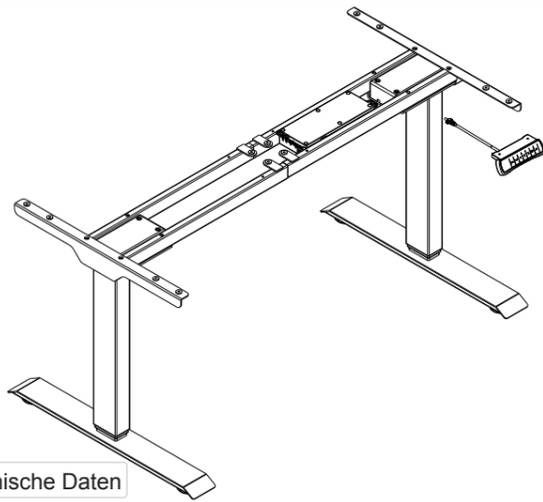


Artikelnummer: ET224-HK142

Montageanleitung



Zubehörliste

Hinweis: Die nachstehenden Zeichnungen dienen nur zur Orientierung und können geringfügig von dem erhaltenen Produkt abweichen. Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst, wenn Werkzeuge fehlen oder Probleme bei der Installation auftreten.

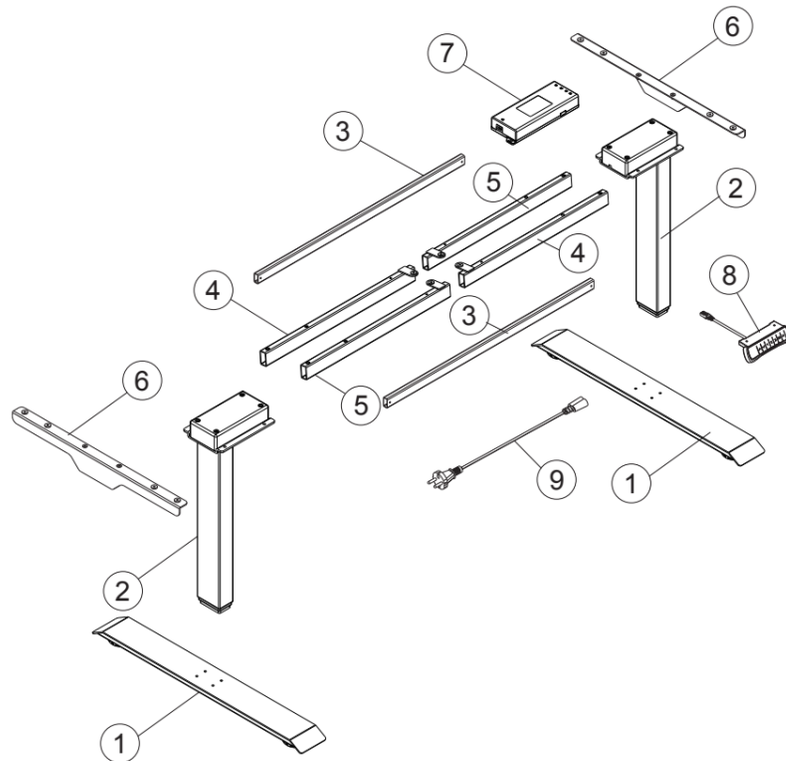
Nr.	Bild	Beschreibung	Menge
A		M6x20	4
B		M6x20	8
C		M6x16	8
D		St4.2x12	4
E		Kabelbinder	4
F		St4.2x19	16
G		4x4 mm Inbusschlüssel	1

Technische Daten

Säulenstufe	3
Max. Gewichtskapazität	125KG
Höhenbereich	600-1250mm
Breitenbereich	1190-1880mm

Komponentenliste

Nr.	Teil	Menge	Nr.	Teil	Menge
①	Füße	2	②	Hubsäule	2
Nr.	Teil	Menge	Nr.	Teil	Menge
③	Übertragungsstange	2	④	Stützbalken, links	2
Nr.	Teil	Menge	Nr.	Teil	Menge
⑤	Stützbalken, rechts	2	⑥	Seitenhalterung	2
Nr.	Teil	Menge	Nr.	Teil	Menge
⑦	Steuerbox	1	⑧	Handgerät (Optional)	1
Nr.	Teil	Menge			
⑨	Netzstecker	1			

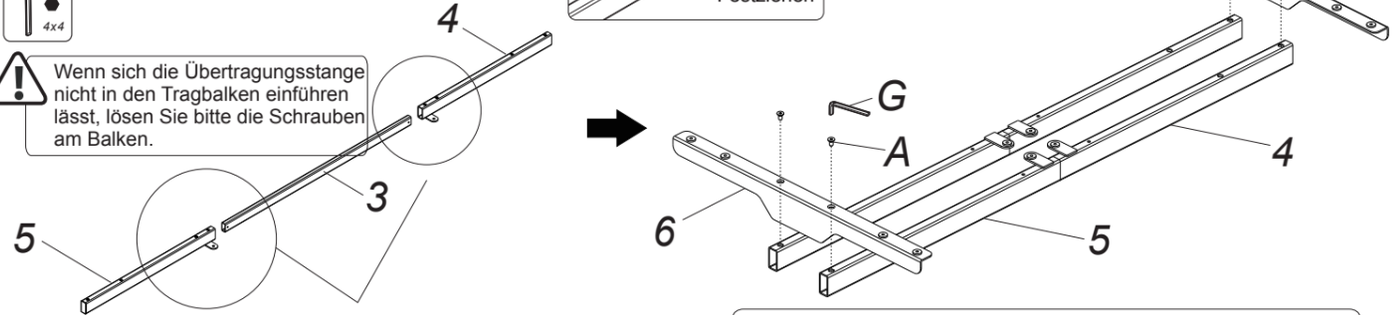


Schritt 1

Stützbalken und Seitenhalterung montieren



Wenn sich die Übertragungsstange nicht in den Tragbalken einführen lässt, lösen Sie bitte die Schrauben am Balken.

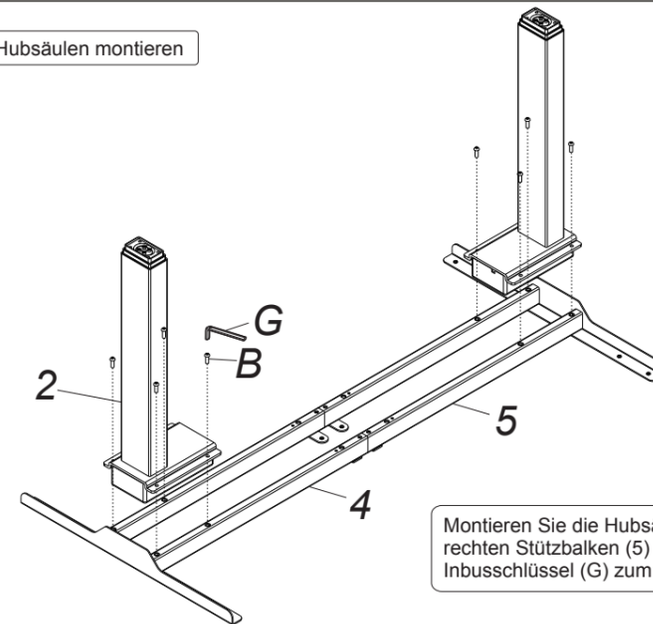


Verbinden Sie die Übertragungsstange (3) mit dem linken Stützbalken (4) und dem rechten Stützbalken (5) mit Schrauben, verwenden Sie den Inbusschlüssel (G) zum Festziehen.

Verbinden Sie die Seitenhalterung (6) mit dem linken Stützbalken (4) und dem rechten Stützbalken (5) mit den Schrauben (A) und ziehen Sie diese mit dem Inbusschlüssel (G) fest.

Schritt 2

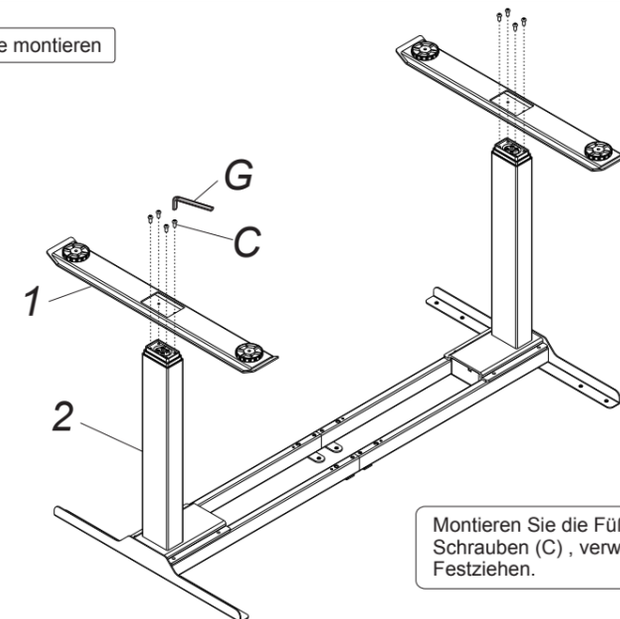
Hubsäulen montieren



Montieren Sie die Hubsäulen (2) am linken Stützbalken (4) und rechten Stützbalken (5) mit den Schrauben (B), verwenden Sie den Inbusschlüssel (G) zum Festziehen.

Schritt 3

Füße montieren

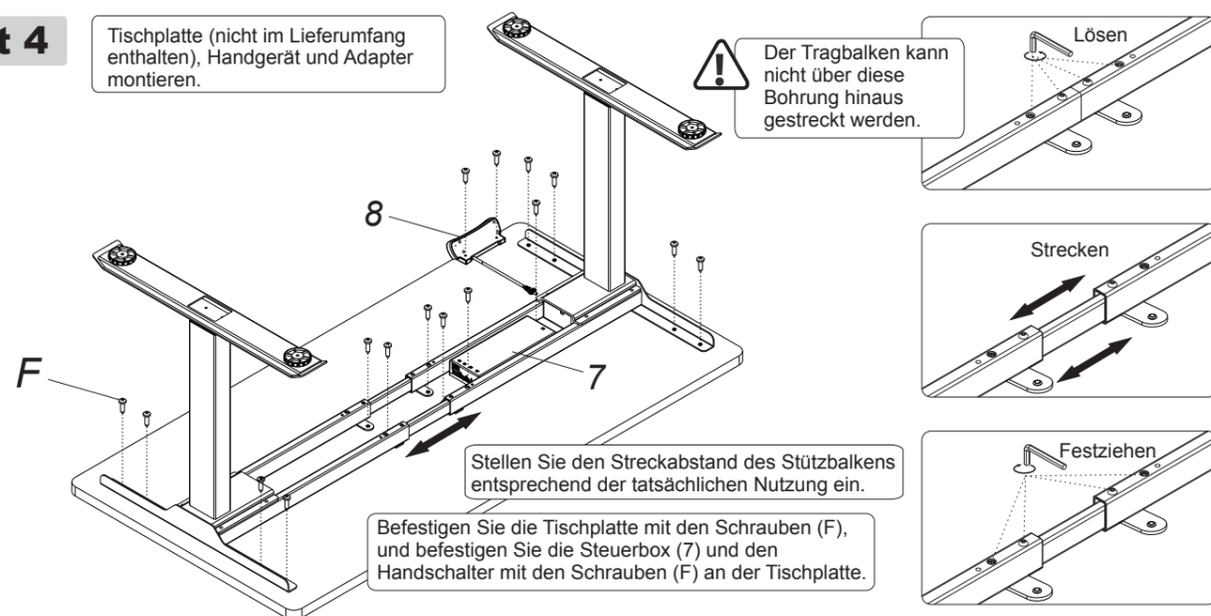


Montieren Sie die Füße (1) an den Hubsäulen (2) mit den Schrauben (C), verwenden Sie den Inbusschlüssel (G) zum Festziehen.

Schritt 4

Tischplatte (nicht im Lieferumfang enthalten), Handgerät und Adapter montieren.

F x16



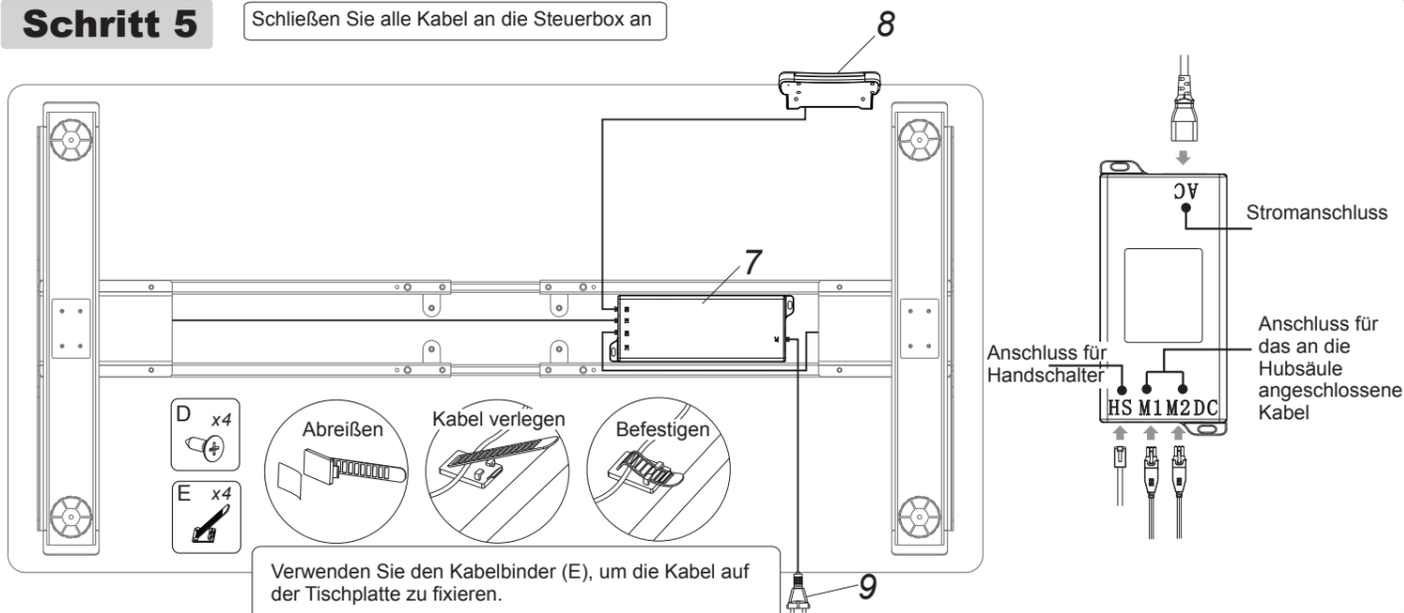
Der Tragbalken kann nicht über diese Bohrung hinaus gestreckt werden.

Stellen Sie den Streckabstand des Stützbalkens entsprechend der tatsächlichen Nutzung ein.

Befestigen Sie die Tischplatte mit den Schrauben (F), und befestigen Sie die Steuerbox (7) und den Handschalter mit den Schrauben (F) an der Tischplatte.

Schritt 5

Schließen Sie alle Kabel an die Steuerbox an



Verwenden Sie den Kabelbinder (E), um die Kabel auf der Tischplatte zu fixieren.

Allgemeine Fehlerbehebung

Die folgenden Hinweise helfen Ihnen beim Erkennen und Beheben allgemeiner Fehler. Ist der bei Ihnen aufgetretene Fehler nicht auf der folgenden Liste aufgeführt, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

Fehler	Verfahren
Keine Reaktion bei langem Drücken des Abwärtspeils nach Anschluss an eine Spannungsversorgung	1. Prüfen Sie, ob alle Kabel gut angeschlossen sind 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Händler und ziehen Sie den Netzstecker.
Keine Reaktion beim Drücken von Pfeil nach oben / unten nach Anschluss an eine Spannungsversorgung	1. Prüfen Sie, ob alle Kabel gut angeschlossen sind 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Händler und ziehen Sie den Netzstecker
Steigen bei niedriger Drehzahl	1. Überprüfen Sie bei Überlastung, maximale Belastung: 125 kg 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Händler
Der Motor bewegt sich nicht wie vorgeschrieben	Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Händler



Achtung

1. Stromversorgung: AC100V-240V,50/60Hz+B32:B45
2. Betriebsumgebung: 0-40°C
3. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker, wischen Sie den Staub auf der Oberfläche mit einem leicht feuchten Tuch ab. Achten Sie darauf, dass die Nässe nicht in die elektrischen Teile gelangt und der Steckverbinder nicht verloren geht.
4. Die Elektrobox enthält elektronische Bauteile, Metalle, Kunststoffe, Drähte usw., entsorgen Sie sie daher gemäß der Umweltgesetzgebung des jeweiligen Landes und nicht über den allgemeinen Hausmüll.
5. Prüfen Sie vor der Verwendung sorgfältig die korrekte und vollständige Montage.
6. Machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit allen Funktionen und Einstellungen des Produkts vertraut.
7. Das Produkt ist nicht dazu geeignet, Kinder darauf spielen zu lassen. Jegliche Folgen einer unsachgemäßen Nutzung gehen nicht zu Lasten des Herstellers und liegen in der Verantwortung der Eltern bzw. Aufsichtspersonen.
8. Leichte Geräusche, die durch den Keilrippenriemen oder das Bremssystem konstruktionsbedingt entstehen, haben keinen Einfluss auf die Nutzung des Gerätes.
9. Ätzende oder scheuernde Materialien sind für die Reinigung des Produktes verboten. Es muss sichergestellt sein, dass der verwendete Reiniger die Umwelt nicht verschmutzt.
10. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden. Voraussetzung dafür ist, dass sie beaufsichtigt oder in Bezug auf den sicheren Gebrauch des Produktes unterwiesen wurden, und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
11. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
12. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder einen qualifizierten Fachmann ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
13. Achten Sie darauf, dass keine Gefahrenquellen für Kinder in Ihrem Arbeitsbereich entstehen. Lassen Sie kein Werkzeug herumliegen und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien. (z.B. stellen Plastiktüten eine Erststickungsgefahr für Kinder dar)
14. Bewahren Sie die Originalverpackung des Geräts ggf. für den späteren Transport auf.

Abfallentsorgung



Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft wurde. Diese können das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

Hergestellt für:
HiCraft GmbH
Niederbergheimer Str. 11a,
59494 Soest
Hotline: 02921/5992862
Email: info@hicraft.de
Modell Nr.: ET224-HK142