



**MOTORISIERTES GESTELL
FÜR VERSTELLBAREN SCHREIBTISCH
„AURELIO“**

Artikel-Nr.: 12206

- AUFBAU- & BEDIENUNGSANLEITUNG -



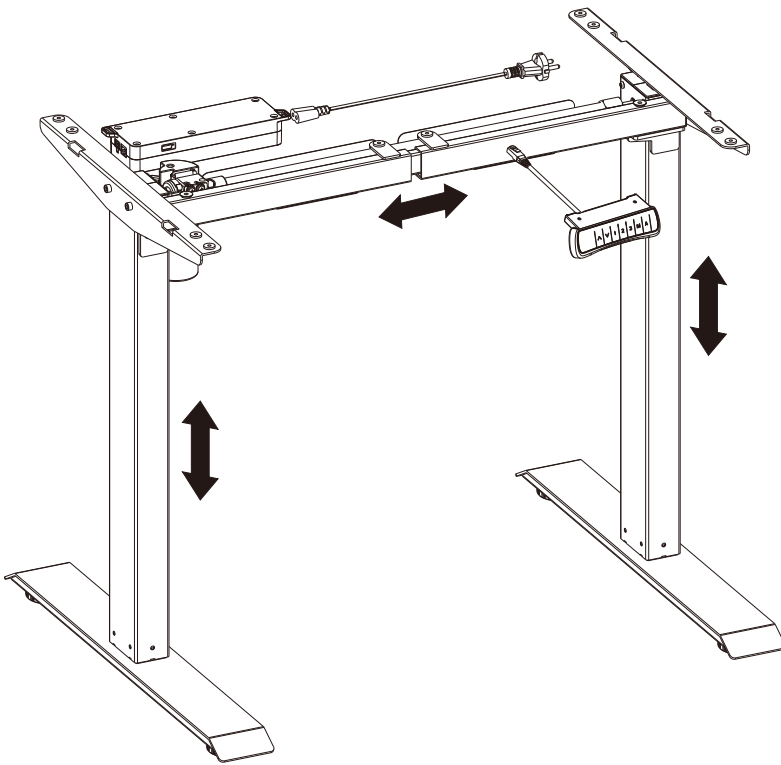
***Installationsvideos und Aufbauanleitungen
zu unseren Produkten finden Sie unter***

www.jet-line-e-trade.de

Nutzername: jet-line • Passwort: user2011

***Weitere Produkte für Ihr Büro
finden Sie unter***

<https://office-shopping.eu>



Technische Daten:

Säulen-Anzahl: 2
 Max. Tragkraft: 70 kg
 Max. Tempo: 25 mm/s

Niedrigste Position: 710 mm
 Höchste Position: 1210 mm

Min. Platten-Breite: 500 mm
 Max. Platten-Breite: 800 mm
 Min. Platten-Länge: 1000 mm
 Max. Platten-Länge: 1600 mm

Arbeits-Zyklus:

Dauerbetrieb für max. 2 Min.,
 danach min. 18 Minuten Ruhezeit

Arbeits-Temperatur: 0~40°C

Eingangsspannung: 100-240 V

Teile-Liste:

Achtung: Die untenstehende Liste ist lediglich als Referenz zu verstehen.

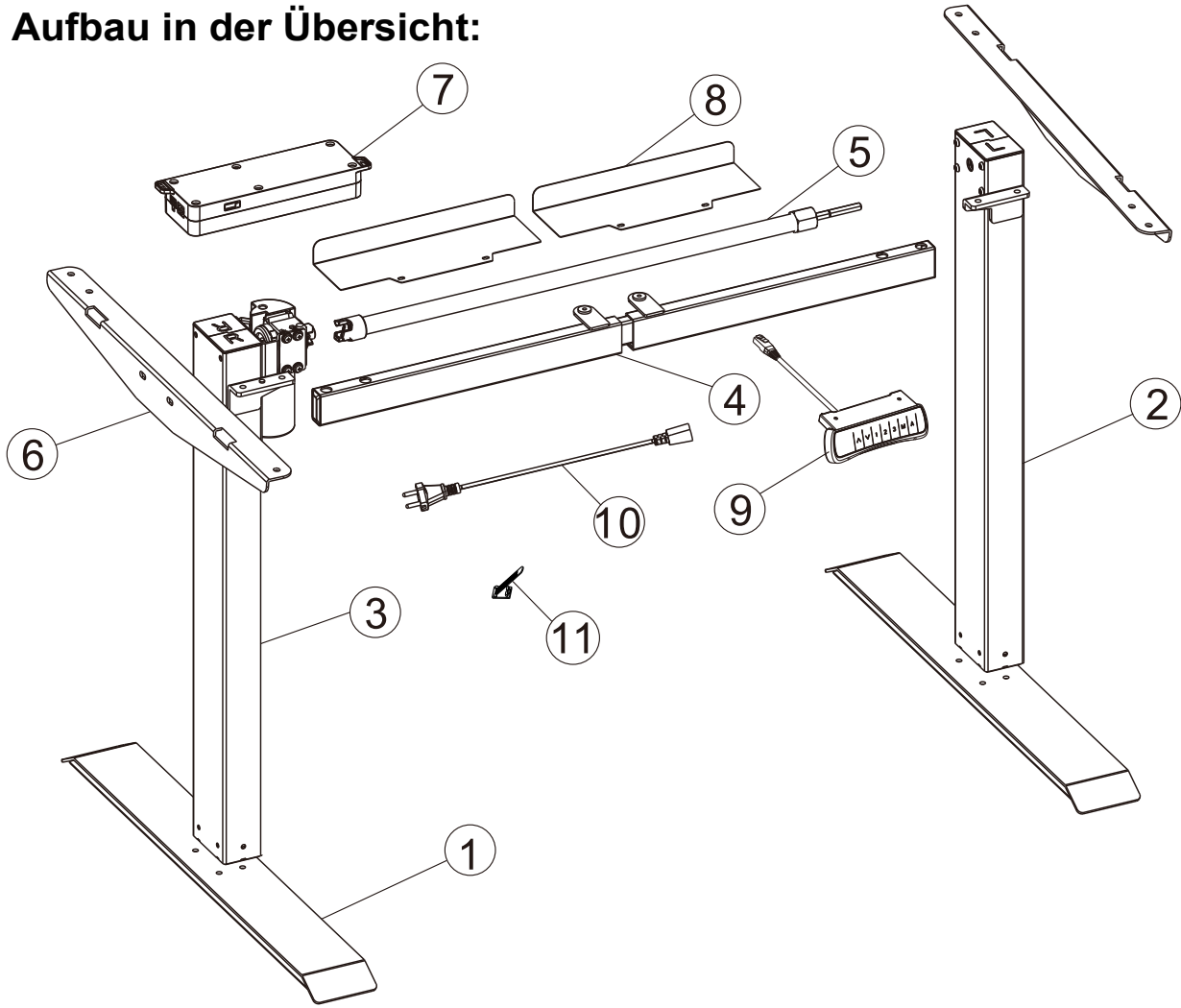
Das tatsächlich enthaltene Montagematerial kann bei einzelnen Modellen leicht abweichen.

Bitte kontaktieren Sie den Kundenservice des Verkäufers, wenn Ihnen Werkzeug oder Montagematerial fehlen oder bei der Installation Schwierigkeiten auftreten sollten.

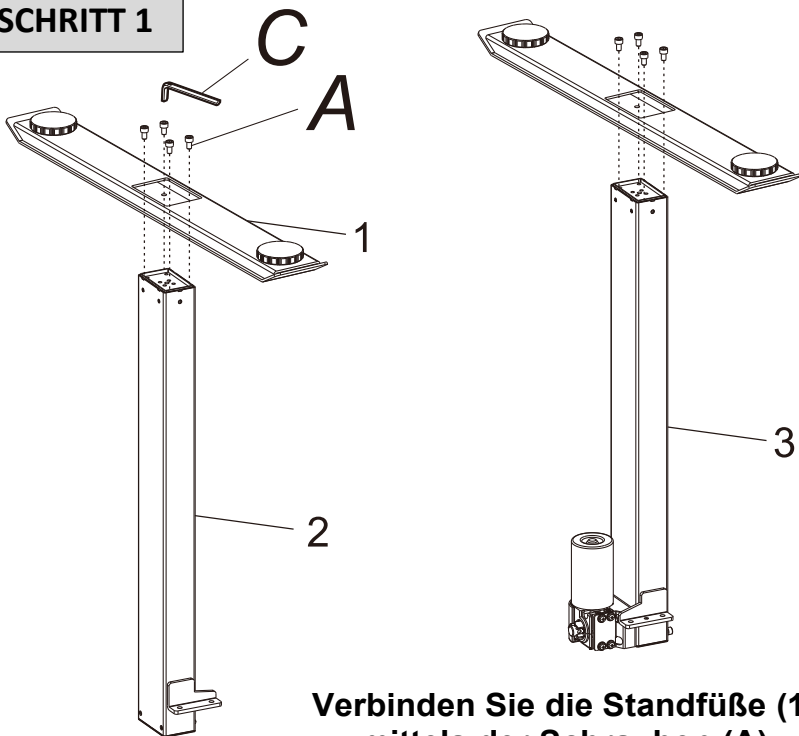
Nr.	Bez.	Abb.	Stz.
1	Standfuß		2x
2	Säule		1x
3	Hubsäule		1x
4	Träger		1x
5	Getriebe-Stange		1x
6	Träger-Platte		2x
7	Schaltkasten		1x
8	Schalldämpfer		2x
9	Bedienpanel		1x

Nr.	Bez.	Abb.	Stz.
10	Stromkabel		1x
11	Kabelmanager		4x
A	Schraube M6		12x
B	Schraube M8		4x
C	Inbusschlüssel 4x4 + 5x5		je1x
D	Inbusschlüssel 2,5x2,5		1x
E	Schraube M4		4x
F	Schraube ST 4.2		15x
G	Schrauben-Schlüssel		1x

Aufbau in der Übersicht:

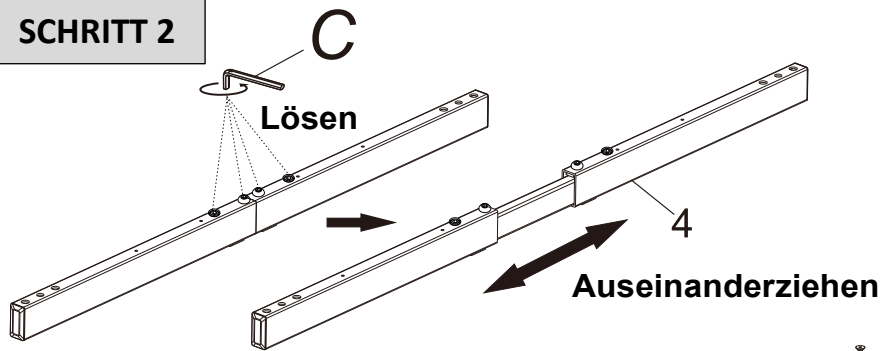


SCHRITT 1



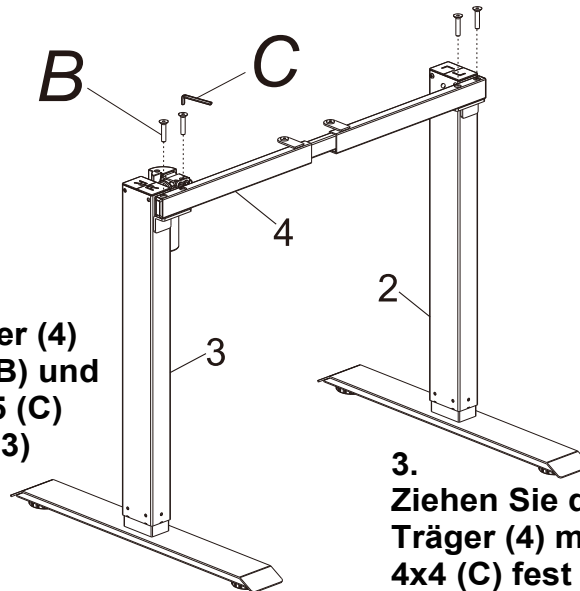
Verbinden Sie die Standfüße (1) mittels der Schrauben (A) und dem Inbusschlüssel 5x5 (C) mit den Säulen (2) und (3)

SCHRITT 2

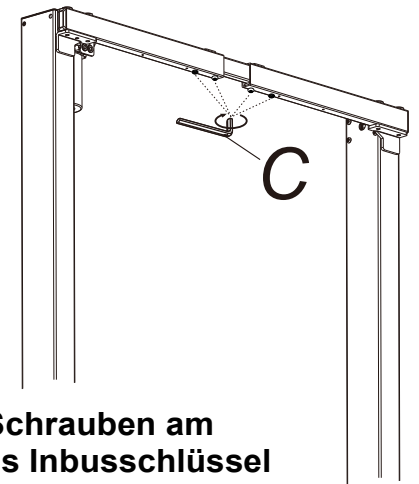


1. Lösen Sie die Schrauben (4) mittels Inbusschlüssel 4x4 (C) und ziehen Sie den Träger (4) auseinander, sodass dieser der Breite Ihrer Tischplatte entspricht

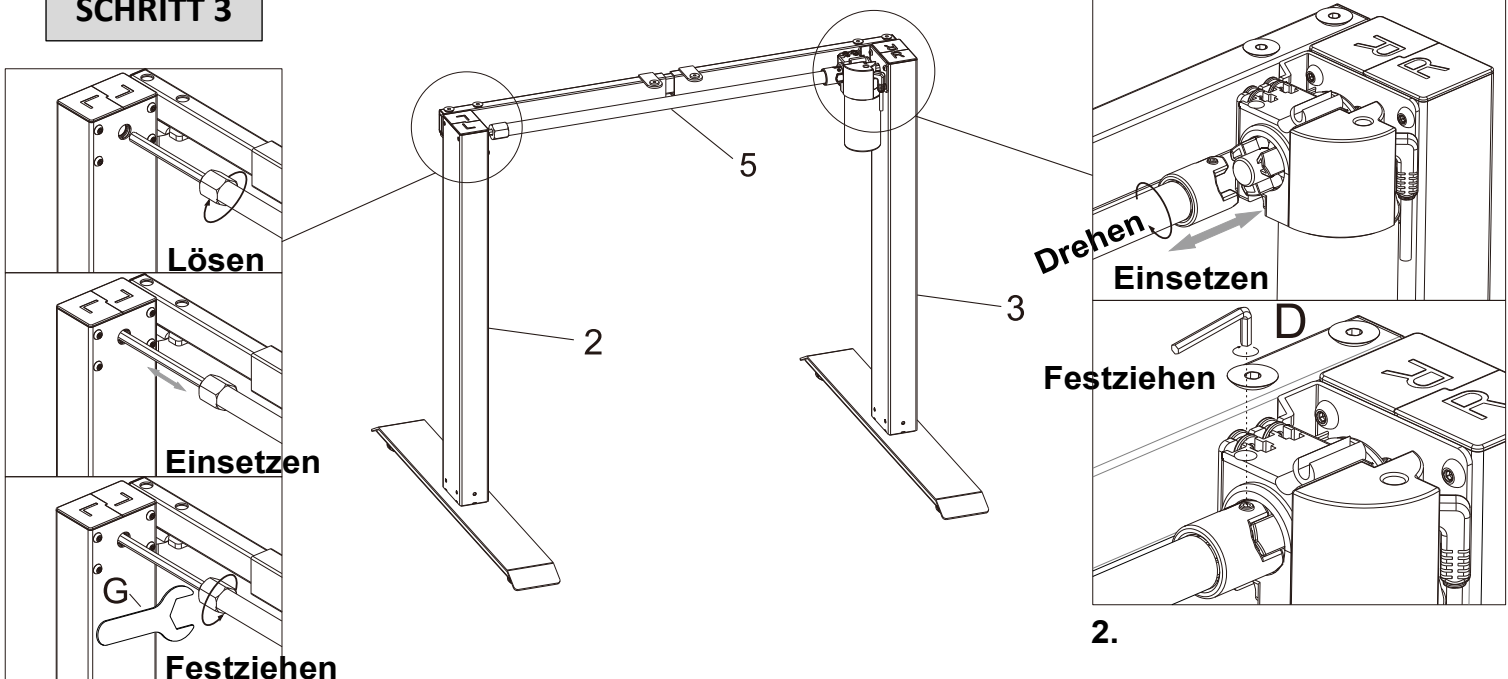
2. Verbinden Sie den Träger (4) mittels der Schrauben (B) und dem Inbusschlüssel 5x5 (C) mit den Säulen (2) und (3)



3. Ziehen Sie die Schrauben am Träger (4) mittels Inbusschlüssel 4x4 (C) fest



SCHRITT 3



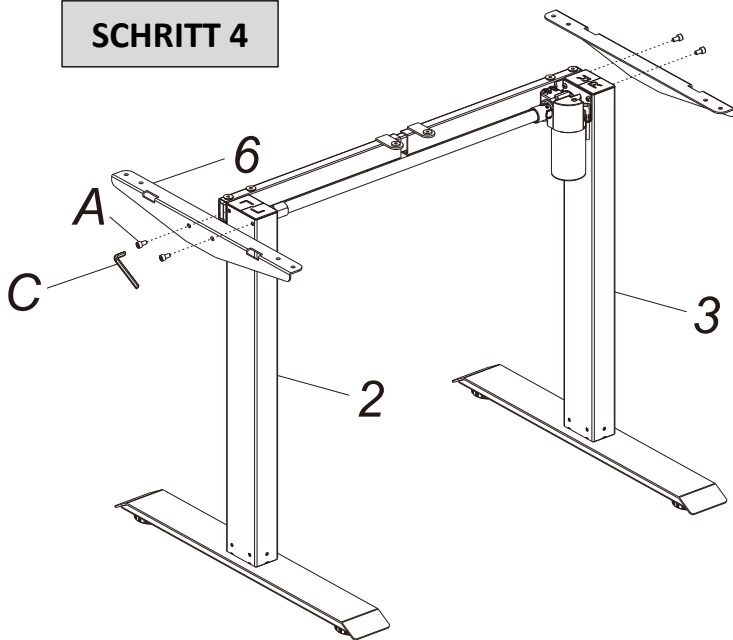
1.

Verbinden Sie die Getriebe-Stange (5) gemäß den obigen Abbildungen mit den Säulen (2) und (3) und ziehen die Verbindung mit dem Inbusschlüssel 2,5x2,5 (D) fest.

Führen Sie hierbei zunächst den 1. Schritt (Abbildung links) und dann den 2. Schritt (Abbildung rechts) aus

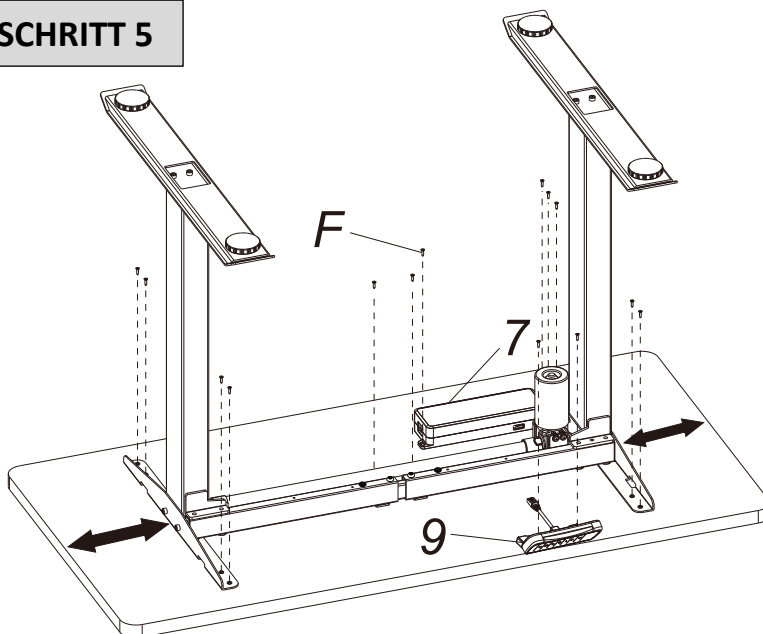
2.

SCHRITT 4



Verbinden Sie die Trägerplatten (6) mittels der Schrauben (A) und dem Inbusschlüssel 5x5 (C) mit den Säulen (2) und (3)

SCHRITT 5

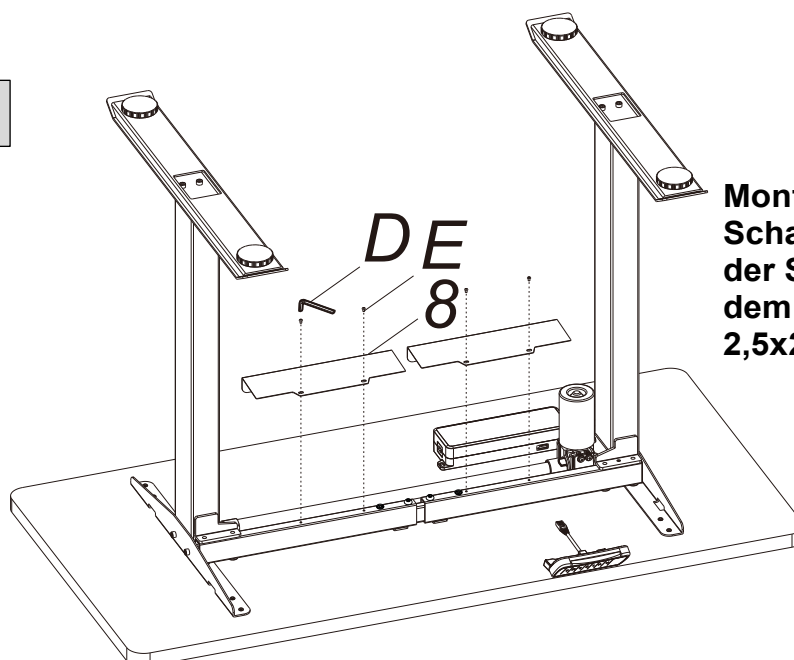


Montieren Sie den Schaltkasten (7) und das Bedienpanel (9)

Verbinden Sie die Tischplatte mittels der Schrauben (F) und einem Akkuschauber mit dem Gestell.

Lassen Sie dabei zwischen der Außenkante der Tischplatte und der Trägerplatte (6) nicht mehr als maximal 20 cm Abstand

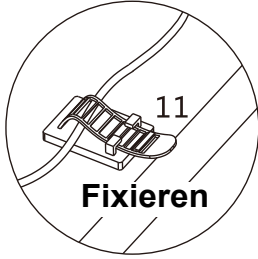
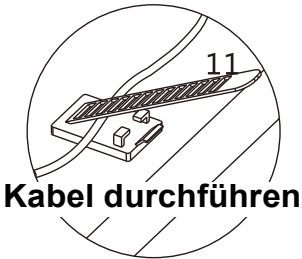
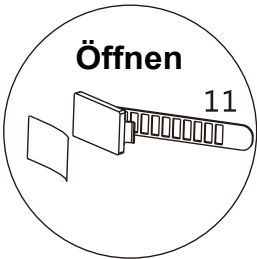
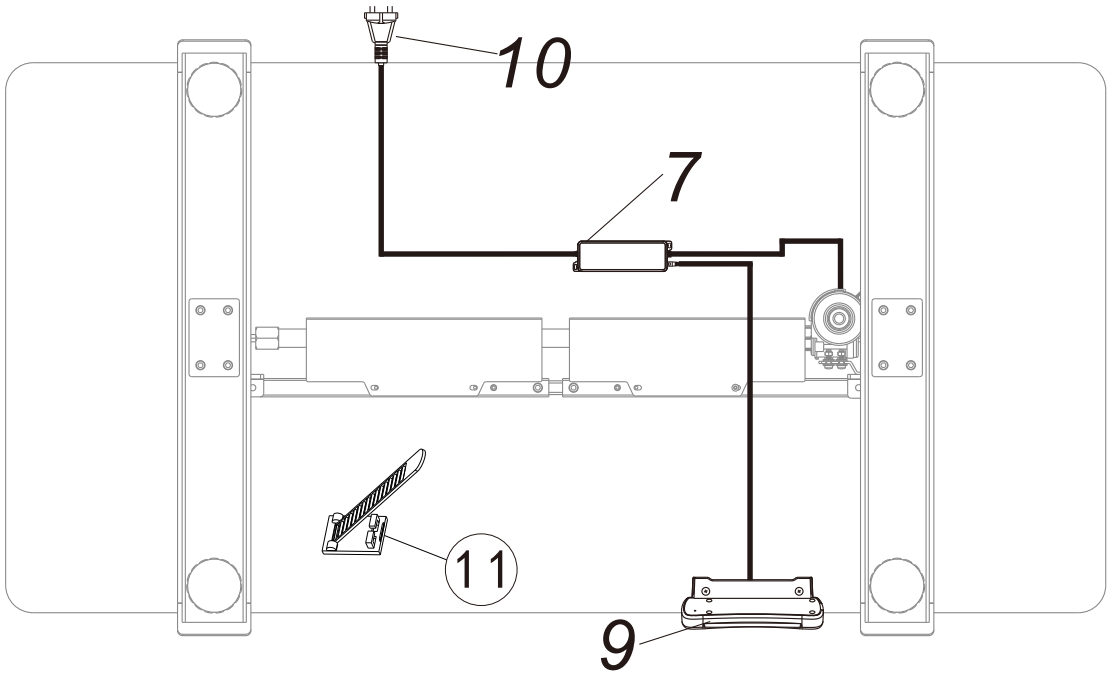
SCHRITT 6



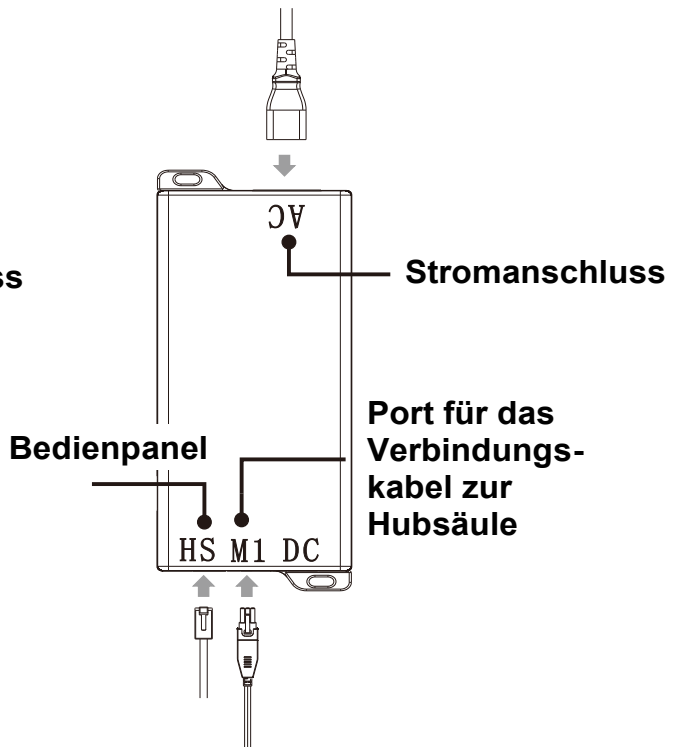
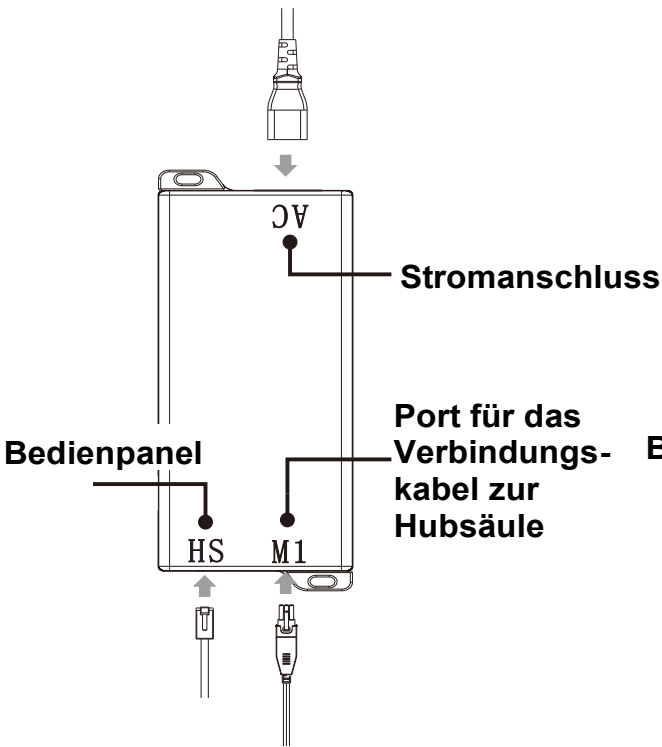
Montieren Sie die Schalldämpfer (8) mittels der Schrauben (E) und dem Inbusschlüssel 2,5x2,5 (D)

SCHRITT 7

Verbinden Sie alle Kabel gemäß folgender Zeichnung mit dem Schaltkasten (7)






Fixieren Sie alle Verbindungskabel wie abgebildet mit dem Kabelmanager (11)



Fehlerbehebung:

Folgende Tipps helfen Ihnen dabei, häufig auftretende Fehler zu erkennen und zu beheben. Sollten Sie mit einem Fehler konfrontiert sein, der nicht in dieser Liste zu finden ist, kontaktieren Sie bitte den Händler, von dem Sie den Artikel gekauft haben. Ausschließlich der Hersteller bzw. dessen Experten-Team verfügt über die erforderlichen Kenntnisse über das Gerät, um solche Probleme zu beheben.

Fehlerbeschreibung	Fehlerbehebung
Keine Reaktion auf Halten der  -Taste	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob alle Kabel korrekt verbunden sind 2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Keine Reaktion auf Drücken der   -Tasten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob alle Kabel korrekt verbunden sind 2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Sehr langsame Höhenverstellung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob die maximal zulässige Ladekapazität (von 70 kg) überschritten wurde 2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Motor setzt Befehle nicht um	Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Höhenverstellung nur nach unten möglich	<ol style="list-style-type: none"> 1. Führen Sie eine Neupositionierung durch 2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Position wird nicht gehalten; Tischplatte rutscht nach unten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob die maximal zulässige Ladekapazität (von 70 kg) überschritten wurde Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Häufige Neu-Positionierung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob die maximal zulässige Ladekapazität (von 70 kg) überschritten wurde 2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Überhitzung (Arbeitszyklus: max. 2 min Betrieb, 18 min Abkühlphase)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lassen Sie das Gerät 18 Minuten lang (am Stromnetz abkühlen und starten Sie es dann neu 2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler
Unzureichende Reichweite nach oben und unten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Halten Sie „M“ + „3“ gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt. Es ertönen zwei langgezogene Pieptöne, wenn die Werkseinstellung wiederhergestellt ist 2. Kontaktieren Sie den Hersteller oder Ihren Händler



Achtung:

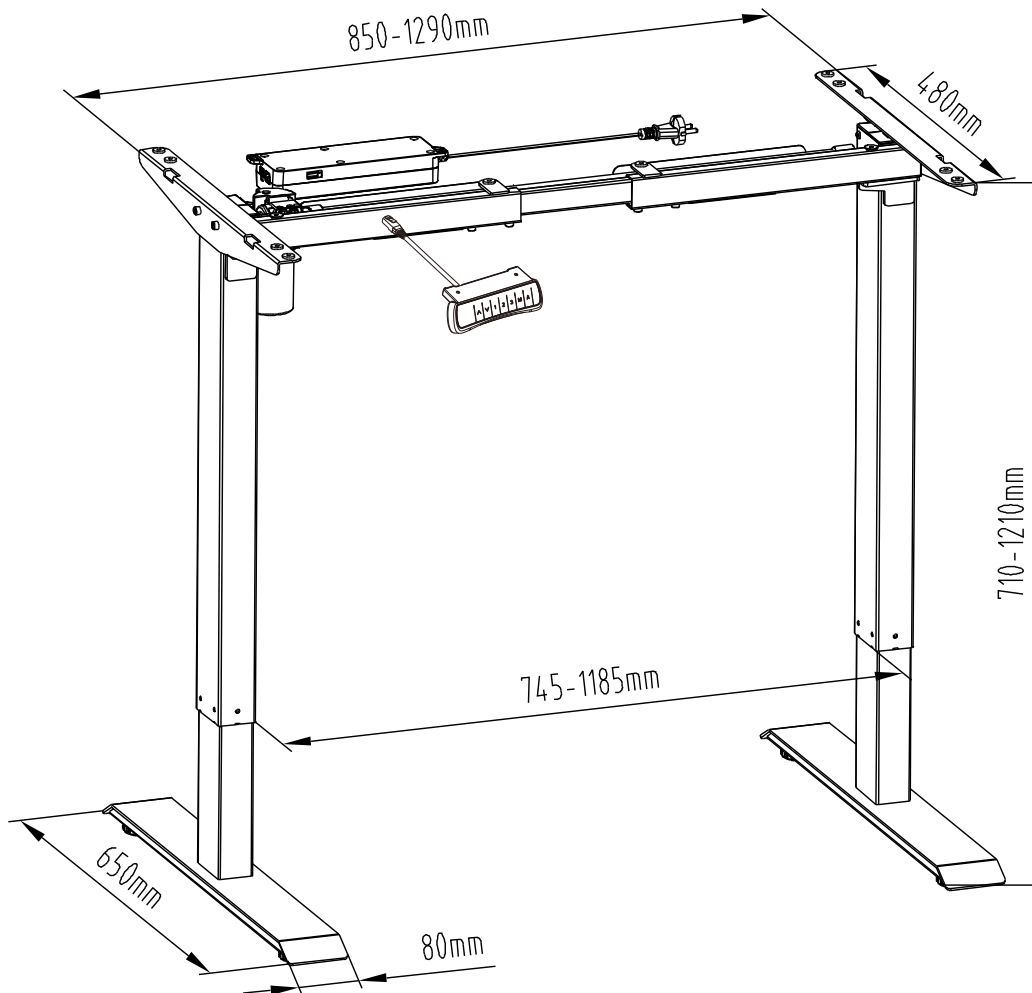
1. Stromversorgung: AC100V-240V, 50/60Hz
2. Funktionstemperatur: 0-40°C
3. Vor der Reinigung den Stecker ziehen, Oberflächen mit einem leicht feuchten Tuch abwischen. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit ins Innere gelangt und lösen Sie nicht die Verbindungen
4. Der Schaltkasten beinhaltet elektrische Komponenten, Metall, Plastik, Kabel usw. und muss gemäß den Umweltbestimmungen des jeweiligen Landes entsorgt werden. Eine Entsorgung im Haushaltsmüll ist nicht zulässig
5. Überprüfen Sie vor der Verwendung sorgfältig alle Anschlüsse
6. Machen Sie sich vor der ersten Nutzung mit allen Funktionen und Programm-Einstellungen vertraut
7. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Durch unsachgemäße Handhabung setzen sie sich einem unvorhersehbaren Verletzungsrisiko aus. Verkäufer und Hersteller lehnen jegliche Haftung für Schäden durch unsachgemäße Nutzung ab
8. Eine leichte Geräusentwicklung im Bereich von Keilrippenriemen oder Bremssystem ist normal und stellt keinerlei Beeinträchtigung der Funktionalität dar.
9. Verwenden Sie zur Reinigung keine korrosiven oder abrasiven Mittel, die die Umwelt belasten würden
10. Dieses Gerät darf von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten nur dann verwendet werden, wenn diese vorab ausreichend instruiert wurden, wie das Gerät sicher zu bedienen ist und wenn ihnen die damit einhergehenden Risiken bewusst sind. Das Gerät ist kein Spielzeug für Kinder
11. Die Reinigung und Pflege darf nicht unbeaufsichtigten von Minderjährigen ausgeführt werden.
12. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Vertreter oder einem anderen zertifizierten Fachmann ausgetauscht werden
13. Vermeiden Sie Gefahrenquellen beim Aufbau; lassen Sie beispielsweise keine Werkzeuge herumliegen und bedenken Sie, dass durch Verpackungsmaterial für Kinder Erstickungsgefahr drohen kann
14. Bewahren Sie die Originalverpackung auf, falls Sie das Gerät zu einem späteren Zeitpunkt transportieren müssen

Abfall-Entsorgung



Dieses Zeichen bedeutet, dass das Produkt nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für Mensch und Umwelt zu vermeiden, tragen Sie bitte Sorge für eine ordnungsgemäße Entsorgung, sodass wiederverwertbare Materialien recycelt werden können.

Um gebrauchte Gegenstände zurückzugeben, nutzen Sie bitte die angebotenen Rücknahme -und Sammelsysteme oder kontaktieren Sie Ihren Händler.



Installationsvideos und Aufbauanleitungen
zu unseren Produkten finden Sie unter

www.jet-line-e-trade.de

Nutzername: jet-line • Passwort: user2011

Weitere Produkte für Ihr Büro
finden Sie unter

<https://office-shopping.eu>

Jet-Line
group

KBW Trading GmbH
Gewerbering 2
88518 Herbertingen
Deutschland
Tel: 07586-921160
Fax: 07586-9211616
E-Mail: info@jet-line.de
www.office-shopping.eu

Jet-Line
group



**MOTORIZED FRAME
FOR ADJUSTABLE DESK
„AURELIO“**

Article-No.: 12206

- INSTALLATION & USER MANUAL -



***Installation-videos and further instructions
for our products can be found on***

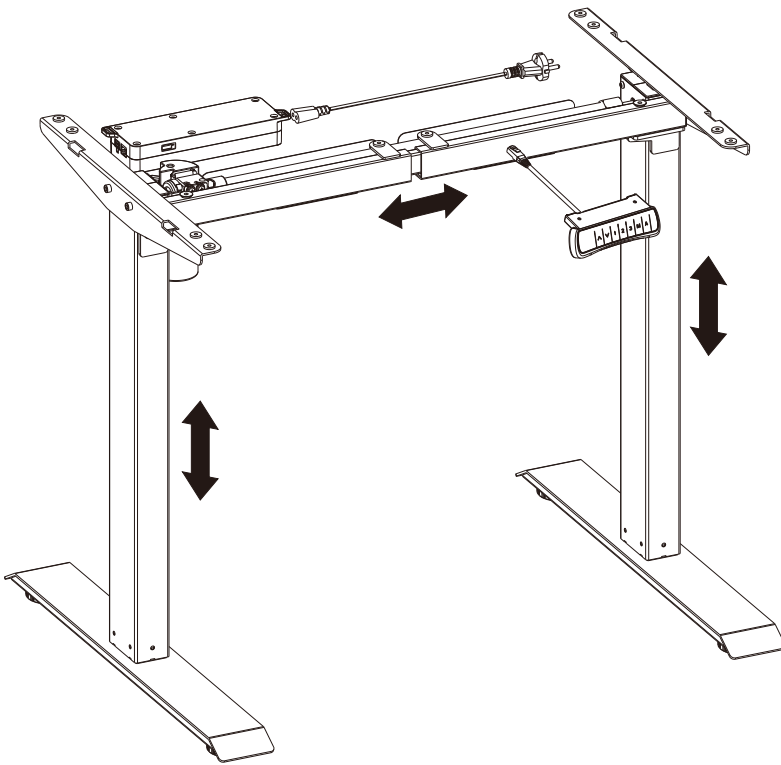
www.jet-line-e-trade.de

Username: jet-line • Password: user2011

***Further products for your office
can be found on***

<https://office-shopping.eu>

Product-Code: 12206
Product-Dimensions: Total Height: approx. 690-1180 mm, Total Width: approx. 1100-1900 mm



Technical Data:

Number of Columns:	2
Max. Load Capacity:	70 kg
Max. Speed:	25 mm/s
Lowest Position:	710 mm
Highest Position:	1210 mm
Min. Tabletop-Width:	500 mm
Max. Tabletop-Width:	800 mm
Min. Tabletop-Length:	1000 mm
Max. Tabletop-Length:	1600 mm

Duty Cycle:
Max. 2 minutes continuous operation, then pause for at least 18 minutes

Applicable Temperature: 0~40°C

Input Voltage: 100-240 V

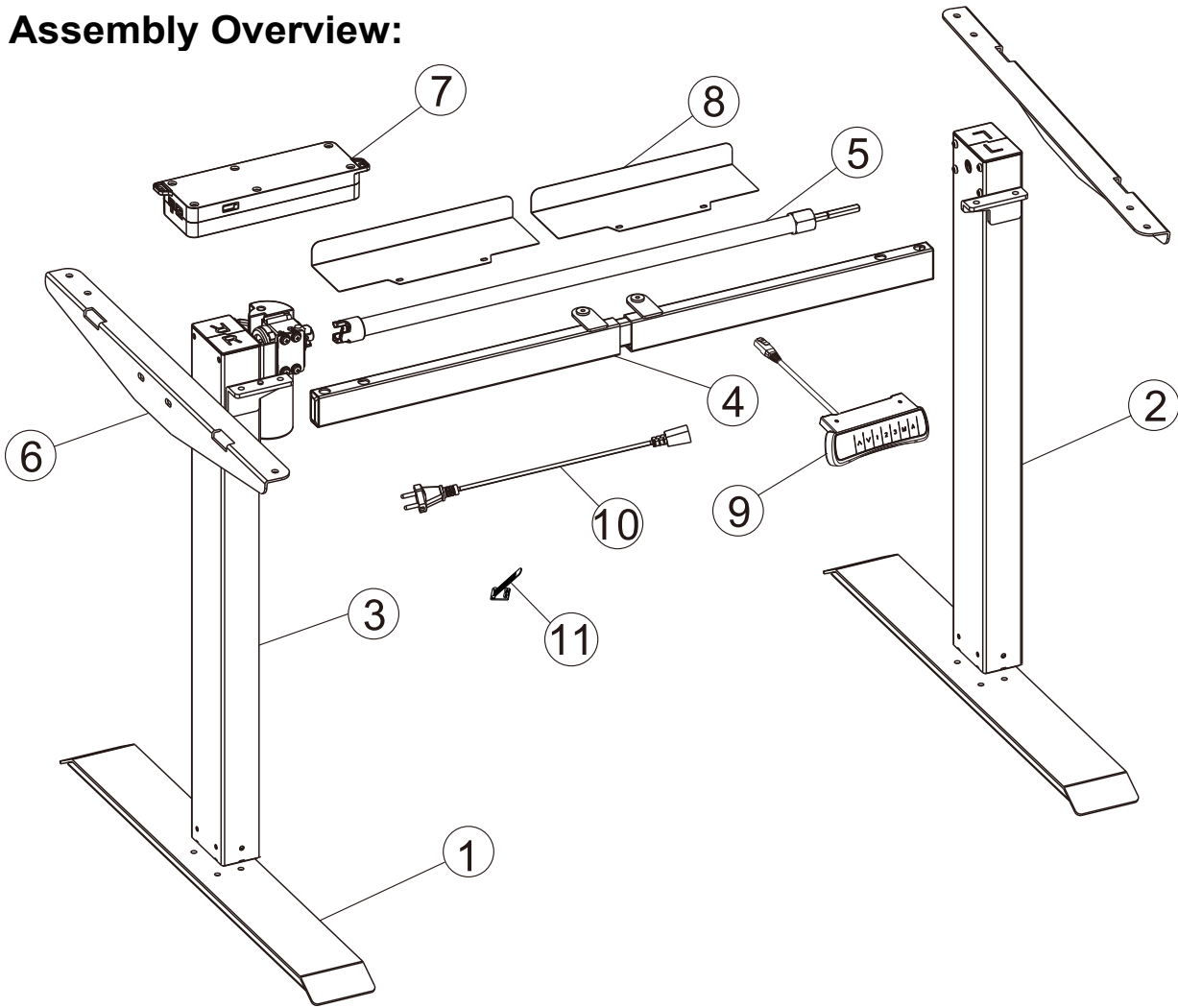
Part-List:

Attention: The drawings below are only for reference. The actual content may slightly differ between different models. Should you find anything missing, or have difficulties with the installation, please contact your supplier.

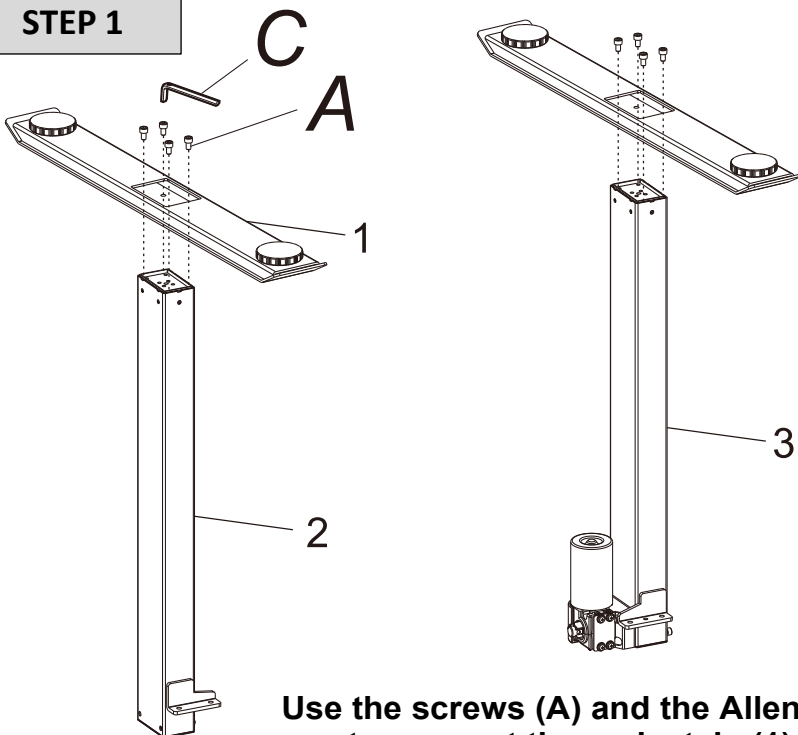
No.	Description	Image	Pc.
1	Pedestal		2x
2	Column		1x
3	Column		1x
4	Support Beam		1x
5	Transmission Rod		1x
6	Support Plate		2x
7	Control Box		1x
8	Baffle		2x
9	Hand Switch		1x

No.	Description	Image	Pc.
10	Power Cable		1x
11	Cable Tie		4x
A	Screw M6		12x
B	Screw M8		4x
C	Allen Key 4x4 + 5x5		je1x
D	Allen Key 2,5x2,5		1x
E	Screw M4		4x
F	Screw ST 4.2		15x
G	Nut Wrench		1x

Assembly Overview:

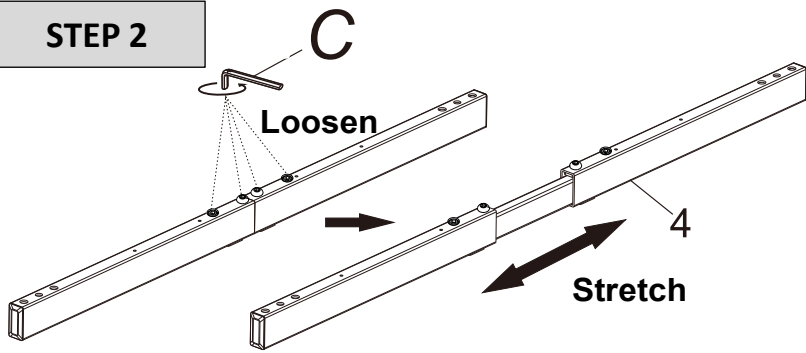


STEP 1



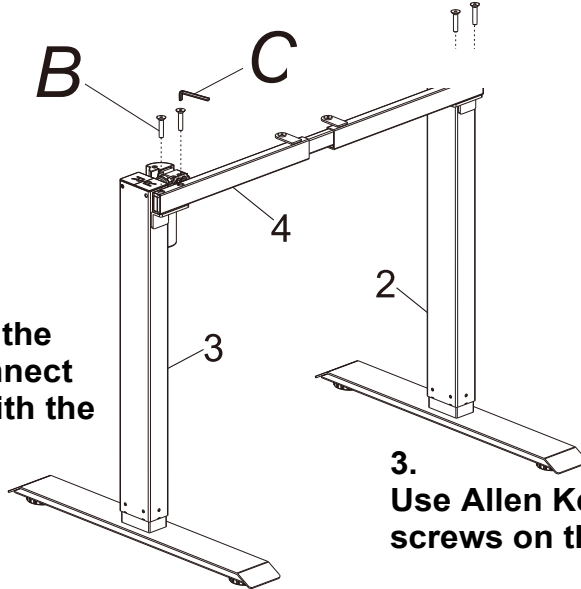
Use the screws (A) and the Allen Key 5x5 (C) to connect the pedestals (1) with the Columns (2) and (3)

STEP 2

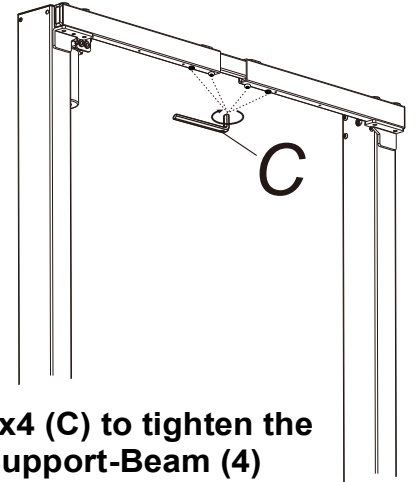


1. Use Allen Key 4x4 (C) to loosen the Screws (4). Then stretch the Support Beam (4) so far that it matches the width of your tabletop

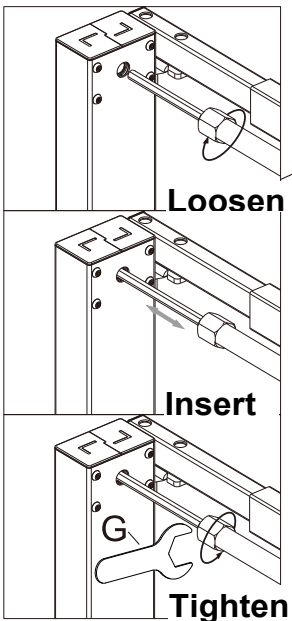
2. Use the Screws (B) and the Allen Key 5x5 (C) to connect the Support Beam (4) with the Pedestals (2) and (3)



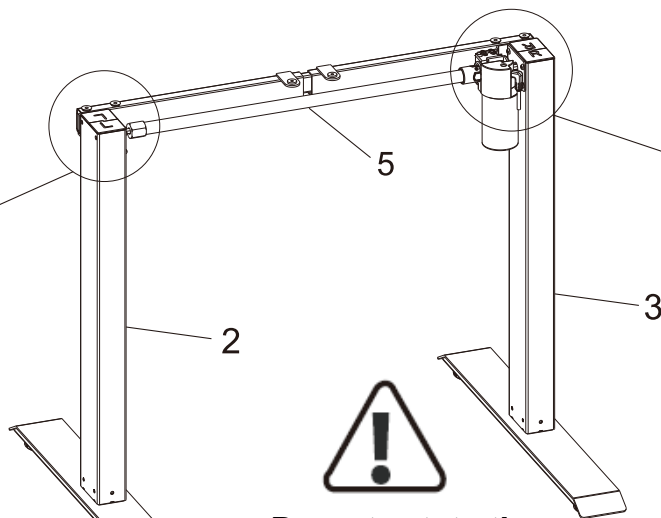
3. Use Allen Key 4x4 (C) to tighten the screws on the Support-Beam (4)



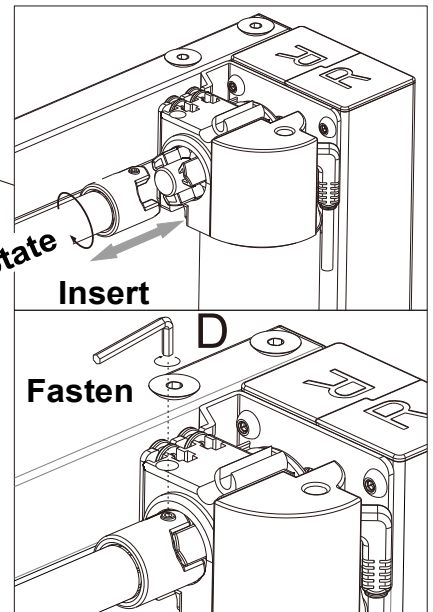
STEP 3



1.



Do not rotate the Transmission Rod for more than a third of a turn

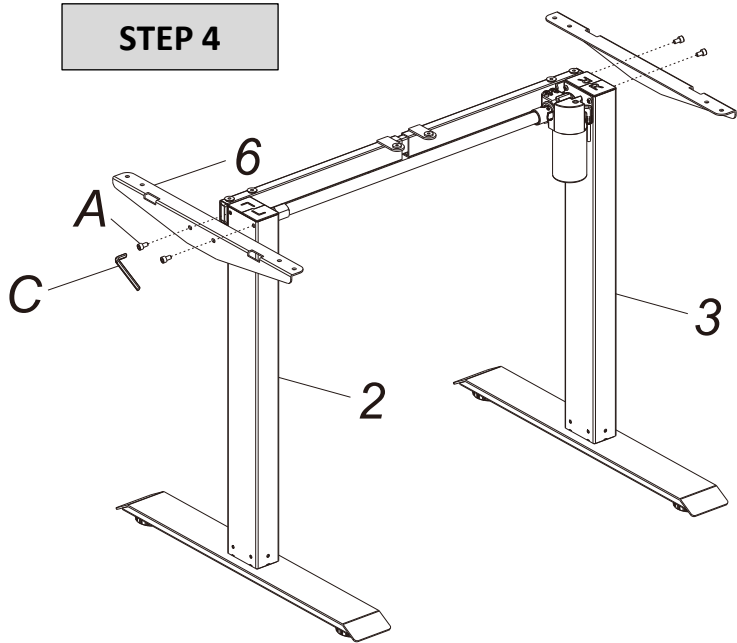


2.

Connect the Transmission Rod (5) according to the drawing with the Columns (2) and (3) and fasten the connection with Allen Key 2,5x2,5 (D)

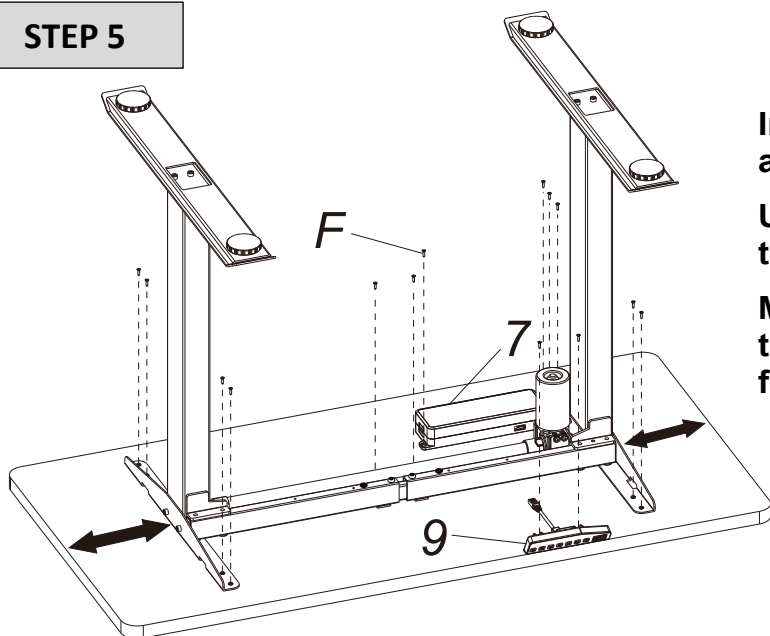
Make sure to execute the above-pictured steps in the correct order; Step 1 (left drawing) first, then Step 2 (right drawing)

STEP 4



Use Screws (A) and Allen Key 5x5 (C) to connect the Support Plates (6) with the Columns (2) and (3)

STEP 5

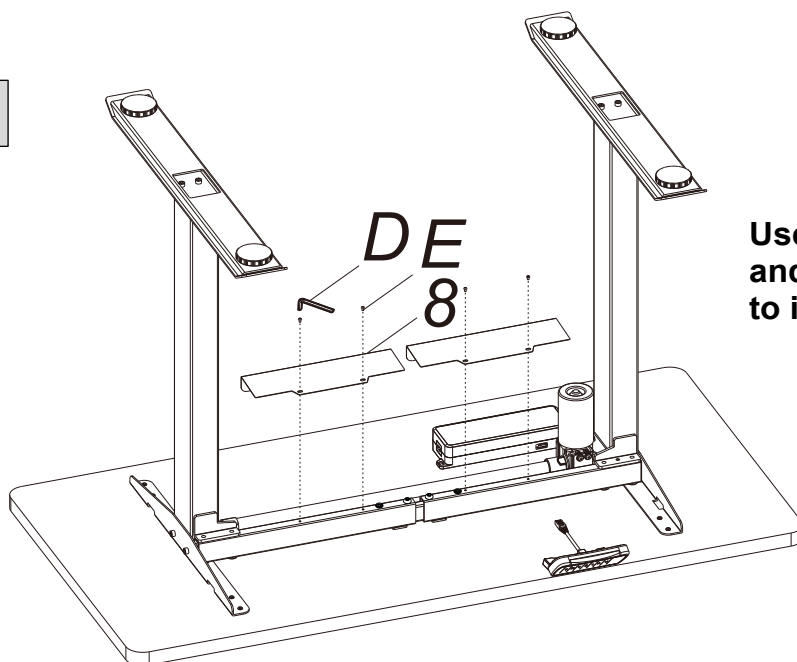


Install the Control Box (7) and the Hand Switch (9)

Use the Screws (F) and an electric drill to mount the tabletop onto the frame

Make sure that the outer edge of the tabletop is no more than 20 cm (max.) from the Support Plate (6)

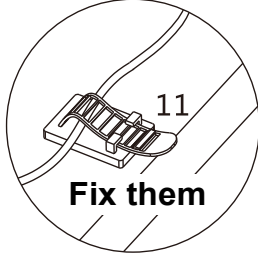
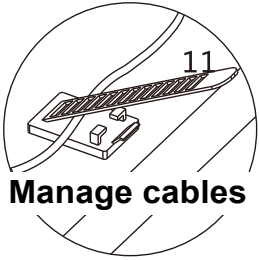
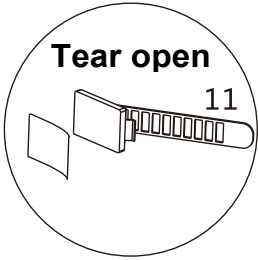
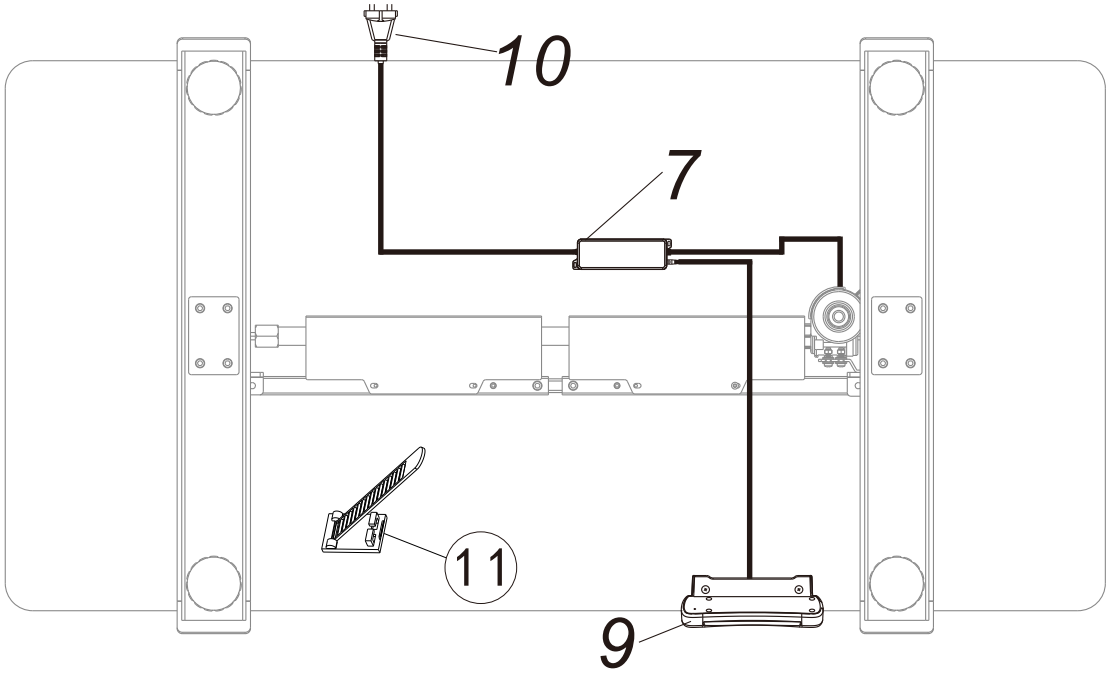
STEP 6



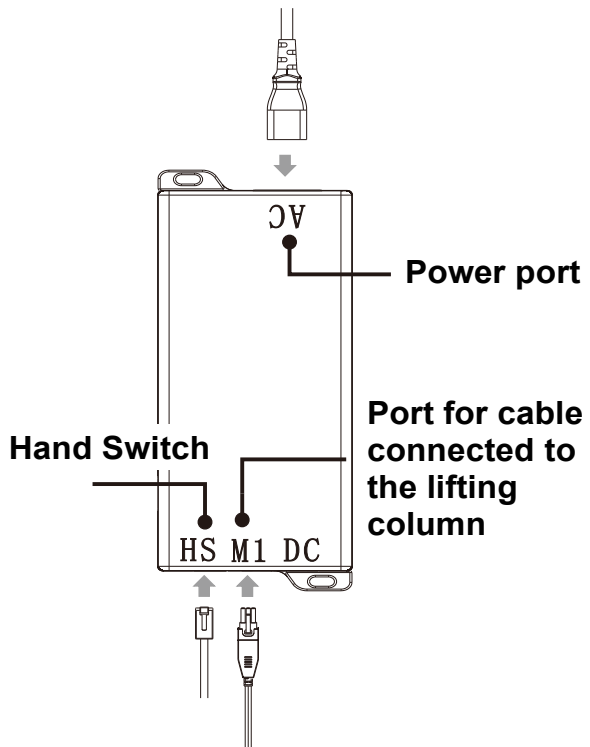
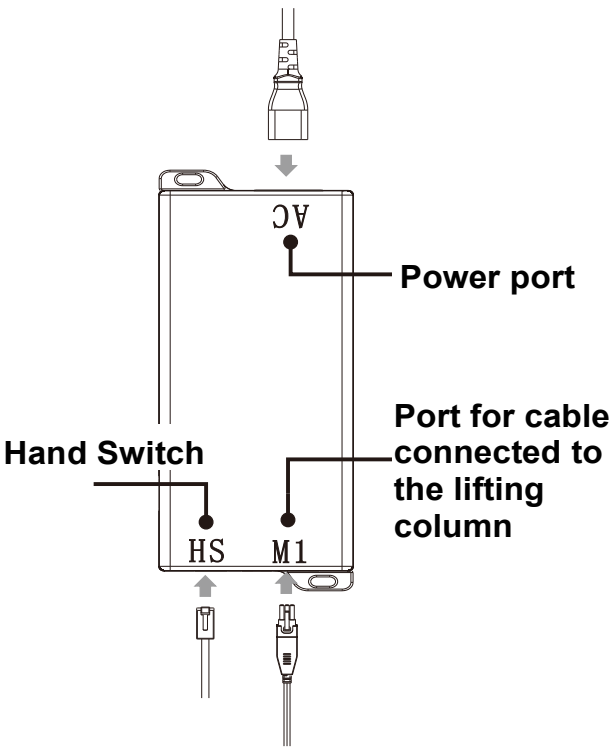
Use Screws (E) and Allen Key 2,5x2,5 (D) to install the Baffles (8)

STEP 7

Connect all your cables with the Control Box (7) according to the following drawing



Use the Cable Tie (11) to fix all the connection cables on your desk



Common Fault Treatment:

The following tips will help you detect and solve common faults and errors. If the problem you met is not listed below, please contact your supplier. Only the manufacturer and other professionals are capable to investigate and correct such faults and errors.

Problem Description	Suggested Solution
No response while long pressing ↓ after connecting with a power supply	1. Check the connection of all cables
	2. Contact your supplier
No response while pressing ↓ ↑ after connecting with a power supply	1. Check the connection of all cables
	2. Contact your supplier
Rising in a low speed	1. Check if overloaded, max. loading: 70 kg
	2. Contact your supplier
Motor does not move as instructed	Contact your supplier
Only downward-movement is working	1. Reposition
	2. Contact your supplier
Downward sliding	1. Check if overloaded, max. loading: 70 kg
	2. Contact your supplier
Frequent repositioning	1. Check if overloaded, max. loading: 70 kg
	2. Contact your supplier
Overheating (Duty Cycle: max. 2 min. on, 18 min. off)	1. Restart after pausing for at least 18 mins. (while connected with power supply)
	2. Contact your supplier
Not enough up & down height	1. Keep the buttons „M“ + „3“ pressed for at least 3 seconds. Once you hear two long beeps, the device will be reset to factory settings
	2. Contact your supplier

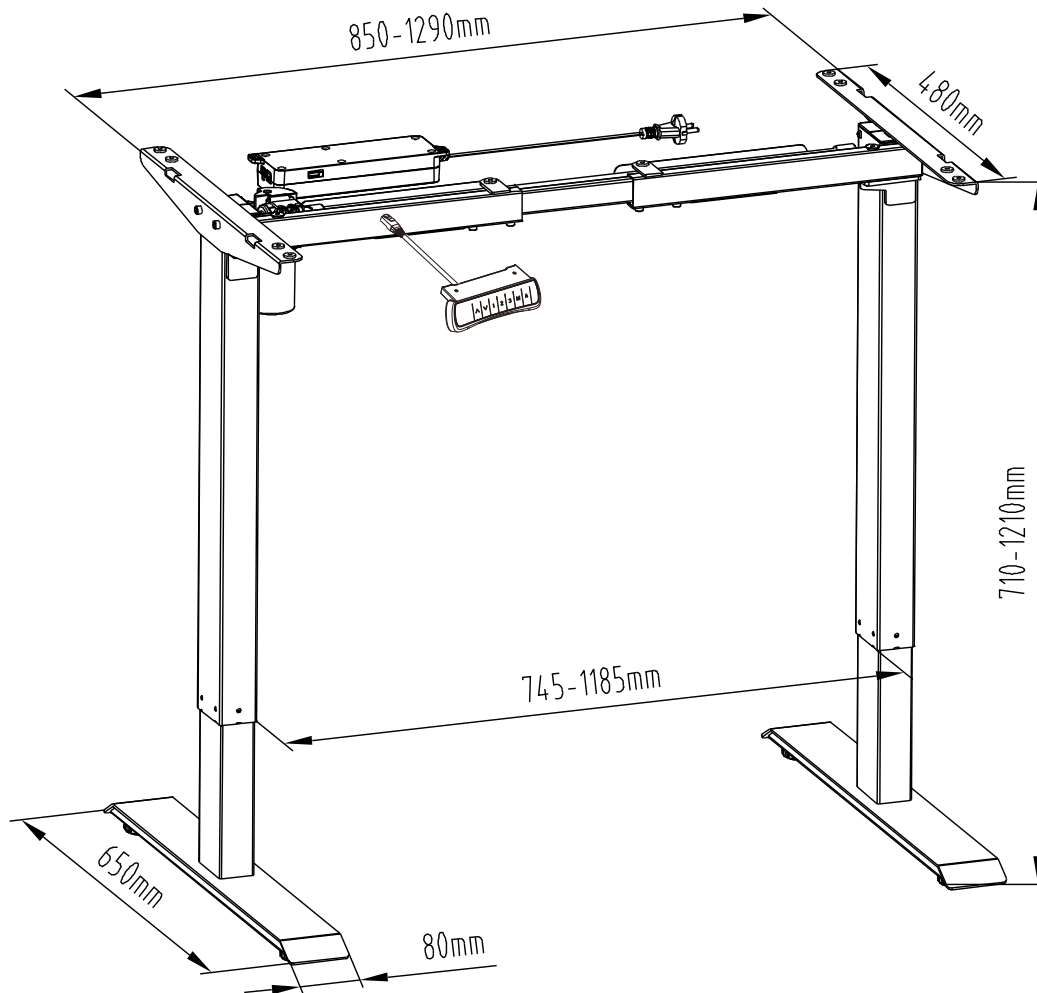
 **Attention:**

1. Power Supply: AC100V-240V, 50/60Hz
2. Applicable Work-Temperature: 0-40°C
3. Disconnect the power plug before cleaning. Only use a slightly wet dishcloth to remove dust from the surface. Make sure not to let any moisture enter the internal parts and do not loosen the connectors
4. The electric box contains electronic components, metal, plastic, wires etc. It cannot go into normal household waste. To dispose of it please make sure to follow each country's environmental regulations
5. Before use, check carefully if all components are correctly installed and connected
6. Make yourself familiar with all functions and program settings of the product prior to first use
7. Children are not allowed to play with the product. Any improper use or action may result in damage or injury. Seller and manufacturer are not to be held responsible for consequences caused by improper handling
8. The V-ribbed belt or brake system might produce some minor noise. This is structure-caused and will not have any effect on the use of the equipment
9. Do not use any corrosive or abrasive materials to clean the product. Please make sure to only use environmentally friendly cleansers
10. This appliance can only be used by children aged 8 or older as well as people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children are not allowed to play with the product
11. Cleaning and user maintenance shall not be done by children without supervision
12. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid hazard
13. Please make sure there is no hazard source in your operating environment. Do not leave any tools or packing-material unattended during installation (plastic bags e.g. are to be considered a possible choking hazard for children or someone might step onto or fall over something on the floor)
14. Please keep the original package of your product, in case that you need it for future transports

Waste Disposal



This marking indicates that this product should not be disposed with other household waste. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.



Installation-videos and further instructions

for our products can be found on

www.jet-line-e-trade.de

Username: jet-line • Password: user2011

Further products for your office

can be found on

<https://office-shopping.eu>



KBW Trading GmbH
 Gewerbering 2
 88518 Herbertingen
 Deutschland
 Tel: 07586-921160
 Fax: 07586-9211616
 E-Mail: info@jet-line.de
www.office-shopping.eu