

Mendler Vertriebs-GmbH

Industriestr. 60
D-73642 Welzheim

Telefon: 07182 804020 (Mo-Fr 10-12 und 14-17 Uhr)
Fax: 07182 8040220 (Bestellungen bitte ausschließlich Online)

fragen@heute-wohnen.de
www.heute-wohnen.de

Gestell höhenverstellbarer Schreibtisch HWC-D40



Artikel: 75758 75759 75760 75761 75762 75763 75764 75765 75766 75767 75768 XD04-3-3T

Allgemeine Hinweise:

Bitte lesen Sie diese Aufbauanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt aufbauen und verwenden! Heben Sie diese Aufbauanleitung für spätere Zwecke gut auf. Nutzen Sie den Artikel nur, wie in der Anleitung beschrieben. Bauen Sie den Artikel nur mit 2 Personen auf, niemals alleine. Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an.

Schäden am Produkt und der Umgebung, sowie Verletzungen oder Erkrankungen des Nutzers, welche durch unsachgemäße Verwendung oder Handhabung oder eine andere Verwendung oder Handhabung als die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen, verursacht wurde, sind von jeglicher Haftung und Gewährleistung ausgeschlossen. Weiter sind von der Gewährleistung ausgeschlossen: alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

Für Ihre eigene Sicherheit und die Ihres Produktes, befolgen Sie bitte die untenstehenden Sicherheitsanweisungen! Eine falsche Handhabung könnte zu ernststen Verletzungen, beschädigtem Eigentum oder sogar dem Tod hinauslaufen. Lesen, verstehen und folgen sie alle Sicherheitsanweisungen!

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Das vorliegende Gestell dient ausschließlich der Verwendung als elektromotorisch höhenverstellbarer Sitz- oder Steharbeitsplatz in geschlossenen Räumen. Das Gestell ist somit auch nur für diesen Verwendungszweck bestimmt. Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

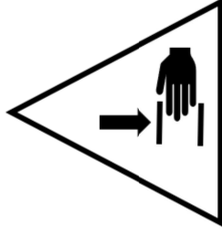
Benutzen Sie den Artikel nur:

- für die bestimmungsgemäße Verwendung.
- im technisch einwandfreien Zustand.
- der Artikel ist nur für private Zwecke konzipiert.

ACHTUNG WARNUNG!



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE, DIE NICHTBEACHTUNG KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN ODER TOD FÜHREN!



ES BESTEHT QUETSCH-, VERLETZUNGSGEFAHR UND BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!

Durch die Höhenverstellung und damit verbundenen Bewegungen des Gestells besteht Quetsch- und Verletzungsgefahr!

Greifen Sie bei laufendem Motor niemals unter die Schreibtischplatte!

Vorsicht! Quetschgefahr!

Caution! Pinch Point!

Keep hands and fingers clear! Achten Sie darauf, dass sich im kompletten Bereich des Produktes keine Personen und Gegenstände befinden! Das gilt auch für den Bereich unter dem Schreibtisch!



Verwenden Sie den Artikel niemals zum Heben von Personen oder Lasten!!!

Lassen Sie niemals Kinder oder Personen mit verringerten physischen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen unbeaufsichtigt den Artikel benutzen. Denn Kinder und die genannten Personen können die Gefahren des Artikels nicht einschätzen! Es besteht erhöhte Quetsch-, Verletzungsgefahr und Beschädigungsgefahr!



Kontakt mit elektrischer Spannung kann zu schweren Verletzungen und zum Tod durch Stromschlag führen!

Öffnen Sie niemals irgendwelche Bauteile am Artikel!



Gefahr: Elektrische Schlag kann zu lebensgefährlichen Verletzungen oder Tod führen

Danger: Electric shock risk!

Wichtige Sicherheitshinweise VOR der Montage, die Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

Lassen Sie durch einen Fachmann prüfen, ob Ihr Stromanschluss geeignet ist. Teilen Sie die Steckdose nicht mit anderen Geräten.

Der Artikel ist ausschließlich für den Innenbereich bestimmt.

Der Standort sollte eben und trocken sein. Schützen Sie die Motorsteuerung vor Feuchtigkeit, Tropf- und Spritzwasser!

Vermeiden Sie Quetsch- und Schergefahren indem Sie den Tisch mit seinen beweglichen Teilen zu benachbarten Objekten wie Möbeln, Wände etc. mit einen Mindestabstand von 2,5 cm aufstellen.

Verpackungsmaterial, wie Plastikbeutel, gehören nicht in Kinderhände. Achtung Erstickungsgefahr!

Bedenken Sie stets, dass es sich bei dem Artikel um ein elektronisches Gerät handelt und seien Sie dementsprechend vorsichtig. Trocknen Sie Ihre Hände, bevor Sie den Stromstecker ein- oder aus stecken.

Achten Sie darauf, dass die Steckdose in der Nähe ist, so dass die Kabel, die Höhenveränderungen des Tisches ohne Spannung aushalten.

Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzkabel! Das Kabel muss frei liegen. Es darf keine Stolperfalle bieten. Knicken oder stellen Sie keine Gegenstände auf das Kabel!

Der Artikel ist kein Spielzeug. Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Artikel spielen.

Der Artikel darf nicht von Personen unter 16 Jahren benutzt werden.

führen.

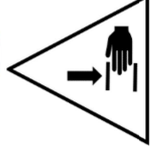
Achtung Kippgefahr:

Stellen, setzen oder stützen, lehnen Sie sich nicht auf oder an den Artikel!



Achtung Quetschgefahr:

Setzen oder legen Sie sich nicht unter den Artikel!



Achten Sie auf Haustiere und Kinder, wenn Sie den Artikel bedienen!

Bei einer Störung (z. B. wenn die Motorsteuerung von selbst weiterfährt, etc.) bitte sofort den Netzstecker ziehen!

Achtung Gefahr von elektrischen Schlag:

Öffnen Sie niemals Teile des Artikels, wie Tischbeine, Kontrollbox, etc.!



Stellen Sie keine Gegenstände unter das Tischgestell!

Es dürfen keine Umbauten am Artikel durchgeführt werden oder Zubehörinterartikel, welche nicht mitgeliefert wurden, am Artikel angebracht werden.

Überladen Sie den Artikel nicht.

Der Artikel hat einem Auslastungsgrad von 10%. Halten Sie nach jeder Höhenverstellung (max. 2 Minuten) eine Pause von mindestens 18 Minuten ein.

Ist es erforderlich den Artikel nach dem Aufbau einmal umsetzen, entfernen Sie die Tischplatte und ziehen Sie den Netzstecker. Niemals dürfen Sie den Artikel schieben, drücken oder an der Tischplatte anheben um diesen umzusetzen.

Trennen Sie den Artikel bei längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz, in diesem Fall oder bei Stromausfall kann vielleicht ein „reset“ nötig sein, siehe Schritt 13.

Reinigung:

- Der Artikel kann mit einem leicht feuchten Tuch (evtl. mit mildem Reinigungsmittel) abgewischt werden. Mit trockenem Tuch nach wischen.

Entsorgungshinweise:



Entsorgen Sie den Artikel umweltgerecht. Der Artikel gehört nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie ihn an einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung.

Technische Spezifikationen:

Höhenbereich	60CM-125CM (ohne Desktop)
Basisbreite	110CM-180CM
Geschwindigkeit	32 mm pro Sekunde (keine Last)
Gewichtskapazität	100 kg
Auslastungsgrad	10%. Max. 2 Minuten ein, 18 Minuten aus
	Sanfter Start / Stopp
	Einstellbare Nivellierbolzen
	4 Speichervoreinstellungen.

Kurzbeschreibung:

Durch dauerhaftes Drücken der Taste „Aufwärtspfeil“, bewegt sich die Tischplatte nach oben.

Durch dauerhaftes Drücken der Taste „Abwärtspfeil“, bewegt sich die Tischplatte nach unten.

Lassen Sie die Taste „Aufwärtspfeil“ / „Abwärtspfeil“ los, um die Bewegung zu stoppen.

Speichervoreinstellungspositionen:

Verwenden Sie die Tasten „Aufwärtspfeil“ und „Abwärtspfeil“, um den Tisch auf die gewünschte Höhe einzustellen.

Drücken Sie die Taste M, gefolgt von einer der Tasten 1, 2, 3 oder 4 . Die Speicherposition ist eingestellt.

Es stehen bis zu 4 Voreinstellungen zur Verfügung. Um zu einer Speichervoreinstellung zurückzukehren, drücken Sie die gewünschte Nummer.

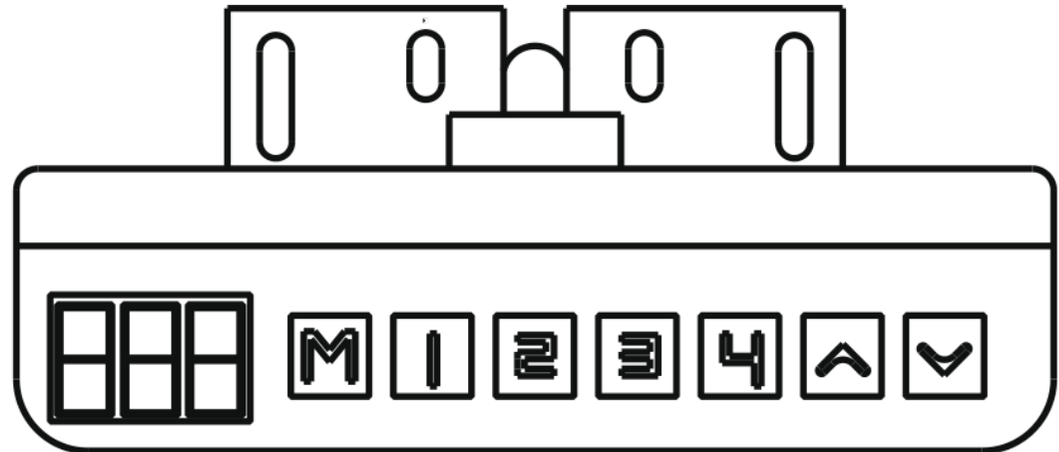
Warnung:

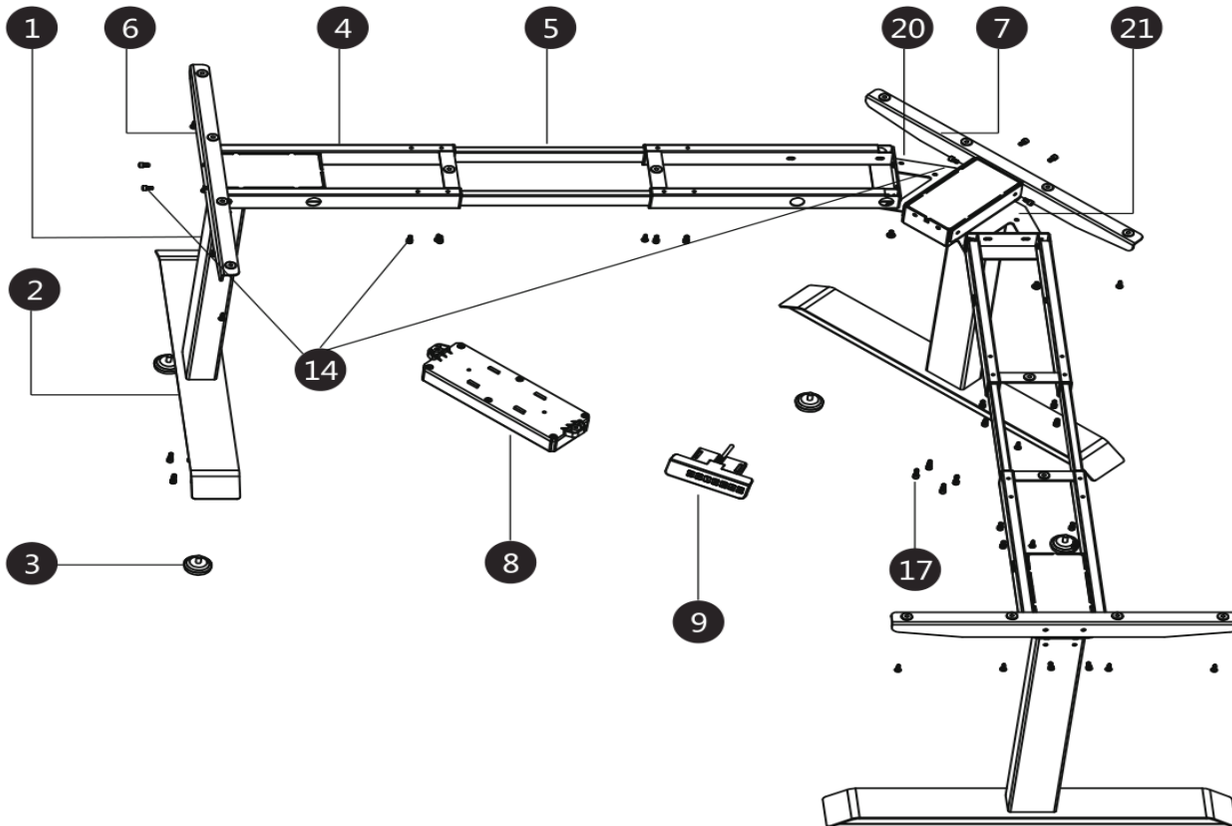
Es wird empfohlen, die Tischplatten nicht länger als 2 Minuten innerhalb eines Intervalls von 20 Minuten kontinuierlich auf und ab zu bewegen oder die Hubkapazität zu überschreiten.

Um eine Überlastung des Transformators zu vermeiden, ist ein Überlastschutzprogramm in das System integriert.

Wenn das Gerät nicht mehr funktioniert, lassen Sie es abkühlen, bevor Sie versuchen, es wieder anzuheben oder abzusenken.

Wenn das Gerät überlastet ist, zeigt die LED-Anzeige "HOT" an





Nummer:	Beschreibung:	Anzahl:
1.	Tischbeine	3
2.	Standfuß	3
3.	Gleiter	6
4.	Querstangenenden	4
5.	Querstangenschiene	2
6.	Endträger	2
7.	Eckträger	1
8.	Kontrollbox	1
9.	Bedienfeld	1
10.	Netzkabel	1
11.	LC Kabel (43")	2
12.	LC Kabel (59")	1
14.	Schrauben für Metall M6x10	38
15.	Schrauben für Holz M4x16	2
16.	Schrauben für Holz M5x16	18
17.	Schrauben für Metall M6x16	12
18.	Kabel Klammern	15
20.	Rechte Ecke	1
21.	Linke Ecke	1

Benötigtes Werkzeug:



Inklusive 5mm
Inbusschlüssel



Schraubenzieher / Akkuschrauber



Maßband



x3
P1

Tischbeine



x3
P2

Standfuß



x6
P3

Gleiter



x4
P4

Ende der Querbalken



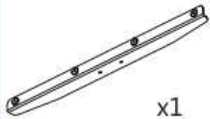
x2
P5

Mittelschiene
des Querbalken



x2
P6

Seitliche Träger



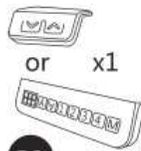
x1
P7

Eckträger



x1
P8

Kontrollbox

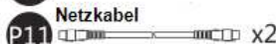


or x1
P9

Bedienfeld



P10 x1



P11 x2



P12 x1

LC Kabel (59'')



P20

Rechte Ecke



P21

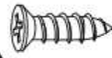
Linke Ecke

Schrauben



P14

Schrauben für Metall
M6 x10



P15

Schrauben für Holz
M4 x16



P16

Schrauben für Holz
M5 x16



P17

Schrauben für Metall
M6 x16

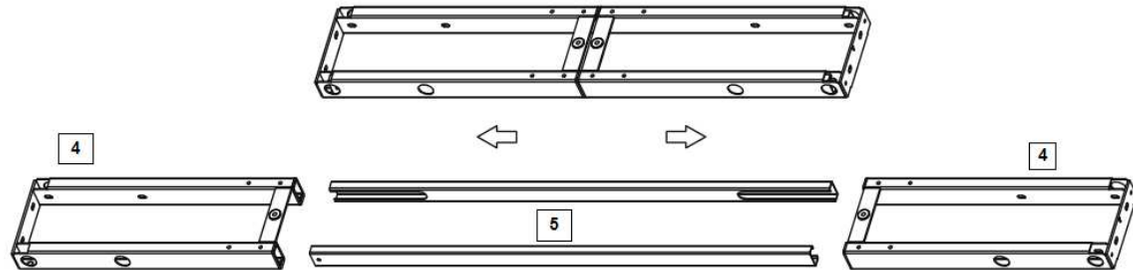


P18

x15
Kabel Klammern

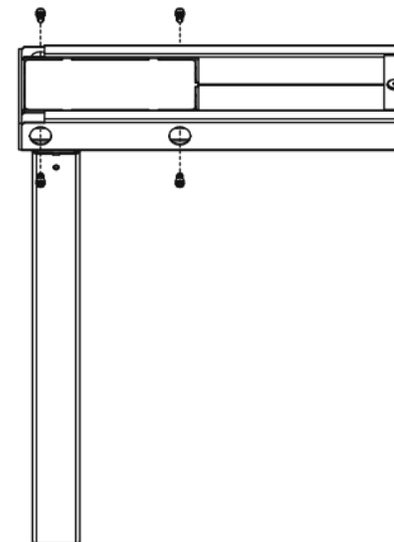
Schritt 1

Legen Sie alle Teile und Schrauben vor sich, schützen Sie den Boden und die Teile mit einer Decke vor Kratzern und prüfen Sie den Artikel auf Vollständigkeit. In den Querstangenenden (4) befinden sich in den Querstangenschienen (5). Ziehen Sie die Querstangenenden (4) auseinander und holen Sie die Querstangenschienen (5) raus. Legen Sie diese zu den anderen Einzelteilen.



Schritt 2 → Teile 2x Nr. 1, 2x Nr. 4 und 4x Nr. 14

Legen Sie ein Querstangenenden (4) wie abgebildet auf die Seite. Verbinden Sie nun ein Tischbein (1) mit dem Querstangenenden (4), achten Sie darauf, dass der Riegel (Pfeil) am Querstangenende nach oben zeigt im Bezug auf das Tischbein. Stecken Sie nun die 4 Schrauben (M6x10) an Ihren Platz und drehen Sie diese ein paar mal mit dem beiliegenden Inbusschlüssel an. Wiederholen Sie diesen Schritt für die anderen zwei Tischbeine.



Ziehen Sie in diesem Schritt noch nicht alle Schrauben fest an!

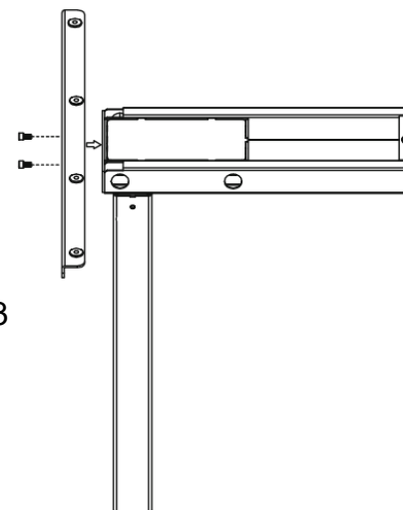
Schritt 3 → Teile 2x Nr. 6, 4x Nr.14

Stellen Sie eine Baugruppen aus Schritt 2 wie gezeigt auf. Montieren Sie daran nun die Endträger bzw. den Eckträger. Stecken Sie nun die 2 Schrauben (M6x10) an Ihren Platz und drehen Sie diese ein paar mal mit dem beiliegenden Inbusschlüssel an. Wiederholen Sie den Schritt für eines der anderen zwei Baugruppen.



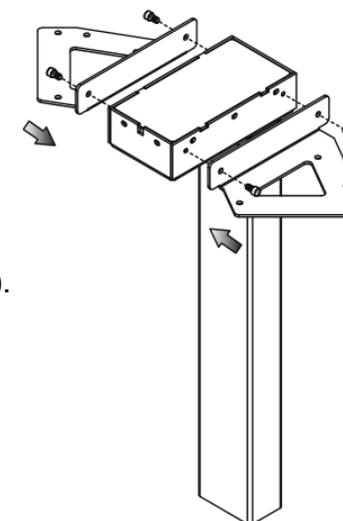
Wenn Sie Schwierigkeiten beim Einsetzen einer der Schrauben aus Schritt 2 oder 3 haben, liegt dies daran, dass einige der bereits installierten Schrauben zu fest angezogen sind. Lockern Sie dann die Schrauben und versuchen Sie es erneut.

Wenn Sie fertig sind, können Sie alle Schrauben aus Schritt 2 und Schritt 3 jetzt fest anziehen.



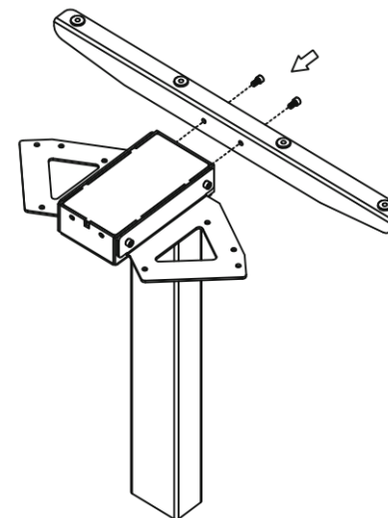
Schritt 4 → Teile 1xNr. 1, 1x Nr.20, 1x Nr. 21 und 4x Nr. 14

Montieren Sie an das dritte Bein mit 4 Schrauben (M6x10) die rechte und linke Ecke (Teile 20 und 21). Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an.



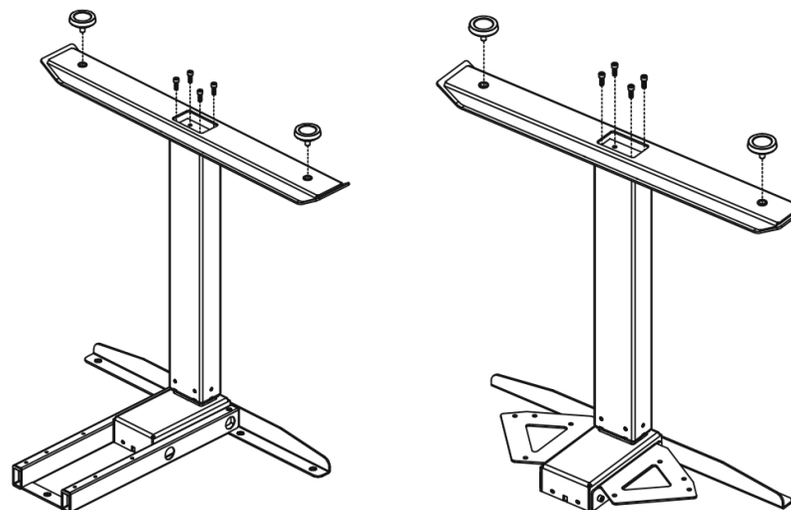
Schritt 5 → Teile 1x Nr.7 und 2x Nr. 14

Montieren Sie mit 2 Schrauben (M6x10) an die Baugruppe aus Schritt 4 den Eckträger (7). Ziehen Sie auch hier die Schrauben noch nicht fest an.



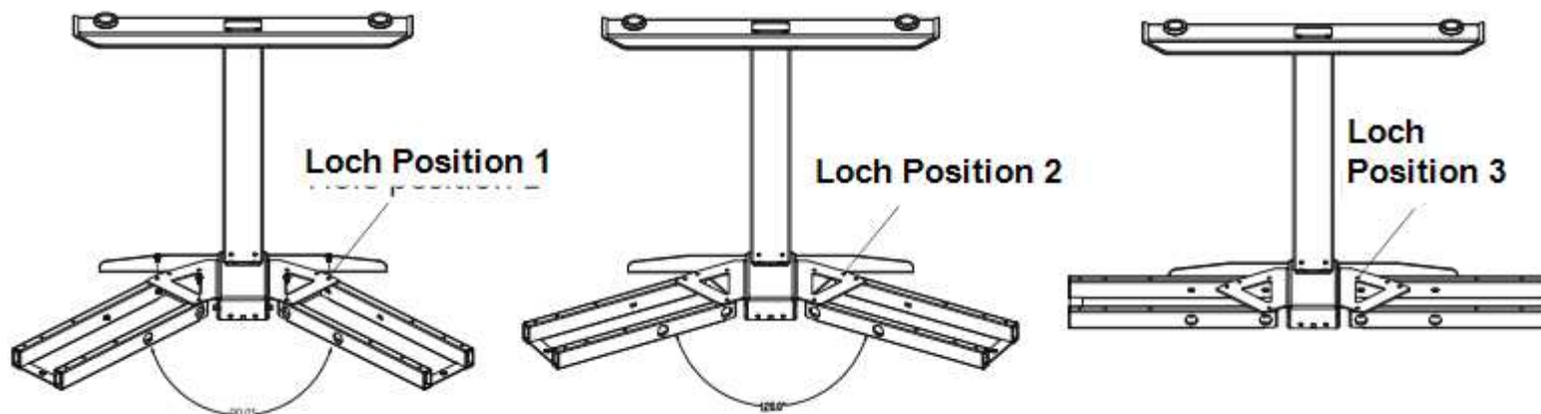
Schritt 6 → Teile 3x Nr. 2, 6x Nr. 3, 12x Nr.17

Montieren Sie die Standfüße (2) an die Tischbeine (1) mit 4 Schrauben (M6x16).
Montieren Sie dann die Gleiter (3) an die Standfüße (2).



Schritt 7 → Teile 2x Nr.4, 4x Nr. 14

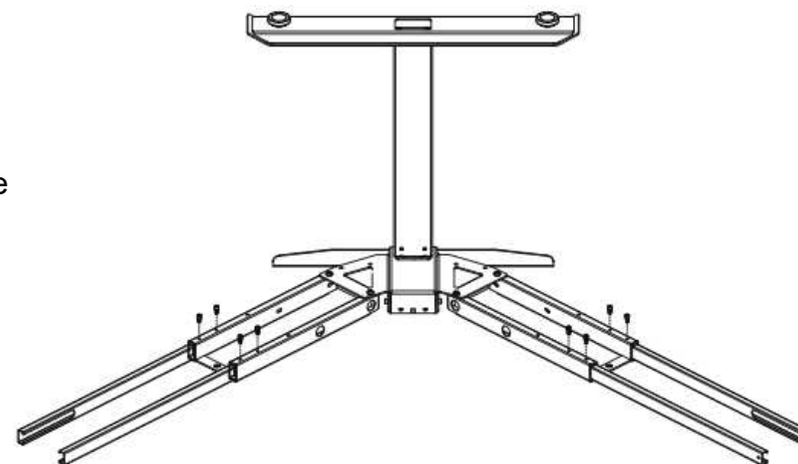
Sie haben nun 3 verschiedene Montagemöglichkeiten, entscheiden Sie sich in welchem Winkel Sie die Querstangen montieren möchten. Verwenden Sie 4 Schrauben (M6*10) um zwei der Querstangenenenden mit den fertigen Baugruppen aus Schritt 6 zu montieren. **Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an (erst in Schritt 10 werden diese fest angezogen)**



Schritt 8 → **Teile 2x Nr.5**

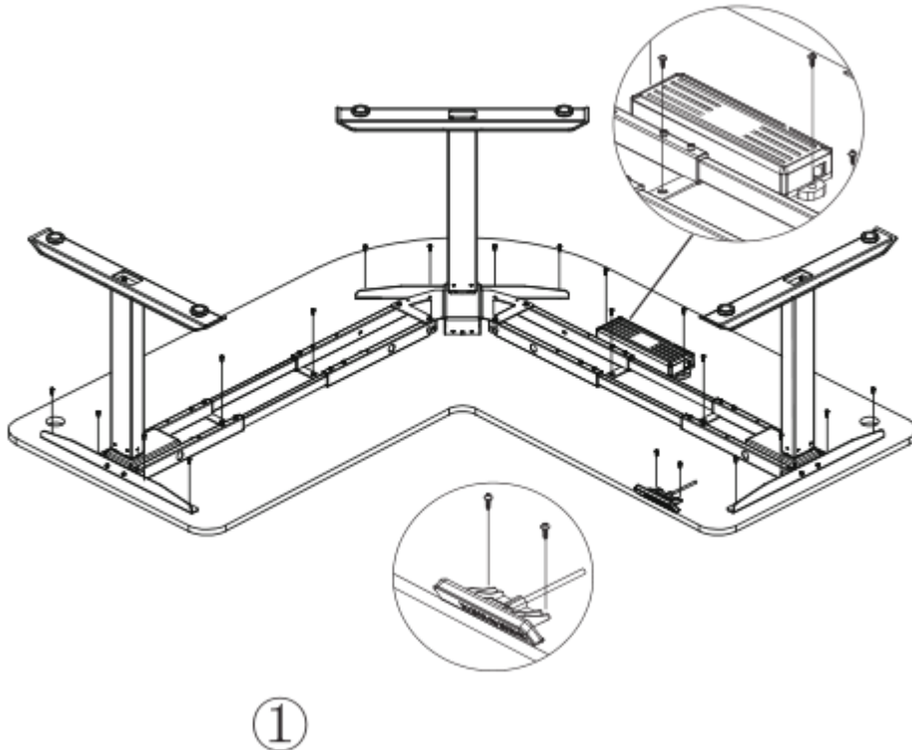
Schieben Sie die beiden Querstangenschienen (5) in die beiden Querstangenenenden (4).

- a) Die Baugruppe mit der kurzen Seitenhalterung (7) wird auf der Seite platziert, die das Mittelbein der Schreibtischbasis bildet.
- b) Die Schlitz in den Mittelschienen (5) zeigen nach innen.
- c) Die Schlitz in den Mittelschienen (5) befinden sich näher an der Oberkante, wenn die Baugruppe auf dem Kopf steht (siehe Einschub).

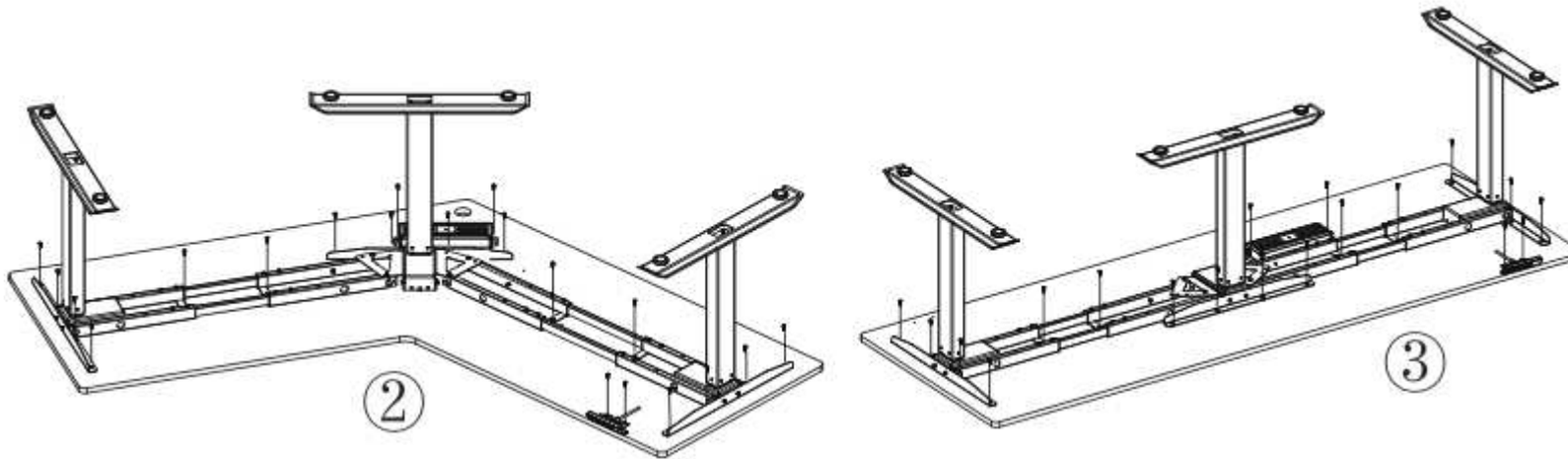


Schritt 9 → Teile 4x Nr. 14, 16xNr. 16, 1x Nr. 8, 2xNr. 16, 1x Nr. 9, 2x Nr. 15

- A) Stellen Sie sicher, dass die Position der Tischplatte mit dem Gestell zusammenpasst. Ziehen Sie danach die 4 Schrauben (M6*10) Schrauben aus Schritt 7 an.
- B) Danach verbinden Sie die Tischplatte mit dem Gestell indem Sie 16 Schrauben (M5*16) verwenden, wie auf dem Schaubild gezeigt.
- C) Bringen Sie dann die Kontrollbox (8) an der Tischplatte mit 2 Schrauben (M5*16) an.
- D) Bringen Sie dann das Bedienfeld (9) an der Tischplatte mit 2 Schrauben (M4*16) an.



Die Schaubilder 1-3 zeigen Ihnen drei verschiedene mögliche Winkel, die Sie in Schritt 7 vorab auswählen können.

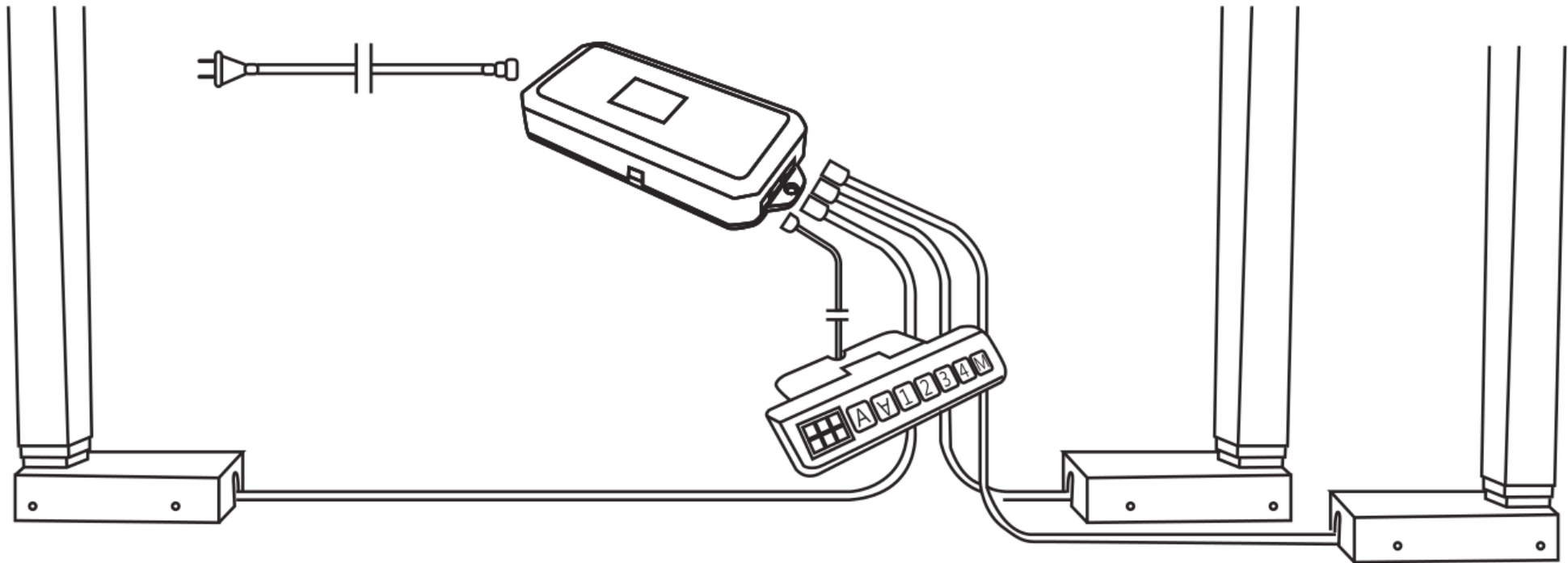


Schritt 10 → Teile 16x Nr. 14

Stecken Sie nun 16 Schrauben (M6*10) in die Querstangenschielen.

Schritt 11 → Teile 1x Nr 10, 2x Nr. 11, 1x Nr.12 , 15x Nr. 18

Verbinden Sie die Kabel 11,12 und 10 mit der Kontrollbox, wie abgebildet. Verwenden Sie die selbstklebenden Kabelklemmen (18) um die Kabel zu sichern, damit diese nicht lose runter hängen. Siehe Schaubild Seite 15.



Schritt 12

Stellen Sie den Tisch mit 2 Personen vorsichtig auf die richtige Seite. Nehmen Sie dazu das Gestell in die Hand und nicht die Tischplatte.
Stellen Sie die vorinstallierten Nivellierbolzen an den Standfüßen ein.



Schließen Sie den Netzstecker ein (110-240Votl).

Vermeiden Sie Quetsch- und Schergefahren indem Sie den Tisch mit seinen beweglichen Teilen zu benachbarten Objekten wie Möbeln und Wände, etc. mit einem Mindestabstand von 2,5cm aufstellen. Achten Sie außerdem dass die Kabel über eine ausreichende Länge verfügen!

Vor der ersten Nutzung muss ein "Reset" durchgeführt werden.

"Reset":

Drücken und halten Sie die Taste „Abwärtspfeil“ bis der Tisch die niedrigste Höhe erreicht hat. Lassen Sie die Taste los. Drücken und halten Sie die Taste „Abwärtspfeil“ erneut bis im Display die Buchstaben "RST" erscheinen. Wenn Ihr Modell kein Display hat, drücken und halten Sie die Taste „Abwärtspfeil“ erneut für mindestens 10 Sekunden. Lassen Sie die Taste los. Drücken und halten Sie die Taste „Abwärtspfeil“ erneut bis die Tischplatte noch ein kleines Stück niedriger fährt, dann leicht hochsteigt und stoppt. Lassen Sie die dann Taste los. Der Schreibtisch ist nun einsatzbereit.

Speichervoreinstellungspositionen:

Verwenden Sie die Tasten „Aufwärtspfeil“ und „Abwärtspfeil“, um den Tisch auf die gewünschte Höhe einzustellen. Drücken Sie die Taste M, gefolgt von einer der Tasten 1, 2, 3 oder 4. Die Speicherposition ist eingestellt. Es stehen bis zu 4 Voreinstellungen zur Verfügung. Um zu einer Speichervoreinstellung zurückzukehren, drücken Sie die gewünschte Nummer.



! Achtung ! Unfallgefahr ! Quetschgefahr!

Sobald die programmierte Taste (1,2,3 oder 4) gedrückt ist, fährt der Schreibtisch in die gespeicherte Position.



Fehlerbehebung

Wenn der Artikel nicht einwandfrei funktioniert:	Vielleicht notwendig ein Reset durchzuführen. Ziehen Sie den Netzstecker für 20 Sekunden und führen Sie dann den Reset, wie unter Punkt 13 beschrieben durch.
Fehlermeldung „RST“ (nur Model mit Display):	Führen Sie bitte den Reset, wie unter Punkt 13 beschrieben durch.
Fehlermeldung "Er1"---"Er13" (nur Model mit Display):	Stellen Sie sicher, dass alle Kabel mit der Kontrollbox richtig verbunden sind. Führen Sie dann den Reset, wie unter Punkt 13 beschrieben durch.
Fehlermeldung "HOT" (nur Model mit Display):	Lassen Sie die Höhenverstellung für 20 Minuten ruhen
Fehlermeldung E06 (nur Model mit Display):	<p>E06 bedeutet, dass die Höhe von zwei oder drei Beinen uneinheitlich ist. Unter normalen Umständen kann der Reset Vorgang dieses Problem lösen. Die Operation ist wie folgt:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vergewissern Sie sich zunächst, dass alle Datenkabelstecker und -buchsen normal angeschlossen sind.2. Drücken Sie lange die "Pfeil nach unten" -Taste, die LED zeigt "res" an, der Tisch beginnt auf die niedrigste Stufe zu fallen um beide Beine wieder auf eine einheitliche Höhe zu bringen. Zu diesem Zeitpunkt zeigt die LED die niedrigste Höhenzahl von "62,3" an. <p>Wenn es immer noch nicht funktioniert, kann dies daran liegen, dass die Datenübertragung blockiert ist. Möglicherweise müssen der Motor, das Datenkabel oder die Steuerbox ausgetauscht werden.</p>
Wenn die Fehlermeldungen oder die Funktion nach dem durchgeführten „Reset“ nicht behoben sind, wenden Sie sich an unseren Kundenservice.	

<p>Sollten die Höhe zwischen den Tischbeinen 3,8cm überschreiten, stoppen Sie den „Reset“ und wenden Sie sich an unseren Kundenservice.</p>	
<p><u>Kollisionsschutz einstellen:</u></p>	<p>Sie können die Kollisionskraft wie folgt einstellen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie 3 Sekunden lang "M", der Griff zeigt "S ---" und blinkt. 2. Lösen Sie und drücken Sie erneut, um den Setup-Modus aufzurufen. Der Funktionsname wird angezeigt. 3. Wählen Sie "CF" und drücken Sie "M" im nächsten Menü. Jetzt können Sie zwischen 4 Modi wählen: <ol style="list-style-type: none"> a. AUS: Aus b. L: Leicht c. N: normal d. H: schwer <p>Wählen Sie eine aus und drücken Sie "M". Sollte nach Durchführung von Schritt eins anstatt "S ---" ein "---" angezeigt werden, nach Schritt eins bitte wie folgt fortfahren: 2. Lassen Sie die Taste "M" los und drücken Sie gleichzeitig "1" und "3".</p> <p>leicht: Lassen Sie die Taste "M" los und drücken Sie gleichzeitig die Taste "1" und "4".</p> <p>normal: Lassen Sie die Taste "M" los und drücken Sie gleichzeitig die Taste "1" und "nach oben zeigender Pfeil".</p> <p>schwer: Lassen Sie die Taste "M" los und drücken Sie gleichzeitig die Taste "1" und "nach unten zeigender Pfeil".</p> <p>Der Tisch wird angehalten, wenn sich unter dem Tisch etwas wie ein Regal oder ähnliches befindet.</p>