

# Technische Daten

Gestell	2-Fach-Teleskop
Max. Gewichtskapazität	80 kg
Einstellbare Höhe	72 - 123 cm
Erweiterbar in der Breite	110 - 180 cm

# Zubehöropaket

Die dargestellten Abbildungen dienen nur als Referenz. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, falls Zubehör oder Werkzeuge fehlen.

**A**  
  
 x1  
 5x5

**B**  
  
 x1  
 4x4

**C**  
  
 x1  
 3x3

**D**  
  
 x2  
 M5 x 8 mm  
 Schraube

**E**  
  
 x6  
 Vierkantdichtung

**F**  
  
 x8  
 M8 x 16 mm  
 Bolzen

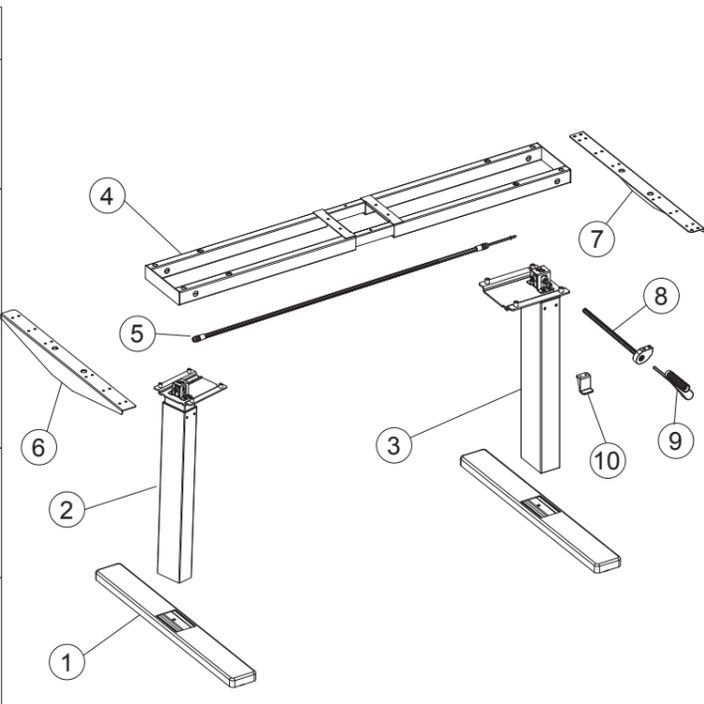
**G**  
  
 x8  
 M8 x 35 mm  
 Bolzen

**H**  
  
 x24  
 St4.8 x 20 mm  
 Schraube

# Mitgelieferte Teile

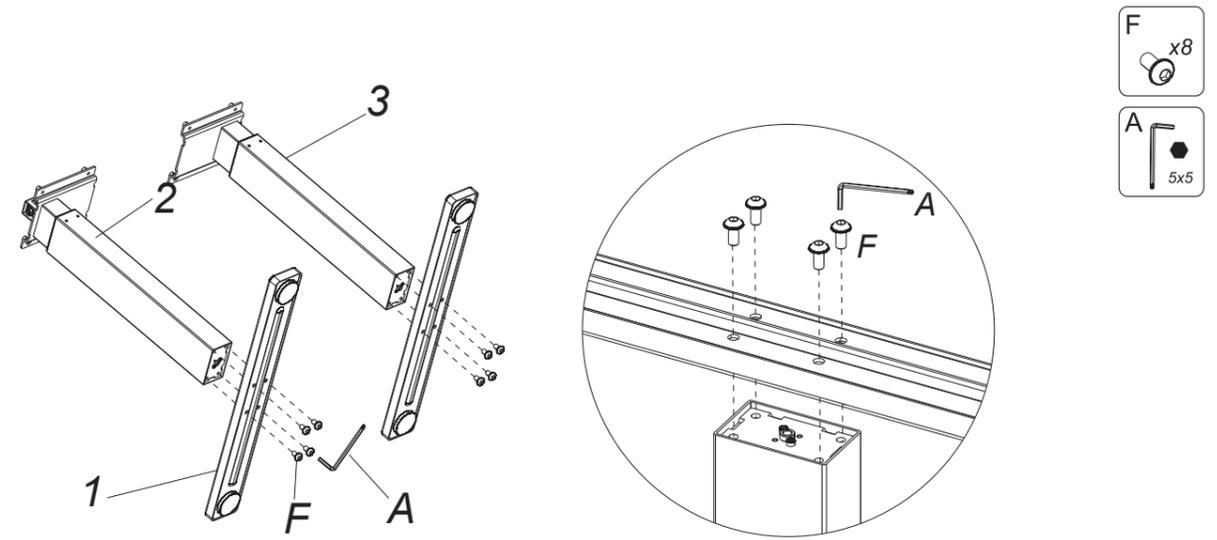
Nr.	Teile	Anzahl	Nr.	Teile	Anzahl
①		2	②		1
③		1	④		1
⑤		1	⑥		1
⑦		1	⑧		1
⑨		1	⑩		1

# Komponentendiagramm



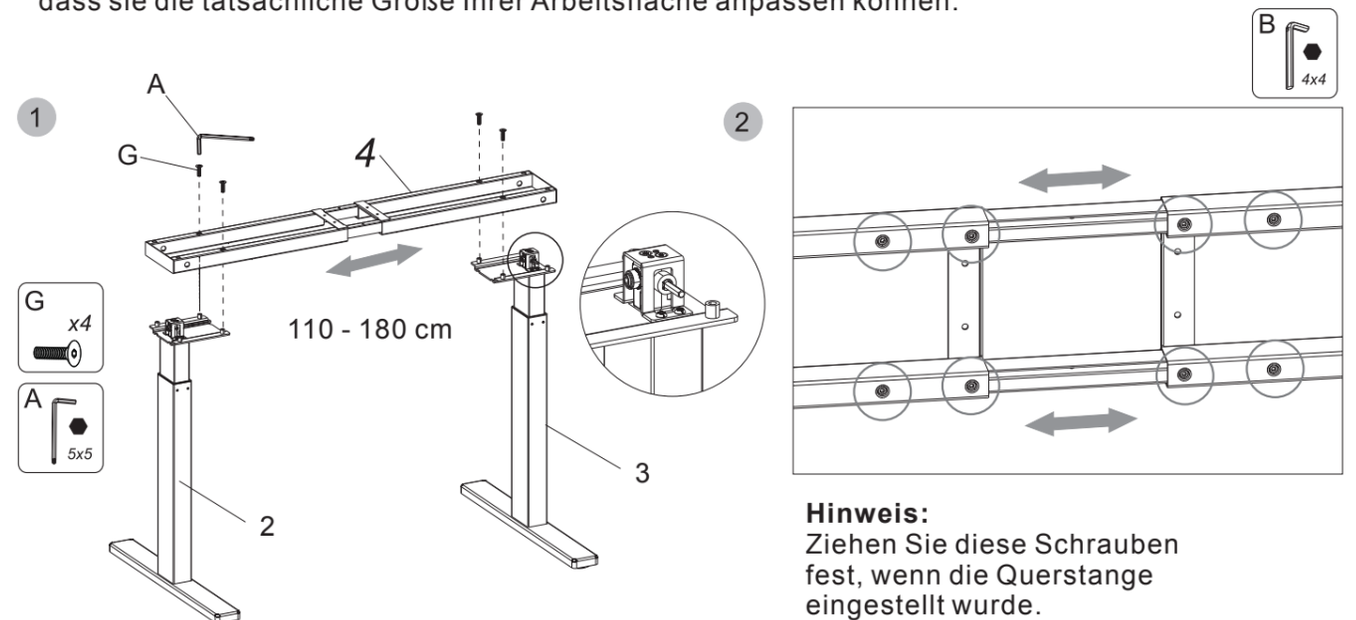
# Schritt 1

Die Beine (2,3) umdrehen. Bringen Sie die FüÙe (1) mit den 8 Schrauben M8x16mm (F) an der Unterseite der Beine an und ziehen Sie sie mit dem 5x5 Sechskantschlüssel (A) fest.



# Schritt 2

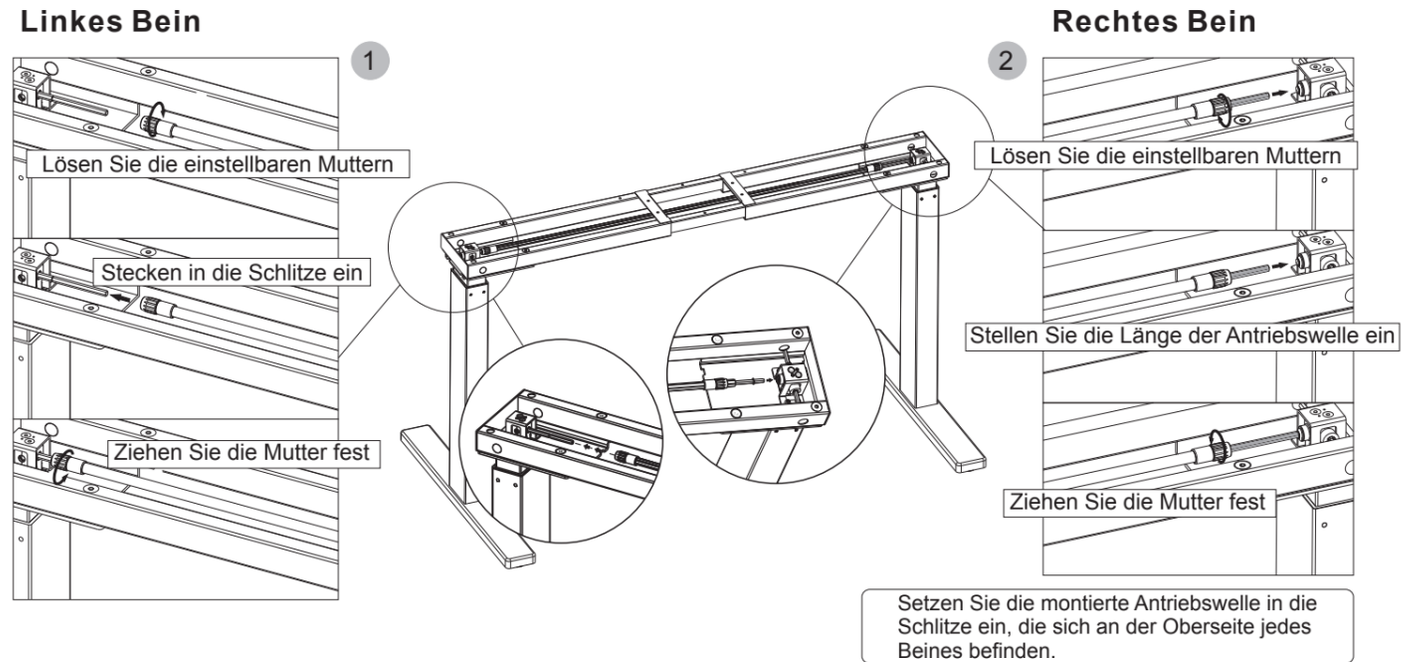
Befestigen Sie die Beine (2, 3) an der Querstange (4) mit 4 Schrauben M8x35mm (G). Verwenden Sie den 5x5 Sechskantschlüssel, um die Schrauben fest zu ziehen. Dann mit dem 4x4 Sechskantschlüssel (B) die 8 Schrauben an der Unterseite der Querstange (4) so einstellen, dass sie die tatsächliche Größe Ihrer Arbeitsfläche anpassen können.



**Hinweis:**  
Ziehen Sie diese Schrauben fest, wenn die Querstange eingestellt wurde.

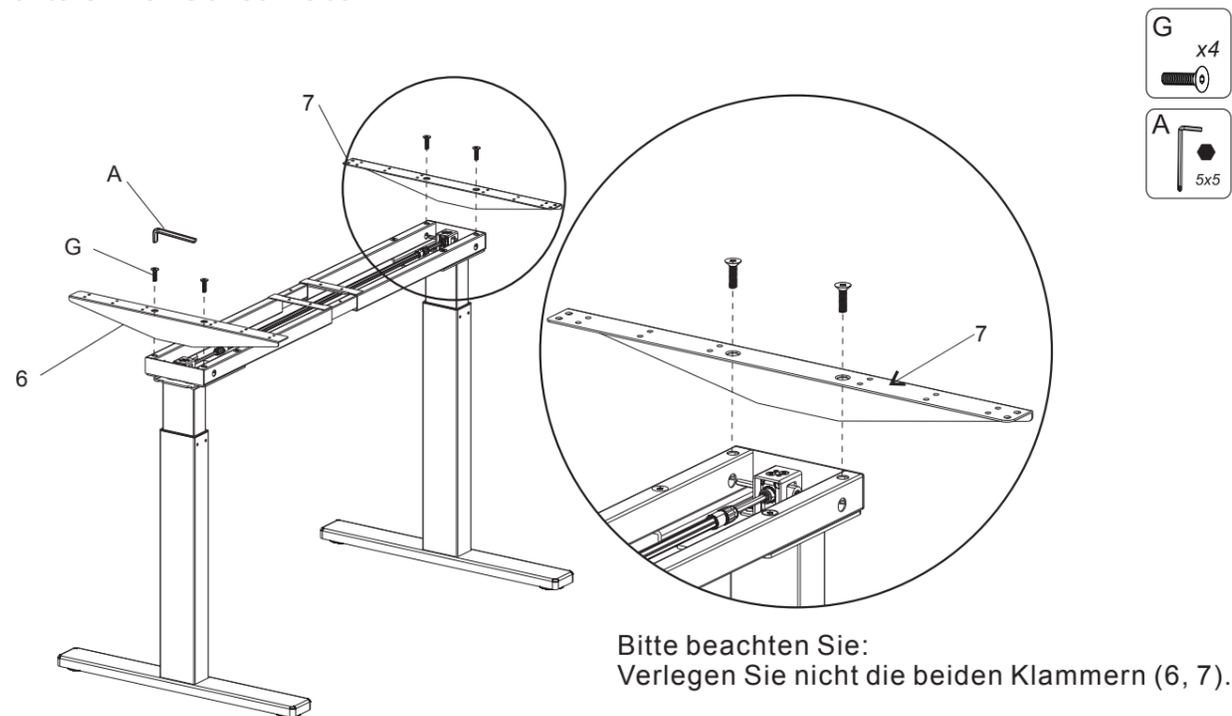
## Schritt 3

Die verstellbaren Muttern leicht lösen, um die Länge der Antriebswelle (5) einzustellen. Setzen Sie die montierte Antriebswelle in die Schlitze ein, die sich an der Oberseite jedes Beines befinden.



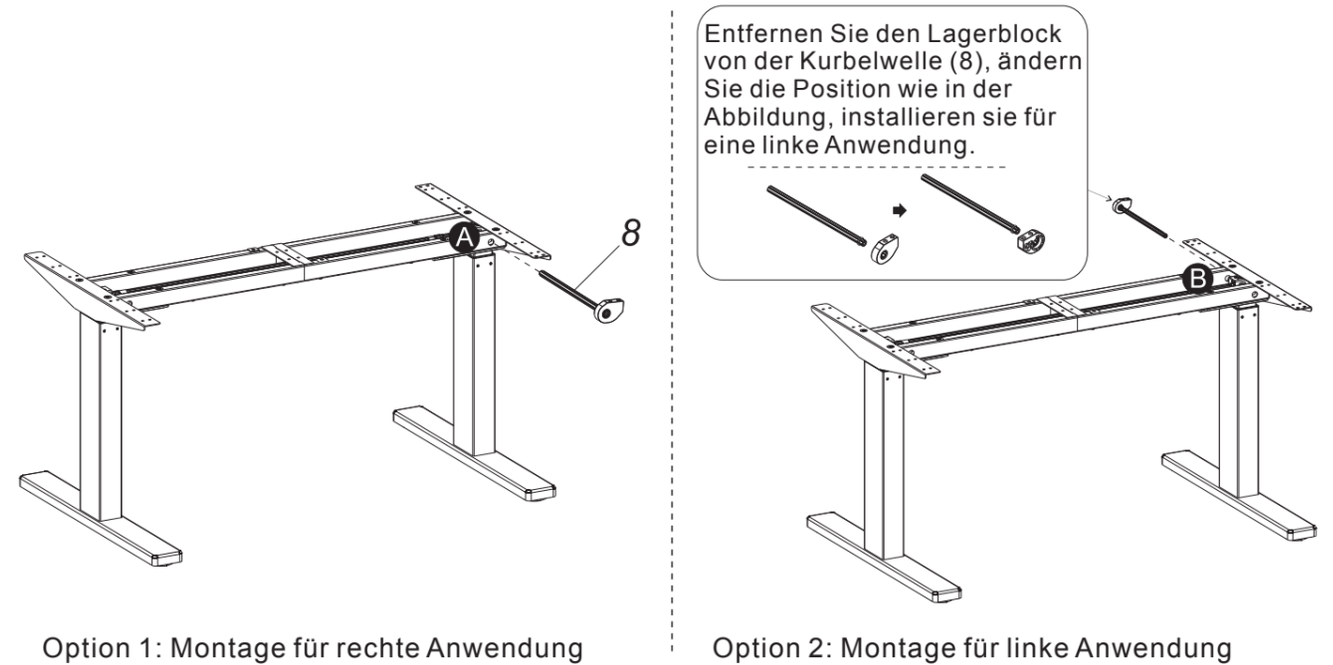
## Schritt 4

Mit dem Sechskantschlüssel (A) die linke und rechte Seitenhalterung (6, 7) mit 4 Schrauben (G) an die unteren Beine anschließen.

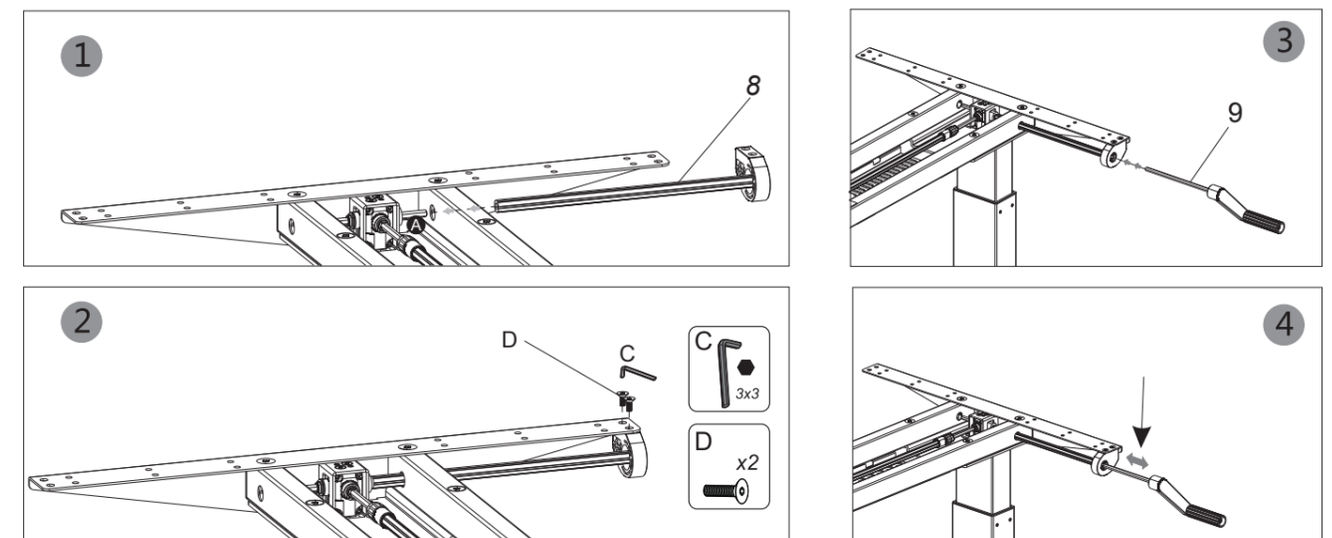


## Schritt 5

Der Kurbelgriff kann je nach Bedarf für eine linke oder rechte Anwendung angebracht werden, einfach durch Umkehr der Position wie in der folgenden Abbildung. her left-hand or right-hand orientation simply by reversing its position as in the following figure.

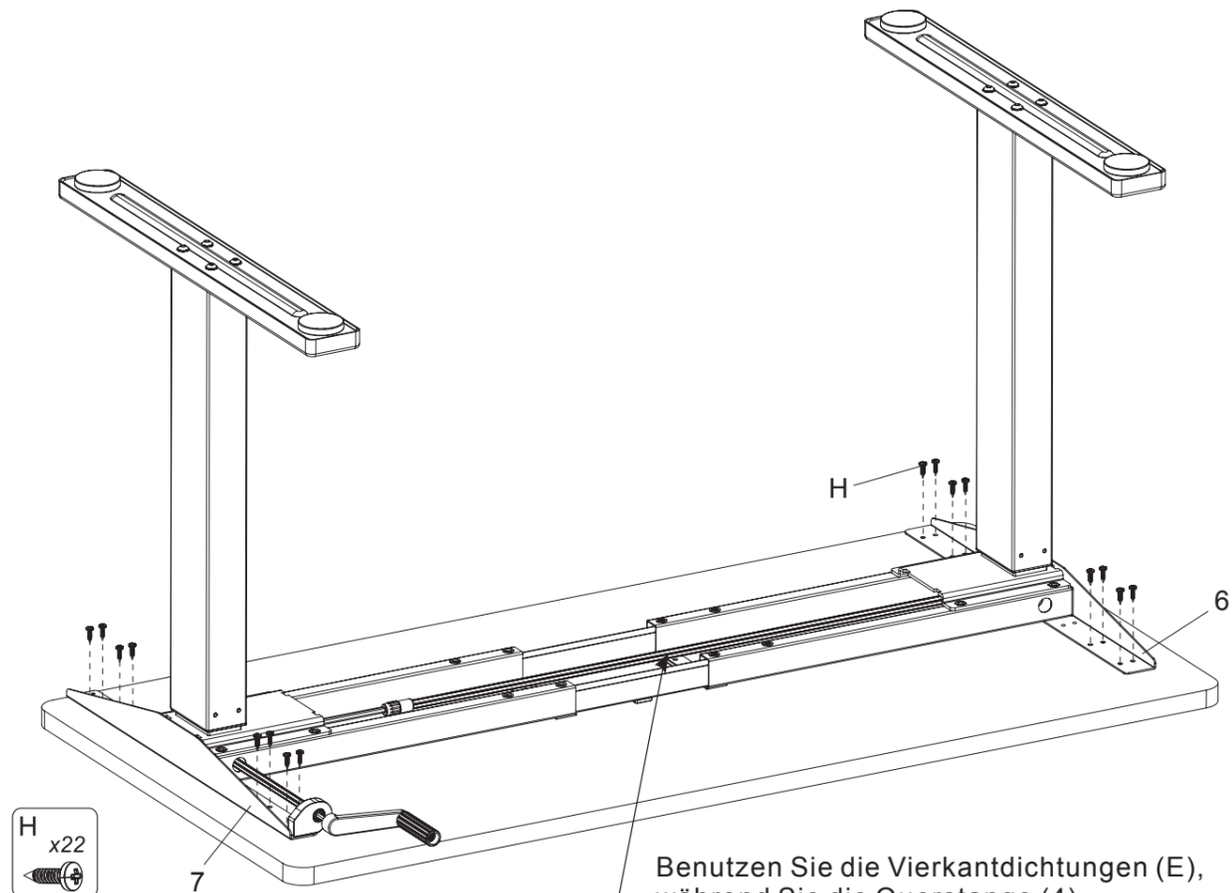


Setzen Sie die Kurbelwelle (8) in das rechte Bein ein, das ein Schachtloch hat, mit 2mm Schrauben (D) und ziehen Sie sie mit dem Sechskantschlüssel (C) fest. Dann den Kurbelgriff (9) in die Kurbelwelle (8) einführen. Der Kurbelgriff (9) kann je nach Bedarf verstellt werden.

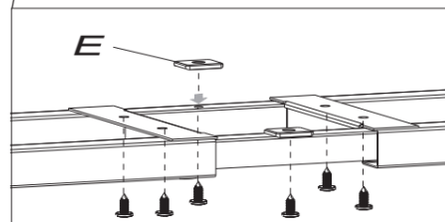


## Schritt 6

Gleichmäßig die Arbeitsfläche auf die Beine legen und dann mit den Schrauben (H) an den Seitenbügeln (6, 7) befestigen. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Bohrer oder Schraubendreher fest. Legen Sie die Arbeitsfläche auf den Kopf und schrauben Sie dann den Rahmen für die einfache Installation fest.



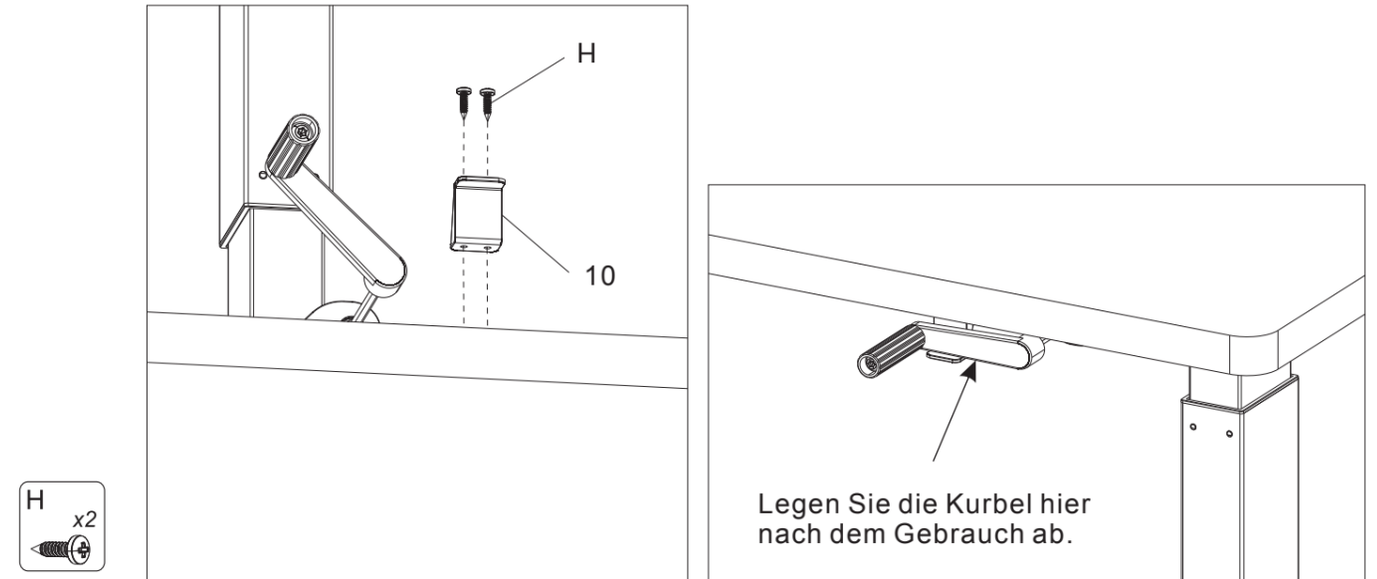
Benutzen Sie die Vierkantdichtungen (E), während Sie die Querstange (4) festschrauben.



Die Menge der Vierkantdichtungen (E) ist abhängig von der Länge Ihres Desktops.

## Schritt 7

Befestigen Sie den Kurbelgriffhalter (10) mit 2 Schrauben (H) an der Unterseite der Tischplatte. Vergewissern Sie sich, dass sich der Kurbelgriff beim Einschieben ordnungsgemäß auf den Halter aufsetzt, bevor Sie den Kurbelgriffhalter (10) auf die Oberfläche schrauben. Drehen Sie vorsichtig über den Schreibtisch nach der Installation aller Rahmenteile.



## Warnung

- Die Verpackungsmaterialien dieses Produkts könnten für kleine Kinder gefährlich sein. Bitte halten Sie alle Plastiktüten, Schrauben, Werkzeuge und andere kleine oder potenziell gefährliche Stoffe von kleinen Kindern fern, da sie ein Erstickenrisiko darstellen können.
- Dieser Flexispot-Schreibtisch sollte nicht von Kindern benutzt werden. Um potenzielle Gefahren zu vermeiden, halten Sie bitte Kinder und Menschen mit kognitiven Beeinträchtigungen von diesem höhenverstellbaren Schreibtisch, sowie dessen Steuereinheit fern. Der Hersteller ist nicht für den ungeplanten Gebrauch dieses Gerätes verantwortlich.
- Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie alle Funktionen und Einstellungen des Produkts vollständig verstehen. Falls Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte.