, 76 cm, 86 cm, 96 cm
Fußlänge	55 cm
Belastbarkeit	150 kg
Leistungsaufnahme	200 W
Versorgungsspannung	100 – 240 V ~ 50/60 Hz
Abmessungen (B × H × T)	1120 mm × 610 mm – 1260 mm × 550 mm
Gewicht	22 kg
Farbe	Schwarz

8 Umweltschutz

Verpackungsmaterial entsorgen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden.

Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

Entsorgen Ihres Altgeräts



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

