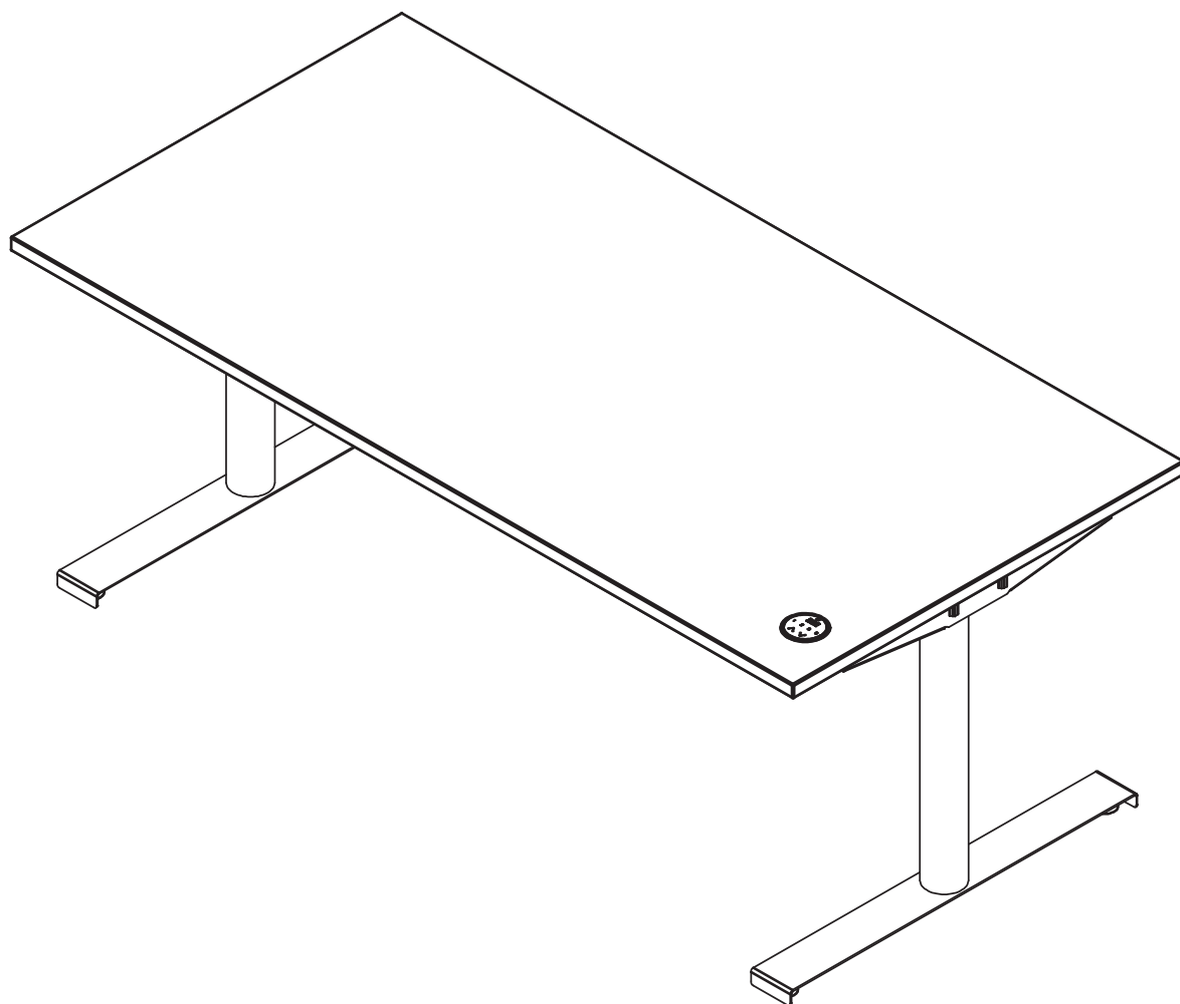


s42

Montageanleitung



Einsatz des Möbels für den Wohnbereich geeignet.

Vor dem Zusammenbau des Tisches diese Anleitung lesen.

Je nach Konfiguration des höhenverstellbaren Schreibtisches kann das mitgelieferte Material und Zubehör variieren.

Die Bilder der Montageanleitung können je nach Konfiguration abweichend sein.

Die maximal gewährleistete Belastung bei gleichmäßiger Verteilung liegt bei **80 kg**.

WARNHINWEISE

Gefahr durch fehlerhafte Montage

Fehlerhafte Montage kann zu Sach- und Personenschäden führen. Die Montagehinweise sind zwingend zu beachten.



Kippgefahr durch Hochklettern

Kippen von Möbeln kann zu schweren Verletzungen führen.
Möbel entsprechend sichern.



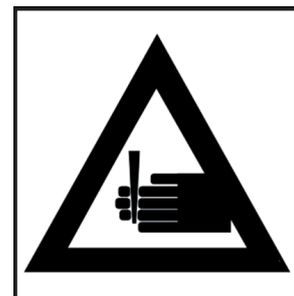
Gefahr durch Kleinteile

Gefahr durch verschluckbare Kleinteile. Kinder bis einschließlich 3 Jahre dürfen daher nicht ohne Aufsichtigung gelassen werden.



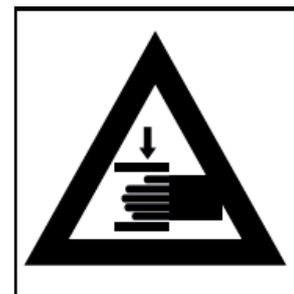
Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten

Zur Verminderung von Schnittverletzungen empfehlen wir Schutzhandschuhe.

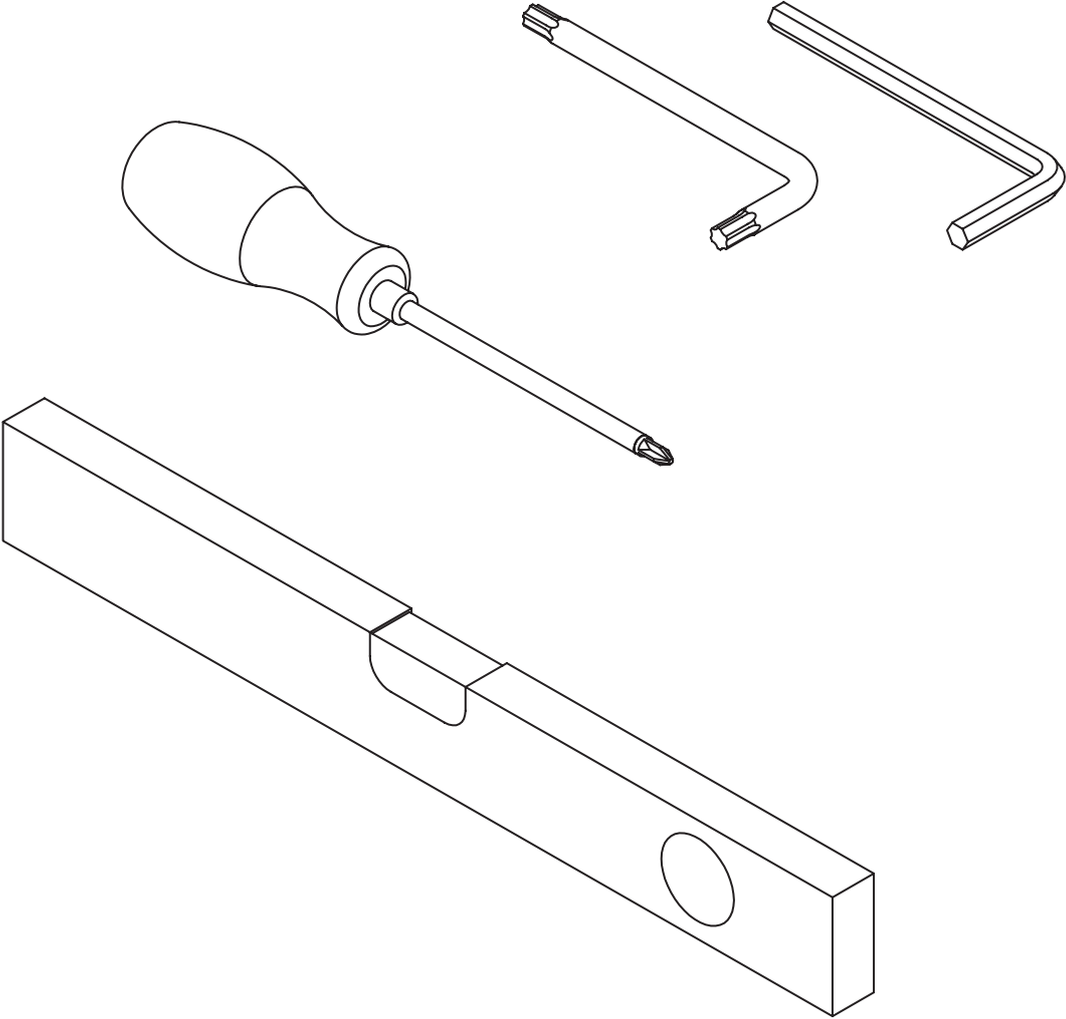


Quetsch- und Klemmgefahr

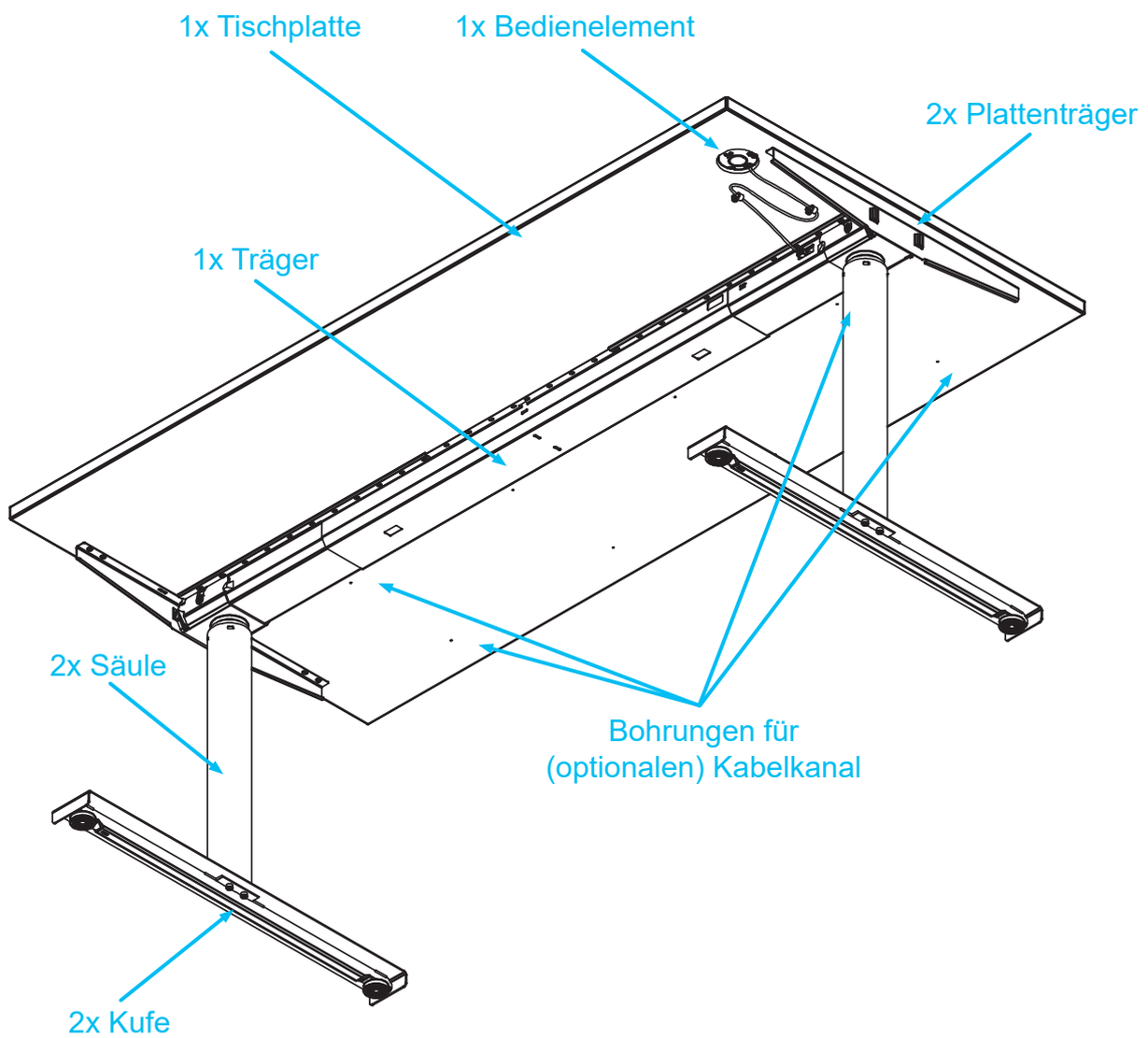
Fehlerhafte Montage kann zu Sach- und Personenschäden führen. Die Montagehinweise sind zwingend zu beachten.



BENÖTIGTES WERKZEUG



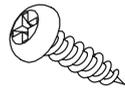
HÖHENVERSTELLBARER SCHREIBTISCH s42



ZUBEHÖR



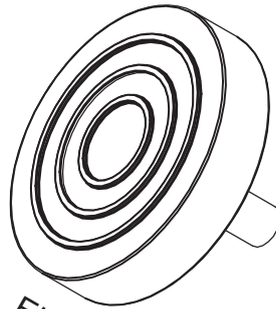
A Panhead-
Schraube 4,5x20



(B) Panhead-
Schraube 4x16



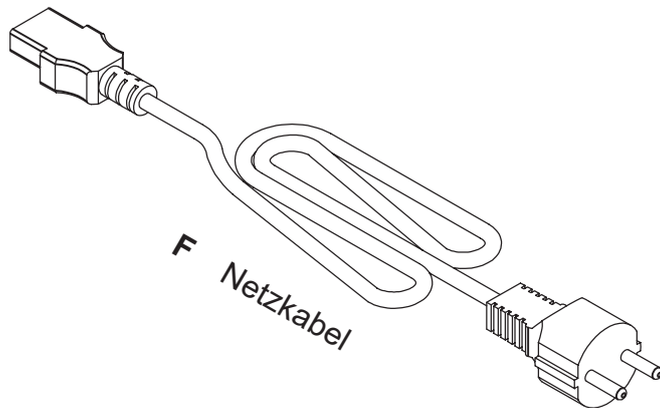
C Zylinderkopf-
Schraube M6x16



D Einstellschraube



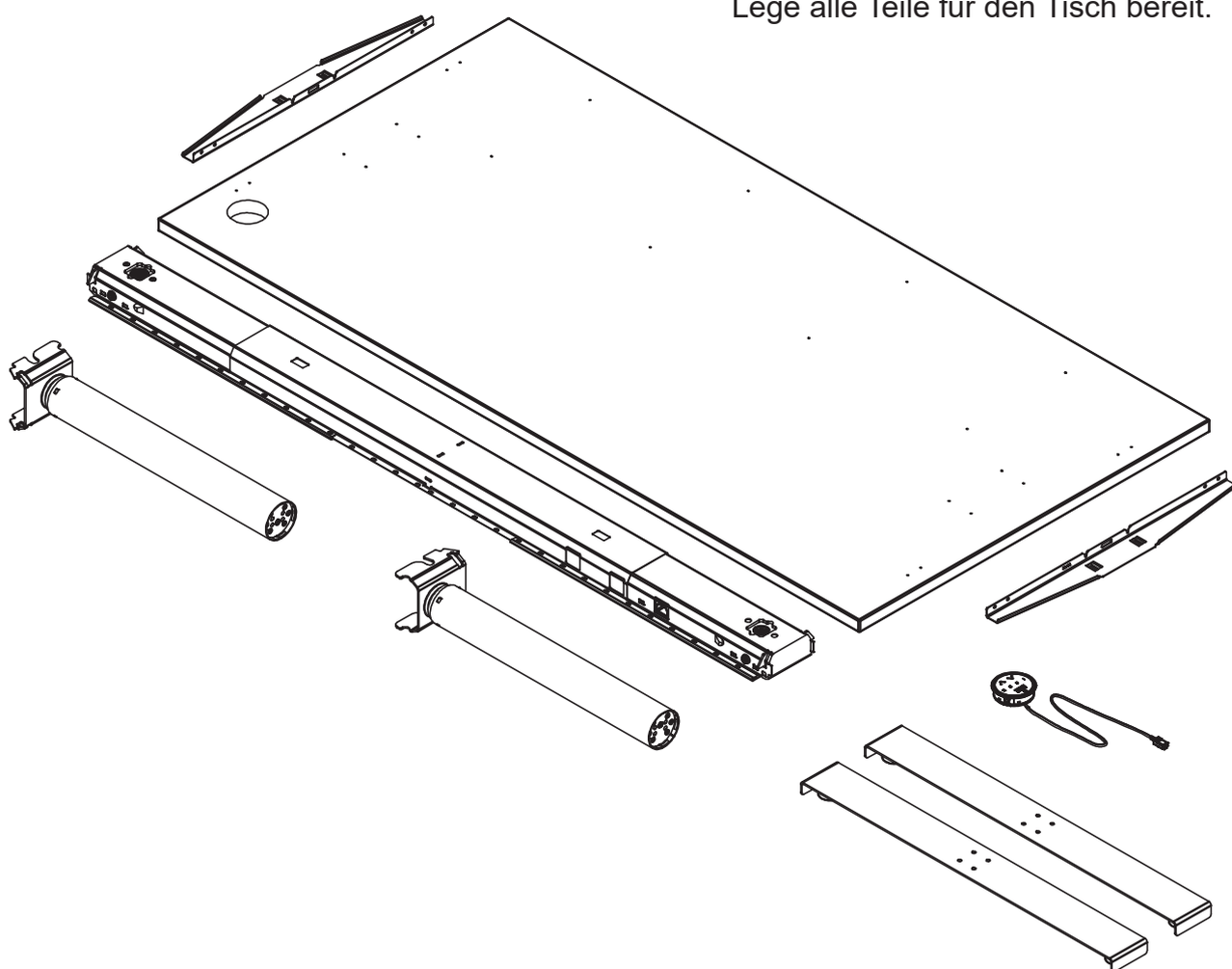
E Kabelklemme



F Netzkabel

Vor Beginn der Montage nimm alle Teile aus dem Paket und überprüfe diese auf Vollständigkeit und sichtbare Schäden. Es ist wichtig sicherzustellen, dass alle benötigten Teile vorhanden sind, um die Montage reibungslos durchführen zu können.

Lege alle Teile für den Tisch bereit.

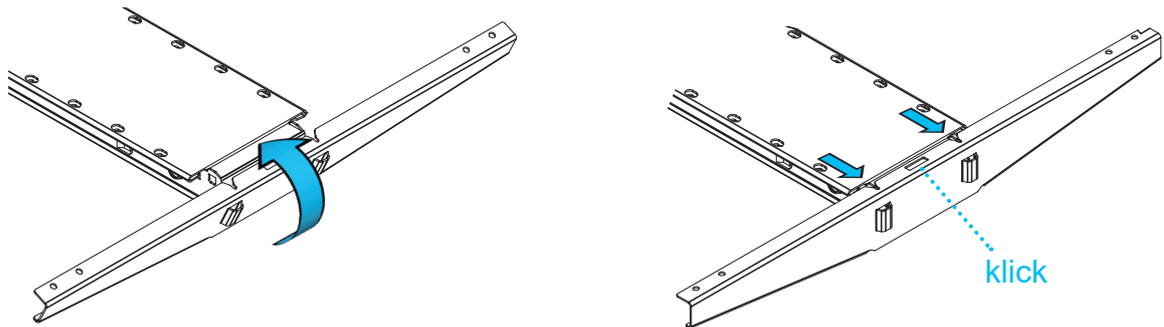


Solltest du Schäden oder fehlende Teile bemerken, kontaktiere uns telefonisch unter +43 50 48151 2000 oder via E-Mail an kundenservice@hali.at.

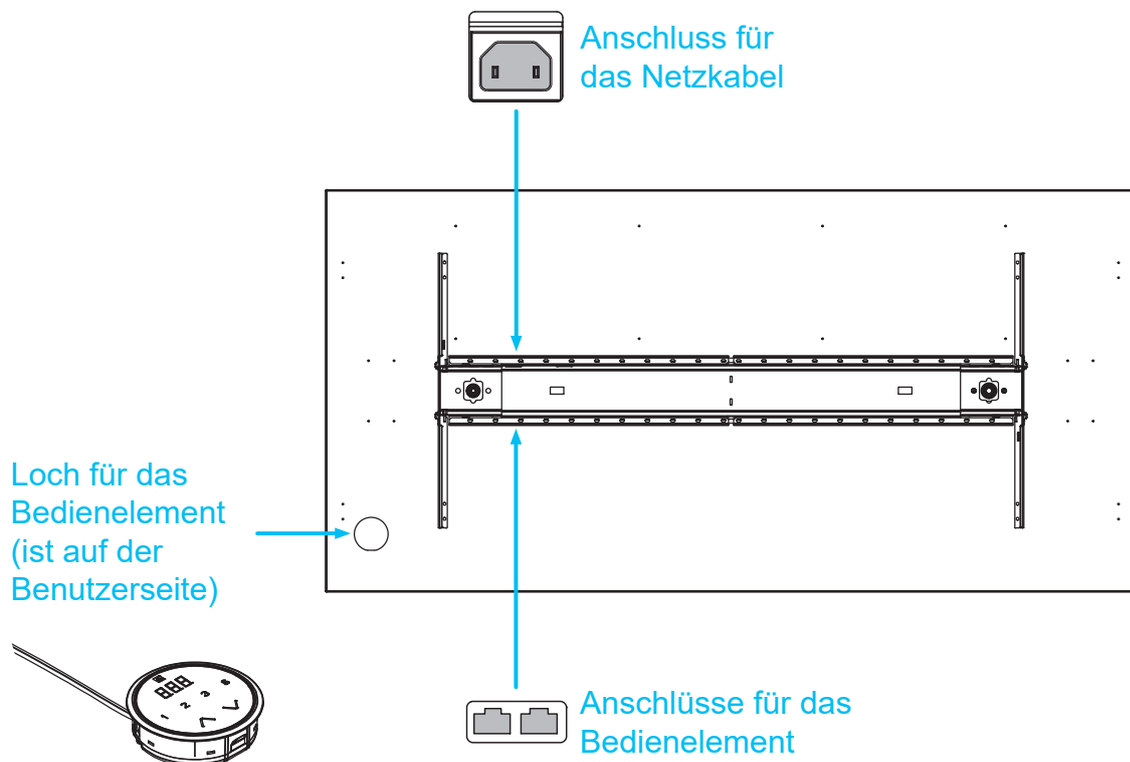
Neige den Plattenträger leicht und platziere ihn am Ende des Trägers.

Drücke den Plattenträger in seine Position, bis ein Klicken zu hören ist und der Schnappverschluss den Plattenträger automatisch in der richtigen Position arretiert.

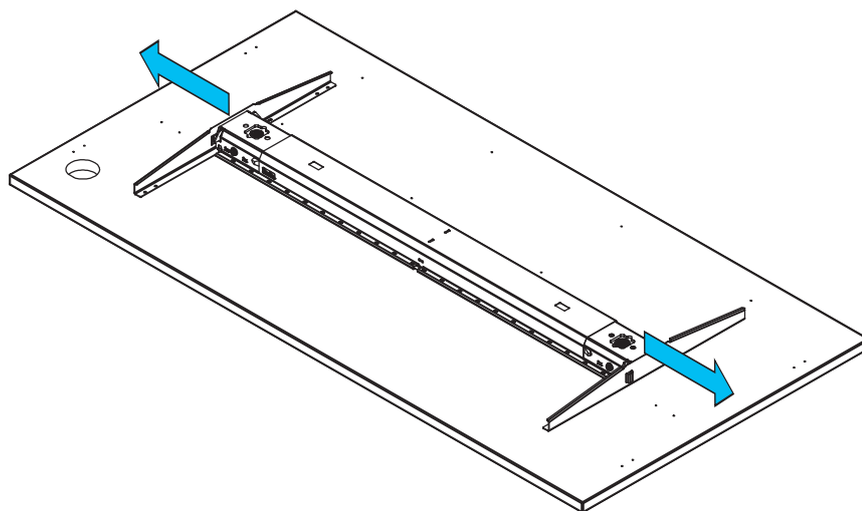
Anschließend wiederholst du die Schritte mit dem zweiten Plattenträger.



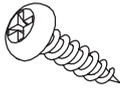
Platziere den Träger so auf der Tischplatte, dass die Anschlüsse für das Bedienelement in Richtung des Loches für das Bedienelement zeigen.



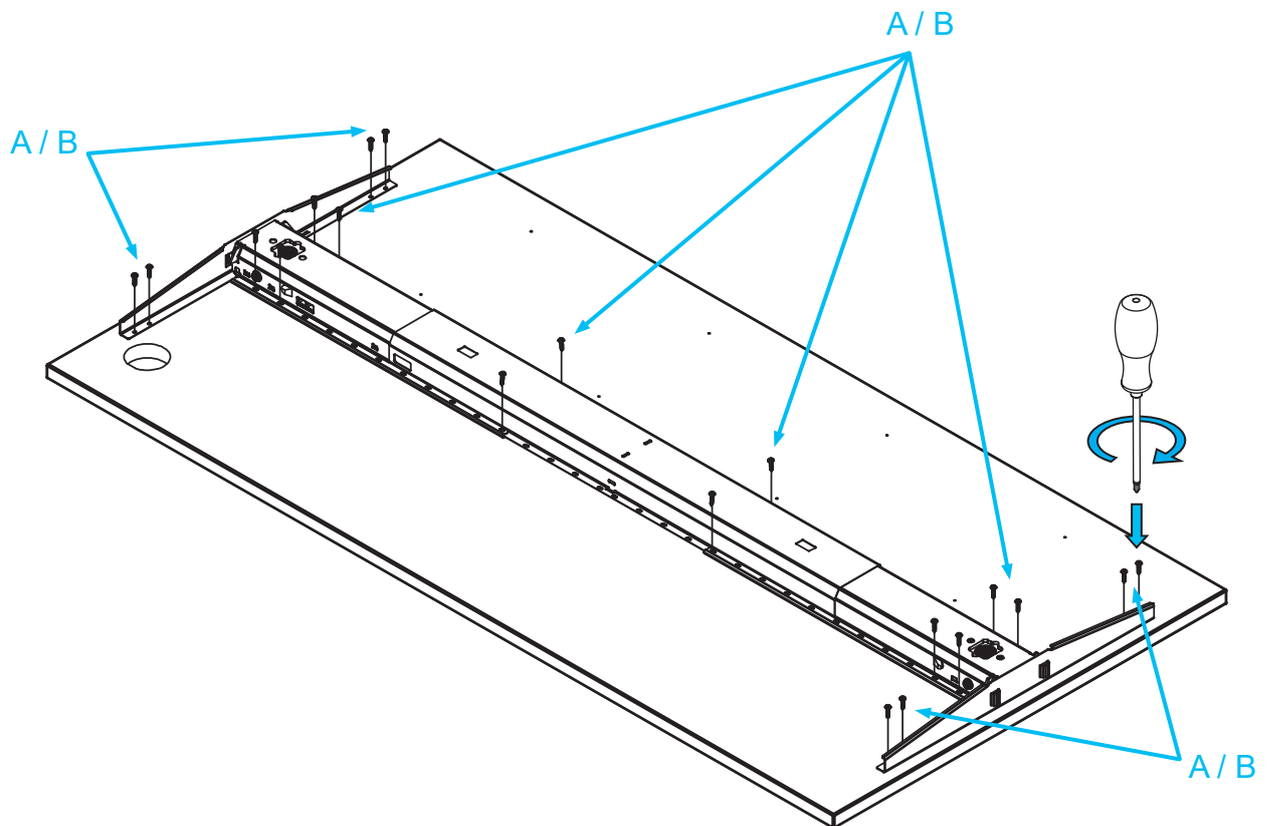
Ziehe den Träger vorsichtig auseinander, bis er die benötigte Länge erreicht hat.
Bei Tischen mit der Abmessung 140 cm benötigst du eine Trägerlänge von 136 cm, bei
einer Tischlänge von 160 cm eine Trägerlänge von 156 cm.
Orientiere dich am besten an den Bohrungen in der Tischplatte.



! Der Träger darf **NICHT** ganz auseinandergezogen werden, damit die Antriebswelle nicht beschädigt wird. Achte darauf, dass der Träger möglichst gleichmäßig auseinandergezogen ist.

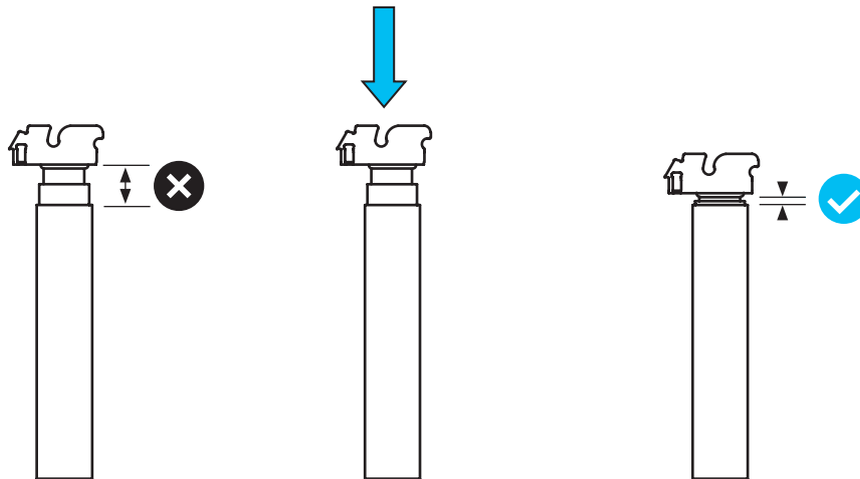
		
A	(B)	

- ! Bei Plattendicke 25 mm verwende die Schraubengröße 4,5x20 (A).
- ! Bei Plattendicke 19 mm verwende die Schraubengröße 4x16 (B).

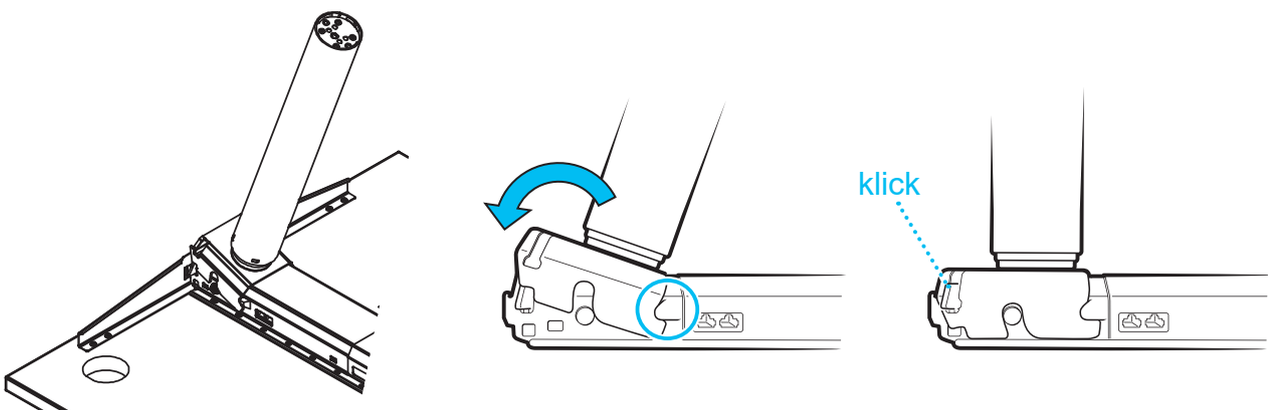


- ! Die Befestigungsbohrungen an den Verlängerungspunkten sind aufgrund der variablen Breiteneinstellung nicht vorhanden. Die Bohrungen sind optional (um ein Ausreißen der Melaminplatte zu verhindern) und müssen bei Bedarf von dir selbst gebohrt werden.

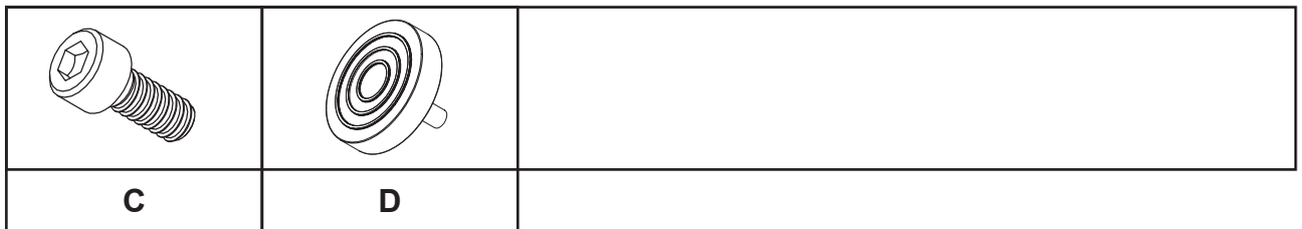
! Wenn die Säulen beim Umdrehen herausgezogen werden, drücke sie von Hand in die vollständig eingefahrene Position zurück.



Kippe die Säule und setze sie mit Hilfe der Führungsnut korrekt auf den Träger. Befestige die Säule am Träger, indem du sie nach unten drückst, bis ein Klicken zu hören ist und beide Klauen die Säule in der richtigen Position arretieren.



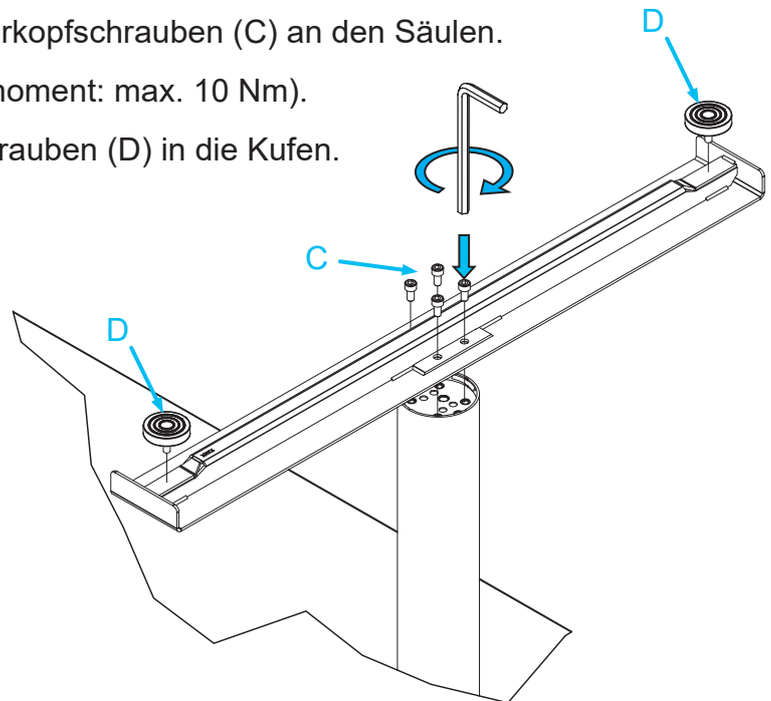
! Überprüfe nach der Montage jeder Säule, ob diese komplett eingerastet ist. Andernfalls versuche es erneut (siehe Demontage Schritt 6 und 7).



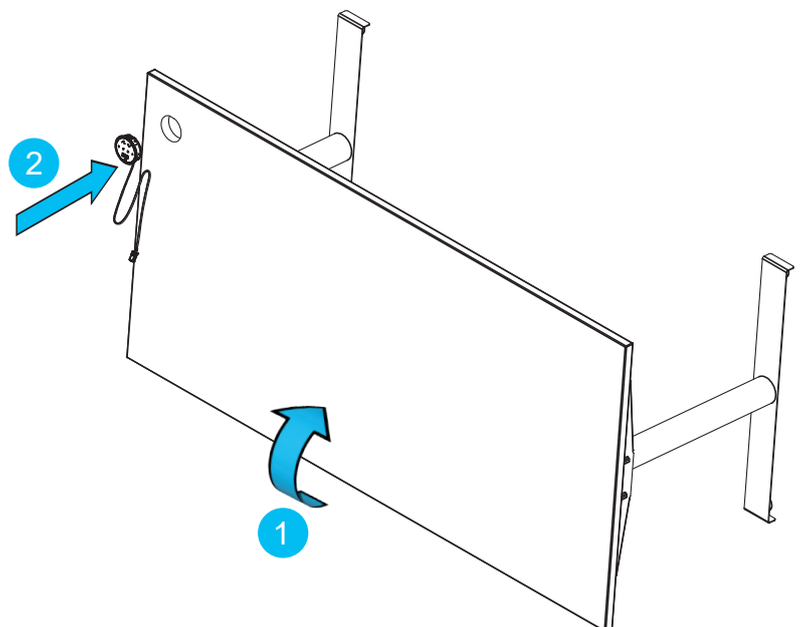
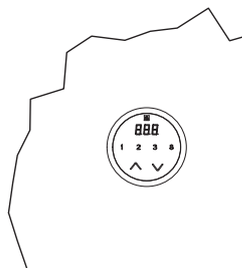
Befestige die Kufen mit den Zylinderkopfschrauben (C) an den Säulen.

Ziehe die Schrauben gut an (Drehmoment: max. 10 Nm).

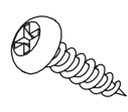
Drehe anschließend die Einstellschrauben (D) in die Kufen.

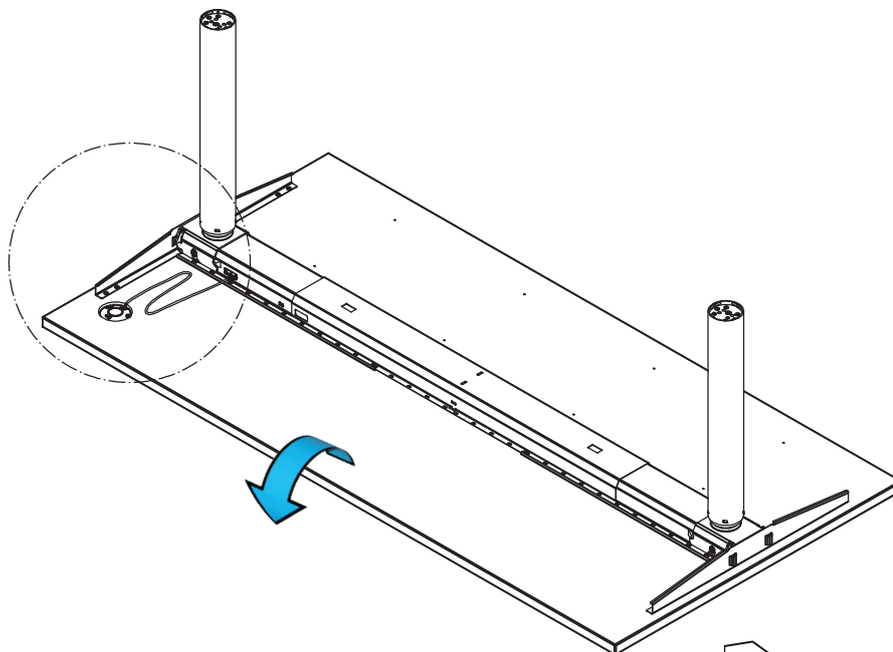


Kippe den Tisch und führe das Bedienelement mit dem Kabel durch das Loch in der Tischplatte. Stelle sicher, dass das Bedienelement richtig gedreht und von der Benutzerseite gut ablesbar ist.

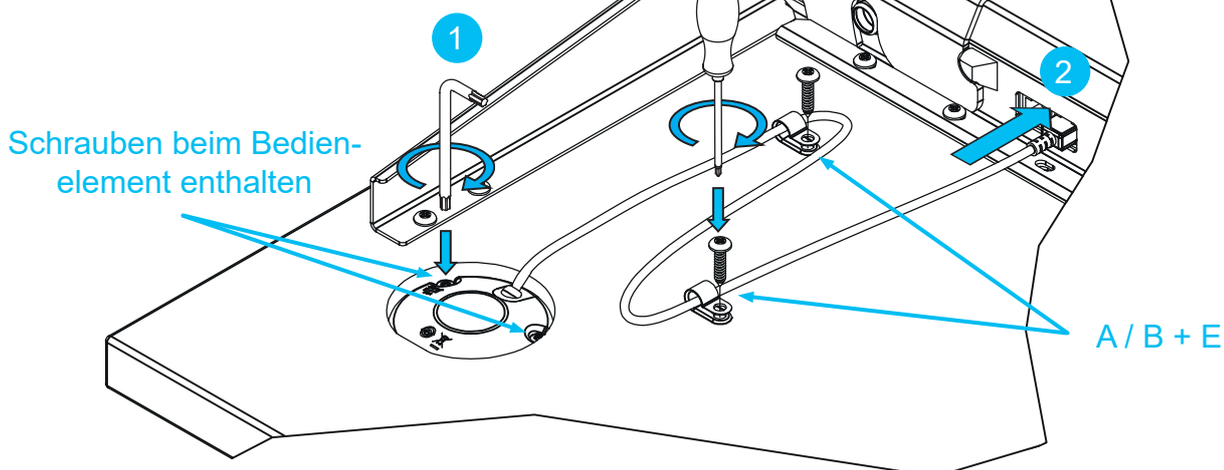


- ! Achte darauf, dass das Display des Bedienelements nicht beschädigt wird.
- Verwende eine weiche, saubere Unterlage, wenn du den Tisch zurück auf die Tischplatte drehst.

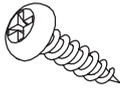
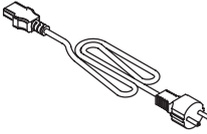
			
A	(B)	E	



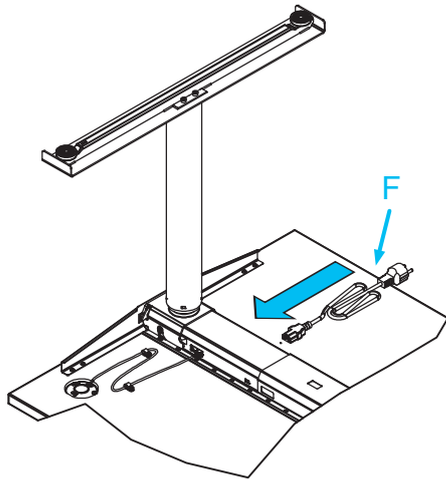
Ziehe die Schrauben des Bedienelements handfest an, um es in der Tischplatte zu fixieren.



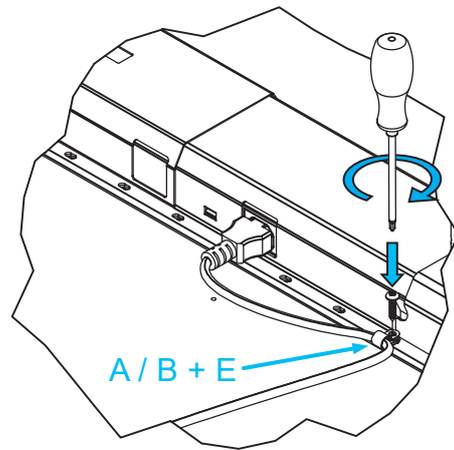
Stecke den Stecker in eine der beiden vorgesehenen Buchsen. Befestige das Kabel mit zwei Schrauben (A/B) und zwei Kabelklemmen (E) an der Tischplatte, damit es nicht nach unten hängt (am besten rollst du das Kabel dafür zusammen). Achte je nach Tischplattenstärke auf die passende Schraubenlänge: (A) für 25 mm / (B) für 19 mm.

				
A	(B)	E	F	

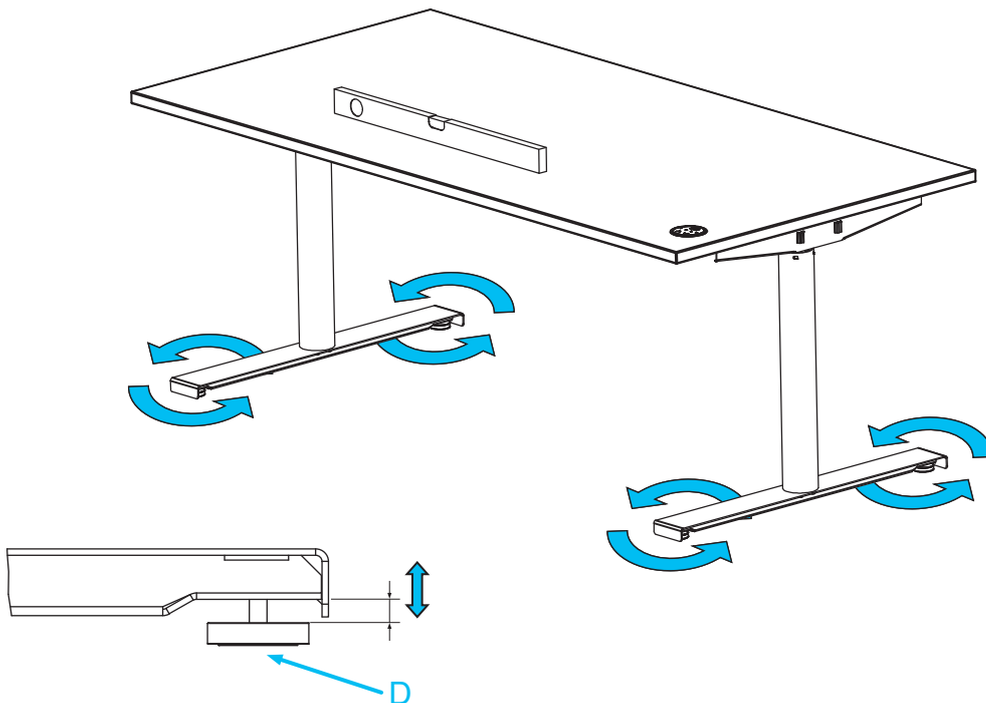
SchlieÙe das Netzkabel am Tisch an.



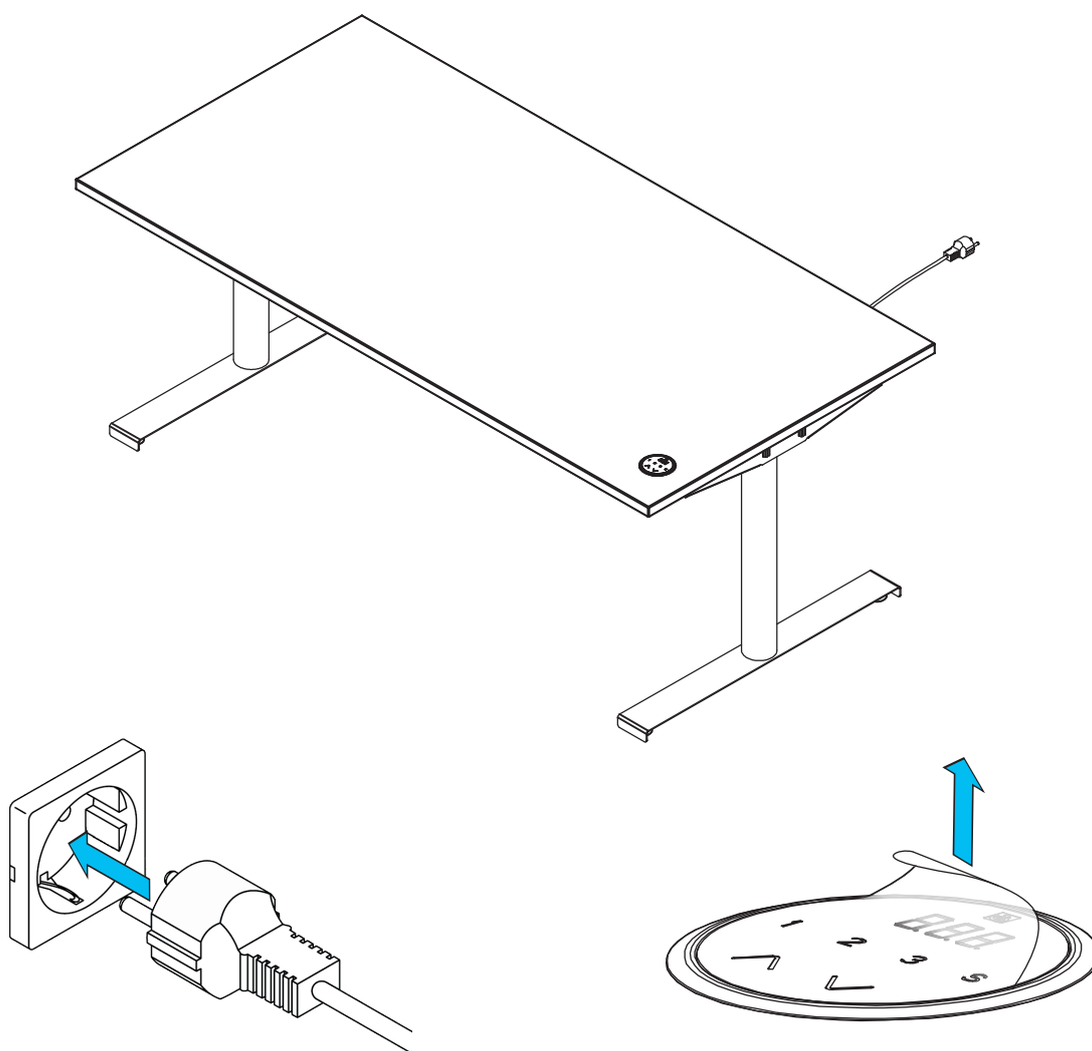
Stelle sicher, dass du mit der Kabelklemme eine Kabelentlastung vornimmst, wenn du das Kabel an der Tischplatte befestigst. (Dieser Schritt ist nicht erforderlich, wenn ein Kabelkanal verwendet wird.)



Drehe den Tisch nun um und bringe ihn mit Hilfe der Einstellschrauben (D) in die Waage.



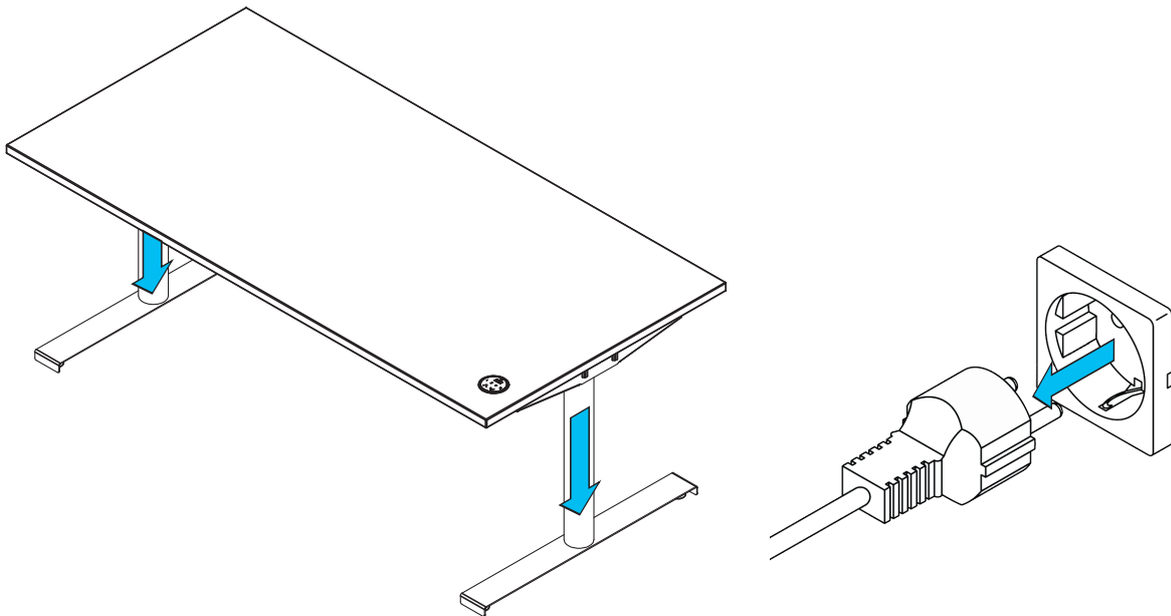
Schließe den Tisch an das Stromnetz an und ziehe die Schutzfolie vom Bedienelement.
Um den Tisch bei der ersten Inbetriebnahme einmal zu kalibrieren, fahre ihn einmal ganz nach oben und einmal ganz nach unten, bevor du ihn auf die gewünschte Höhe bringst.
Weitere Informationen sowie Sicherheitshinweise findest du in der Bedienungsanleitung.



DEMONTAGE

1. Fahre den Tisch auf seine minimale Höhe, damit die Säulen ganz eingefahren sind.

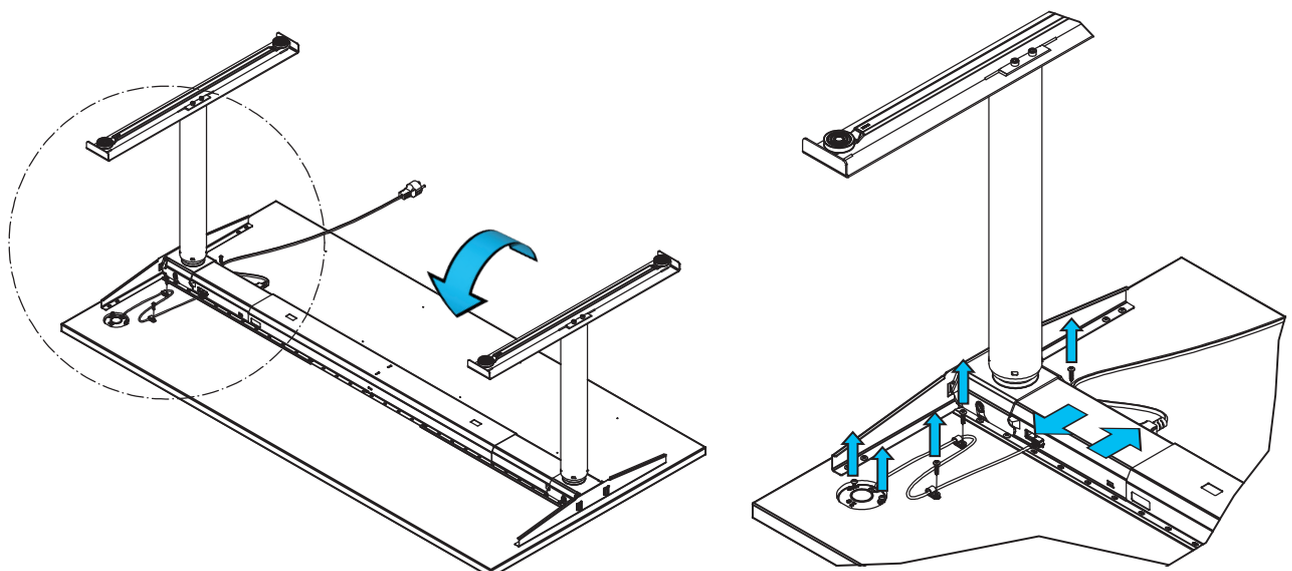
2. Ziehe den Netzstecker aus der Steckdose.



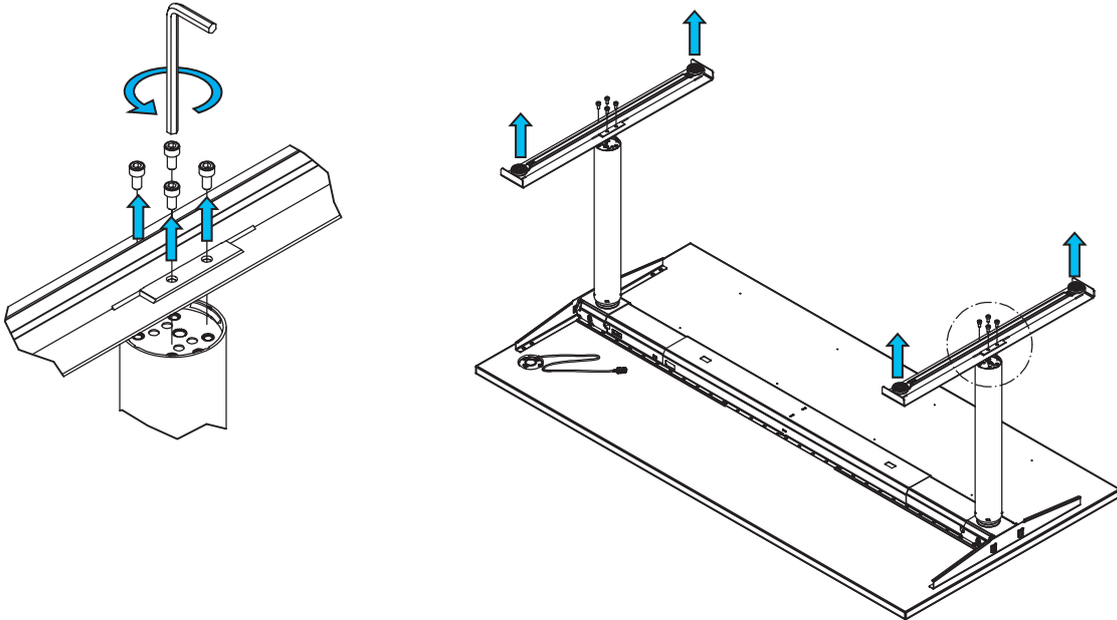
3. Drehe den Tisch um.

4. Schraube das Bedienelement und die Kabelklemmen ab.

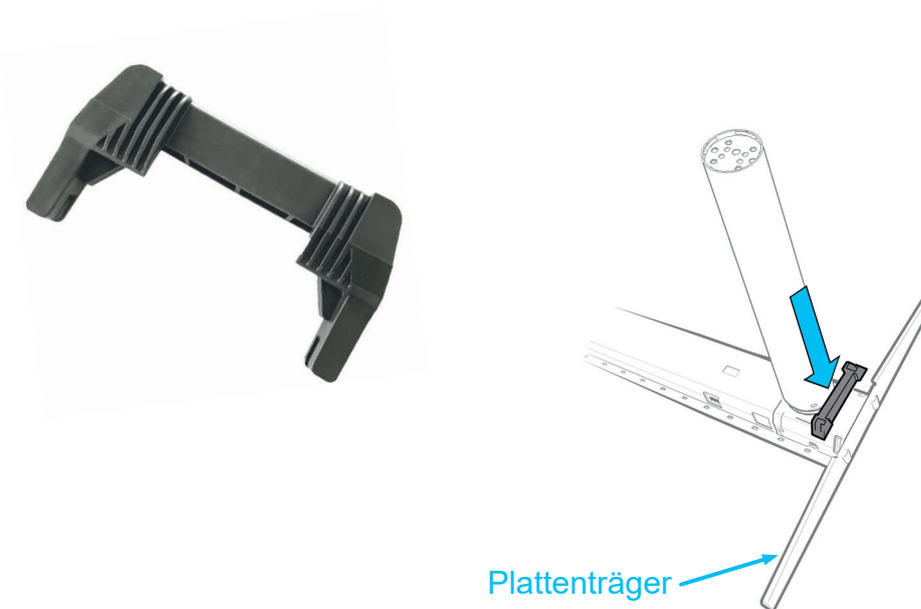
Trenne das Bedienelement und den Netzstecker vom Träger.



5. Schraube die Kufen ab und entferne diese.



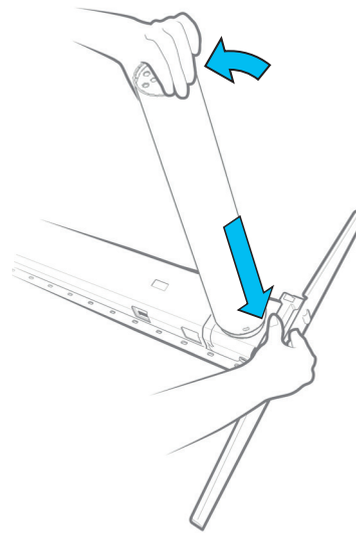
6. Für das Abnehmen der Säulen wird ein Demontagewerkzeug benötigt. Auf einer Seite hat das Demontagewerkzeug Rillen. Setze das Werkzeug so auf den Träger, dass die Rillen zum Plattenträger zeigen.



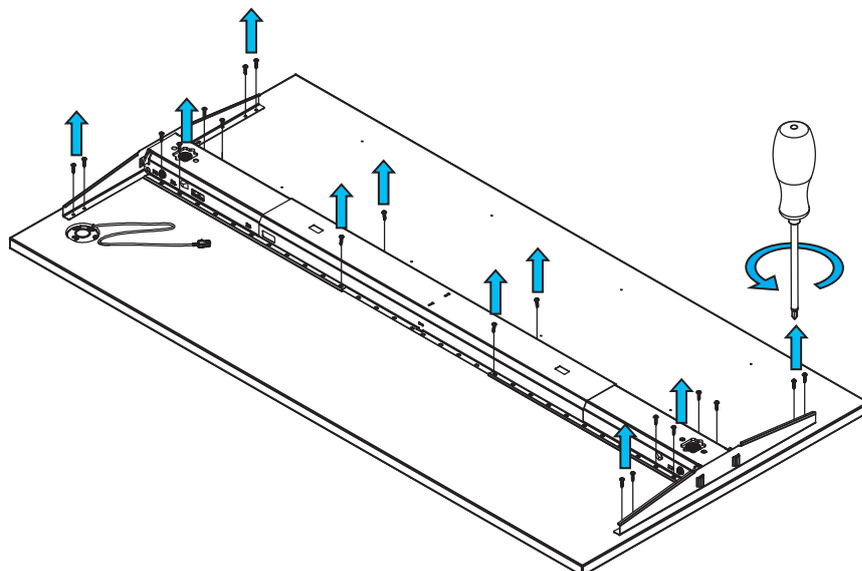
7. Drücke gerade nach unten, um den Plattenträger zu lösen und die Klaue von der Säule zu entriegeln.

8. Gleichzeitig das Demontagewerkzeug nach unten drücken und die Säule zum Entfernen vom Träger kippen.

Lässt sich die Säule nicht problemlos entfernen, lockere die vier Schrauben am Plattenträger, um ihn leicht zu neigen.

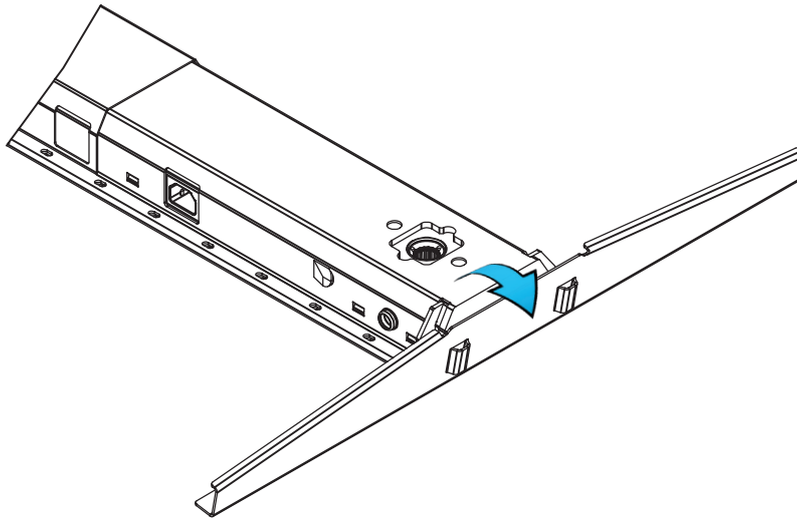


9. Schraube Plattenträger und Träger von der Tischplatte ab.



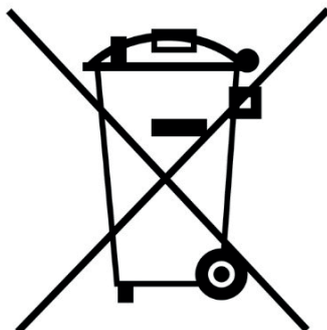
10. Drehe den Plattenträger leicht, um ihn vom Träger zu lösen.

11. Demontiere den Rest des Systems.



Das Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Die Elektro-Komponenten des höhenverstellbaren Schreibtisches s42 sind nicht als normaler Hausmüll zu behandeln, sondern müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.



WEEE-Reg.-Nr.:

**Österreich:
GLN 9008390594902**

**Deutschland:
DE 33543414**

Du brauchst Hilfe bei deiner Bestellung oder hast noch Fragen?

Die häufigsten Fragen haben wir für dich zusammengefasst
unter <https://www.shop.hali.at/faq/>

**Gerne kannst du dich während der Öffnungszeiten an
unser Serviceteam wenden:**

kundenservice@hali.at

+43 5 048151 2000

Unsere Geschäftszeiten:

Montag	08:00-17:00 Uhr
Dienstag	08:00-17:00 Uhr
Mittwoch	08:00-17:00 Uhr
Donnerstag	08:00-17:00 Uhr
Freitag	08:00-13:00 Uhr