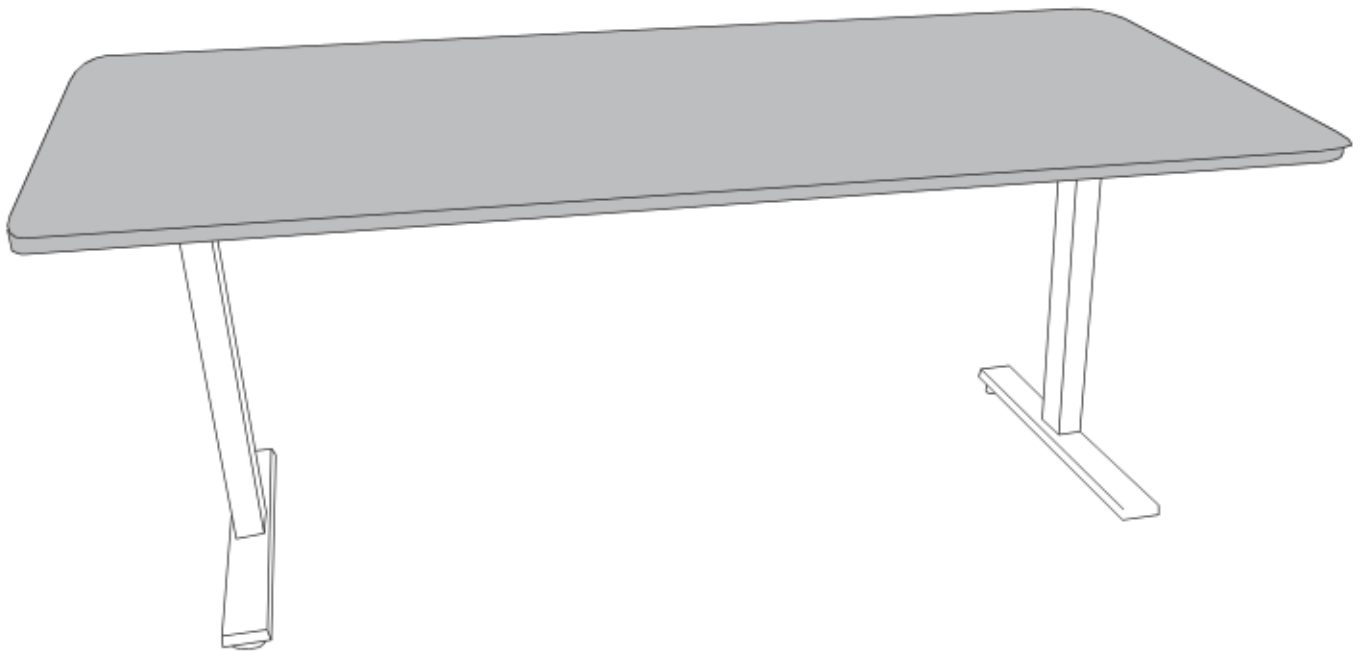


# Montageanleitung



Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse im Weg des Schreibtisches befinden.  
 Stellen Sie sicher, dass der Schreibtisch keine Wände berührt.  
 Stellen Sie sicher, dass alle Kabel die richtige Länge haben - Höhenverstellung.

## WARNUNG

Quetschstelle - Hände und Finger freihalte

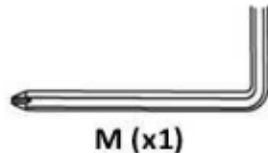
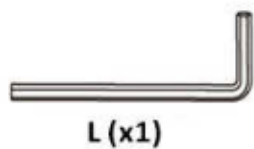
- Halten Sie Kinder von elektrisch höhenverstellbaren Schreibtischen, Steuereinheiten und Handgeräten fern. Es besteht Verletzungs- und Stromschlaggefahr.
- Halten Sie alle elektrischen Komponenten von Flüssigkeiten fern.
- Sitzen oder stehen Sie nicht auf dem Schreibtischgestell. Kriechen oder liegen Sie nicht unter dem Schreibtischgestell.
- Öffnen Sie keine der Komponenten – Beine, Steuerkasten oder Schalter.
- Dieses Produkt ist für eine Einschaltdauer von 10 % ausgelegt. (2 Min. an, 18 Min. aus).

## NUTZUNG/HAFTUNG

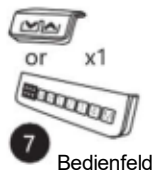
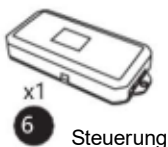
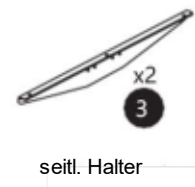
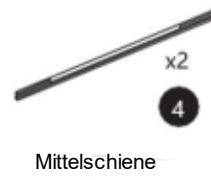
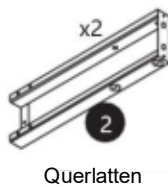
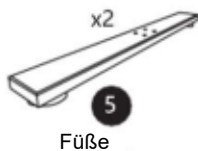
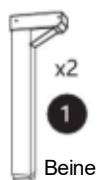
- Dieser höhenverstellbare Schreibtisch verfügt über Elektromotoren und ist nur für den Einsatz in trockenen Arbeitsbereichen konzipiert.
- Der Schreibtisch ist höhenverstellbar, so dass er in der ergonomisch günstigsten Höhe positioniert werden kann.
- Jede andere Verwendung erfolgt auf eigenes Risiko des Benutzers.
- Der Hersteller übernimmt in keinem Fall Gewährleistungsansprüche oder Haftungsansprüche für Schäden, die dadurch entstehen unsachgemäße Verwendung oder Handhabung des Schreibtischgestells.

## TEILE

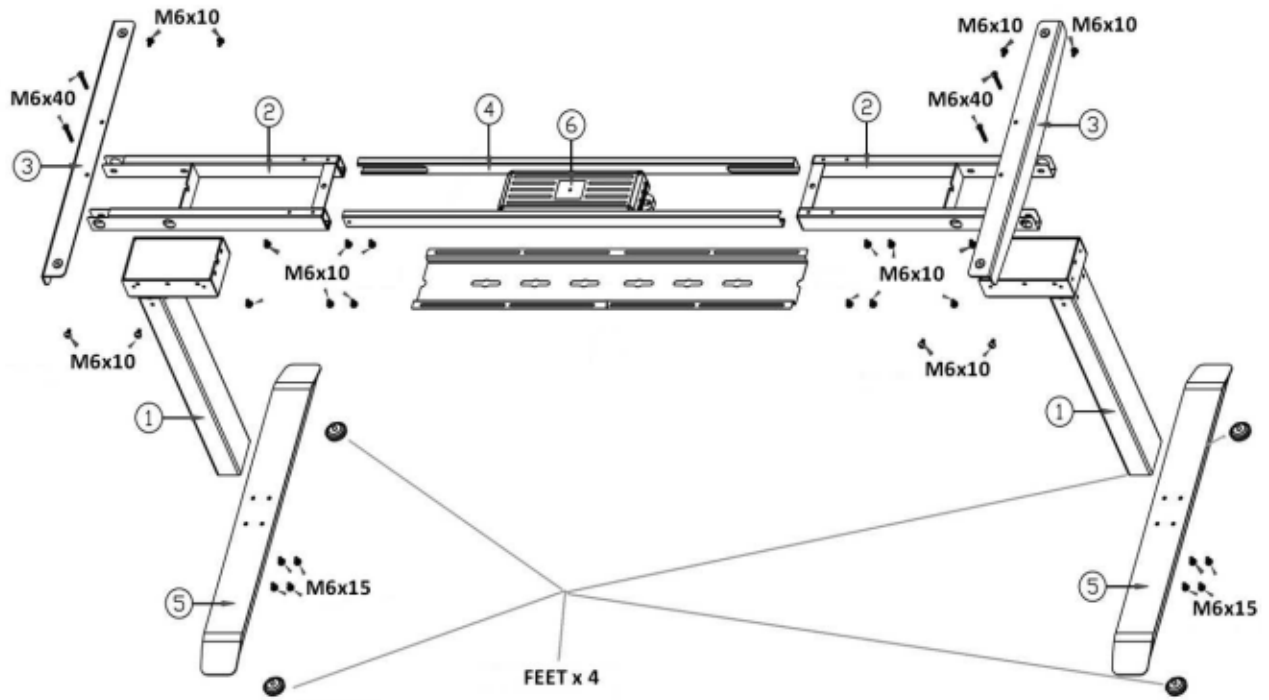
### notwendige Werkzeuge



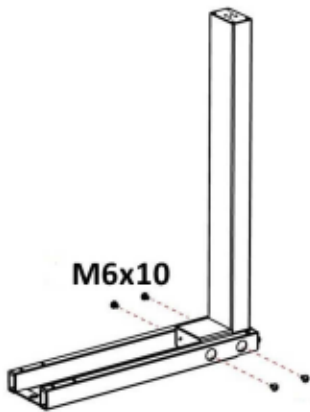
### Komponenten



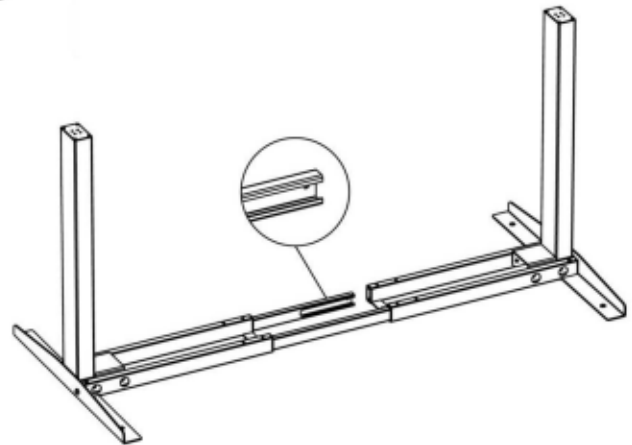
# MONTAGEANLEITUNG



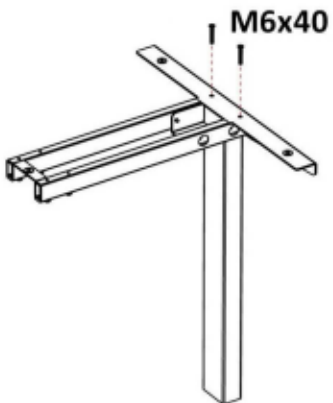
1



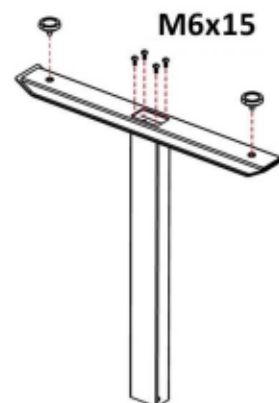
3



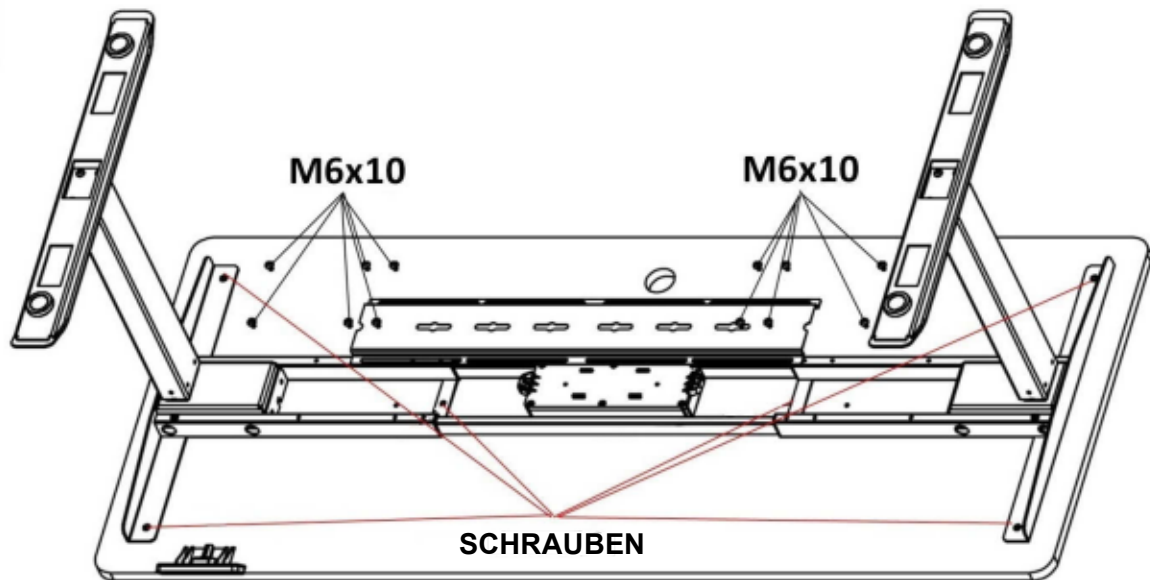
2



4

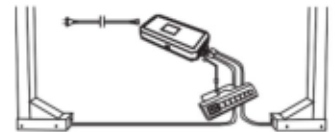


5



Verbinden Sie die LC-Kabel (P9), das Schalterkabel (7) und das Netzkabel (P8) mit der Steuerbox (6).

Verwenden Sie die selbstklebenden Kabelklemmen, um die Kabel zu sichern, damit sie nicht durchhängen.



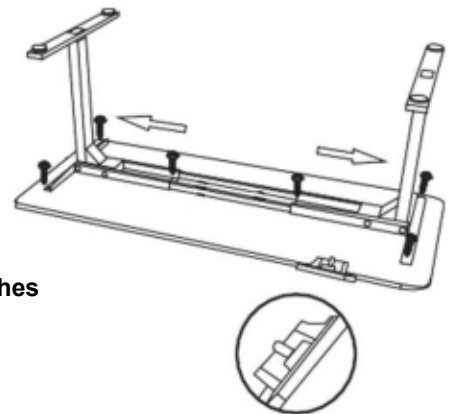
Stellen Sie sicher, dass die Holzschrauben nicht zu lang für Ihren Schreibtisch sind und die Oberfläche nicht durchbohren, wenn sie vollständig eingeschraubt sind.

Wir empfehlen, alle für die Verbindung der Befestigungselemente erforderlichen Löcher vorzubohren.

Befestigen Sie die Schreibtischbasisbaugruppe mit sechs M5\*16-Schrauben an der Unterseite des Schreibtisches (für Schreibtische mit einer Dicke von eher 20 mm):

- 2 pro Seitenhalterung - insgesamt 4,
- 1 pro Querstangenende - insgesamt 2.

Befestigen Sie den Steuerkasten (6) in der Mitte der Querstange, passen Sie die Rahmenlänge mit der Oberseite an und decken Sie dann die Kabelrinne mit den Enden der Querstange ab. Verwenden Sie M6\*10-Anziehschrauben. Stellen Sie sicher, dass an den Kabelanschlüssen genügend Freiraum für Kabelanschlüsse vorhanden ist.



Der Schalter kann an einer beliebigen Stelle an der Vorderkante des Schreibtisches angebracht werden, wir empfehlen jedoch, ihn an einem Ende zu platzieren, damit er Ihren Stuhl beim Sitzen nicht behindert.

Befestigen Sie den Schalter mit zwei M\*16-Holzschrauben am Schreibtisch.

Stecken Sie das Netzkabel in eine 110 – 240 V-Steckdose.

Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse im Weg des Schreibtisches befinden.

Stellen Sie sicher, dass der Schreibtisch keine Wände berührt.

Stellen Sie sicher, dass alle Kabel die richtige Länge haben, um der Höhenänderung Rechnung zu tragen.

**Wichtig:** Der Schreibtisch muss vor der Verwendung zurückgesetzt werden.

**Verfahren zum Zurücksetzen:** Drücken und HALTEN Sie die AB-TASTE am Schalter, bis der Schreibtisch die niedrigste Höhe erreicht hat. Lassen Sie die ABWÄRTS-Taste los

Taste. Halten Sie die DOWN-Taste erneut gedrückt, bis die LED „RST“ anzeigt. Lassen Sie die AB-Taste los.

Drücken Sie die AB-Taste und halten Sie sie gedrückt

Drücken Sie die Taste erneut, bis sich der Schreibtisch etwas weiter senkt, leicht anhebt und anhält.



Lassen Sie die AB-Taste los. Ihr Schreibtisch ist jetzt einsatzbereit.

Wenn Ihr Schreibtisch nicht ordnungsgemäß funktioniert, muss er möglicherweise zurückgesetzt werden.



Ziehen Sie das Netzkabel für 20 Sekunden ab. Stecken Sie das Netzkabel wieder ein und befolgen Sie die RESET-Prozedur.

# Anleitung zum Steuerungssystem – UT01N






## Hub-Reset

Drücken Sie im Zustand „E10 und E20“ oder im Grundpositionsmodus  3 Sekunden lang und lösen Sie es, bis  angezeigt wird. Der Schreibtisch läuft nach unten und springt auf eine bestimmte Höhe zurück, das Zurücksetzen endet und zeigt die niedrigste Positionshöhe an.






## Heben

Durch Drücken von  oder  bewegt sich der Schreibtisch nach oben und unten.



## Positionsgedächtnis und Aufruf








- drücken  und lösen, die Höhenschnittstelle blinkt, dann drücken , es wird „1“ angezeigt, lösen, um die aktuelle Höhe zu speichern - Speicherposition 1
- Der Vorgang zum Speichern der Speicherpositionen 2 und 3 ist derselbe wie bei Speicherposition 1
- Es hört auf zu blinken und verlässt den Speichermodus, wenn innerhalb von 6 Sekunden keine Zifferntaste gedrückt wird
- Drücken Sie Memory (,  oder ) , um die entsprechende Höhe aufzurufen, und der Schreibtisch fährt in die von Ihnen aufgerufene Position automatisch

## Kindersicherung




- Es wird gesperrt, wenn Sie  und  drücken, zusammen mit der Anzeige  auf der Höhenschnittstelle. Wenn es gesperrt ist, drücken Sie  und  5 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu entsperren.

## Konfigurations-Modus

- 3 Sekunden lang  drücken, der Griff zeigt „S--“ an und blinkt
- Lösen  und erneut drücken, um in den Setup-Modus zu gelangen. Der Funktionsname wird angezeigt. Die Funktion kann als aufgeführt werden folgendes:

1. Einheit der auf dem Bildschirm angezeigten Höhe 
2. Helligkeit des 
3. Ein-Aus-Zustand des Signaltons 
4. Kraft des Kollisionsschutzes 
5. Einstellung der Nutzungshöhenbegrenzung 
6. Seriennummer des Produkts 
7. Rahmen der Demonstration 

Die Funktion jeder Taste im Einstellmodus:

-  Rücktaste (zurück zum vorherigen Menü)
-  Tab-Schalter
-  Eingabetaste (zum nächsten Menü wechseln oder den aktuellen Vorgang bestätigen)

Der Einstellungsmodus wird verlassen, wenn innerhalb von 20 Sekunden keine Zifferntaste gedrückt wird.

## Schutz und Warnung

**Blockierschutz:** Wenn „E02“ angezeigt wird, gibt es einen Alarm, wenn der Desktop vibriert, kollidiert oder sich neigt. Der Alarm wird nach dem Zurückprallen automatisch gelöscht oder drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarm während des Rückpralls zu löschen. Sie sollten überprüfen und sicherstellen, dass der Schreibtisch nicht mit großer Amplitude betrieben wird Vibrations-, Barriere- oder Neigungszustand, dann versuchen Sie es erneut.

**Überhitzungsschutz:** Wenn „Hot“ angezeigt wird, kann dieser Schutz nach längerem Betrieb aktiviert werden. Sie sollten mindestens warten 18 Minuten, um es erneut zu verwenden.

**Motorfehlerschutz:** Wenn „E10“ angezeigt wird, sollten Sie prüfen und sicherstellen, dass die Verbindung zwischen Motor und Steuerung besteht zuverlässig ist, schalten Sie es dann aus und wieder ein oder drücken Sie „Reset“, um es zu löschen.

**Überlastungsschutz:** Wenn „E20“ angezeigt wird, sollten Sie einige Objekte auf dem Desktop entfernen, wenn dies während der Anstiegsphase auftritt, oder wenn es während der Abfallphase auftritt, schalten Sie es aus und wieder ein oder drücken Sie „Reset“, um es zu löschen.

**Unterspannungsschutz:** Wenn „E31“ angezeigt wird, gibt es einen Alarm, wenn die Versorgungsspannung unter dem Grenzwert liegt. Sie sollten es ausschalten und Schalten Sie es erneut ein, um es zu löschen. Andernfalls kann es automatisch gelöscht werden, nachdem die Spannung den eingestellten Wert erreicht hat.

**Überspannungsschutz:** Wenn „E32“ angezeigt wird, gibt es einen Alarm, wenn die Versorgungsspannung höher als der Grenzwert ist. Sie sollten es ausschalten und schalten Sie es erneut ein, um es zu löschen. Andernfalls kann es automatisch gelöscht werden, nachdem die Spannung den eingestellten Wert erreicht hat.

Hauptmenüoberfläche	Untermenü-Schnittstelle	Beschreibung
Un Einheit	SI SI Metric	Die Schnittstelle zeigt nach der Eingabe die letzte Einstellung der Höheneinheit an. Verwenden Sie  oder , um das auszuwählen. Wählen Sie die Höheneinheit aus und drücken Sie „“, um sie zu bestätigen und zu speichern. Das System wird nach 2 Sekunden beendet.
	In Inch	
bEE Beep	OFF Off	Die Schnittstelle zeigt nach der Eingabe die letzte Summereinstellung an. Verwenden Sie  oder , um das auszuwählen. Geben Sie den Summertonein und drücken Sie  zum Bestätigen und Speichern. Das System wird nach 2 Sekunden beendet.
	On On	
CF Kollisionskraft	OFF Off	Die Schnittstelle zeigt nach der Eingabe die letzte Kollisionskraft an. Verwenden Sie  oder , um das auszuwählen. Erzwingen Sie die Bedingung und drücken Sie  zum Bestätigen und Speichern. Das System wird nach 2 Sekunden beendet.
	L Light	
	N Normal	
	H Heavy	
SH Höheneinstellung	0 Original <sup>①②</sup>	Verwenden Sie  oder , um den Typ auszuwählen. Geben Sie nach der Eingabe die gewünschte Höhe ein und drücken Sie  um zu bestätigen. Die Schnittstelle zeigt die letzte ursprüngliche Höheneinstellung an. Verwenden Sie  oder  zum Anpassen. Wählen Sie die Einstellung aus und drücken Sie  zum Bestätigen und Speichern.
	L Low <sup>①③</sup>	Die Schnittstelle zeigt nach der Eingabe die letzte niedrigste Grenzwerteinstellung an. Verwenden Sie  oder  zum Anpassen. Wählen Sie die Einstellung aus und drücken Sie  zum Bestätigen und Speichern.
	H High <sup>①③</sup>	Die Schnittstelle zeigt nach der Eingabe die letzte Einstellung für den höchsten Grenzwert an. Verwenden Sie  oder  zum Anpassen. Wählen Sie die Einstellung aus und drücken Sie  zum Bestätigen und Speichern.
SN Seriennummer	OFF Off	Die Schnittstelle zeigt abwechselnd die Kundennummer und das Produktionsdatum für 20 an Sekunden nach dem Betreten.
DE Demo-Display  PW_ (Passwort) Geben Sie Ihr Passwort ein, um später weiterzuarbeiten. (Passwort: 11111)	51 2min On,18min Off	Die Schnittstelle zeigt nach der Eingabe die letzte Demomodus-Einstellung an. Verwenden Sie  oder  zur Auswahl. Rufen Sie den Demo-Modus auf und drücken Sie  zum Bestätigen und Speichern. Das System wechselt zur Höhenanzeige Schnittstelle oder Demo-Modus-Schnittstelle. Drücken Sie zum Starten  und zum Stoppen  im Demo-Modus.
	52 4min / cycle	
	53 6min / cycle	
	54 10min / cycle	

Notiz:

- ① Die Anpassungsauflösung beträgt 1 cm oder 0,5 Zoll.
- ② Die ursprüngliche Höhe bezieht sich auf die Position nach dem Zurücksetzen. Sie kann zwischen -20 cm und +20 cm (oder -8 Zoll und +8 Zoll) eingestellt werden.
- ③ Der höchste eingestellte Grenzwert muss 20 cm oder 8 Zoll größer sein als der unterste Grenzwert.