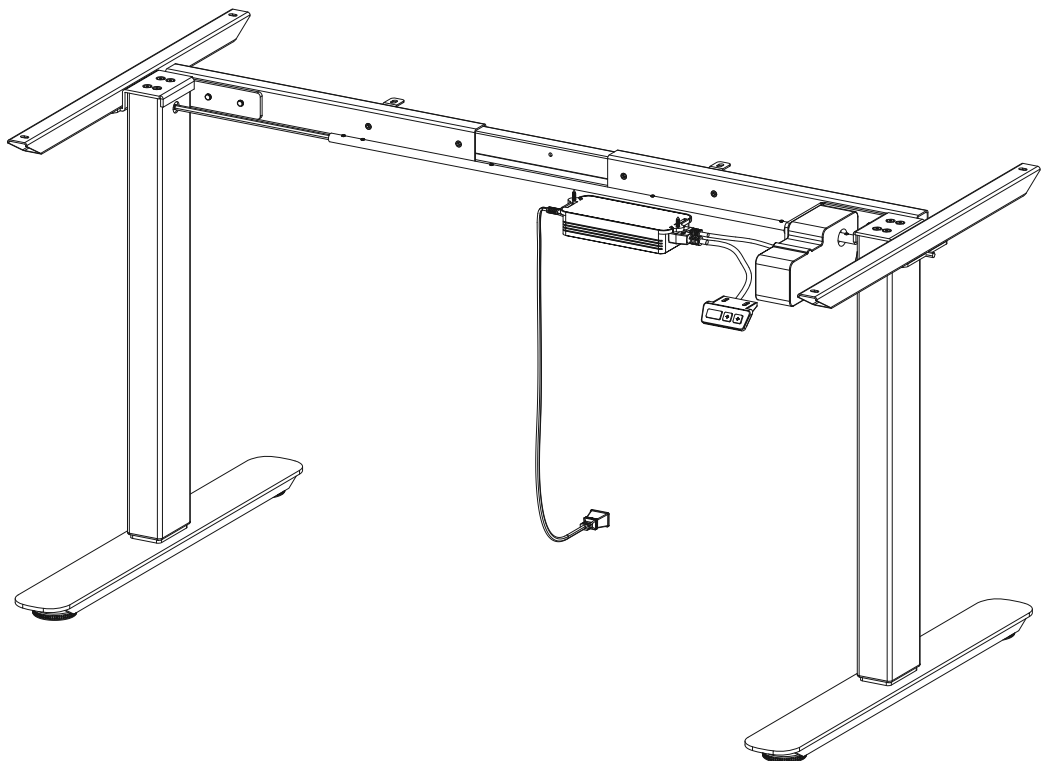

K397



VORSICHTSHINWEISE

Darauf achten, dass sich keine Hindernisse im Höhenänderungsbereich des Tisches befinden.
Darauf achten, dass der Tisch keine Wände berührt.



Darauf achten, dass die Länge der Anschlussleitungen entsprechend dem Höhenänderungsbereich des Tisches bemessen ist.



⚠️ WARNUNG

Quetschgefahr



Hände und Finger von diesem Bereich fernhalten.



Kinder von Tischen mit elektrischer Höhenverstellung und den zugehörigen Steuereinheiten und Handbedienteilen fernhalten. Gefahr von Verletzungen und Stromschlägen.



Alle elektrischen Komponenten von Flüssigkeiten fernhalten.



Nicht auf dem Tischrahmen sitzen oder stehen. Nicht unter den Tischrahmen kriechen oder darunter liegen.



Keine Gegenstände unter den Tisch stellen, die höher als ca. 51 cm sind.



Keine der folgenden Komponenten öffnen: Beine, Steuerkasten und Schalter. Gefahr von Stromschlägen.



Dieses Produkt ist für eine Einschaltdauer von 10 % ausgelegt (1 min Ein, 9 min Aus).



Bei Stromausfall oder nicht angeschlossenem Netzkabel ist unter Umständen ein manuelles Zurücksetzen nötig, siehe Abschnitt GEBRAUCH.



GEBRAUCH/HAFTUNG

Dieser höhenverstellbare Tisch ist mit Elektromotoren ausgestattet und nur für den Gebrauch in trockenen Arbeitsbereichen ausgelegt.

Der Tisch ist höhenverstellbar und kann daher auf eine ergonomisch optimale Höhe eingestellt werden.

Jeder anderweitige Gebrauch geschieht auf Risiko des Anwenders.

Der Hersteller anerkennt keinerlei Garantieansprüche und übernimmt keinerlei Haftung für Schäden infolge unsachgemäßen Gebrauchs oder unsachgemäßer Handhabung des Tischrahmens.

WICHTIG: Der Tisch muss vor dem Gebrauch ZURÜCKGESETZT werden. Hierzu den Absatz ZURÜCKSETZEN im Abschnitt GEBRAUCH beachten.

WICHTIG:

Bitte lesen Sie dieses Handbuch gründlich durch.

Bitte übergeben Sie bei einem Verkauf des Tisches das Handbuch an den Käufer.

Parameter Anweisung

Elektrisches Steuerteil:

Eingangsspannung: 100-240Vac,50/60Hz,3.5A

Einschaltdauer: 10% max 1 min "on" / 9 min "off"

Schaltnetzteil, niedriger Energieverbrauch

Durch Betätigung der Taste bewegt sich die Tischplatte

Tischrahmen Teil:

integrierter Begrenzungsschalter

dynamische Last: 40KG

maximale statische Last: 80KG

Ladegeschwindigkeit: 30mm/s

Lift Bereich: 700mm---1180mm

Die Länge des Einstellbereichs: 1100mm ~ 1600mm

Anderer Teil:

Verpackungsgröße: 1080 * 270 * 285mm, 1Set

Bruttogewicht: 33KG

Sicherheit und Warnungen

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder mentaler Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn ihnen die Aufsicht oder Instruktion über die Verwendung des Geräts in sicherer Weise erteilt und die damit verbundenen Gefahren erklärt wurden.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts



Diese Markierung zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen in der gesamten EU entsorgt werden. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, Recyceln Sie Sie verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung der materiellen Ressourcen zu fördern. Um Ihr benutztes Gerät zurückzugeben, benutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dieser kann das Produkt zwecks umweltgerechter Entsorgung zurücknehmen.

■ CAUTION / INFORMATION

	Make sure no obstacles are in the desk's path. Make sure the desktop is not touching any walls. Make sure all cords are appropriate length to accommodate the change in height.		WARNING Pinch Point Keep hands and fingers clear.
	Keep children away from electric height-adjustable desks, control units and handsets. There is a risk of injury and electric shock.		
	Keep all electrical components away from liquids.		
	Do not sit or stand on the desk frame. Do not crawl or lie under the desk frame.		
	Do not place any objects taller than 20" underneath the desk.		
	Do not open any of the components - the Legs, Control Box, or Switch. There is a danger of electric shock.		
	This product is designed with a duty cycle of 10% (1 min. on, 9 min. off).		
	In the event of a power outage or if the power cord is unplugged, a manual reset may be necessary - see USE section.		

■ USE / LIABILITY

This height adjustable desk has electric motors and is designed for use in dry work areas only.

The desk height is adjustable so that it can be positioned at the most ergonomically suitable height.

Any other use is at user's risk.

Under no circumstances does the manufacturer accept warranty claims or liability claims for damages caused from improper use or handling of the desk frame.

IMPORTANT: You must RESET the desk prior to use.
Follow the RESET procedure outlined in the USE section.

IMPORTANT:

Please read this manual carefully.
If this desk is sold, please provide this manual to the buyer.

Parameter instruction

Electric Control Part:

Input Voltage:100-240Vac,50/60Hz,3.5A

Duty cycle:10% MAX 1 min on 9 min off

Switch power supply,low energy consumtion

Manual device can move and long press

Desk frame part:

built-in limit switch

Dynamic load:40KG

The maximum static load:80KG

Load speed:30mm/s

Lift range:700mm---1180mm

The length of the adjusting range:1100mm~1600mm

Other part:

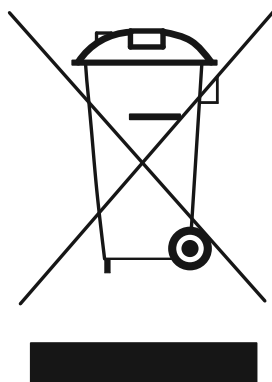
Packing Size:1080*270*285mm, 1Set

Gross weight:33KG

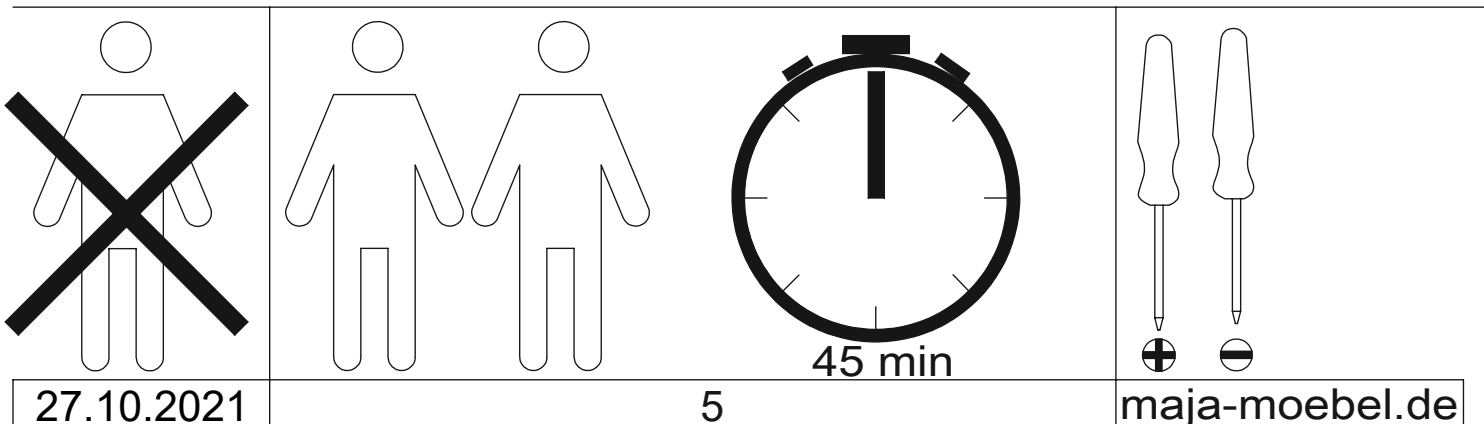
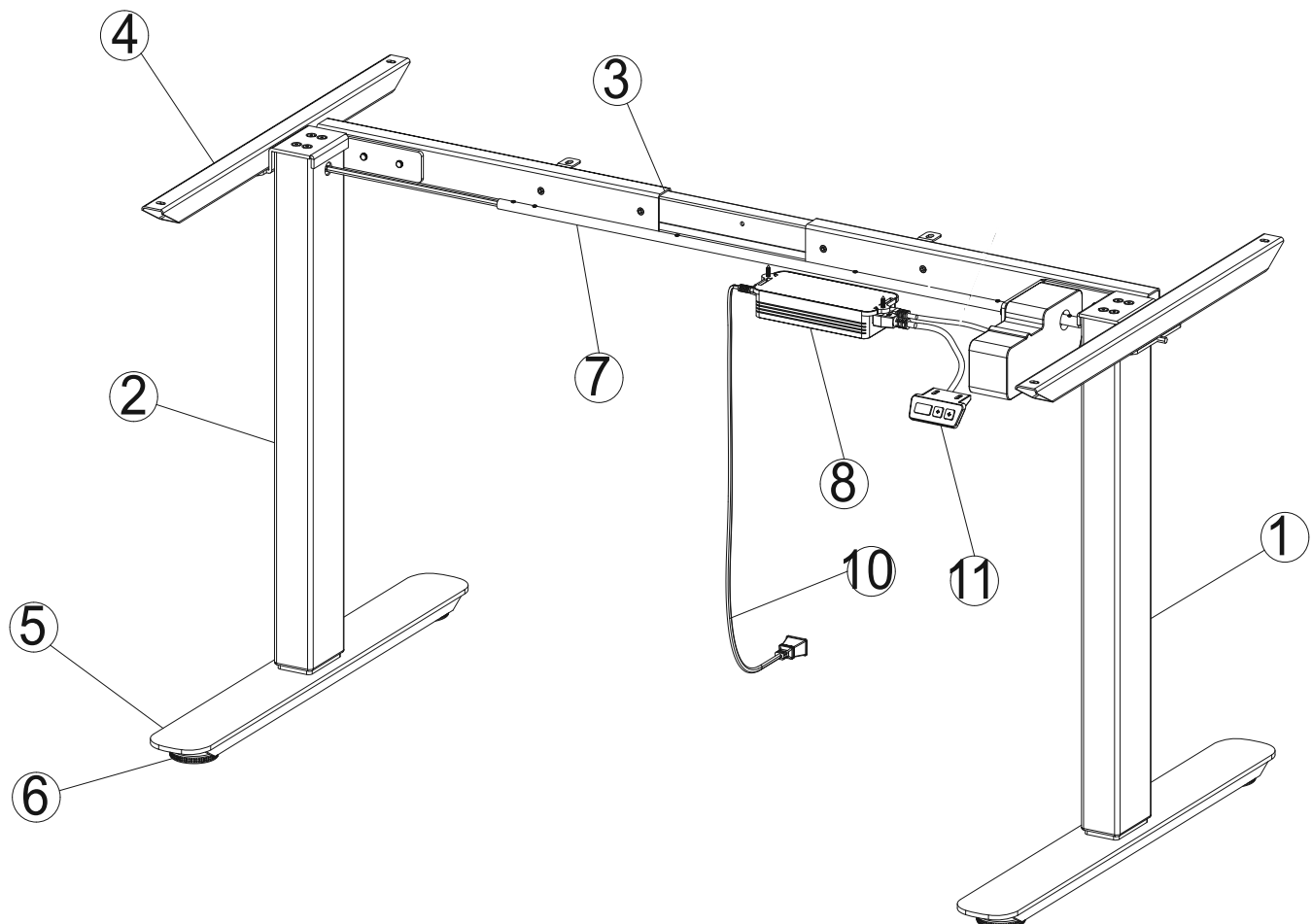
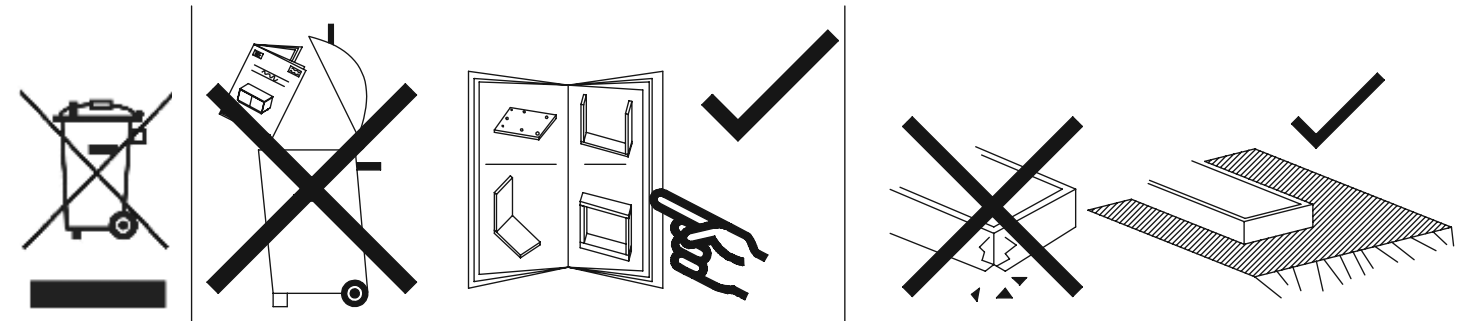
Safety and warnings

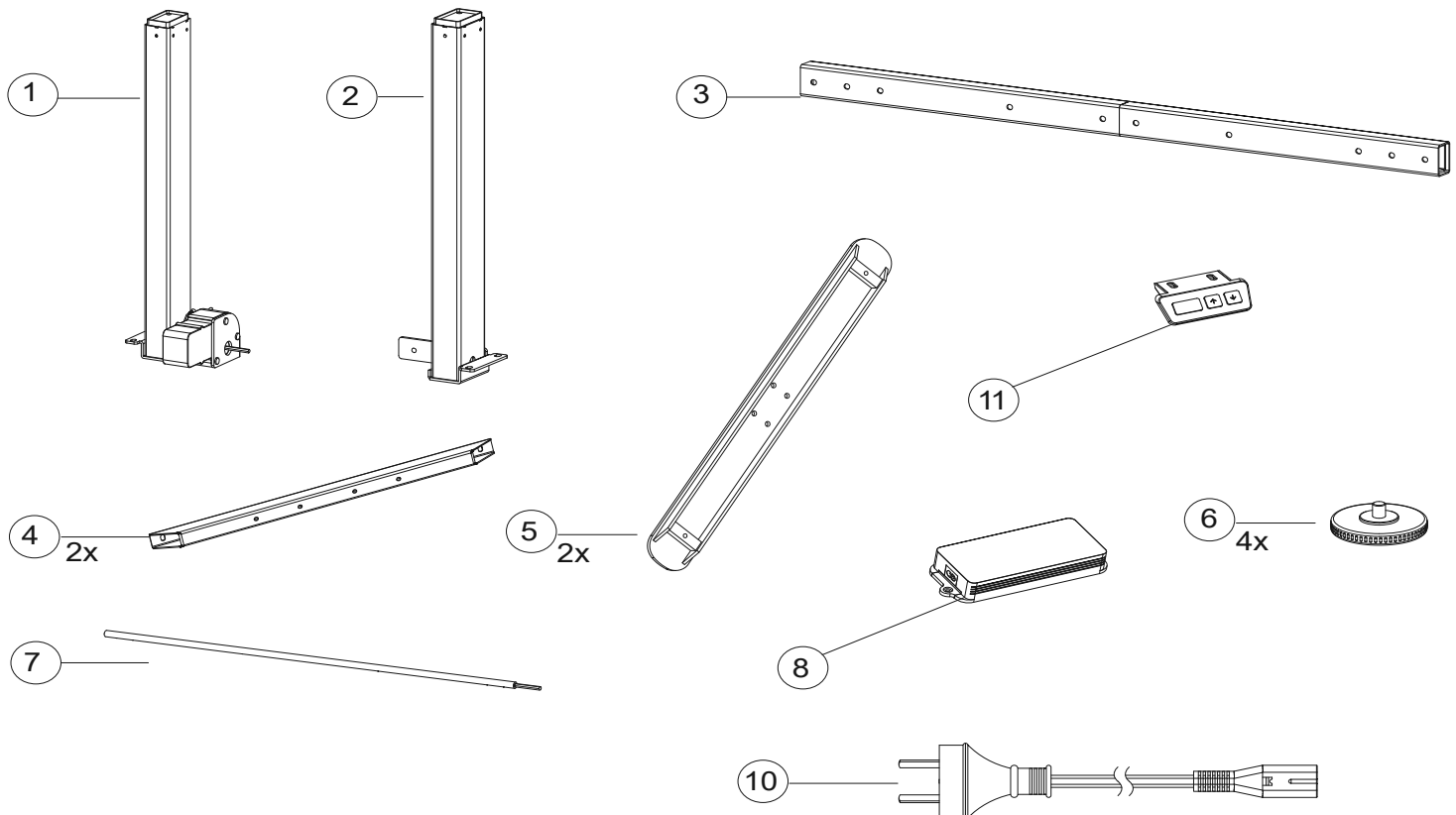
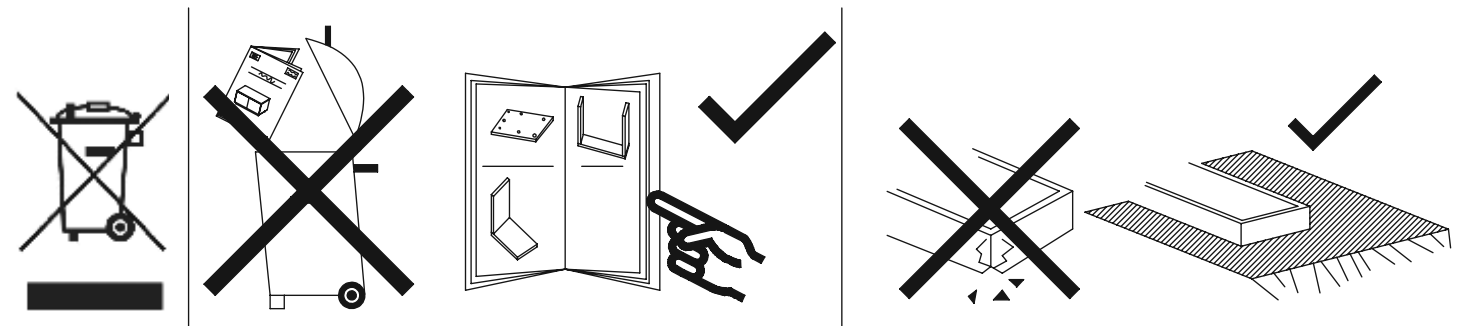
This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical,sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.Children shall not play with the appliance.Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. 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 environmental safe recycling.





A (10x)



M8x10mm

B (6x)



ST5.0x16mm
(optional)

C (4x)



ST5.0x45mm
(optional)

D (8x)

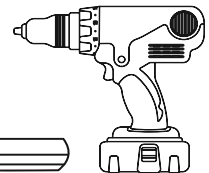


M8x20mm

E (4pcs)



ST4.2x16mm



Bohrmaschine oder kreuzschraubenzieher
(nicht im Lieferumfang enthalten)***

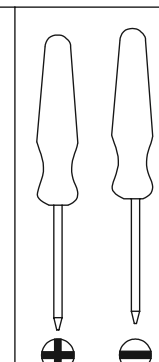
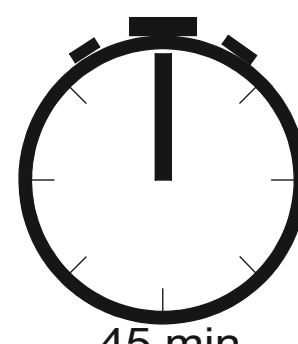
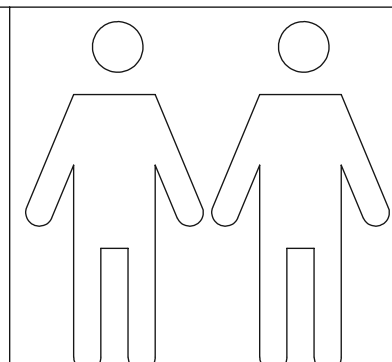
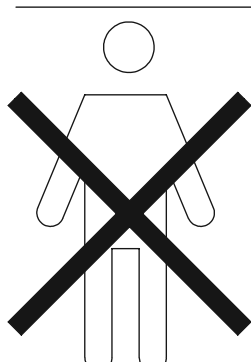
Power Drill or Phillips Head Screwdriver (not included)



M5

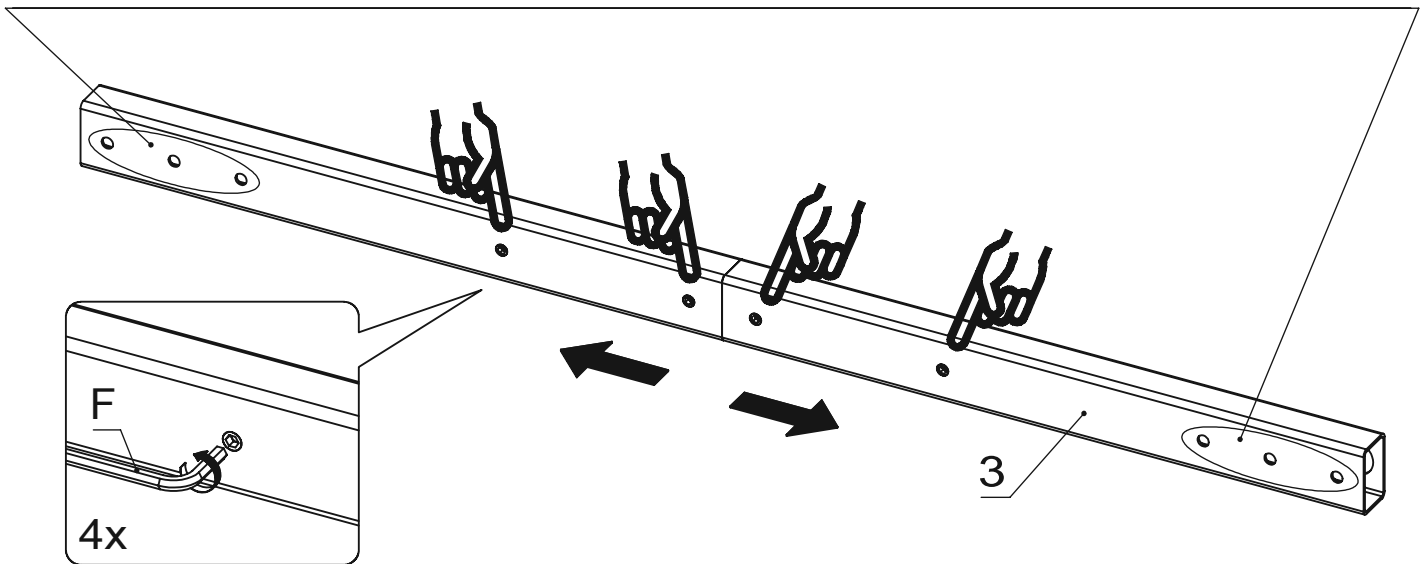


M2.5



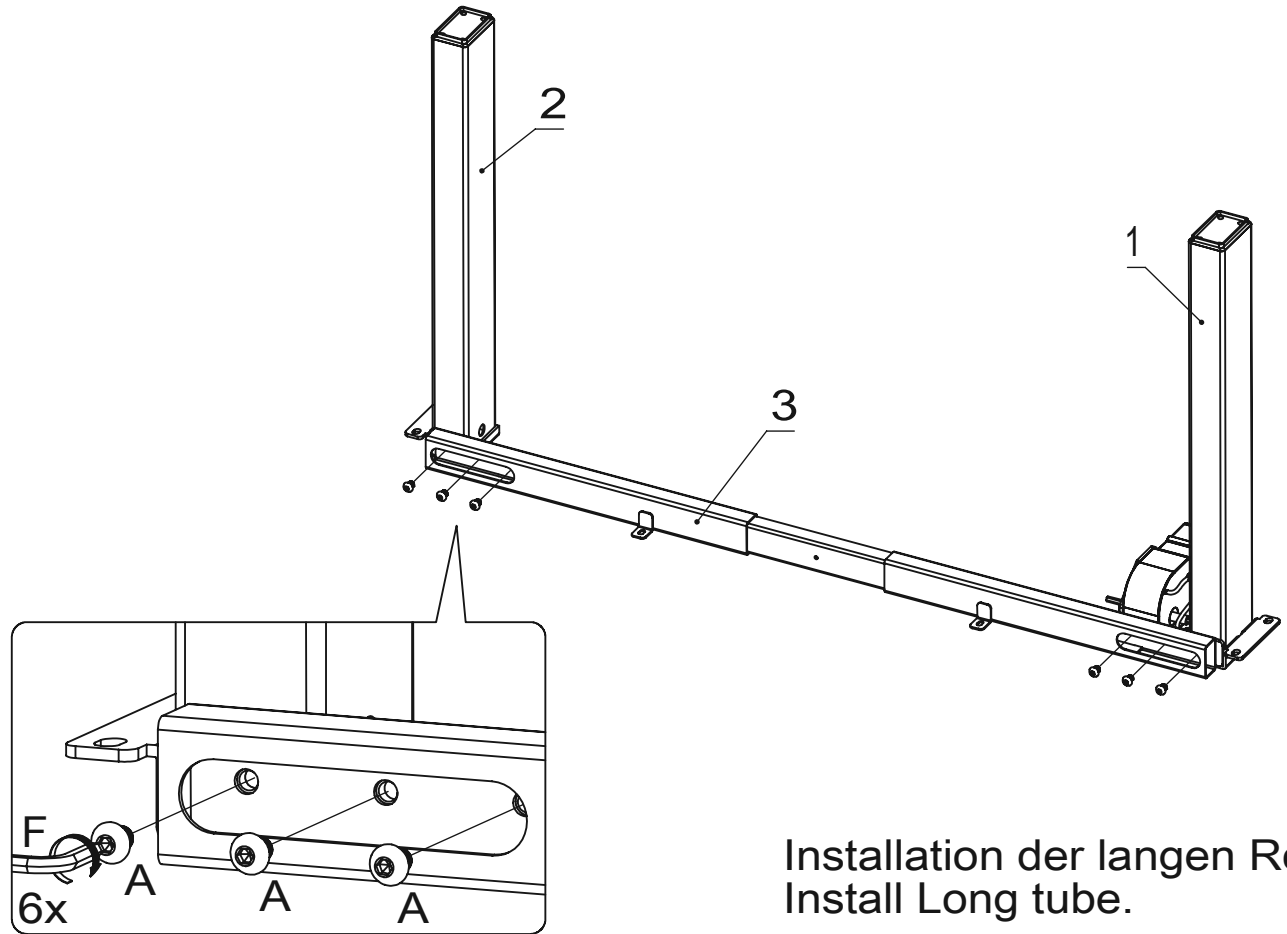
1

Die drei Bohrungen dürfen vor der Installation nicht blockiert werden
The three holes must not be blocked before installation

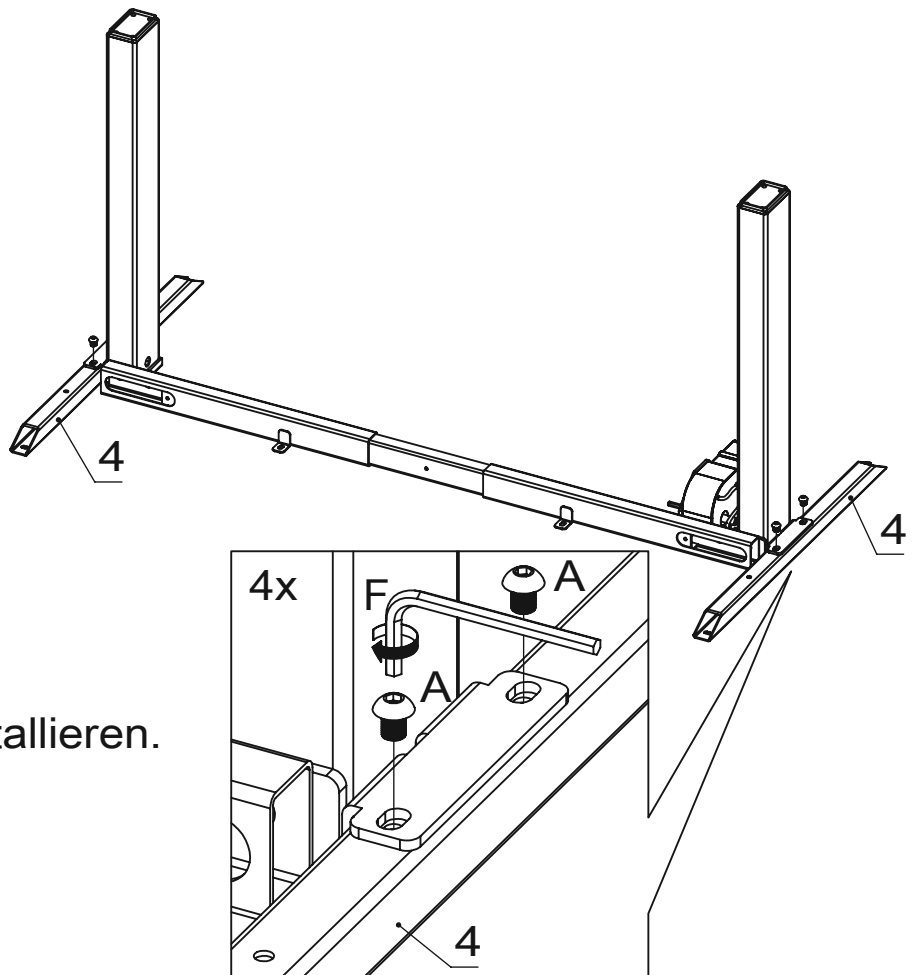


Lösen Sie die vier Schrauben wie gezeigt.
Loosen the four screws as shown.

2

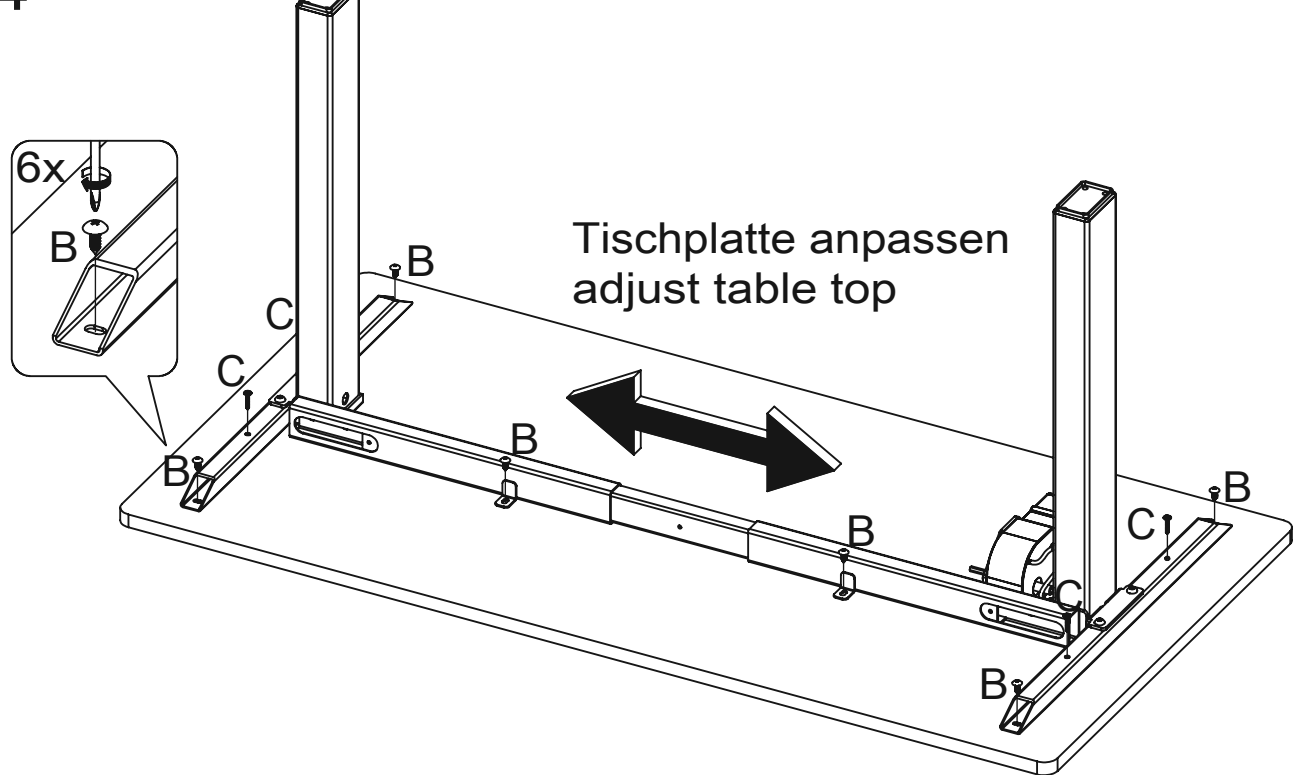


3



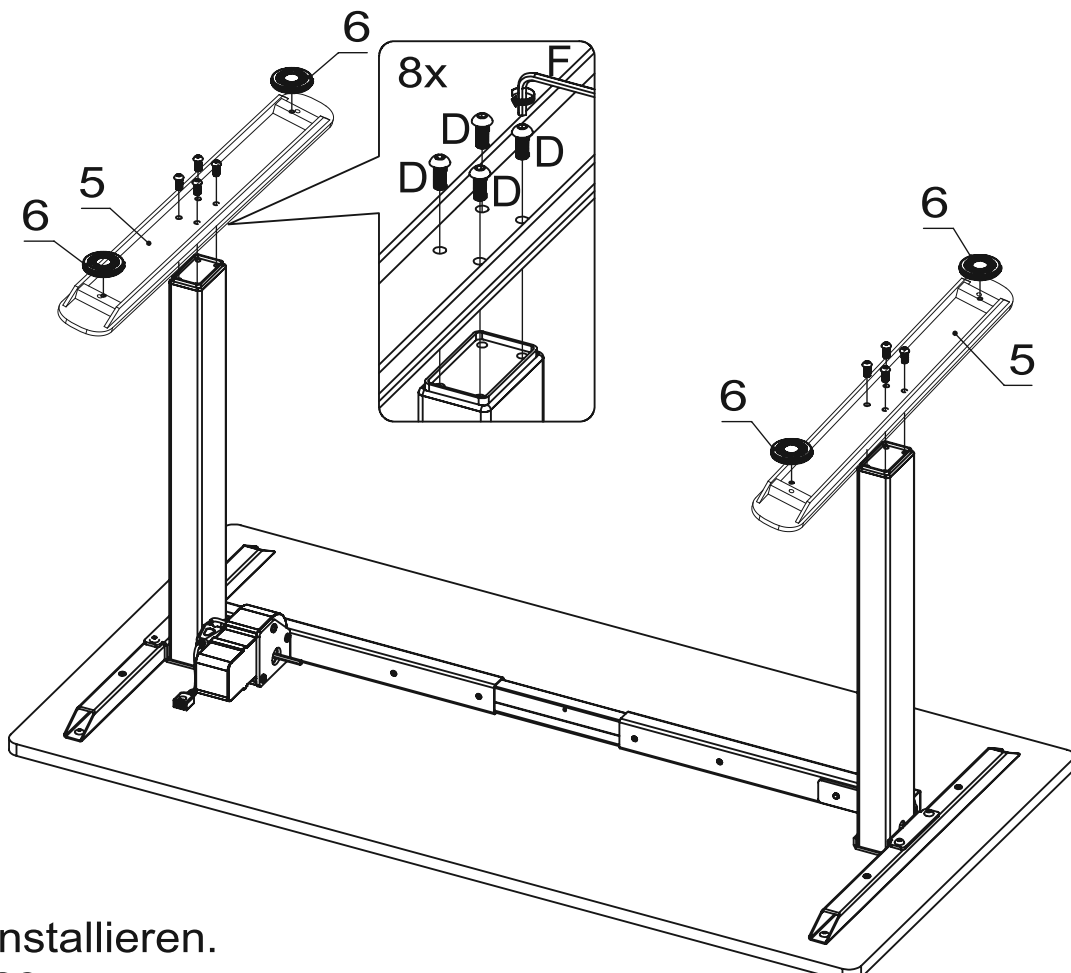
Seitlichen Rahmen installieren.
Install side frame.

4



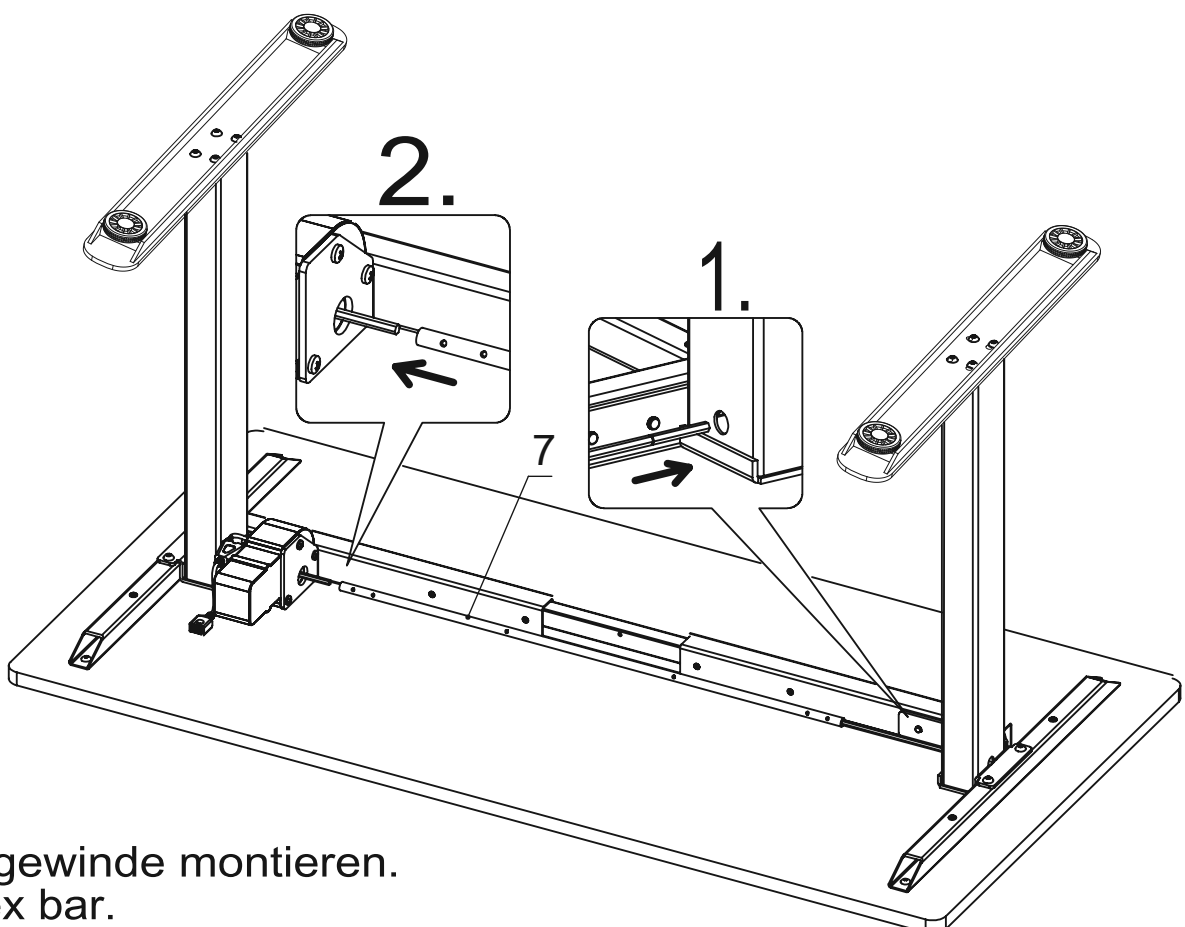
Passen Sie die Länge des langen Rohres entsprechend der Größe der Tischplatte an.
Adjust Long tube length according to desk top size.

5



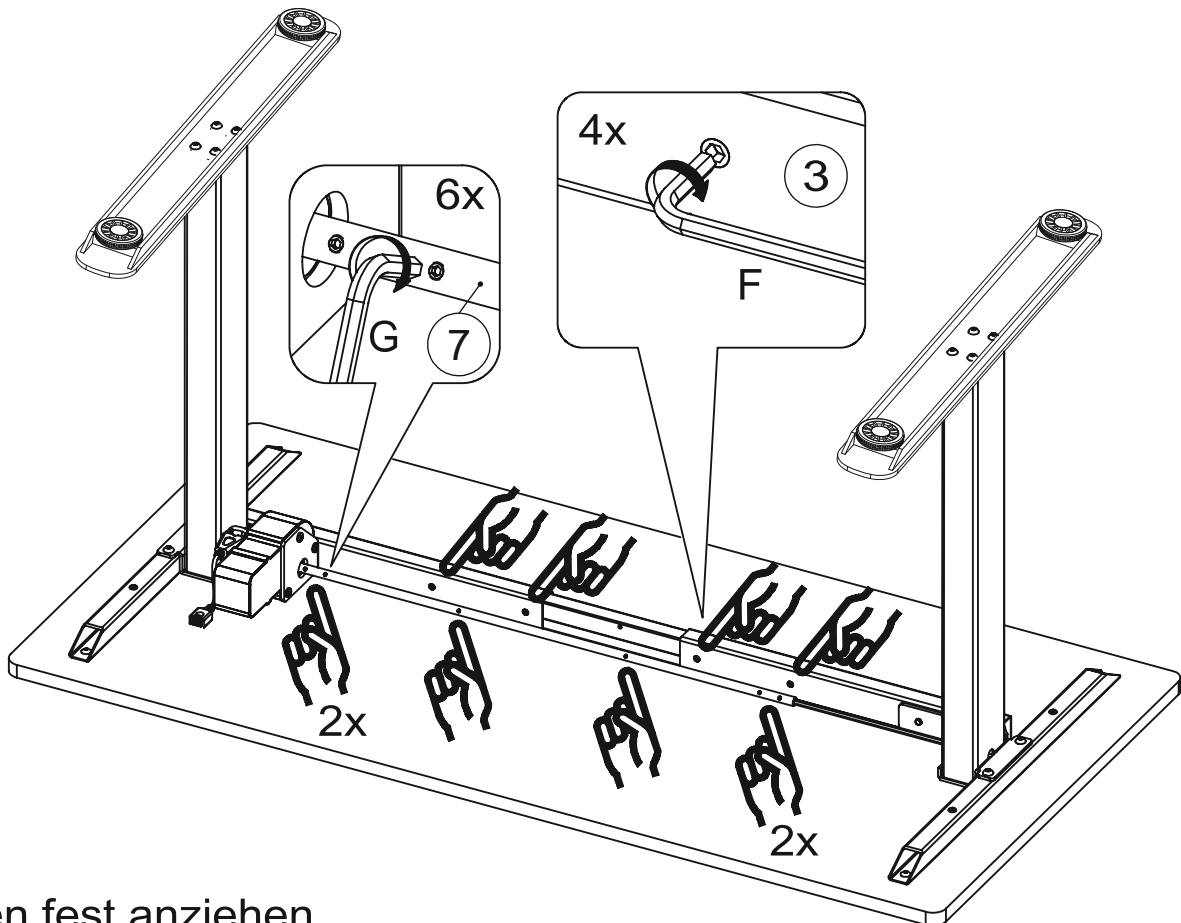
Fußteile installieren.
Install base.

6



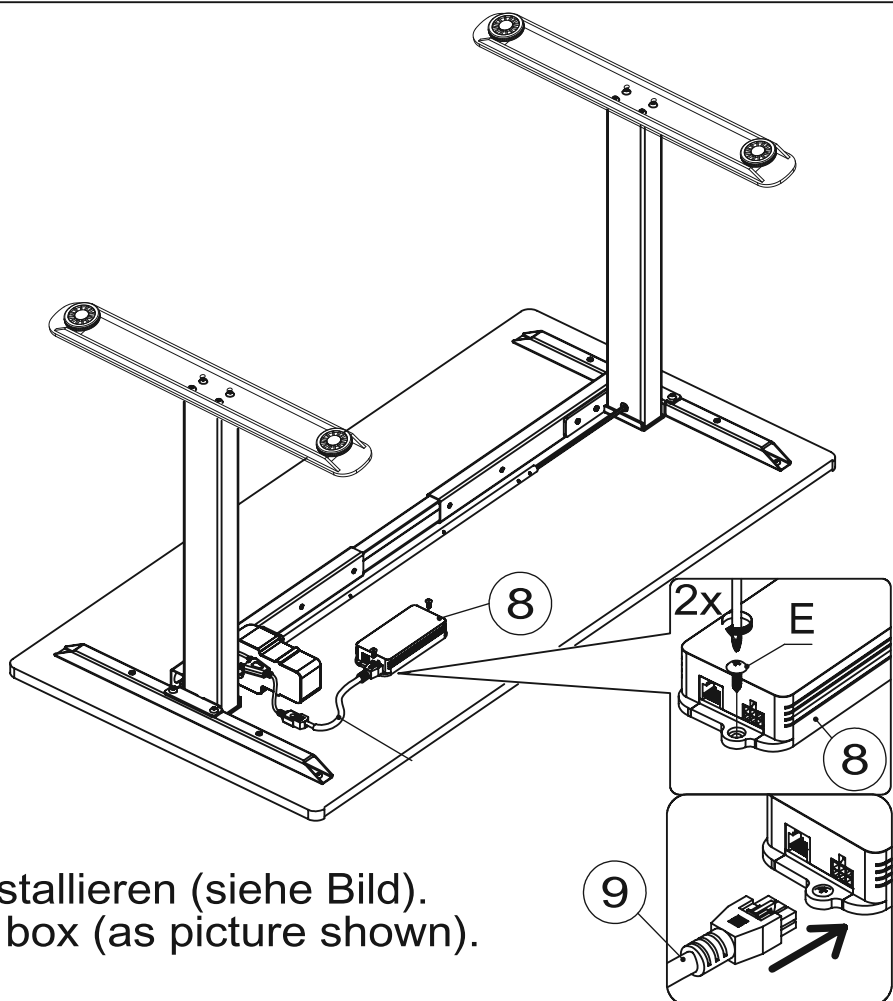
Antriebsgewinde montieren.
Install hex bar.

7



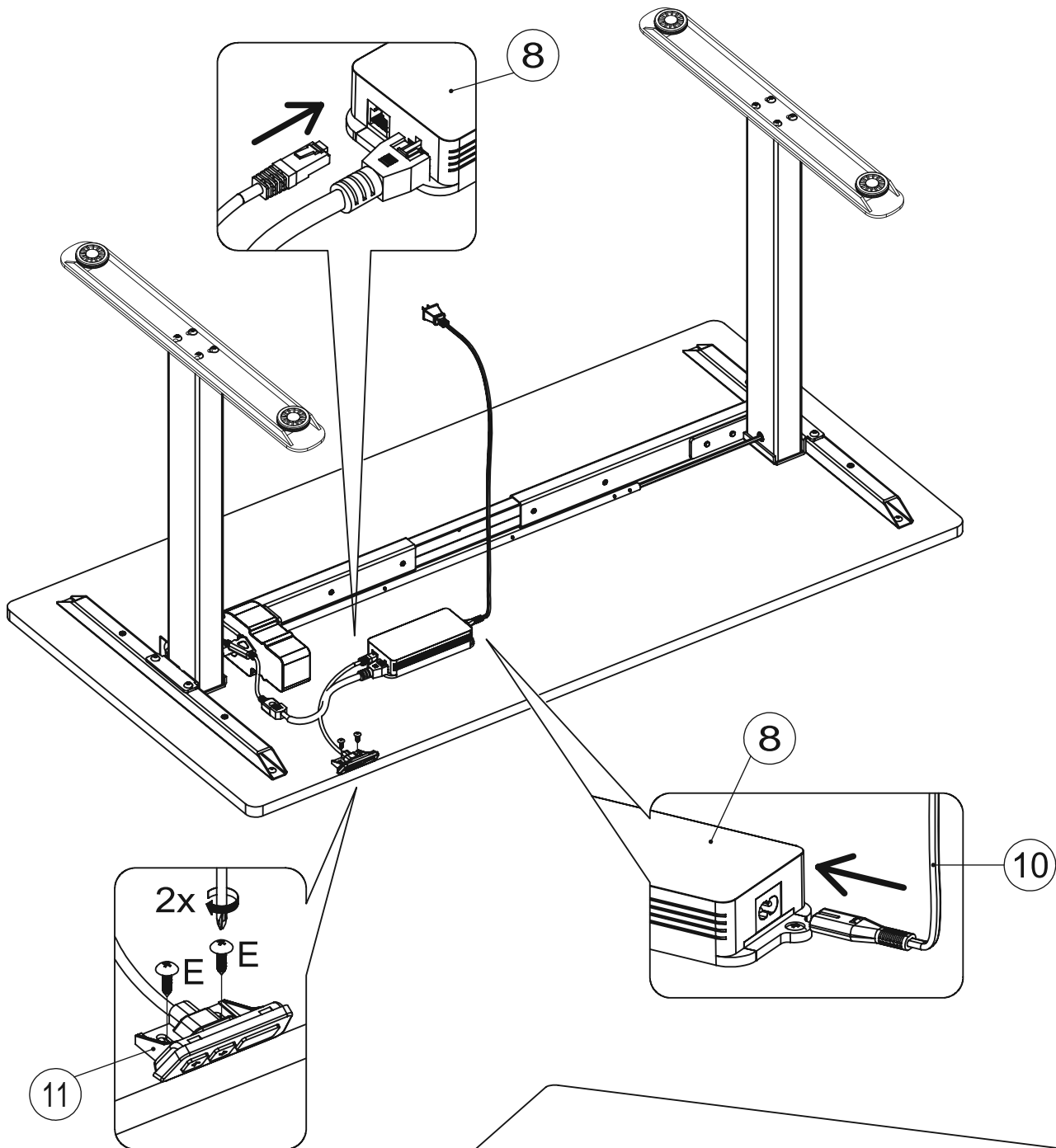
Schrauben fest anziehen.
Lock screw.

8



Control Box installieren (siehe Bild).
Install controll box (as picture shown).

9 Hand controller installieren (siehe Bild). Install hand controller (as picture shown).

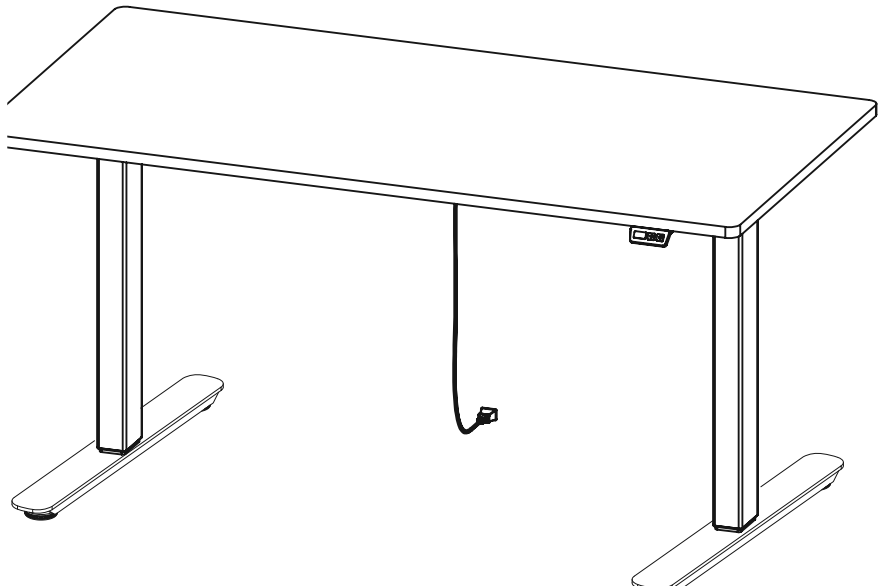


Achtung:

Bitte achten Sie darauf, dass alle elektronischen Bauteile sowie die Tischplatte ordnungsgemäß montiert wurden. Erst dann kann eine Funktionsprüfung des Tisches durchgeführt werden. Unsachgemäße Montage kann zu Fehlern im Steuersystem führen.
Vor der Inbetriebnahme muss der Schreibtisch zurückgesetzt werden (siehe Seite 12).

Attention:

Please make sure that all electronic components and the tabel top have been properly installed. Only then can a functional test of the table be carried out. Improper assembly can lead to errors in the control system.
The desk must be reset before commissioning (see page 13).



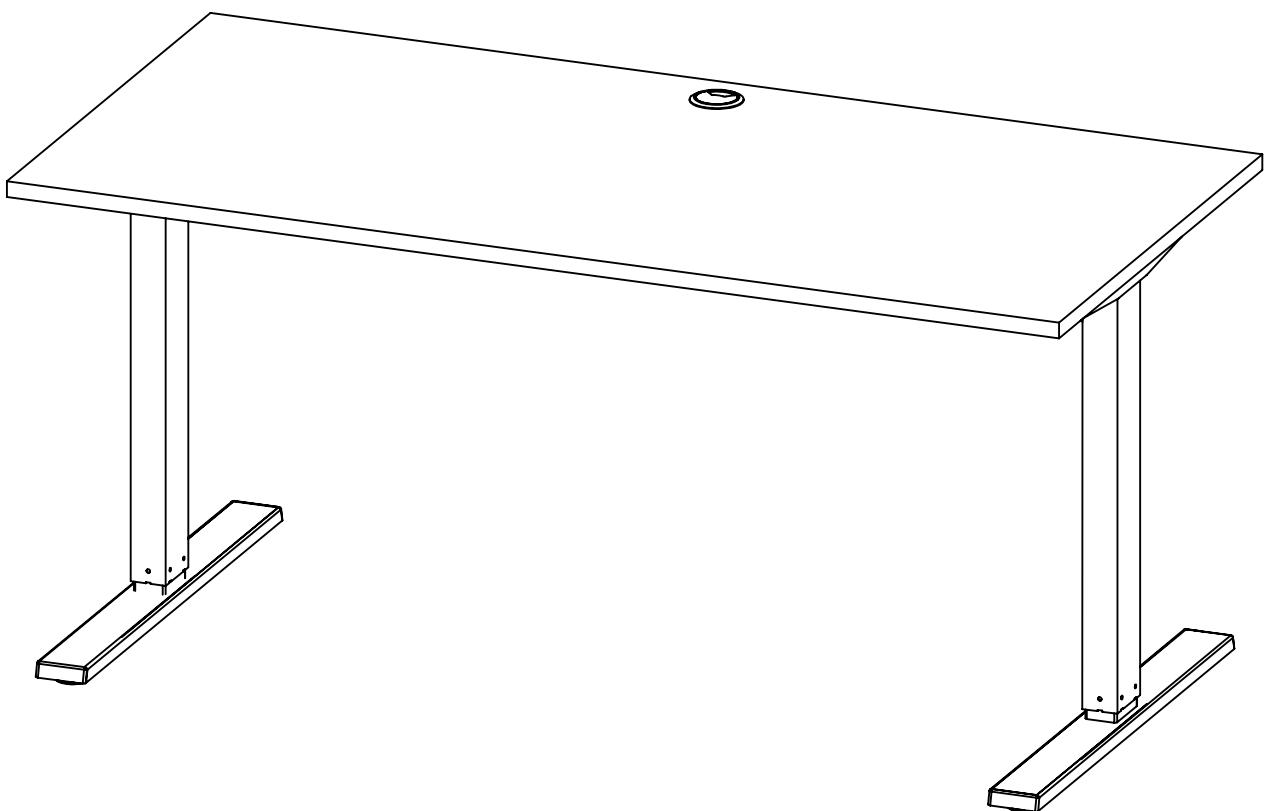
MEDIA

OFFICE

LIVING

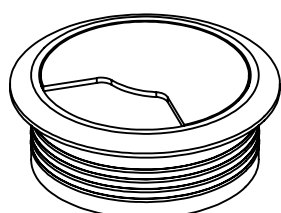
MAJA
MÖBEL

K415





10.527



E709508

