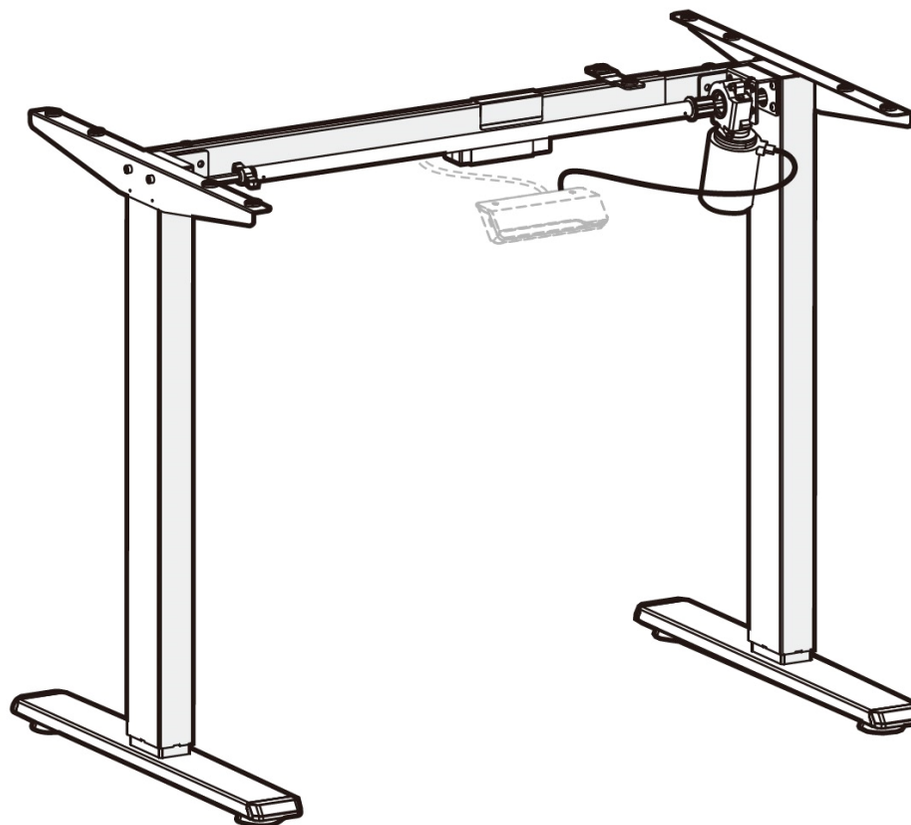


Aufbauanleitung

Tischgestell

task-b



Vorwort

Dieser elektrisch höhenverstellbare Schreibtisch besteht aus einem Schwerlast Stahlgestell und einem motorisierten Höhenverstellsystem. Bitte lesen Sie die Anleitung komplett durch, bevor Sie den Schreibtisch aufbauen damit Sie den Schreibtisch richtig und sicher benutzen können. Nur so gewährleisten Sie die Langlebigkeit des Schreibtisches und der eingebauten Elektronik.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- Die Nichteinhaltung der Sicherheits- und Installationsanweisungen in diesem Handbuch kann zu schweren Körperverletzungen führen.
- Eine unvollständige Beachtung der der Anweisungen, Warnungen und zusätzlichen Informationen die mit „Hinweis“ und „Vorsicht Zeichen“ gekennzeichnet sind, kann zu schweren Schäden am System oder seinen Komponenten führen.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder instruiert wurden, was die sichere Benutzung des Gerätes betrifft und welche Gefahren damit verbunden sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das System nicht benutzt wird, und platzieren Sie den Netzstecker außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen Fähigkeiten und / oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen dürfen das Produkt nicht verwenden, es sei denn, Sie unterstehen einer Aufsicht, sie verstehen die damit verbundenen Gefahren oder wurden von einer Person, welche für die Sicherheit dieser Personen verantwortlich ist, gründlich in die Bedienung des Gerätes eingewiesen.
- Benutzer sollten sicherstellen, dass sie niemals auf dem Schreibtisch sitzen, um schwere Körperverletzungen zu vermeiden.
- Das Tischgestell ist ein Büromöbel und nicht für andere Zwecke geeignet. Es ist nicht zum Heben von Lasten geeignet.
- Es ist keine Aufstiegshilfe.

Elektrische Sicherheitsanweisungen

Das Produkt wird mit Strom versorgt. Um Verbrennungen, Feuer und elektrischen Schlag zu vermeiden, lesen Sie bitte die Anweisungen.



Reinigen Sie das Produkt nicht mit Wasser, Solange der Strom noch angeschlossen ist.



Betreiben Sie das System niemals in feuchter Umgebung oder wenn seine elektrischen Komponenten Kontakt mit Flüssigkeiten haben.



Bauen Sie keine Komponenten auseinander oder ersetzen Sie sie nicht, solange die Stromversorgung noch hergestellt ist.



Betreiben Sie das System nicht, wenn die Steuerbox Geräusche oder Gerüche verursacht. Änderungen des angegebenen Netzteils und der Steuerbox sind nicht zulässig.



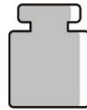
Betreiben Sie das System niemals mit einem beschädigten Kabel oder Stecker. Bitte wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle, um die beschädigten Teile auszutauschen.

Weitere Sicherheitsanweisungen

- Beseitigen Sie alle Hindernisse innerhalb des Höheneinstellbereichs.
- Lassen Sie die Kabel oder Stecker nicht unorganisiert liegen, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Alle Änderungen an dem Rahmen und Gestell des Tisches sind nicht zulässig.
- Die Verwendung im Freien ist verboten.

Vorbereitung

1. Welche technischen Daten sollten Sie beachten?



max. Belastung
70kg (154 lbs)



Eingangsspannung
(100-240V)



Temperaturbereich
(-5°C bis +40°C)

2. Welches Werkzeug wird zum Aufbau benötigt?



Wasserwaage



Innensechskant

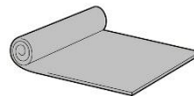


Akkuschrauber



Schraubendreher

3. Was sollten Sie vor dem Aufbau bereitlegen?



Decke zum Schutz
der Komponenten

4. Was Sie vor und bei dem Aufbau beachten sollten

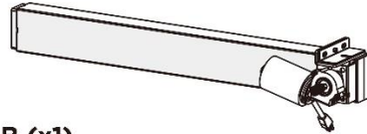
Bitte überprüfen Sie alle in der Komponenten-Checkliste aufgeführten Komponenten
Zum Aufbauen des Tisches werden mindestens **zwei Personen** benötigt.

Hinweis: Sämtliche Schrauben dürfen nur handfest angezogen werden. Zu festes Anziehen kann zu Beschädigungen am Produkt führen!

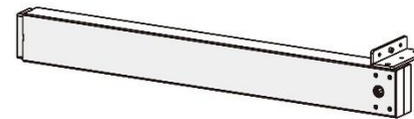
Checkliste und Installation



A (x1)
Querbalke



B (x1)
Hebesäule



C (x1)
Hebesäule



D (x2)
Seitenhalterung



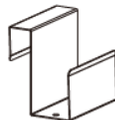
E (x1)
Antriebsstrang



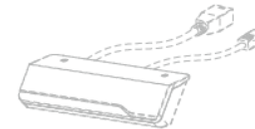
F (x2)
Standfuß



G (x1)
Netzteil



H (x1)
Netzteil Halteblech



I (x1)
Controller



S-A (x4)
M5x14

Sechskantschraube



S-B (x2)
M6x25

Sechskantschraube



S-C (x8)
M6x30

Sechskantschraube



S-D (x4)
M6x50

Sechskantschraube



S-E (x5)
ST3.5x13

Kreuzschlitzschraube



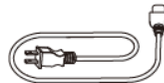
S-F (x10)
ST4.2x16

Kreuzschlitzschraube



S-G (x10)

Anti-Vibrationsplatten



S-H (x1)

Netzstecker



S-I (x3)

Kabelklemme



S-J (x1)
4mm

Inbusschlüssel



Haben Sie eine Imstande-Tischplatte erworben, befinden sich im Paket der Tischplatte 10 „Imstande-Schrauben“:

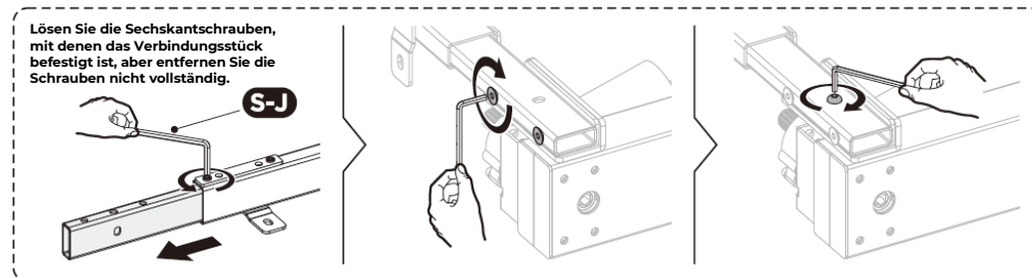
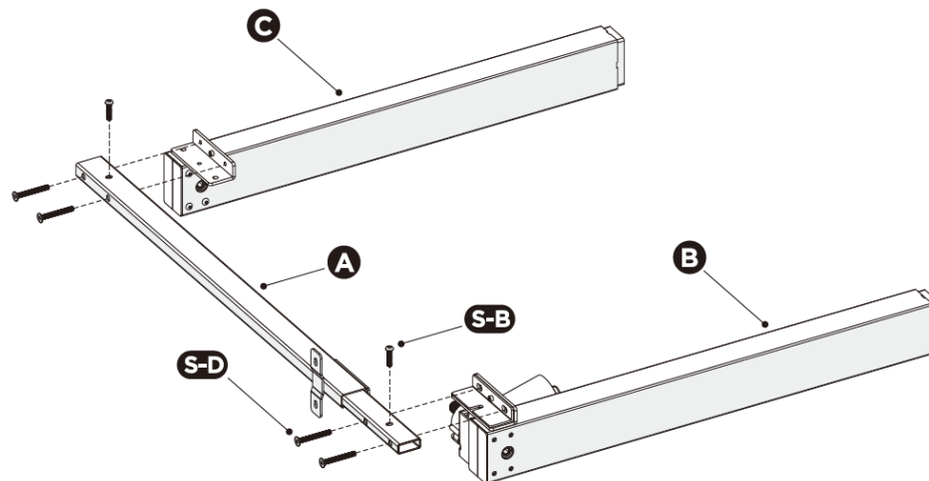
S-B (x10)
„Imstande“ Schraube



Jetzt beginnen Sie die Installation.

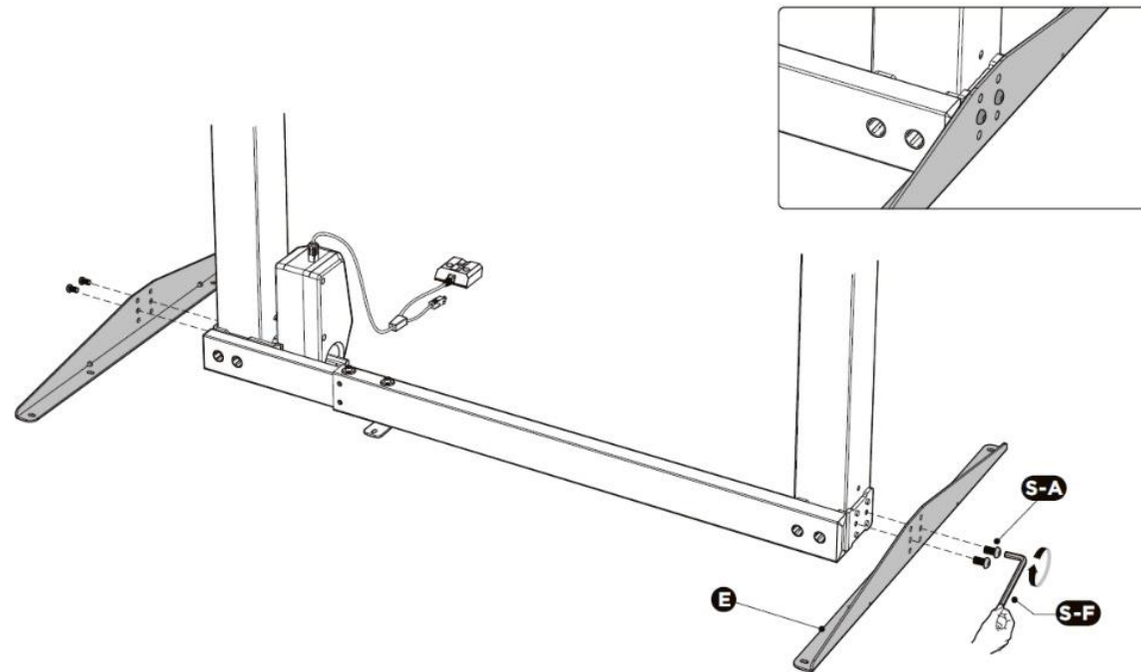
Montage des Querbalkens

- Befestigen Sie den **Querbalken A** an den Hebesäulen **B/C**.
Verwenden Sie hierfür die 4 Sechskantschrauben vom Typ **S-D** und 2 Schrauben vom Typ **S-B**



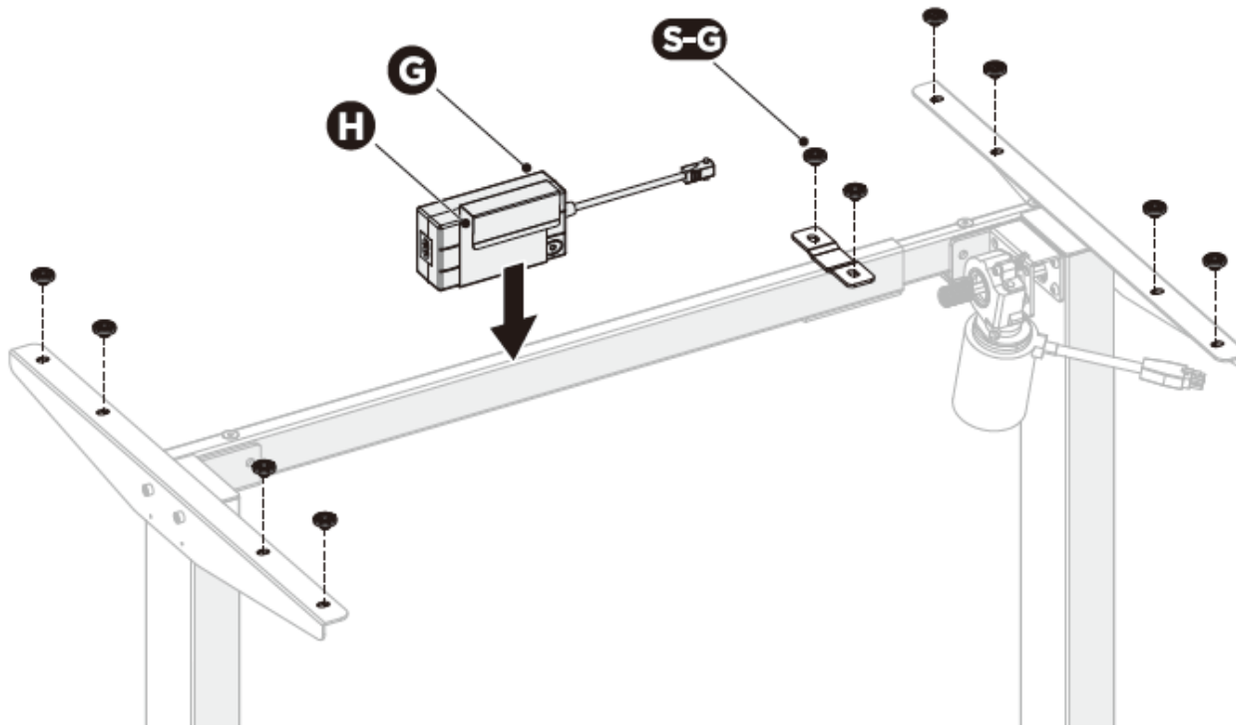
Montage der Seitenhalterungen

- Befestigen Sie die Seitenhalterungen **D** an den Hebesäulen. Verwenden Sie hierfür 2 Schrauben vom Typ **S-A**
- **HINWEIS: Bei Verwendung einer imstande-Tischplatte verwenden Sie bitte die separat gelieferten Seitennhalterungen. Diese sind an die vorgebohrten Löcher der imstande Tischplatte angepasst.**



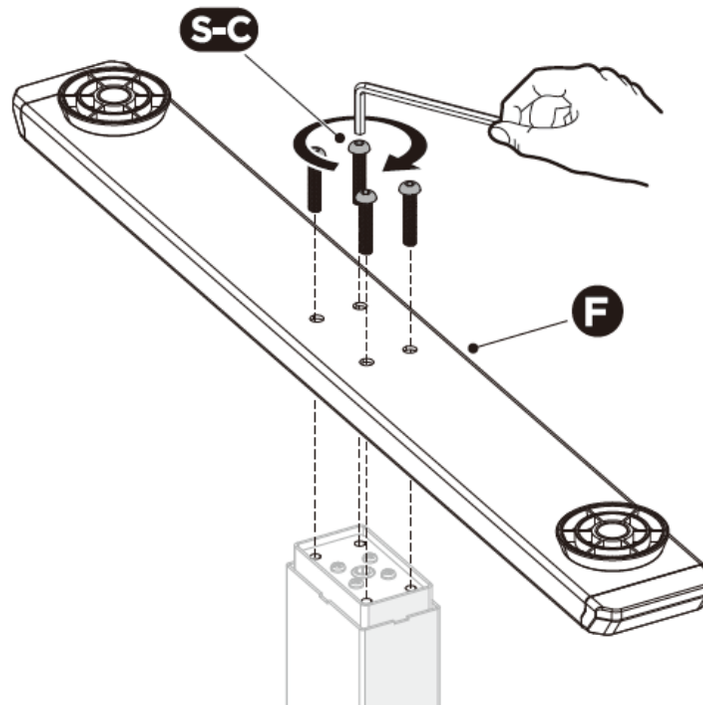
Befestigung der Anti-Vibrations-Platten

- Drehen Sie das Tischgestell um, sodass der Querbalken nach oben zeigt.
- Hängen Sie das Netzteil-Halteblech **H** wie in der Abbildung gezeigt an den Querbalken. Legen Sie dann das Netzteil **G** in die Halterung.
- Als nächstes befestigen Sie bitte die Anti-Vibrations-Platten **S-G** auf der Oberfläche des Querbalkens an den 10 dafür vorgesehenen Positionen.



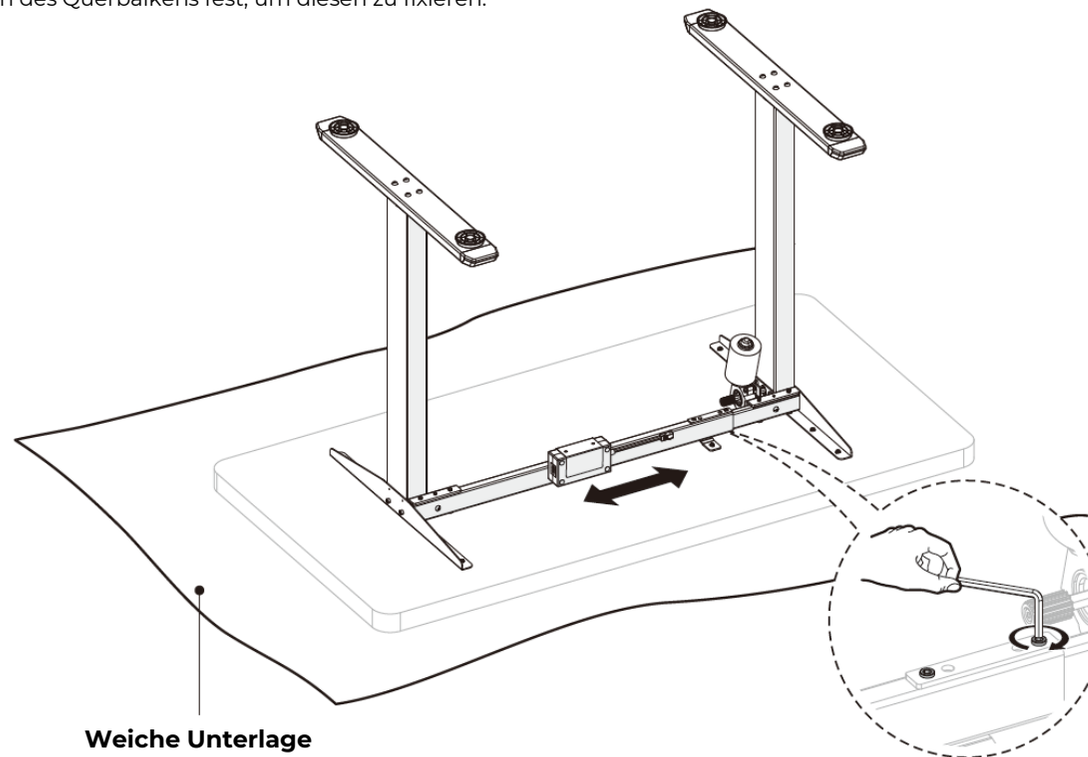
Montage der FüÙe

- Platzieren Sie die Hebesäulen **B** / **C** mit der Unterseite nach oben auf dem Boden
- Befestigen Sie die StandfüÙe **F** an den Hebesäulen. Verwenden Sie hierbei jeweils 4 Schrauben vom Typ **S-C** pro Seite.



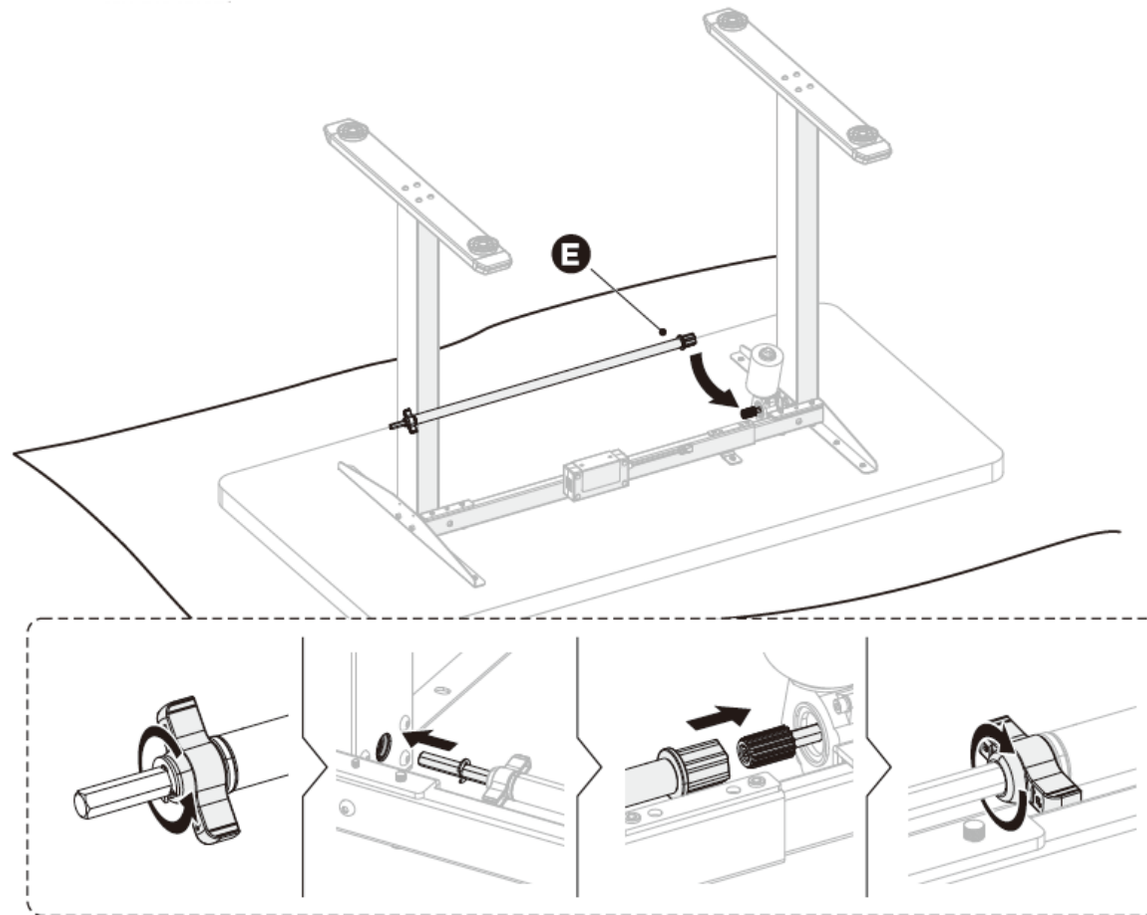
Einstellung des Rahmens

- Legen Sie die Ihre Schreibtischplatte vorsichtig mit der Oberseite nach unten auf den Boden. Es wird empfohlen, eine weiche Unterlage zu verwenden, um Kratzer auf der Platte und auf dem Boden zu vermeiden.
- Platzieren Sie das Gestell wie in der Abbildung gezeigt auf der Tischplatte.
- Passen Sie die Länge des Gestells an die Größe Ihrer Tischplatte an. Achten Sie darauf, dass das Gestell mittig auf der Tischplatte platziert ist.
- Ziehen Sie die Schrauben des Querbalkens fest, um diesen zu fixieren.



Befestigung der Antriebsstange

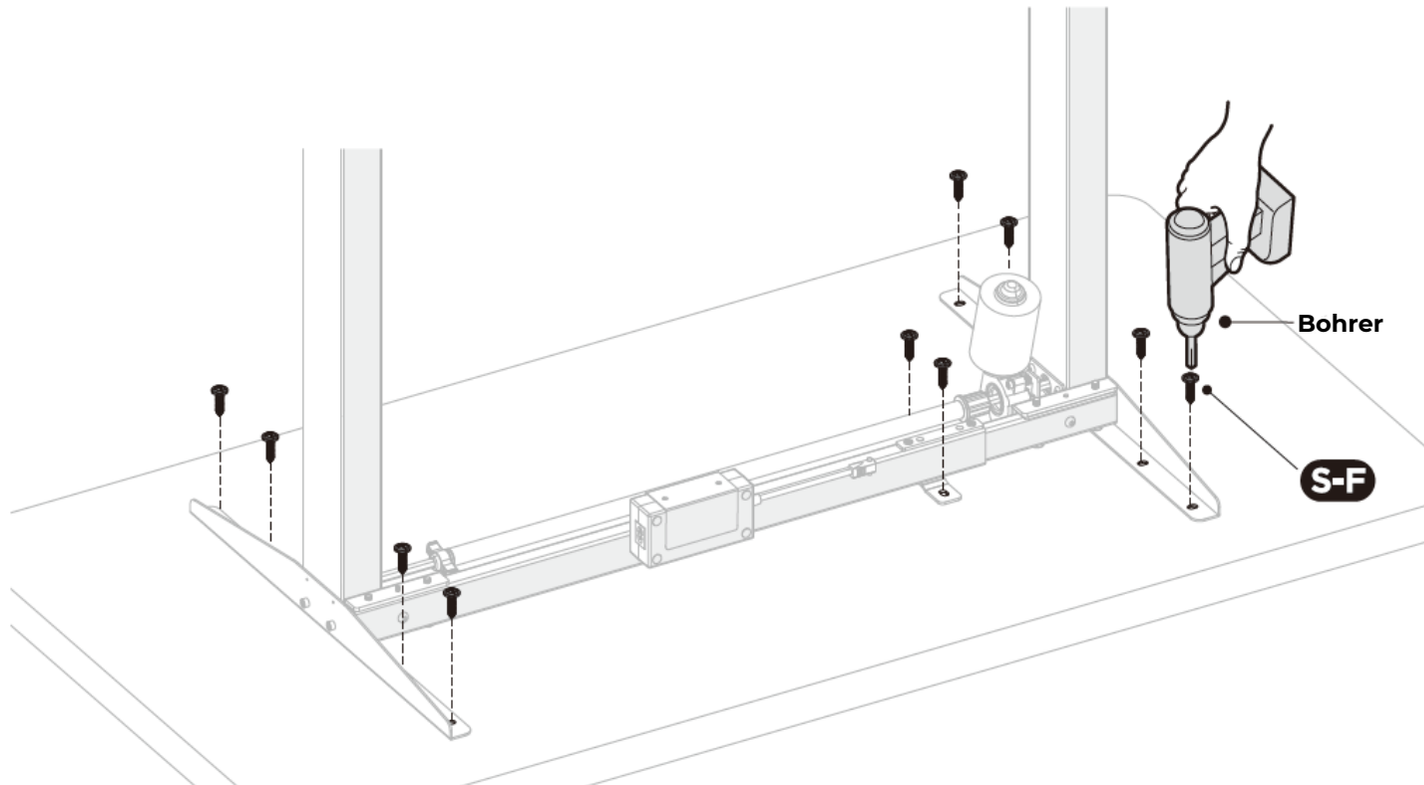
- Drehen Sie den Drehknopf wie in der Abbildung gezeigt, um ihn zu lockern und passen Sie die Antriebsstange **E** an die Länge des Gestells an.
- Führen Sie beide Enden der Antriebsstange in die Löcher an der Innenseite des Tischgestells ein (siehe Abbildung).
- Ziehen Sie den Drehknopf wieder fest.



Befestigung des Gestells auf der Platte

- Befestigen Sie das Gestell auf der Tischplatte, indem Sie an den dafür vorgesehenen Löchern der Seitenhalterungen 10 Schrauben vom in die Tischplatte bohren.
- Verwenden Sie für eine herkömmliche Tischplatte 10 Schrauben vom Typ **S-F**

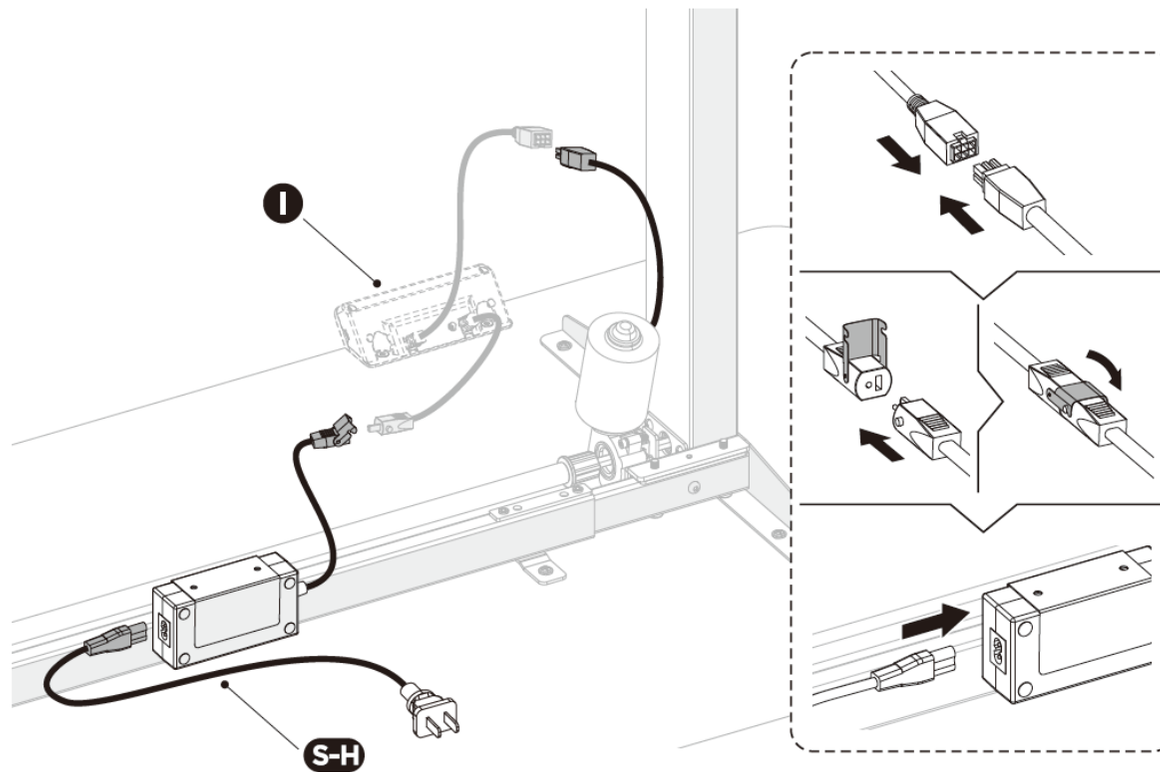
HINWEIS: Bei Verwendung einer imstande Tischplatte verwenden Sie bitte die vorgebohrten Löcher und die separat gelieferten Seitenhalterungen sowie die der Tischplatte beigelegten imstande- Schrauben (10 St.).



Kabel und Netzteil anschließen

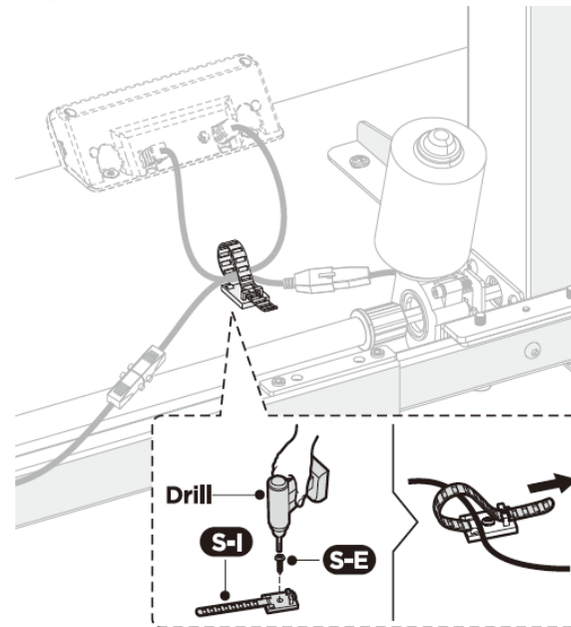
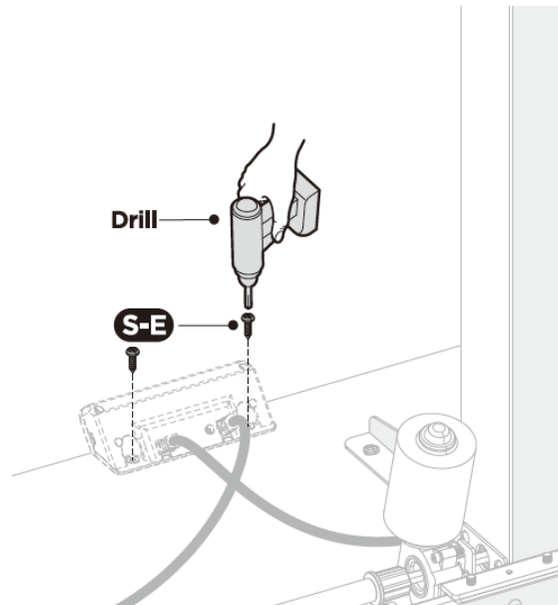
- Verbinden Sie den Controller **I** mit dem Netzteil **G** und dem Motor wie in der Abbildung gezeigt.
- Stecken Sie den Netzstecker **S-H** in das Netzteil

Hinweis: Stecken sie den Stecker nicht in die Steckdose, bevor der Tisch vollständig zusammengebaut ist.



Montage des Controllers und der Kabelklemmen

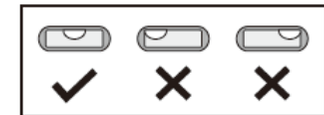
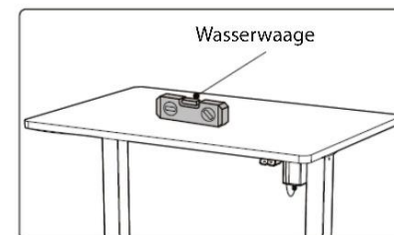
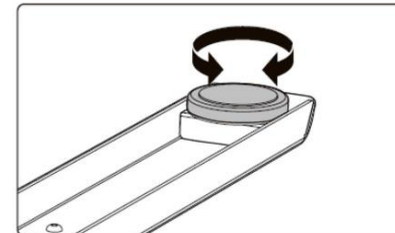
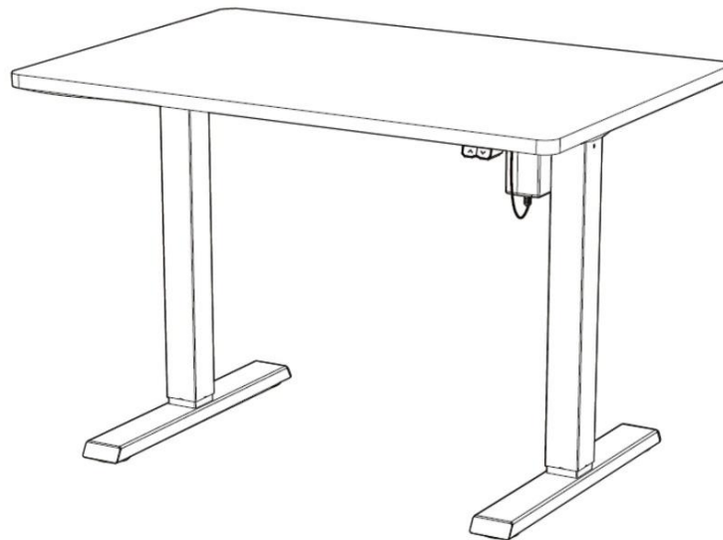
- Befestigen Sie den Controller an der Tischplatte. Verwenden Sie hierfür 2 Schrauben vom Typ **S-E**
- Führen Sie die Kabel durch die Kabelklemmen und befestigen Sie diese an der Tischplatte. Verwenden Sie hierfür Schrauben vom Typ **S-E**



Nivellierung des Tisches

- Drehen Sie den Schreibtisch mithilfe einer anderen Person um
- Unter jedem Standfuß befinden sich einstellbare Pads. Sollte der Boden nicht gerade sein, können Sie die Höhe des jeweiligen Fuß durch Drehen der Pads anpassen.
- Tipp: Nutzen Sie eine Wasserwaage, um die Schreibtischoberfläche gerade auszurichten.

ACHTUNG: Zum Umdrehen des Schreibtisches werden mindestens 2 Personen benötigt. Das alleinige Umdrehen des Tisches kann zu erheblichen Verletzungen führen.



Allgemeine Reinigungs- und Pflegeempfehlung Furniture Linoleum

Reinigung	Benötigtes Reinigungs- und Pflegemittel, Zubehör
<p>Beseitigung von lose aufliegendem Staub und Schmutz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lose aufliegender Schmutz kann durch staubbindende Tücher oder absaugen entfernt werden. <p>Beseitigung von haftenden Verschmutzungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zur Beseitigung haftender Verschmutzungen ein geeignetes Reinigungsmittel entsprechend der Herstellerangabe in Wasser lösen. Ein weiches Tuch mit Reinigungslösung tränken und gut auswringen. Damit die Linoleumoberflächesauberwischen. <p>Beseitigung von hartnäckigen Verschmutzungen und Flecken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei hartnäckigen Verschmutzungen und Flecken das unverdünnte Reinigungsmittel auf ein weiches Tuch geben und die Verschmutzungen damit reinigen, ggf. ein weißes Reinigungspad verwenden. Den gelösten Schmutz mit einem sauberen, saugfähigen Tuch aufnehmen und die Fläche anschließend mit einem mit klarem Wasser befeuchteten Tuch nebelfeucht nachwischen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Einweg-Staubtücher oder staubbindende Tücher, • Neutralreiniger z.B. <i>(Dr. Schnell FOROL)</i> für Linoleum • Neutralreiniger (z.B. <i>Dr. Schnell FOROL</i>) für Linoleum
<p>Pflege</p>	<p>Pflegemittel und Zubehör</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Vor erstmaliger Benutzung des Tisches, empfehlen wir Ihnen, die Tischplatte mit einem Pflegemittel zu behandeln. Nur so kann die Tischplatte zuverlässig vor Kratzern und anderen Schäden geschützt werden • Nach der Reinigung wird immer eine Pflegeemulsion aufgetragen und die ganze Fläche mit einem weichen, fusselfreien Tuch und sanften, kreisenden Bewegungen nachpoliert 	<ul style="list-style-type: none"> • Pflegeemulsion (z.B. <i>Renuwell Möbel Regenerator</i>)

Besondere Hinweise

- In der sogenannten Nachoxidationsphase kann es bei Linoleum zu einem „Gelbstich“, einem Trockenkammerfilm kommen. Dieser verschwindet jedoch durch UV- Lichteinwirkung wieder, das Linoleum wird dann wieder seine Originalfarbe erhalten. Verstärkt kann dieser Gelbstich auftreten, wenn das Linoleum über längere Zeit mit Monitoren, Mauspads o.Ä. abgedeckt wird. Sobald der Belag wieder dem Tageslicht ausgesetzt wird, verschwindet der Gelbstich wieder.
- Bestimmte Materialien können Verfärbungen und Kratzer auf dem Linoleum hinterlassen. Bitte stellen Sie sicher, geeignete Untersetzer zu verwenden.
- Bitte verwenden Sie für die Desinfektion der Platte ausschließlich Linoleumgeeignetes Flächendesinfektionsmittel. Testen Sie das Mittel zunächst an einer unauffälligen Stelle, bevor Sie die gesamte Platte desinfizieren.
- Sollte es zu Verunreinigungen durch färbende Lebensmittel kommen, reinigen Sie die Platte bitte unmittelbar. Bei längerer Einwirkzeit kann es zu Verfärbungen des Linoleums kommen, die sich nicht mehr beseitigen lassen.
- Bitte legen Sie keine nassen Zeitschriften auf der Fläche ab, durch die Feuchtigkeit kann sich Drückerschwärze ablösen.
- Das Linoleum ist für Temperaturen von bis zu 70°C ausgelegt. Bitte beachten Sie, dass besonders elektronische Geräte sehr heiß werden können. In der Regel können Gegenstände, die man bezüglich der ausgehenden Hitze noch berühren kann, auf dem Schreibtisch abgestellt werden.

Konformitätserklärung

Wir: **ETT Distribution GmbH**
Schmalbachstraße 16
DE – 38112 Braunschweig

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Artikelnummer: 1900000
Tischgestell imstande „smart-b“
max. 70 kg, Breite 84-130cm, Höhe 73-123cm

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien gemäß EMV-Richtlinie 2014/30/EU

EN 55014-1:2017+A11 **EN 55014-2:2015**
EN IEC 61000-3-2:2019 **EN 61000-3-3:2013+A1**

gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EC

EN ISO 12100:2010 **EN 527-1:2011**
EN 527-2:2016+A1:2019 **EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A2+A14**
EN 62233:2008

gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU) 2015/863

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 12.07.2023

Jörn Glomba
Geschäftsführer