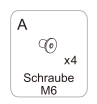
# Spezifikationen

Säule Nr.	3
Max. Tragfähigkeit	125kg (Horizontal)
Hubhöhe	730-1380mm
Dehnung links-rechts	1150-1700mm
Tischplatte Winkelverstellung	0°/60°/70°/80°/90°

# Zubehörpaket

Achtung: die folgenden Linienzeichnungen dienen nur als Referenz, vielleicht anders als das reale Produkt. Bitte nehmen Sie die Praktikabilität als Standard. Wenn Sie Fragen zu fehlenden Werkzeugen oder zum Einbau haben, wenden Sie sich an den Kundendienst.













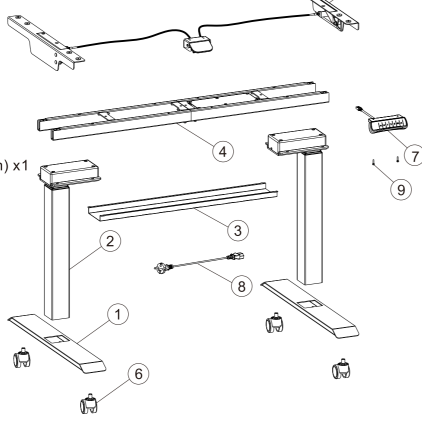




# **Enthaltene Teile**

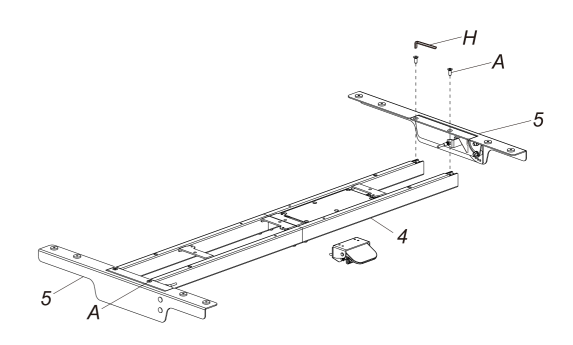


- 2. Tischbein x2
- 3. Schallwand x1
- 4. Stützbalken (einschließlich Schaltkasten) x1
- 5. Trägerplatten-Baugruppe x1
- 6. Rollen (2 mit Bremsen) x4
- 7. Steuergerät (Lektotypus) x1
- 8. Netzkabel x1
- 9. Schrauben für den Griff x2



# Schritt 1: Verbindung der Trägerplatten-Baugruppe mit dem Stützbalken

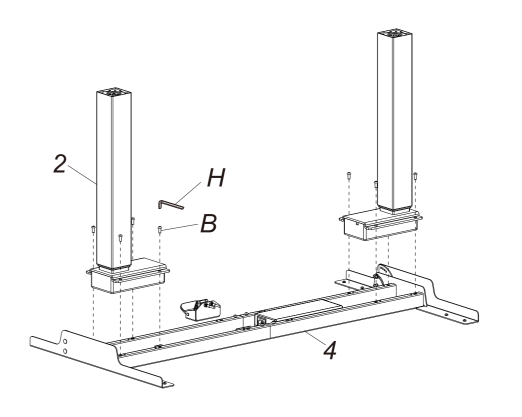
Verbinden Sie die Trägerplatten-Baugruppe (5) und den Stützbalken (4) mit Schrauben (A) und ziehen Sie sie mit einem Schraubenschlüssel (H).





## Schritt 2: Bauen Sie das Tischbein ein

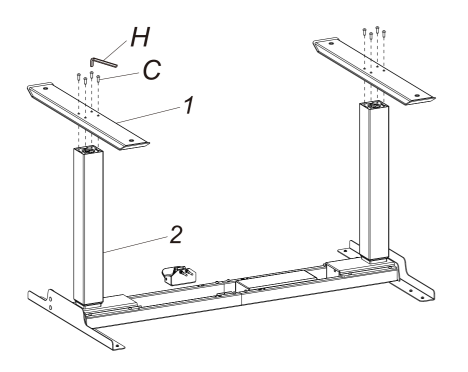
Verbinden Sie das Tischbein (2) und den Stützbalken (4) mit Schrauben (B) und ziehen Sie sie mit einem Schraubenschlüssel (H) fest.





## Schritt 3: Bauen Sie den Tischfuß ein

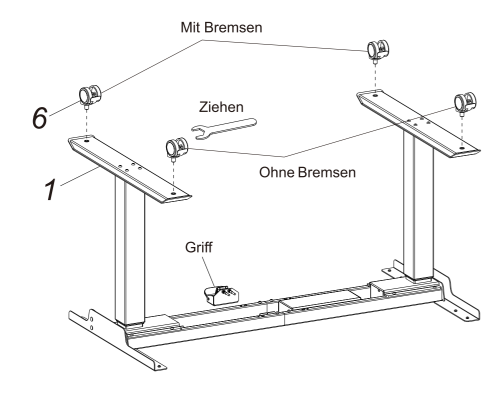
Verbinden Sie den Tischfuß (1) und das Tischbein (2) mit Schrauben (C) und ziehen Sie sie mit einem Schraubenschlüssel (H) fest.



# C x8 H 4x4

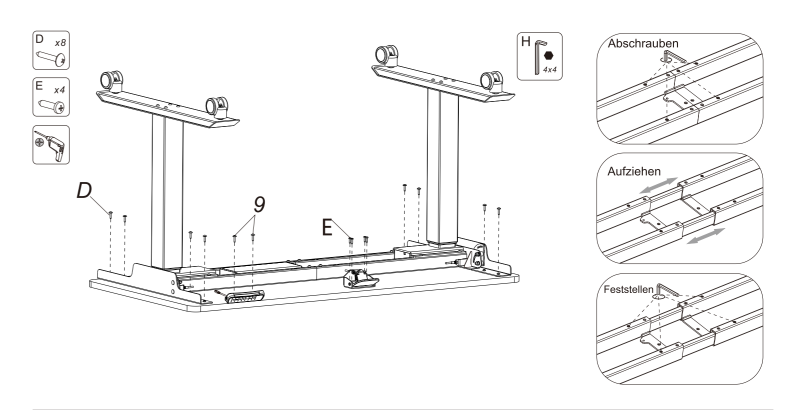
## Schritt 4: Bauen Sie die Rollen ein

Bauen Sie die Rollen (6) in die Tischfüße (1) ein, die 2 Rollen mit Bremsen an der Griffseite als Vorderseite der Tischplatte, wie in der Abbildung gezeigt, und ziehen Sie sie mit einem Schraubenschlüssel fest.



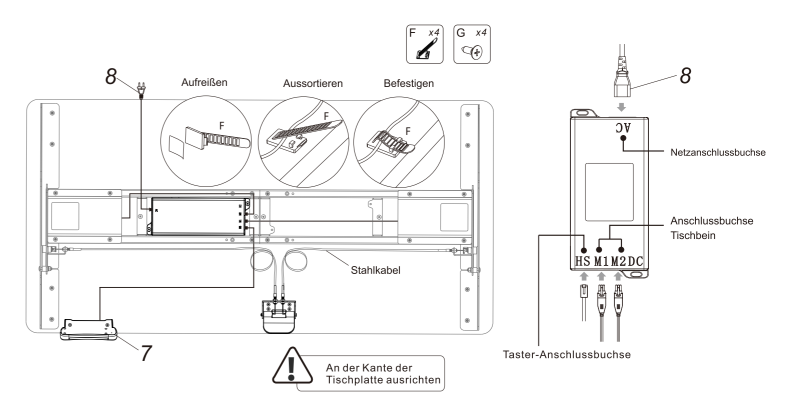
## Schritt 5: Bauen Sie die Tischplatte, den Griff und das Steuergerät ein

Verbinden Sie die Trägerplatten-Baugruppe (5) und den Stützbalken (4) mit Schrauben (A) und ziehen Sie sie mit einem Schraubenschlüssel (H).



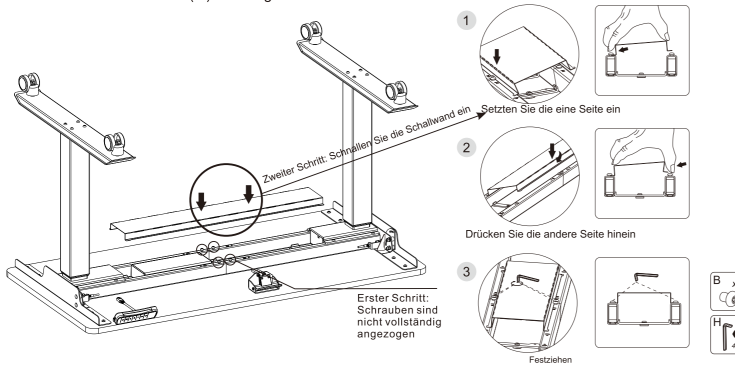
## Schritt 6: Schließen Sie jede Verbindungsleitung an den Schaltkasten an

Befestigen Sie das Stahlkabel mit Kabelbindern (F), die Sie auf die Tischplatte kleben oder mit Schrauben (G) an der Tischplatte befestigen können.



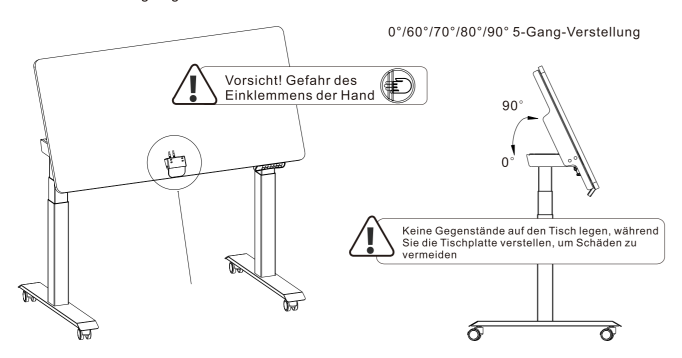
#### Schritt 7: Bauen Sie die Schallwand ein

Zuerst schlagen Sie die Schrauben(B) mit einem Schraubenschlüssel (H) in den Stützbalken (4) ein, nicht ganz festziehen; dann die eine Seite der Schallwand (3) in die Schrauben (B) einsetzen; die andere Seite ebenfalls in die Schrauben (B) drücken; schließlich die Schrauben (B) mit einem Schraubenschlüssel (H) befestigen.

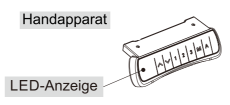


## Stellen Sie die Winkelverstellung der Tischplatte ein

Bitte stellen Sie den Griff entsprechend den tatsächlichen Bedürfnissen ein, drücken Sie den Griff und drehen Sie die Tischplatte mit beiden Händen in einen geeigneten Winkel. Lassen Sie den Griff wieder los und hören Sie ein "pa"-Geräusch, was bedeutet, dass die Tischplatte verriegelt und die Einstellung abgeschlossen ist.



# Anweisungen für den Handapparat



•	" 📥 "	Aufwärtstaste, Verstellung der Tischplatte nach oben	
•	" 🔻 "	Abwärtstaste, Verstellung der Tischplatte nach unten	
•	" 1 "	Position 1, erste vom Benutzer gespeicherte Höhenposition	
•	" 2 "	Position 2, zweite vom Benutzer gespeicherte Höhenposition	
•	" 3 "	Position 3, zweite vom Benutzer gespeicherte Höhenposition	
•	" M "	SPEICHERN-Taste, um die Höhenposition zu speichern	
•	" A "	ERINNERUNGS-Taste, um die Funktion "Erinnerung an langes Sitzen" zu aktivieren	

#### Bedienungsanleitung

• Drücken Sie die AUF- oder AB-Taste, um die Höhe der Tischplatte anzuheben oder abzusenken. Die LED-Anzeige zeigt den Echtzeitwert an. Der Höhenbereich beträgt 63-128cm.

#### · Abspeichern einer Höhenposition

- a. Drücken Sie die AUF- oder AB-Taste, um die Höhe der Tischplatte anzuheben oder abzusenken. Zum Beispiel stellen Sie die Höhe auf 75 cm ein.
- b. Drücken Sie die Taste "M" SPEICHERN und die LED-Anzeige zeigt "5-", dann drücken Sie "1", um die erste Höhenposition auf 75 cm zu speichern. Die LED-Anzeige zeigt "5- i" an.
- c. Wiederholen Sie die Schritte a und b, um die zweite Höhenposition auf 100 cm zu speichern. Auf der LED-Anzeige erscheint "5-2". Speichern Sie die dritte Höhenposition auf 120 cm. Auf der LED-Anzeige erscheint "5-3".
- d. Drücken Sie "1", "2", "3", um automatisch die zuvor gespeicherte Höhe zu erreichen.

#### · Erinnerung an langes Sitzen

- a. Drücken Sie die ERINNERUNGS-Taste "A", um die Funktion zu aktivieren. Die LED-Anzeige zeigt " 🕮 " an.
- b. Drücken Sie zwei Sekunden später die Taste "\*" oder "v", um die Erinnerungszeit einzustellen, erst wenn die Anzeige blinkt. Drücken Sie dann eine beliebige Taste, um die Zeiteinstellung zu speichern oder warten Sie 5 Sekunden und das System speichert die Zeiteinstellung automatisch. Nachdem die Zeiteinstellung abgeschlossen ist, beginnt das System automatisch mit dem Countdown. Während des Countdowns führt jede Bedienung zu einem erneuten Start des Timers. Wenn der Countdown beendet ist, ertönt der Summer mit einem 10-sekündigen "DiDi ... DiDi ... DiDi ... DiDi ...".
- c. Drücken Sie innerhalb des 10-sekündigen Erinnerungssummers eine beliebige Taste, um den in Schritt (b) eingestellten Zeitcountdown wieder zu aktivieren. Erfolgt während des 10-sekündigen Erinnerungssummers keine Bedienung, ertönt nach 5 Minuten ein weiterer Erinnerungssummer. Wenn Sie während des zweiten Summtons nichts tun, wird die Erinnerung an langes Sitzen ausgeschaltet.
- d. Halten Sie die Taste "A" drei Sekunden lang gedrückt, um die Erinnerung an langes Sitzen auszuschalten. Die LED-Anzeige zeigt "AUS" an.

#### · Einstellen der Empfindlichkeit des Antikollisionssystems

- a. Halten Sie die Tasten "▲" und "▼" gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, um die Empfindlichkeit zwischen den Stufen 1, 2 und 3 umzuschalten.
- b. Wenn auf der Anzeige "R- I" erscheint, bedeutet dies geringe Empfindlichkeit. "R-2" bedeutet mittlere Empfindlichkeit und "R-3" bedeutet hohe Empfindlichkeit.
- c. Antikollision bedeutet, dass ein Hindernis während der Auf- oder Abwärtsfahrt erkannt wird. Der Tisch hält automatisch an und fährt für eine kurze Strecke in die entgegengesetzte Richtung.

#### $\cdot \ Hbe die nung \ der \ Selbstausgleichsfunktion$

Rufen Sie das Hauptmenü auf: Drücken Sie lange die Taste (M) und die entsprechenden Untermenüs (ACT), (CHE), (dOT) erscheinen. Drücken Sie die Auf/Ab Taste, um zwischen den einzelnen Modi zu wechseln.

- a. Auto-Nivellierfunktion: Der automatische Nivelliermodus wird aktiviert, wenn Sie nach dem Aufrufen des Menüs (ACT) die Taste (M) drücken und das Menü (SET) angezeigt wird. Um den Nivelliermodus zu beenden und das Menü zu verlassen, drücken Sie während des Nivellierens eine beliebige Taste.
- b. Manuelle Nivellierfunktion: Wählen Sie (dOT) nach kurzem Drücken der Taste (M), um den Nivelliermodus manuell einzustellen, wenn (SET) erscheint und blinkt. Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um die Auf-/Abwärtsbewegung der einzelnen Tischfüße zu steuern. Beenden Sie den Nivelliermodus und das Menü nach kurzem Drücken der Taste (M).
- c. Stellen Sie die Ausgleichsposition in der Standardeinstellung ein: Drücken Sie kurz die Taste (M), nachdem Sie in den (CHE)-Modus gewechselt haben, um die Offset-Funktion einzuschalten. Das Menü zeigt (SET) an.

Achtung! Wenn die Bedingungen für das Verlassen des Menüs und die Tastenbefehle nicht ausdrücklich angegeben sind, wird das Menü nach 5 Sekunden ohne gültige Tastenbefehle automatisch beendet.

#### · Reset-Vorgang und Fehlersuche

- a. Definition des Reset-Vorgangs: Wenn die LED-Anzeige "#5f" anzeigt, halten Sie die Taste "v" gedrückt, bis der Tisch seine niedrigste Höhe erreicht. Wenn er zum Stillstand kommt und die Anzeige die niedrigste Höhe anzeigt, ist der Reset-Vorgang abgeschlossen.
- b. Wenn der Ausnahmecode E01 oder E02 auftritt, versuchen Sie es bitte 18 Minuten später erneut.
- c. Wenn die Taste "▼" nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte die Kabelverbindung und schalten Sie den Strom für mindestens einige Sekunden ab. Schalten Sie das Gerät wieder ein und drücken Sie die "▼"-Taste und die LED-Anzeige zeigt "飛5\\". Starten Sie dann den Reset-Vorgang durch das Drücken der "▼"-Taste.

Wenn Sie alle diese Möglichkeiten ausprobiert haben, ohne das Problem zu lösen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

## **Fehlersuche**

Die folgenden Aufforderungen helfen Ihnen, häufige Anomalien und Fehler zu erkennen und zu beheben. Wenn die aufgetretene Anomalie nicht in der folgenden Tabelle zu finden ist oder nicht durch die folgenden Maßnahmen behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten. Alle diese Anomalien oder Fehler können nur von Lieferanten oder speziell geschultem Personal untersucht und geändert werden.

Anomalie	Umgangsmethode	
Das elektronische System funktioniert nicht richtig	Überprüfen Sie, ob die Kabelverbindung normal ist	
Aufstiegsgeschwindigkeit ist langsam	Prüfen Sie, ob die Last mehr als 125kg wiegt	
Gerät steigt ab		
Gerät geht oft in den Reset-Zustand		
Nur absteigen, aber nicht aufsteigen odernur aufsteigen, aber nicht absteigen	Starten Sie den Reset-Vorgang	
Nicht genügend Auf- und absteigende Höhe		
Die Unterseite kann nicht aufsteigen		
Überlastung über den Arbeitszyklus hinaus (Einschaltdauer: Maximal 2 Minuten ein/18 Minuten aus)	Schalten Sie den Strom für 18 Minuten aus und schalten Sie ihn dann wieder ein.	

# Achtung

- Stromversorgungseinheit: AC100V-240V, Frequenz 50/60HZ;
- Arbeitsumgebung: 0 40°C;
- Bitte ziehen Sie vor der Reinigung das Netzkabel aus der Steckdose. Nutzen Sie zur Reinigung ein leicht angefeuchtetes Tuch und wischen Sie damit den Oberflächenstaub weg. Beschädigen Sie nicht die Anschlussleitung und halten Sie den Stecker in einer sicheren Position.
- Innerhalb der Control Box gibt es elektronische Bauteile, Metallteile, Kunststoffteile, Drähte und andere Teile. Sie sind entsprechend den geltenden Gesetzen und Vorschriften zu entsorgen. Sie können nicht im Hausmüll entsorgt werden.
- Stellen Sie vor der Verwendung des Produktes sicher, dass das Produkt ordnungsgemäß installiert wurde.
- Bevor Sie mit dem Gebrauch des Produktes beginnen, lesen Sie bitte die Anleitung, um alle Funktionen und Einstellungen des Produktes vollständig zu verstehen.
- Halten Sie Kinder von elektrischen höhenverstellbaren Schreibtischen, Steuergeräten und Mobilteilen fern. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch unvorhersehbares Verhalten der Kinder entstehen.
- Leichte Geräusche, die durch den Multikeilriemen oder durch das Bremssystem verursacht werden, haben keinen Einfluss auf die Verwendung des Produktes.
- Verwenden Sie keine korrosiven oder abrasiven Materialien zur Reinigung dieses Produktes und bitte entsorgen Sie die Reinigungslösungen auf eine umweltfreundliche Art und Weise.
- Verstehen Sie die mit der Verwendung dieses Produktes verbundenen Risiken. Kinder oder Personen mit kognitiver Beeinträchtigung sollten dieses Produkt nicht ohne Aufsicht verwenden.
- Wenn das Netzwerkkabel beschädigt oder defekt ist, muss es vom Hersteller oder einem Fachmann ersetzt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bitte in einer sauberen und sicheren Umgebung betreiben. Lassen Sie zum Beispiel nicht Ihr Werkzeug herumliegen. Gehen Sie außerdem vorsichtig mit dem Verpackungsmaterial um, damit jede mögliche Gefahr vermieden werden kann. Es besteht ein potenzielles Erstickungsrisiko, wenn Kinder mit Plastiktüten spielen!
- Bewahren Sie die Originalverpackung bei Bedarf für den späteren Transport auf.

# **Recycling und Entsorgung**



Dieses Produkt kann nicht als Hausmüll entsorgt werden. Dieses Produkt sollte recycelt werden, um Umweltschäden zu vermeiden. Verwenden Sie bitte die entsprechenden Recycling-Systeme, die Ihnen zur Verfügung stehen, oder vereinbaren Sie mit dem Händler oder Hersteller Hilfe beim Recycling.