

Feineinstellungen

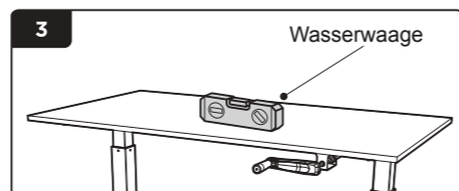
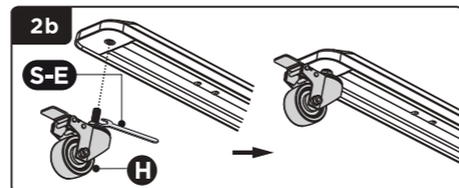
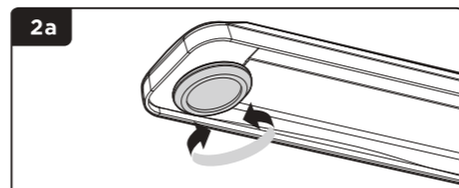
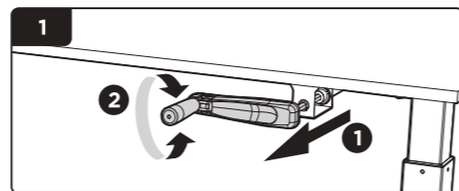
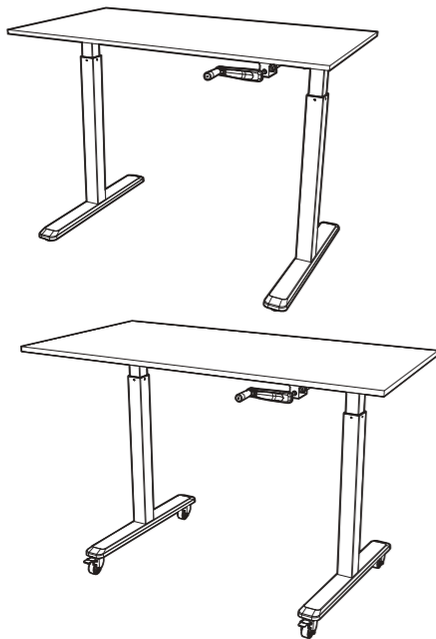
Ziehen Sie den Griff nach außen um die Schreibtischhöhe einzustellen.

Freistehend ohne Rollen:

(a) Unter jedem Fuß befinden sich zwei einstellbare Fußpolster. Wenn der Boden nicht eben ist, drehen Sie das Fußpolster, um die Höhe so einzustellen, dass der Schreibtisch stabil steht.

Mobil mit Rollen:

(b) Nehmen Sie die Fußpolster ab und schrauben Sie die feststellbaren Rollen **H** wie in Abbildung 2b gezeigt in die Füße.



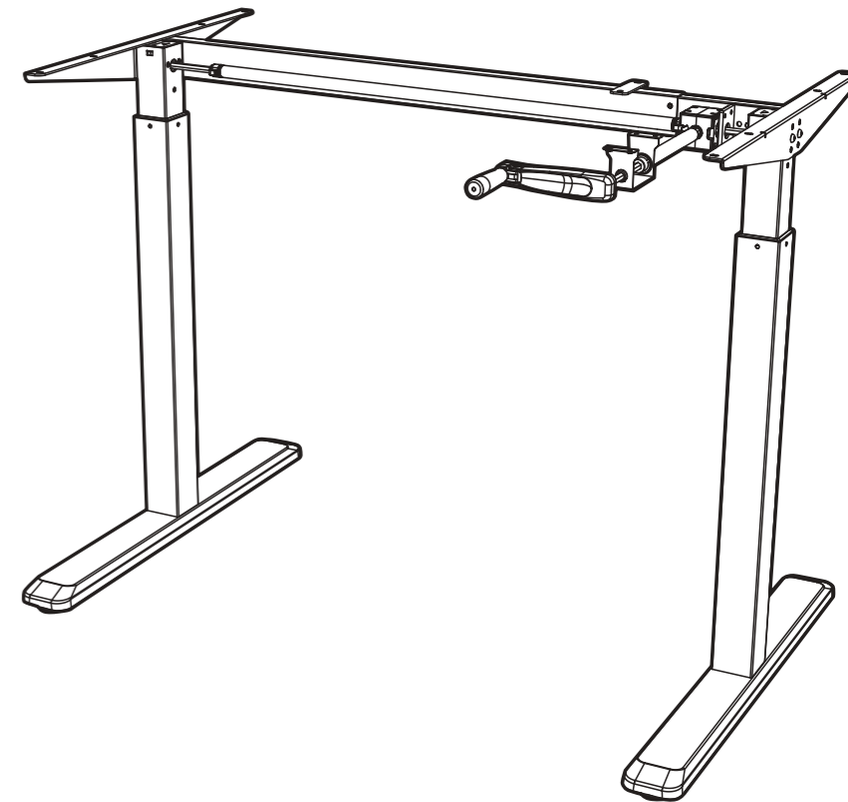
HOKO ist eine Marke der PonteSino GmbH
www.pontesino.com
WEEE-Reg. Nr. DE 40647673

Model: HK-N22D

BEDIENUNGSANLEITUNG

Höhenverstellbarer
Schreibtisch

ERGO-WORK-TABLE „BASIC“



Vorwort

Dieser manuell höhenverstellbare Stehpult / Schreibtisch besteht aus einem stabilen Stahlrahmen und einem manuell bedienbaren Höhenverstellungssystem. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation vollständig durch, um einen sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb des Systems zu gewährleisten und die Langlebigkeit der Gesamtkonstruktion zu gewährleisten.

Sicherheits- und Warnhinweise:

- Die Nichtbeachtung der Sicherheits- und Installationshinweise in diesem Handbuch kann zu schweren Körperverletzungen führen.
- Die unvollständige Beachtung der mit „Hinweis“ und „“ gekennzeichneten Anweisungen, Warnhinweise und zusätzlichen Informationen kann zu schweren Schäden am System oder seine Komponenten führen.
- Dieser Schreibtisch kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder wenn Ihnen die Funktionsweise dieses Tisches und des Systems erklärt wurde. Achten Sie auf einen sicheren Umgang von Kindern mit dem Gerät. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen und / oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen dürfen aus Sicherheitsgründen das Produkt nur verwenden, wenn sie unter Aufsicht stehen, die damit verbundenen Gefahren verstehen oder von einer für das Produkt verantwortlichen Person gründlich in die Bedienung des Geräts eingewiesen wurden.
- Um Verletzungen zu vermeiden, bitte niemals auf den Schreibtisch / auf der Tischplatte sitzen oder stehen.



Weitere Sicherheitshinweise:

Beseitigen Sie alle Hindernisse im Bereich der Höheneinstellung.

Vermeiden Sie Stolperfallen durch herumliegende Kabel und Stecker indem Sie diese ordentlich organisieren.

Versuche, den Tischrahmen zu rekonstruieren, sind nicht zulässig.

Fügen Sie nichts zu den einstellbaren Verbindungen des Tischrahmens hinzu.

Die Verwendung im Freien ist nicht vorgesehen und ist verboten.

Vorbereitung:

1 Was sind die wichtigen technischen Daten?



Gewicht **70 kg**



Betriebstemperatur
-5 ° C - + 40 ° C

2 Welche Werkzeuge benötigen Sie für die Montage?



Wasserwaage



Inbusschlüssel
(liegt bei)



Boher

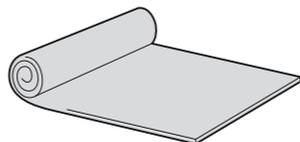


Kreuzschlitz -
Schraubendreher



Abschließbare
Rolle
(Included)

3 Welche Dinge sollten Sie bereit halten für die Montage?



Eine Wolldecke oder ähnliches
um den Schreibtisch und auch
den Fußboden zu schützen

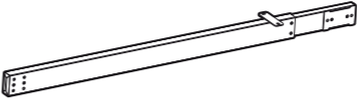
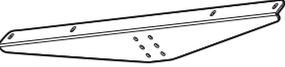
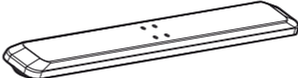
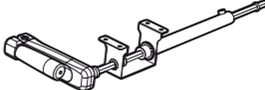
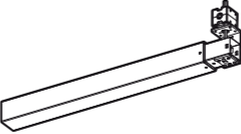
4 Was Sie vor der Montage wissen müssen!

Bitte überprüfen Sie alle in der Komponenten-Checkliste aufgeführten Einzelteile. Wenn eine der Komponenten fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle, um Ersatz zu erhalten.



Entsorgung: Produkte mit diesem Kennzeichen dürfen in der gesamten EU nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Entsorgung von Abfällen zu vermeiden, recyceln Sie diese verantwortungsbewusst, um eine nachhaltige Nutzung der materiellen Ressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, wenden Sie sich bitte an den örtlichen Recyclingservice oder wenden Sie sich an Ihren Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Checkliste und Installation:

 A (x1) Querstange	 B (x1) Synchronisationsstange	 C (x2) Seitenhalterung
 D (x2) Fuß	 E (x1) Antriebsstangen-Modul	 F (x1) Hubsäule
 G (x1) Hubsäule	 H (x4) Rolle (feststellbar)	

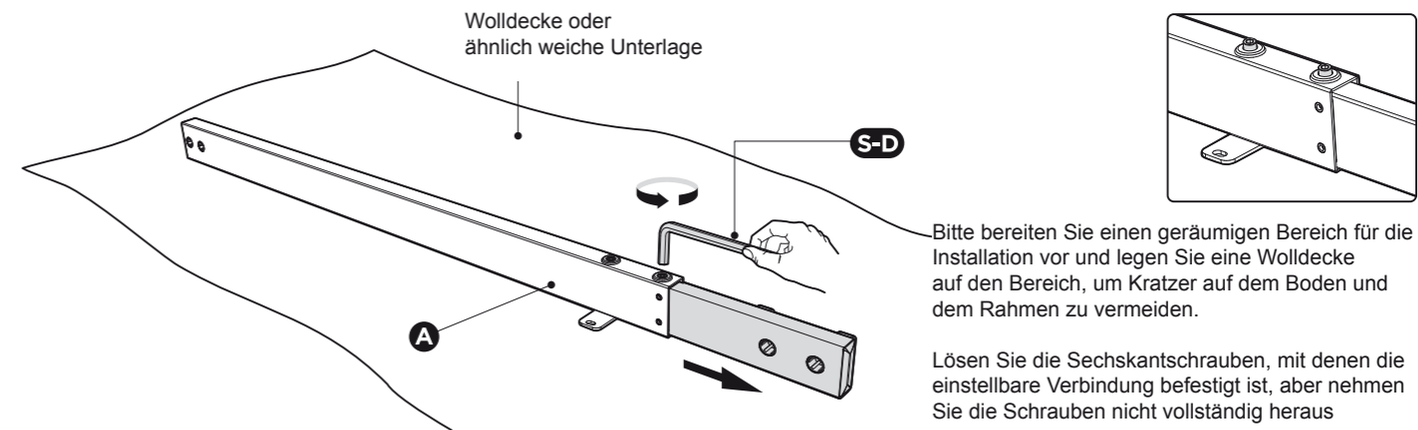


Diese Seite kann herausgetrennt werden, um die einzelnen Komponenten leichter mit der Zeichnung abzugleichen.

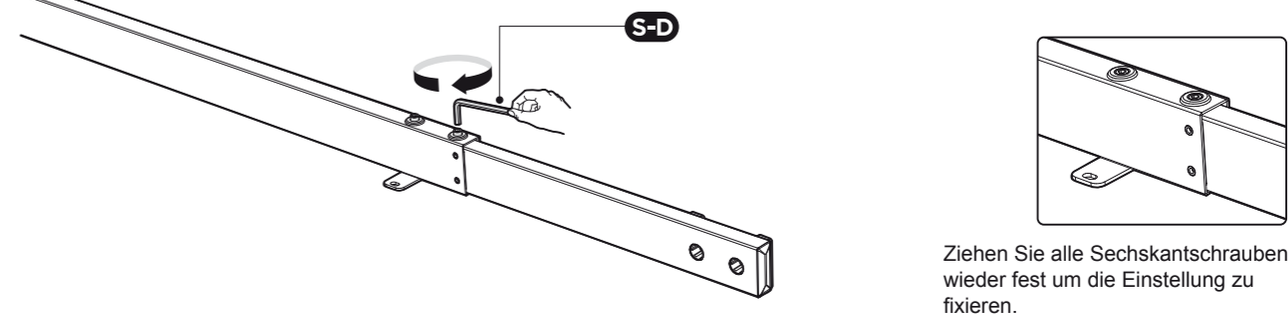
<p>S-A (x16) Sechskantschraube</p> 	<p>S-B (x4) Kreuzschlitzschraube</p> 	<p>S-C (x10) Kreuzschlitzschraube + 1 Distanzstück</p> 
<p>S-D (x1) Inbusschlüssel</p> 	<p>S-E (x1) Abschließbare Rolle</p> 	

Beginnen wir nun mit der Installation.

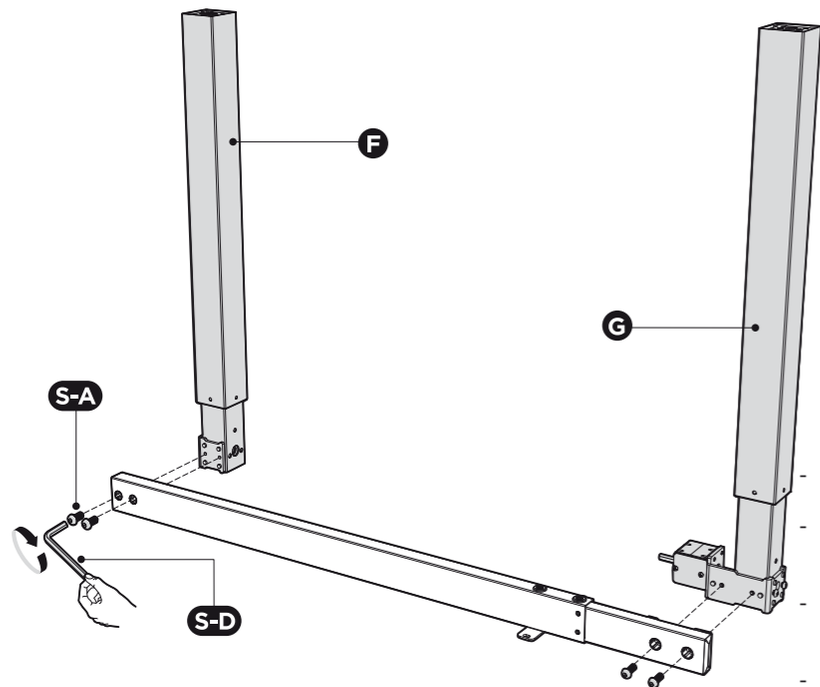
Montage des Rahmens



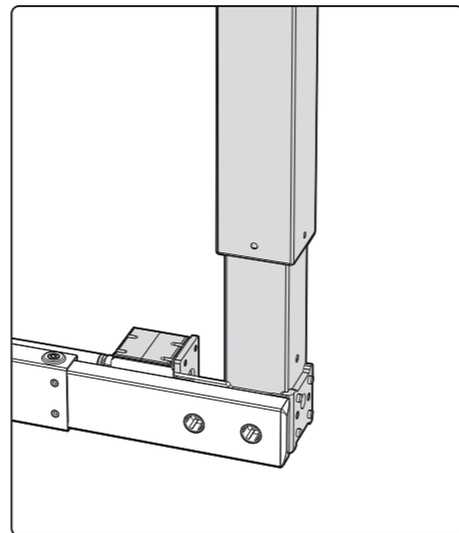
Hinweis: Die Zeichnungen zeigen die Rückseite der Komponenten. Bitte lassen Sie die Querstände während der Montage nach unten zeigen, dies ist für die weiteren Schritte notwendig.



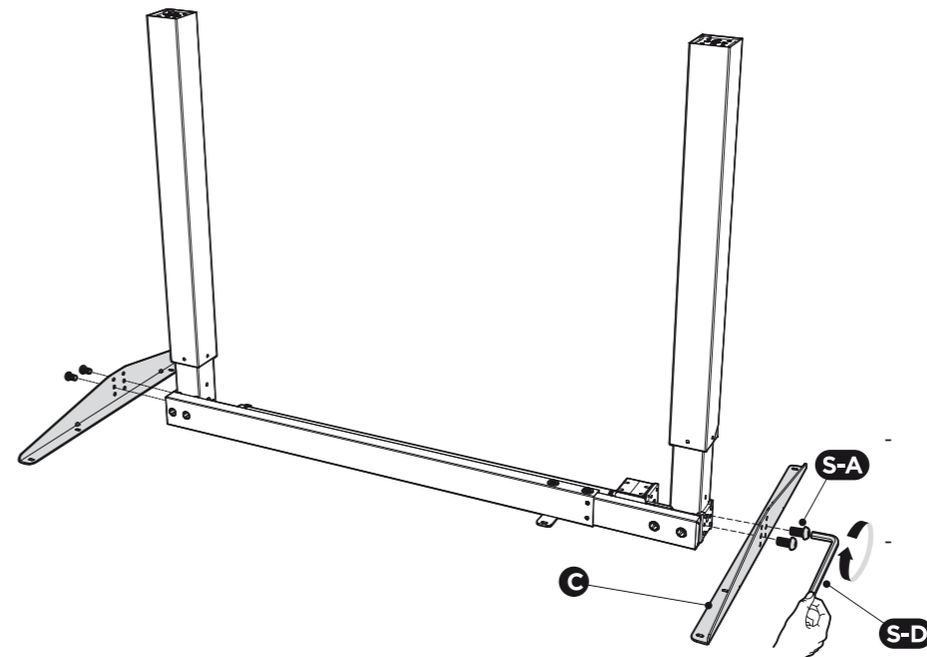
Hubsäulen anbringen



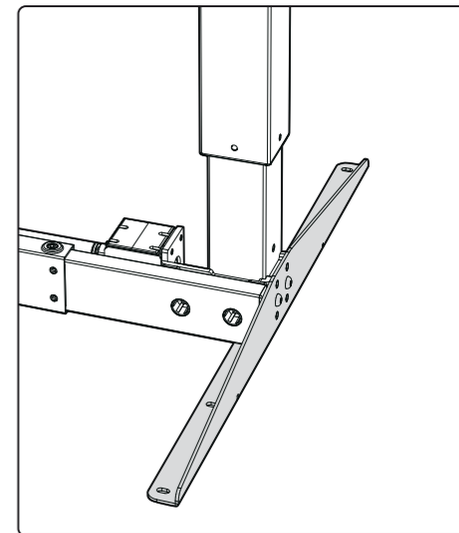
Führen Sie die Hubsäulen wie in der Abbildung dargestellt, nach innen in die Enden der Querstange. Vergewissern Sie sich, dass die Befestigungslöcher an den Hubsäulen korrekt mit den Schraubenlöchern an der Querstange ausgerichtet sind. Befestigen Sie die Hubsäule (F / G) mit dem **Inbusschlüssel (S-D)** an der Querstange mit **zwei Schrauben (S-A)** wie in der Abbildung dargestellt. Wiederholen Sie denselben Vorgang, um die zweite Hubsäule zu montieren.

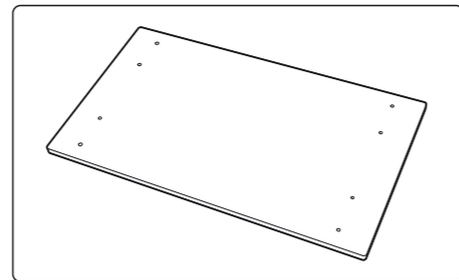
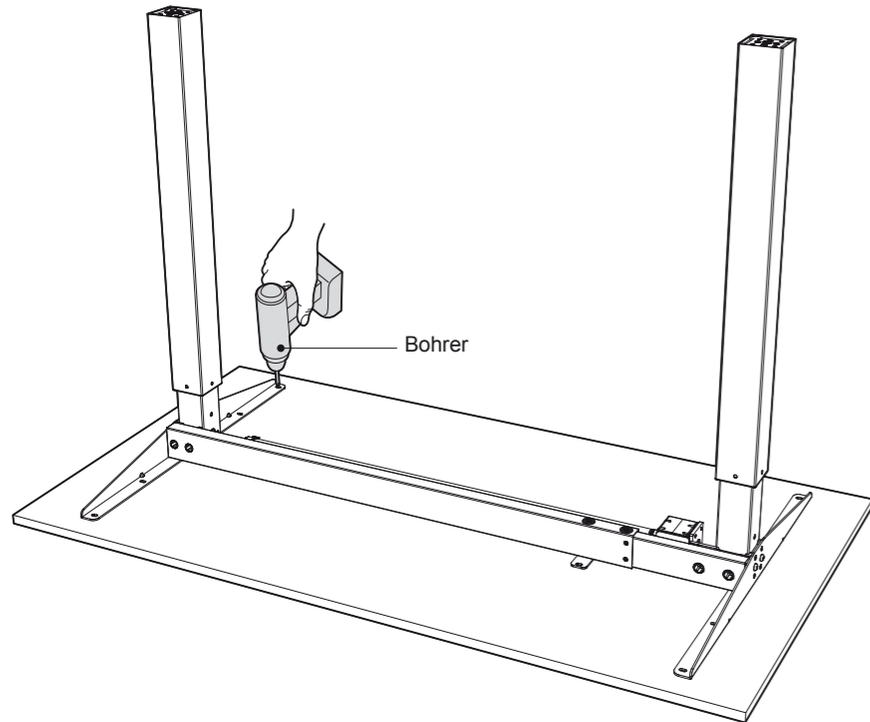


Seitenhalterungen anbringen



Befestigen Sie die seitlichen Halterungen (C) mit den 2 Schrauben (S-A) mit dem Inbusschlüssel (S-D) am Ende der Querstange. Wiederholen Sie denselben Vorgang um die andere seitliche Halterung zu montieren.

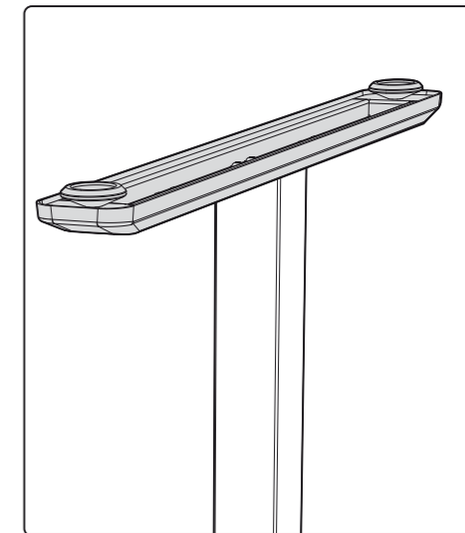
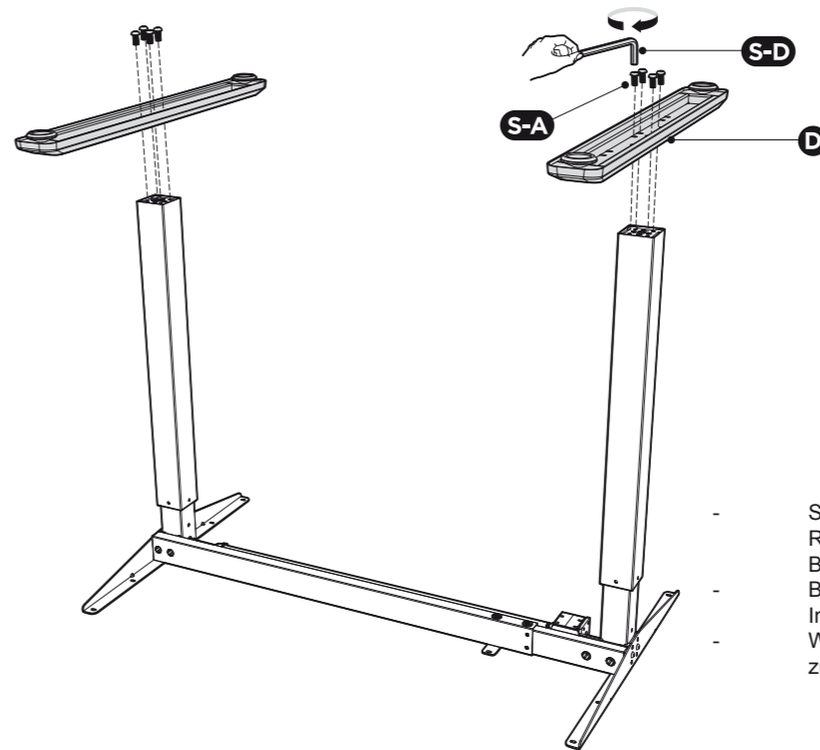




Verwenden Sie nach dem Anziehen der Schrauben eine Bohrmaschine, um Befestigungslöcher auf der Rückseite der Tischplatte durch die 8 Befestigungslöcher in den seitlichen Halterungen zu bohren.

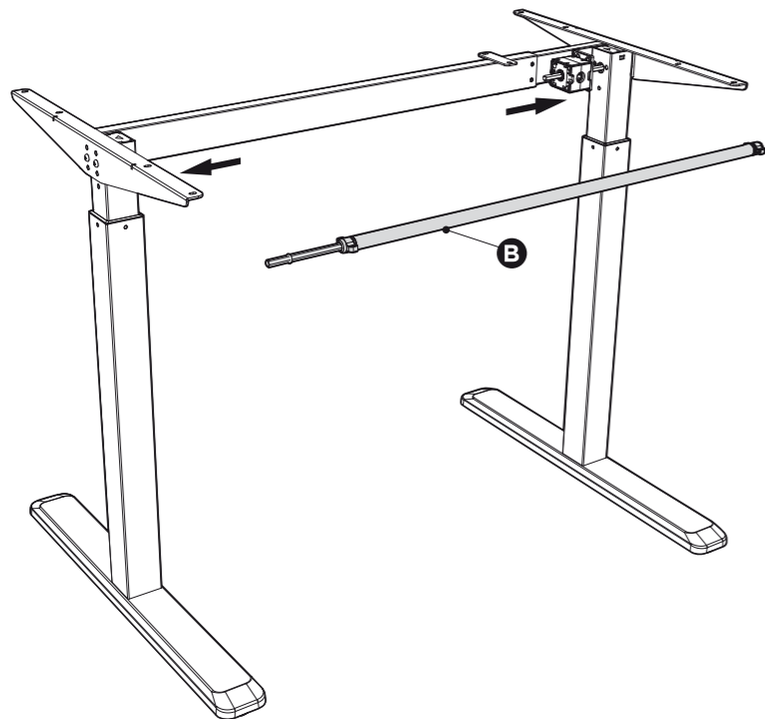
Hinweis: Die Tiefe der Befestigungslöcher sollte mehr als **10 mm** betragen und der Durchmesser sollte weniger als **3 mm** betragen.

Montage der FüÙe



- Setzen Sie den Tischfuß auf die Unterseite der Hubsäule. Richten Sie die Befestigungslöcher am Fuß an den Befestigungslöchern an der Hubsäule aus.
- Befestigen Sie den Fuß (D) mit den 4 Schrauben (S-A) mit dem Inbusschlüssel (S-D)
- Wiederholen Sie diesen Vorgang um den anderen Fuß zusammenzubauen.

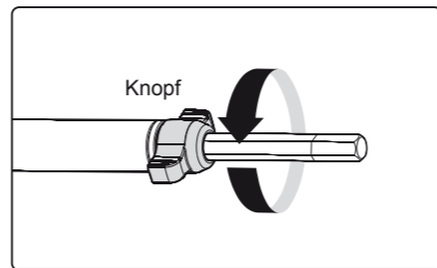
Montage der Synchronisationsstange



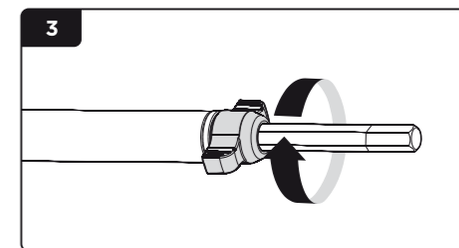
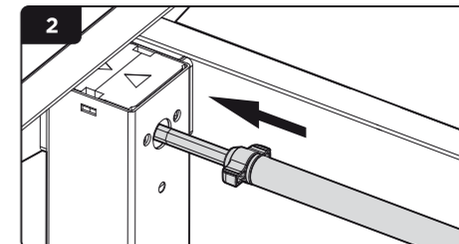
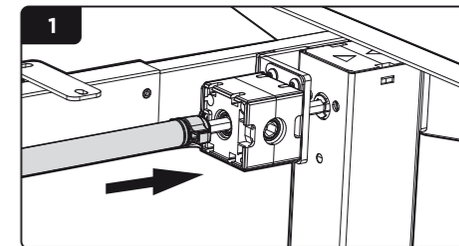
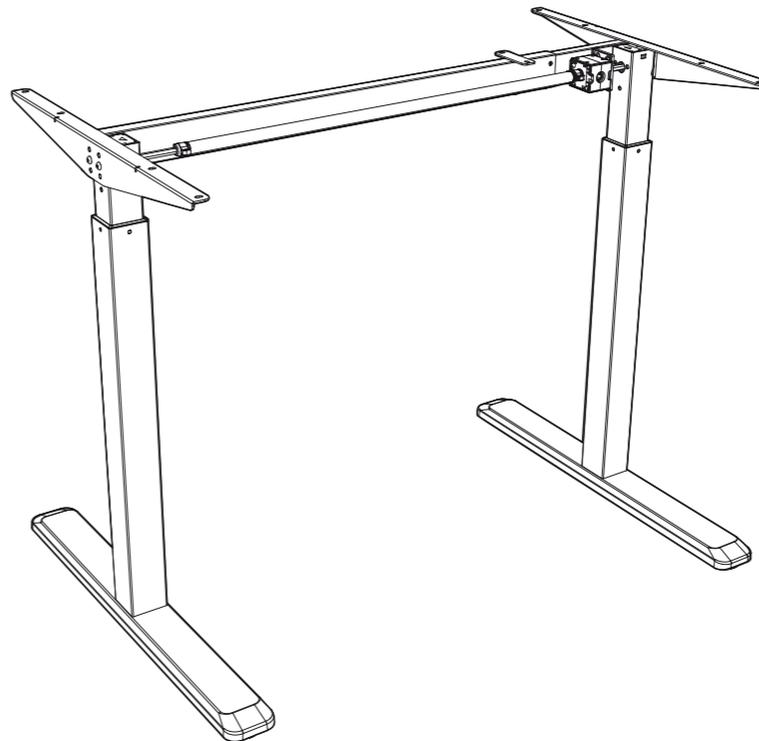
- Drehen Sie den Knopf wie abgebildet gegen den Uhrzeigersinn, um die Synchronisationsstange (B) zu lösen.
- Passen Sie dann die Synchronisationsstange an die Breite des Rahmens an.



Wenn nur eine Person den Tischrahmen umdreht, können schwere Körperverletzungen entstehen.

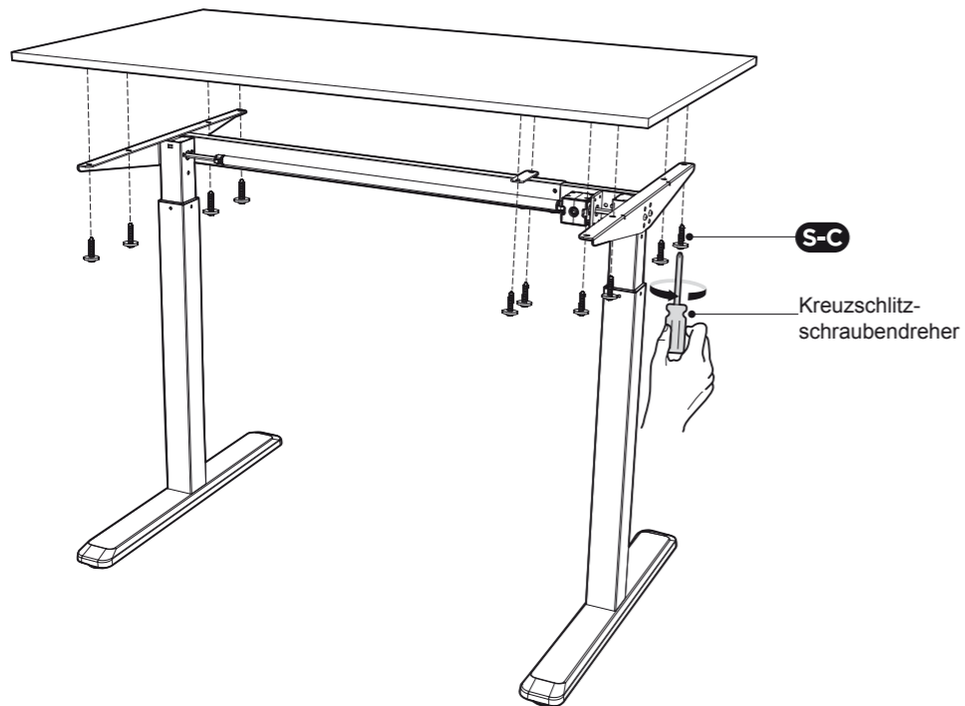


- Passen Sie die rote Linie auf der Synchronisationsstange an die rechte Seite des linken Beins an.
- Passen Sie die rechte Seite des rechten Knopfes der Synchronisationsstange an die rote Linie an der Stange des Getriebes an.
- Ziehen Sie die Stange mit dem Knopf wieder fest.



Montage der Tischplatte

Richten Sie die zuvor gebohrten Schraubenlöcher an der Querstange aus. Setzen Sie die **10 Schrauben (S-C)** von unten ein und ziehen Sie diese fest.



Setzen Sie das Antriebsstangen-Modul (E) wie in der Abbildung aufgeführt in die Hubsäule ein.
Fixieren Sie die Befestigungsplatte mit den Schrauben (S-B) an der Unterseite des Schreibtisches.

