

PRO

Elektronisch höhenverstellbarer Schreibtisch



Montage- und Gebrauchsanleitung

■ WARNUNG / INFORMATION



Vergewissern Sie sich, dass sich keine Hindernisse im Weg befinden.
Stellen Sie sicher, dass der Schreibtisch keine Wände berührt.
Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel die richtige Länge haben, um die Höhenveränderung auszugleichen.



⚠Achtung

Quetschungsgefahr

Auf Hände und Finger achten



Halten Sie Kinder von elektrisch höhenverstellbaren Tischen, Steuereinheiten und Handgeräten fern. Es besteht Verletzungsgefahr und die Gefahr eines Stromschlags.



Halten Sie alle elektrischen Komponenten von Flüssigkeiten fern.



Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Tischgestell.
Nicht unter das Tischgestell kriechen oder liegen.



Stellen Sie keine Gegenstände, die größer als 20" sind, unter den Tisch.



Öffnen Sie keine der Komponenten - weder die Beine noch den Schaltkasten oder den Schalter. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.



Dieses Produkt ist mit einer Einschaltdauer von 10% ausgelegt
(2 min. ein, 18 min. aus).



Im Falle eines Stromausfalls oder wenn das Netzkabel herausgezogen wird,
kann eine manuelle Rückstellung erforderlich sein - siehe Abschnitt BENUTZUNG.



■ NUTZUNG/HAFTUNG

Dieser höhenverstellbare Schreibtisch ist mit Elektromotoren ausgestattet und nur für den Einsatz in trockenen Arbeitsbereichen vorgesehen.

Der Schreibtisch ist höhenverstellbar, so dass er in der ergonomisch günstigsten
ergonomisch günstigste Höhe eingestellt werden kann.

Jede andere Verwendung erfolgt auf eigene Gefahr.

Der Hersteller übernimmt in keinem Fall Garantie- oder Haftungsansprüche für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Handhabung des Tischgestells entstehen.

WICHTIG!

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch.
Wenn Sie den Schreibtisch verkaufen, geben Sie bitte diese
Anleitung an den Käufer weiter.

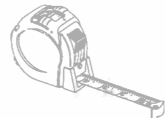
WERKZEUGE



4mm Inbusschlüssel (mitgeliefert)

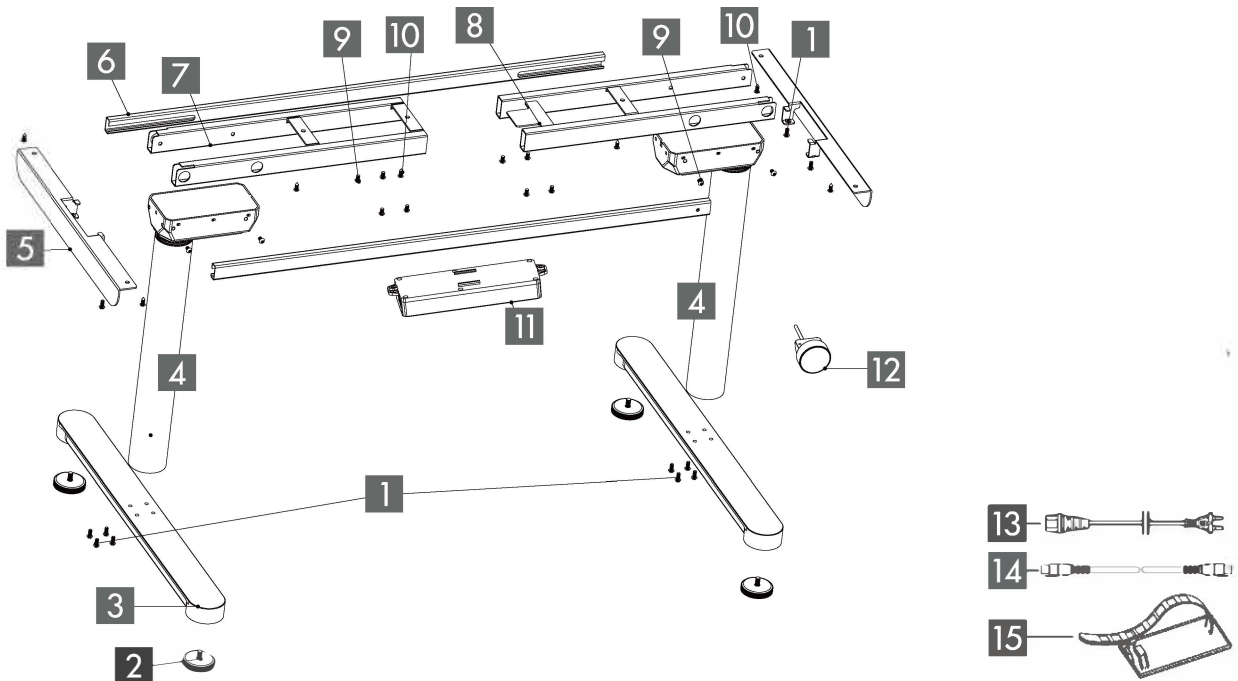


Kreuzschlitzschraubendreher und/oder
Bohrmaschine



Maßband

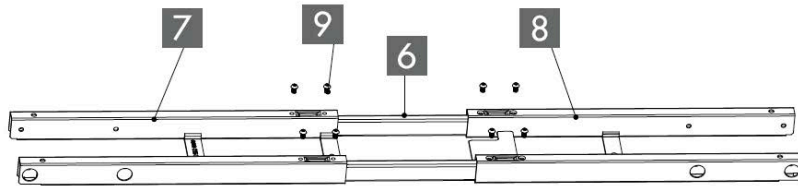
TEILELISTE



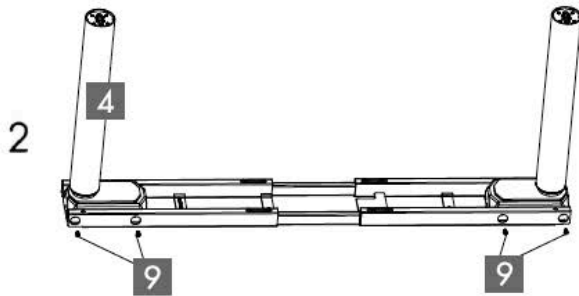
Teil	Menge
1 M6*14 Schraube	12
2 Bodengleiter	4
3 Fuß	4
4 Säule	2
5 Seitenhalterung	2

Teil	Menge
6 Mitteltraverse	2
7 Rahmen (ohne Schlitz)	1
8 Rahmen (mit Schlitz)	1
9 M6*10 Schraube	16
10 ST5*16 Holzschraube	9

Teil	Menge
11 Schaltkasten	1
12 Handschalter	1
13 Netzkabel	1
14 Verbindungskabel	1
15 Kabelbinder	10

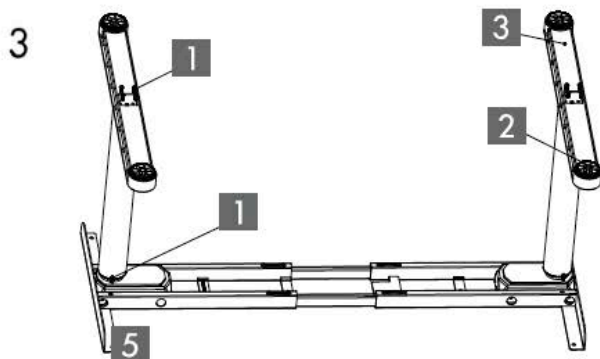


Schritt 1: Verwenden Sie die Mitteltraverse (Teil 6), um den Rahmen ohne Schlitz (Teil 7) und den Rahmen mit Schlitz (Teil 8) zu verbinden, und befestigen Sie sie dann mit acht (8) M6*10 Schrauben (Teil 9).

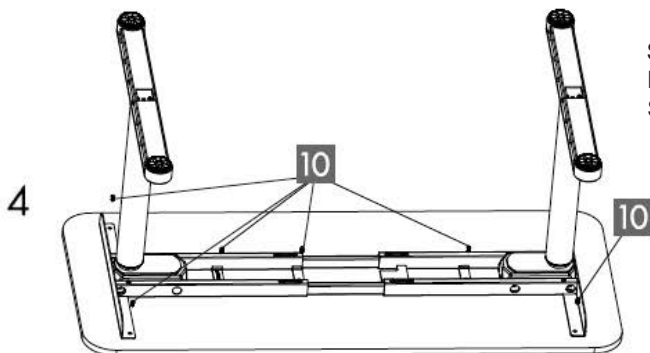


Schritt 2: Richten Sie die Säulen (Teil 4) an den Löchern auf beiden Seiten des Rahmens aus und befestigen Sie sie dann mit acht (8) M6*10 Schrauben (Teil 9).

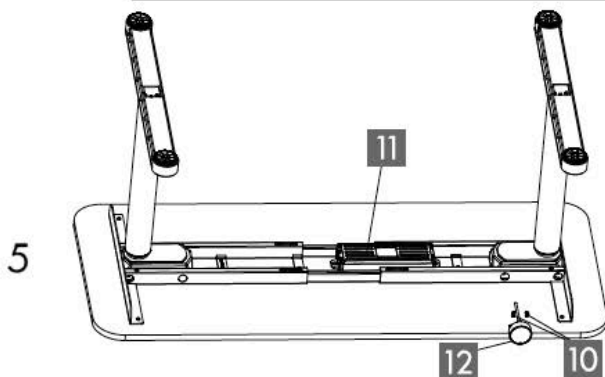
i Wenn Sie eine Schraube in das Rahmenende fallen lassen, kippen Sie sie einfach, um sie herauszuholen. **i**



Schritt 3: Richten Sie die seitliche Halterung (Teil 5) am Loch des Rahmens aus und befestigen Sie sie mit vier (4) M6*14-Schrauben (Teil 1).
Richten Sie den Fuß (Teil 3) am Loch der Säule aus, und befestigen Sie ihn mit acht (8) M6*14 Schraube (Teil 1).



Schritt 4: Bringen Sie die Tischplatte am oberen Montagerahmen an und befestigen Sie sie mit sieben (7) ST5*16 Holzschrauben (Teil 10).



Schritt 5: Setzen Sie den Schaltkasten (Teil 11) in den Rahmen mit dem Schlitz ein, dann verwenden Sie zwei (2) ST5*16 Holzschrauben, um den Handschalter (Teil 12) und den Schreibtisch in der richtigen Position zu befestigen.

Höhenbereich	617-1267mm (Without desktop)
Sockel Breite	1085-1800mm
Geschwindigkeit	80mm s
Tragkraft	800N
Arbeitszyklus	10%.Max.2mins an, 18 mins aus

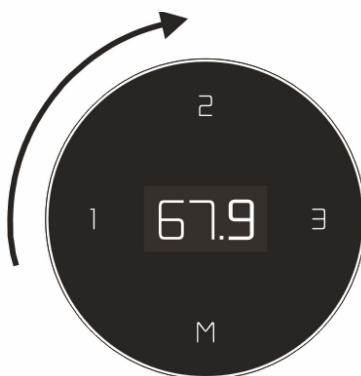
GEBRAUCH

1. Tasten-Anleitung

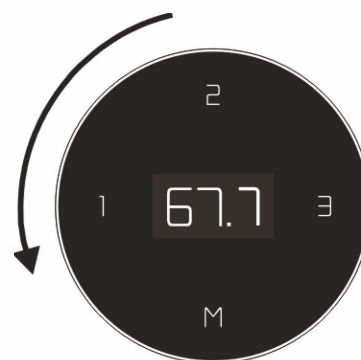
- 1): Speicherplatz "1", das ist auch die Taste links auf die vorherige Seite
- 2): Speichern von Standort "2"
- 3): Speichern von Standort 3; dies ist auch die Taste zum Blättern nach rechts auf die nächste Seite M): Menü-, Speicher- und Bestätigungstaste



Darstellung Höhen-Anzeige



Drehung im Uhrzeigersinn -- HOCH



Drehung gegen Uhrzeigersinn -- RUNTER

2. Funktionsbeschreibung

1) Hebevorgang

- a. Drehung im Uhrzeigersinn: Der Schreibtisch fährt nach oben
- b. Drehung gegen den Uhrzeigersinn: Schreibtisch wird nach unten bewegt

2) Position abspeichern

Tippen Sie auf die Taste "M", um die Speichereinstellungen anzuzeigen (siehe Abbildung unten).



Wählen Sie die bequemste Höhe und drücken Sie die Taste "1, 2 oder 3".



3) Bedienoberfläche

Drücken Sie die "M"-Taste für bis zu 5 Sekunden, bis das OLED-Display das folgende Bild anzeigt.



Bitte beachten:

Die Taste "1" ist auch die Taste für den vorherigen Beitrag.

Die Taste "3" ist auch die Taste zum nächsten Menüpunkt.

Wenn Sie die "M"-Taste bis zu 5 Sekunden lang gedrückt halten, gelangen Sie in die Menüoberfläche und können durch Drücken der "1"- oder "3"-Taste 5 Bedienungsseiten aufrufen.

A.) Erinnerungsfunktion für sitzende Tätigkeiten



Tauchen Sie die Taste "M", um die Einstellungsoberfläche zu öffnen.

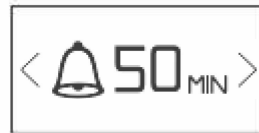
Es gibt 3 verschiedene Zeitintervalle, wählen Sie durch Umblättern der Seite das gewünschte Zeitintervall oder schalten Sie diese Funktion aus. Hier ist die Taste "M" die Bestätigungstaste.



30 Minuten Abstand



40 Minuten Abstand



50 Minuten Abstand



Löschen

Nach erfolgreicher Einstellung zeigt das OLED "✓" an.



Nach erfolgreicher Einstellung zeigt die OLED-Anzeige den Zeitablauf an.

Gleichzeitig können Sie eine Vibrationserinnerung einstellen.

Wenn der Zeitbalken abgelaufen ist, vibriert der Tisch für 10 Sekunden.

Der Timer wird neu gestartet, wenn der Schreibtisch über 100cm (39.5inch) fährt, ansonsten wird die Zeitanzeige voll dargestellt.



B.) Verriegeln



■ GEBRAUCH

Berühren Sie die Taste "M", um die Verriegelung-Bedienoberfläche zu gelangen. Über die Schaltfläche wählen Sie zwischen Sperren und Entsperren.



Einstellung Selbstverriegelung



Aufheben der Selbstverriegelung



Erfolgreich eingestellt

Nach erfolgreicher Einstellung erscheint auf der OLED-Anzeige ein "✓" und das Schloss-Symbol (siehe Abbildung unten).

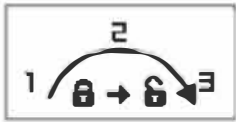


Anzeige des Schlosssymbols



Eingabe des Sperrstatus nach 10 Sekunden

Nach erfolgreicher Einstellung funktionieren alle Funktionen und Tasten nicht mehr, der Handschalter muss vor der nächsten Bedienung entsperrt werden.



Bewegung entriegeln

Um den Handschalter zu entriegeln, drücken Sie die Tasten "1", "2" und "3", dann funktioniert der Handschalter normal. Wenn die Erinnerungs- und Sperrfunktionen in der gleichen Zeit aktiviert werden, zeigt das OLED-Display die folgende Anzeige.

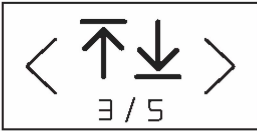


Die Erinnerungsfunktion für sitzende Tätigkeiten und die Sperrfunktion werden gleichzeitig eingestellt.



10 Sekunden keine Bedienung, Eintritt in den selbstsperrenden Modus

C.) Einstellung der oberen und unteren Endposition



Berühren Sie die Taste "M", um den Modus für die Einstellung der oberen und unteren Endposition aufzurufen. Blättern Sie durch die Seite, um die obere oder untere Endposition zu wählen oder die oberen unteren Grenzen zu löschen.

Bringen Sie den Tisch in die gewünschte Position für die maximale Höhe und drücken Sie die Taste "M" auf der "MAX"-Schnittstelle, um die obere Grenze einzustellen. Die untere Endposition wird auf die gleiche Weise eingestellt.



Die Obergrenze



Die Untergrenze



Löschen

Nach erfolgreicher Einstellung erscheint auf der OLED-Anzeige ein "✓", am Ende wird das Schloss-Symbol angezeigt (siehe Bild unten).



Warten



Erfolgreich



Fehlgeschlagen

Wenn der Schreibtisch die obere oder untere Grenze erreicht hat, erscheint auf der Benutzeroberfläche die unten abgebildete Erinnerung



Obere Grenze



Untere Grenze

D.) Wahl des Vibrationsmodus



Wenn Sie diesen Modus auswählen, berühren Sie die "M"-Taste, um den Vibrationsmodus zu wählen. Blättern Sie durch die Seite, um diesen Modus zu wählen. Berühren Sie die "M"-Taste, um den Modus zu bestätigen oder die Funktion auszuschalten.



Kurze Vibration



Lange Vibration



Löschen

E.) Zurück zum Hauptmenü



Wenn Sie dieses Menü wählen, berühren Sie die "M"-Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren. Andernfalls müssen Sie 5 Sekunden lang warten.

3. Fehlercode und Zurücksetzen



Fehleranzeige



Zurücksetzen

Wenn das OLED-Display einen Fehlercode anzeigt, drehen Sie bitte bis zu 5 Sekunden lang gegen den Uhrzeigersinn, um den Tisch auf die niedrigste Stufe zu bringen und bis das OLED-Display auf "RESET" wechselt. Lassen Sie es los und drehen Sie es erneut gegen den Uhrzeigersinn, bis der Tisch ein wenig weiter abgesenkt und leicht angehoben wurde. Auf der OLED-Anzeige erscheint NO. Das Pult kann nun normal benutzt werden.