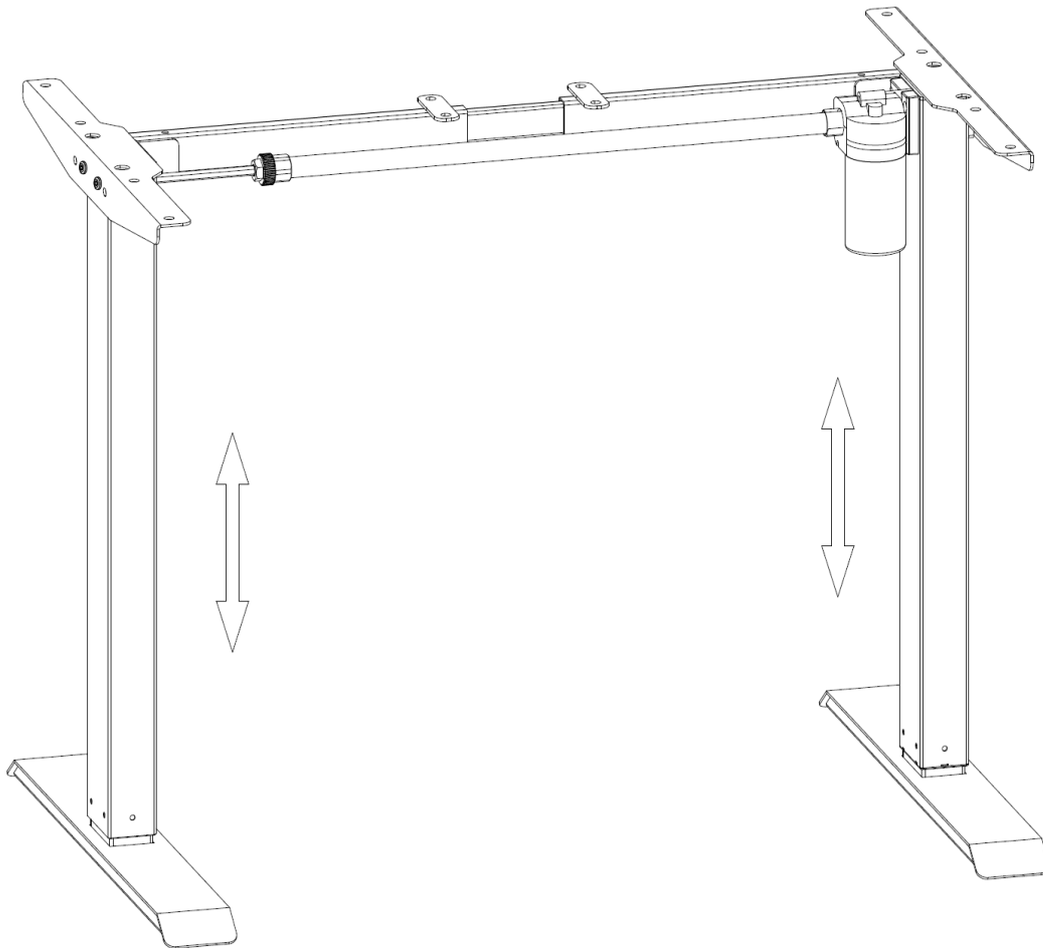


ELEKTRISCHES GESTELL

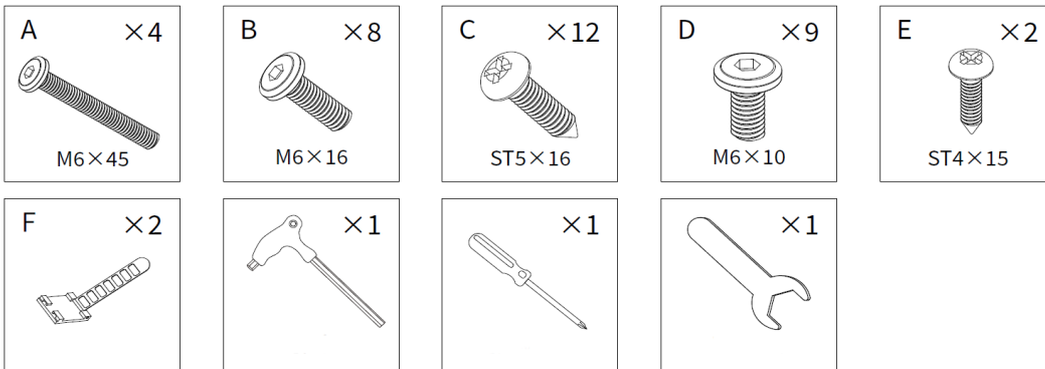


PRATO 01-2T
Montage - und Gebrauchsanleitung

Eigenschaften

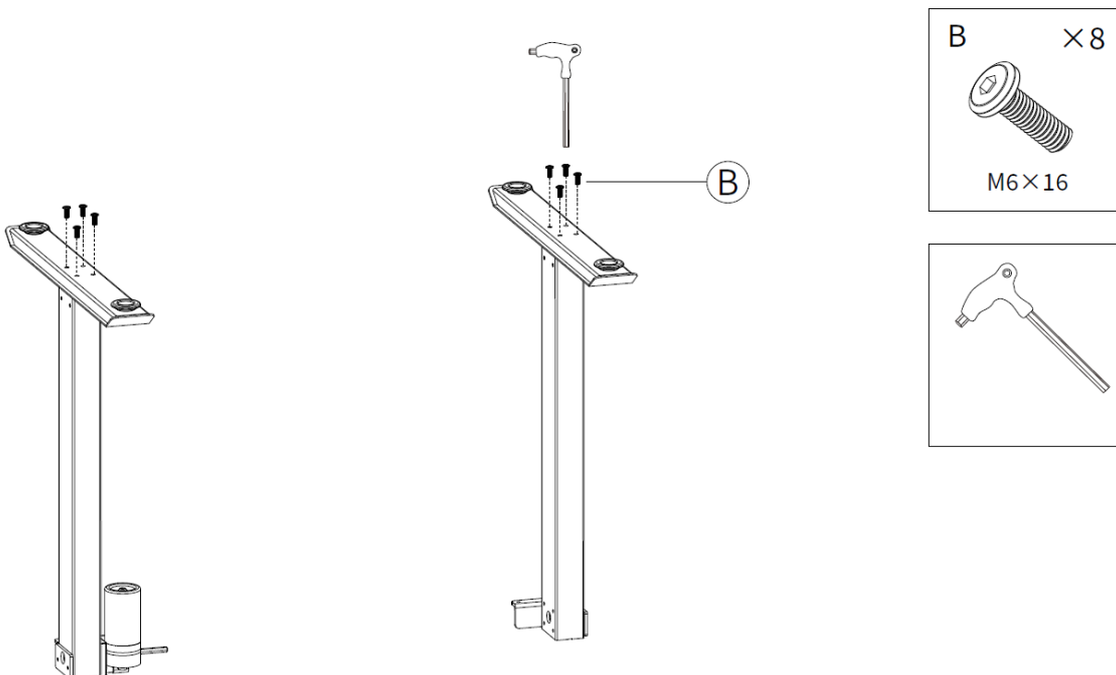
Anzahl der Segmente pro Säule	2
Gesamtragfähigkeit	70 kg
Hub-/Senkgeschwindigkeit	25 mm/s
Spannung	AC 110-240 V
Höheneinstellung	730-1200 mm
Anzahl der Zyklen	10% (2 Minuten Betrieb / 18 Minuten Pause)
Betriebstemperatur	0-40 °C
Zertifikate	CE

Zubehörliste



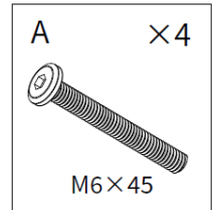
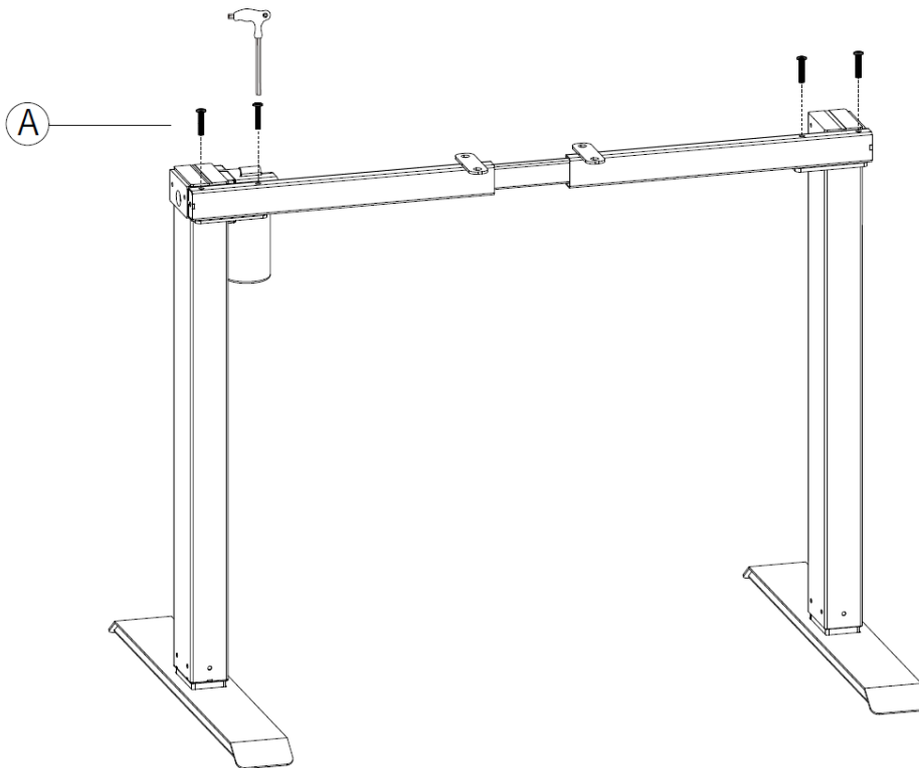
Schritt 1

Befestigen Sie die FüÙe an der Säule des Gestells mithilfe der Schrauben B.



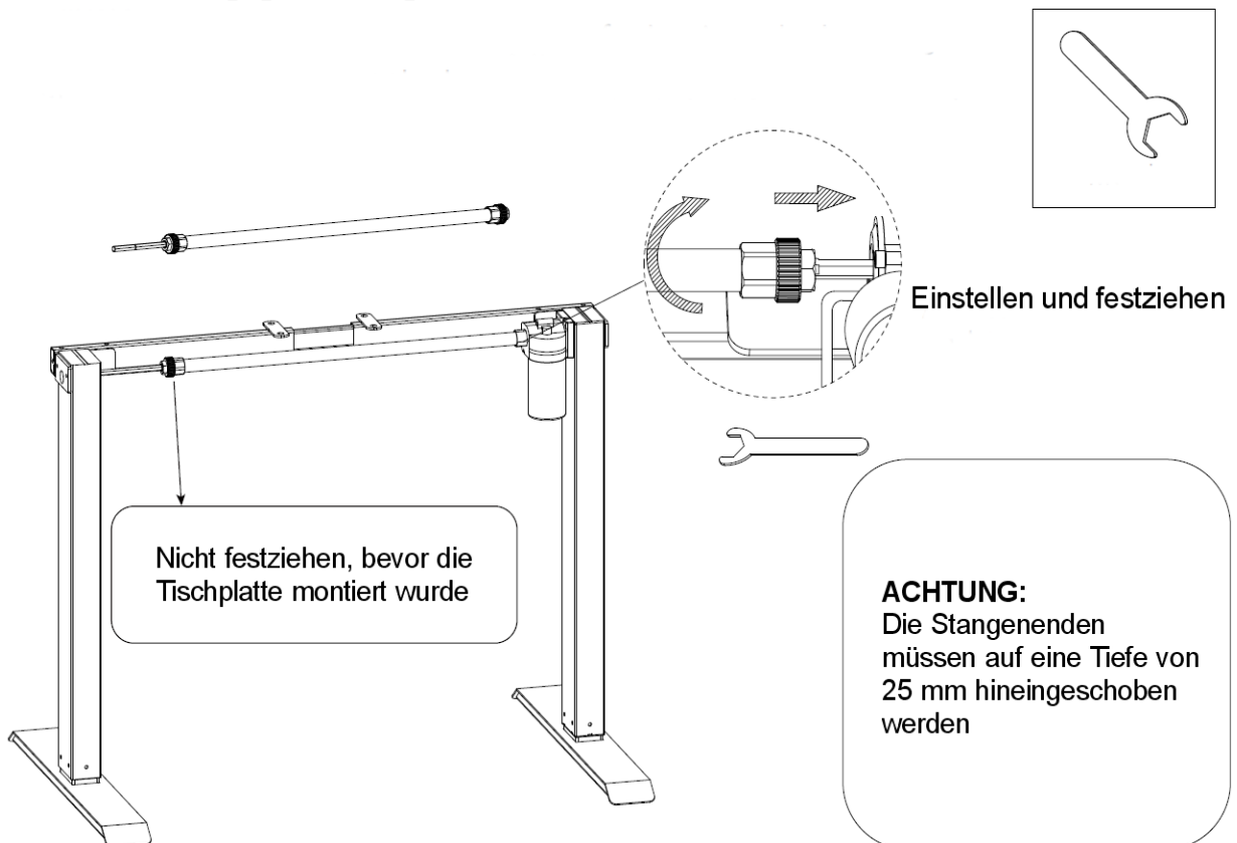
Schritt 2

Befestigen Sie den Balken an der Säule des Gestells mithilfe der Schrauben A.



Schritt 3

Installieren Sie die einstellbare Stange. Legen Sie das linke Ende der Sechskantstange in die Öffnung und montieren Sie dann das gegenüberliegende Ende.



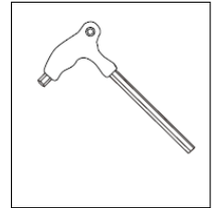
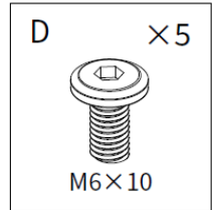
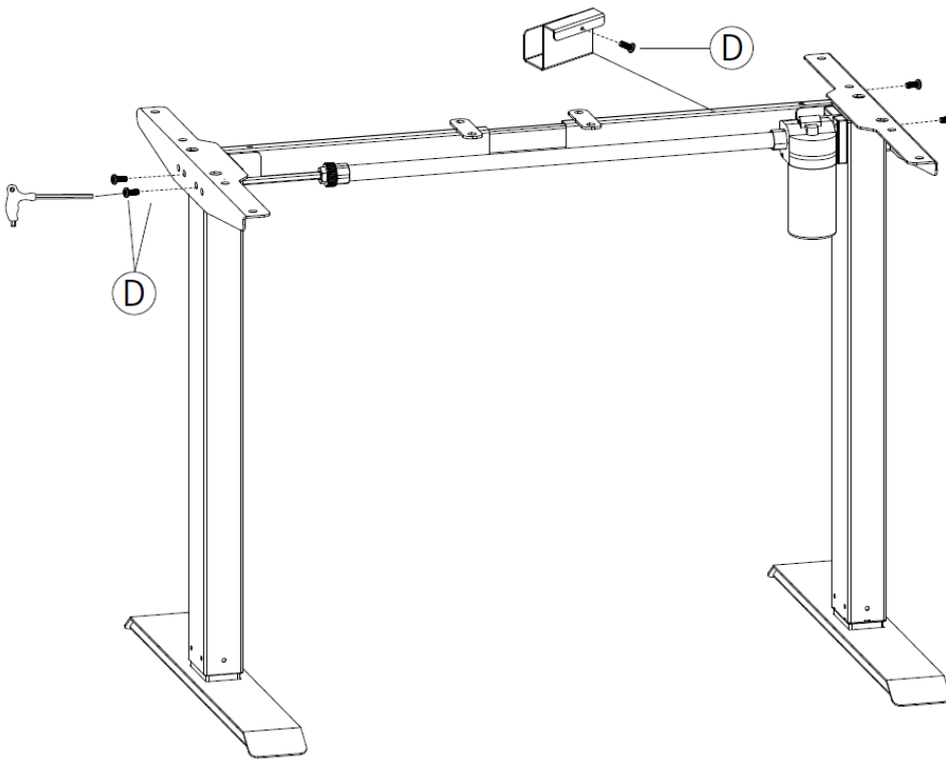
Einstellen und festziehen

Nicht festziehen, bevor die
Tischplatte montiert wurde

ACHTUNG:
Die Stangenenden
müssen auf eine Tiefe von
25 mm hineingeschoben
werden

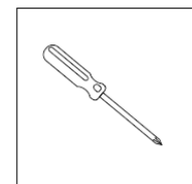
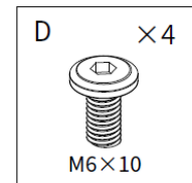
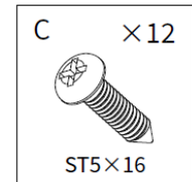
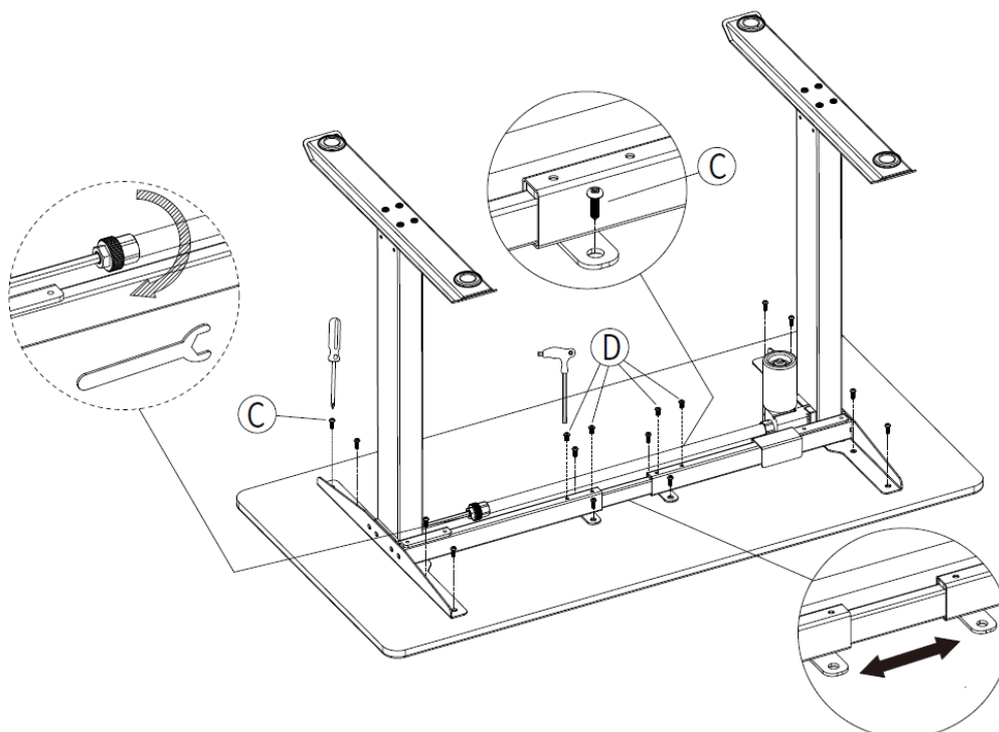
Schritt 4

Befestigen Sie die zwei seitlichen Stützen an den Säulen und die Netzteilhalterung mithilfe der Schrauben D.



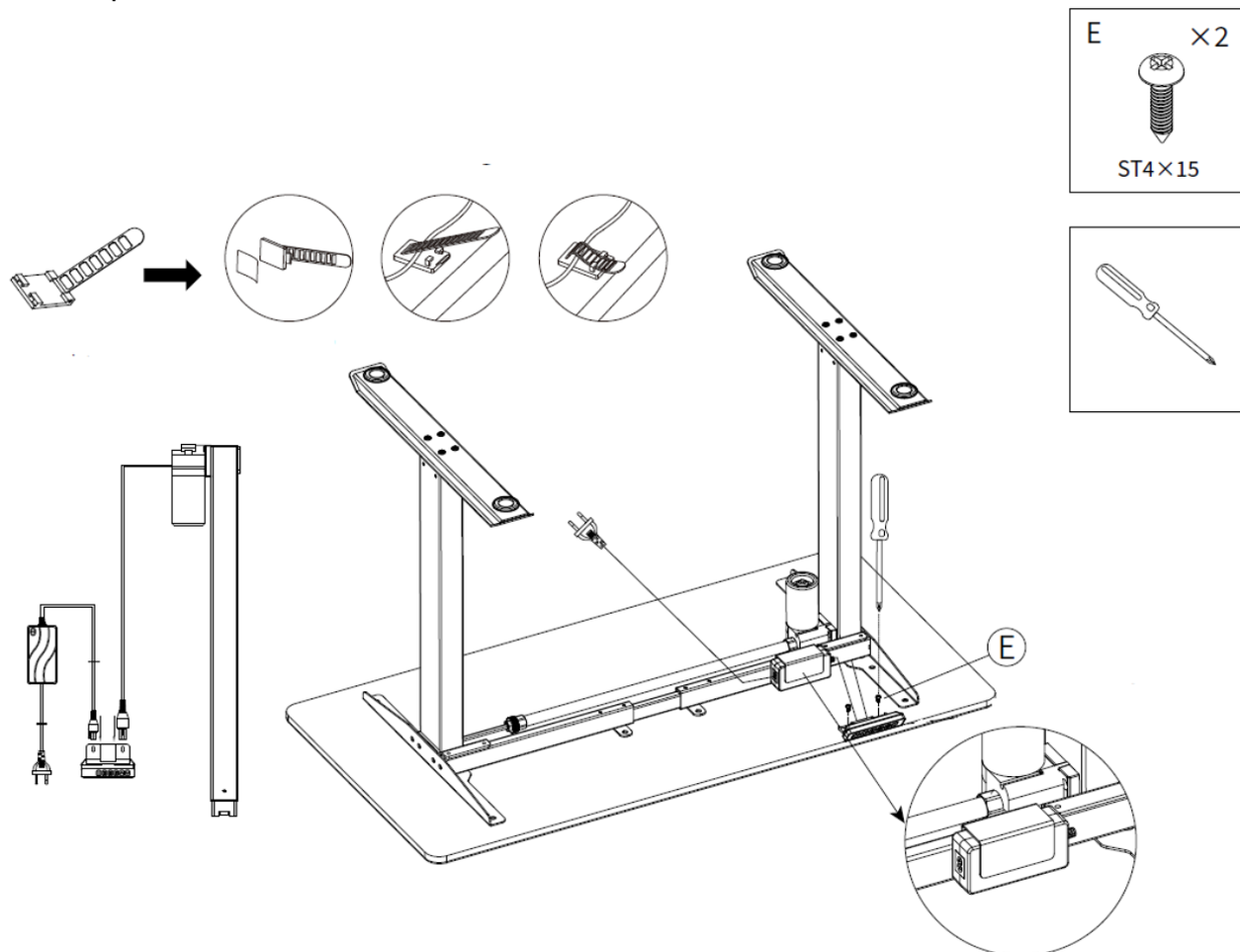
Schritt 5

Stellen Sie die einstellbare Stange und den Balken in der entsprechenden Position ein. Befestigen Sie die seitlichen Elemente mithilfe der Schrauben C an der Tischplatte. Befestigen Sie zwei Balkenelemente an der Tischplatte mithilfe der Schrauben D. Nach der Befestigung des Gestells an der Tischplatte die Mutter an der einstellbaren Stange festziehen.



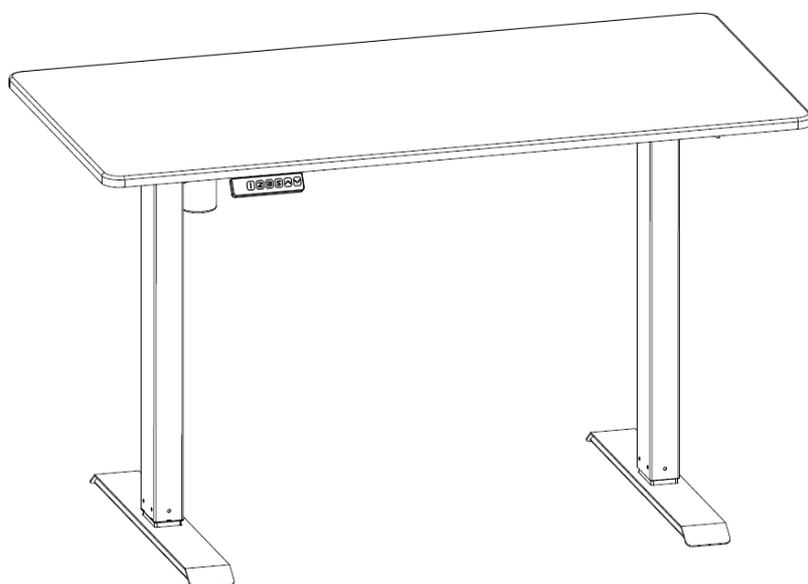
Schritt 6

Stromkabel und Motorkabel an der Steuerung anschließen - wie auf der Abbildung dargestellt. Steuerung an der Tischplatte mithilfe der Schrauben E befestigen. Selbstklebende Klemmen zum Befestigen der Kabel unter der Tischplatte verwenden.

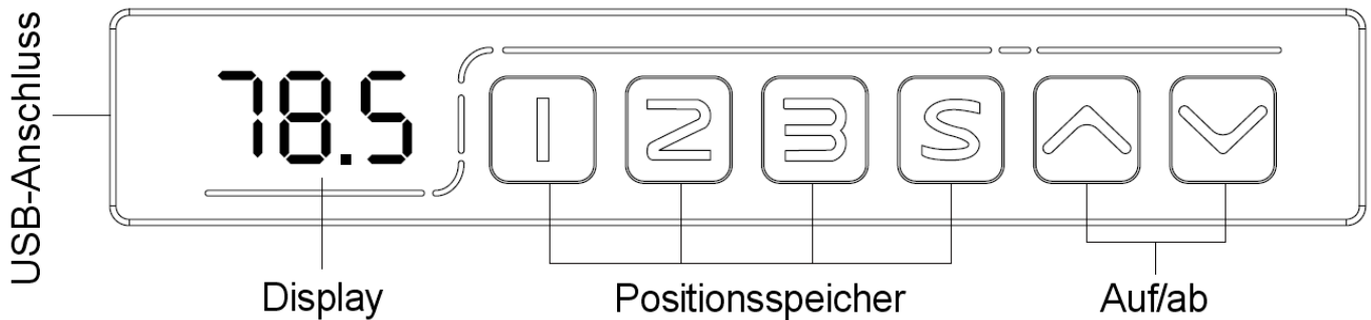


Schritt 7

Schreibtisch/Tisch einstellen, Stromversorgung anschließen und gemäß der nachstehenden Steuerbeschreibung mit der Verwendung beginnen.



Gebrauchsanleitung der Steuerung



Erster Gebrauch

Vor dem ersten Gebrauch ist der Reset-Vorgang vorzunehmen.

1. Drücken und halten Sie die Taste „v“ gedrückt, um das Gestell auf die niedrigste Position zu senken. Anschließend erneut die Taste „v“ mindestens 3 Sekunden lang drücken, bis „RST“ auf dem Display erscheint. Das Gestell ist für den Reset-Vorgang bereit. Erneut die Taste „v“ drücken und gedrückt halten - das Gestell senkt sich auf die niedrigste Position senkt, anschließend hebt und das Display die niedrigste Höhe anzeigt. Der Reset-Vorgang wurde abgeschlossen.
2. Höheneinstellung
Drücken und halten Sie die Taste „v“ oder „^“ bis die gewünschte Höhe erreicht wird.
3. Höhenspeicher
Gestell auf der gewünschten Höhe einstellen. Drücken Sie die Taste „S“ (auf dem Display erscheint „SET“) und drücken Sie dann die Taste „1“. Das Display zeigt „S-1“ an, was bedeutet, dass die Höhe eingestellt wurde für die Taste „1“. Der Speichervorgang für die Tasten „2“ und „3“ ist derselbe, wie oben.
4. Tastensperre
Drücken und halten Sie die Tasten „v“ und „^“ mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, bis „LOC“ auf dem Display erscheint. Alle Tasten auf der Steuerung sind gesperrt. Zum Entsperren drücken Sie gleichzeitig die Tasten „v“ und „^“ und halten Sie sie solange gedrückt, bis „LOC“ auf die aktuelle Höhe geändert wird.
5. Überhitzungsschutz
Das Gestell ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Wenn „hot“ auf dem Display erscheint, ist der Betrieb sofort für ca. 18 Minuten zu unterbrechen, damit der Motor abkühlen kann. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung des Motors kommen.
6. Schutz vor fehlerhafter Motorfunktion
Wenn die Meldung „Er1“ auf dem Display erscheint, ist das Gestell von der Stromversorgung zu trennen und die Richtigkeit der Kabelverbindungen zu prüfen.
7. USB-Anschluss
Das Gestell ist mit einem USB-Anschluss ausgestattet, der 5V, 500mA Strom liefert.
8. Antikollisionssystem
Das Gestell ist mit einem Antikollisionssystem ausgestattet. Nachdem es auf ein Hindernis trifft, hält das Gestell an und beginnt, sich in die entgegengesetzte Richtung zu bewegen.
Die Kraft des Antikollisionssystems ist einzustellen. Zu diesem Zweck sind die Tasten „1“ und „2“ gleichzeitig zu drücken und mindestens 20 Sekunden lang gedrückt zu halten. Anschließend kurz und gleichzeitig die Tasten „1“ und „2“ drücken, zur Position „u...“ wechseln und mithilfe der Tasten „v“ oder „^“ ihren Wert einstellen, im Bereich 0-9 Ähnlich ist für die Position „d...“ vorzugehen. Wir empfehlen die Einstellung beider Positionen auf 8 oder 9. Wenn das Gestell beim Heben oder Senken anfängt, sich in Gegenrichtung zu bewegen, sind die Einstellungen des Antikollisionssystems zu reduzieren. Wenn 0 ausgewählt wird, funktioniert das Antikollisionssystem nicht. Zum Speichern der Einstellungen sind die Tasten „1“ und „2“ zu drücken und mindestens 5 Sekunden lang zu halten.
9. Einstellungsmenü

Zum Öffnen des Einstellungsmenüs sind die Tasten „1“ und „2“ zu drücken und ca. 20 Sekunden lang zu halten.

1. Einstellung der niedrigsten Gestellhöhe
2. Einstellung der höchsten Gestellhöhe
3. Einstellung der Grundhöhe des Gestells (Bereich 0-30 cm)
4. Einstellungen des Antikollisionssystems zum Heben (u...) - wie oben beschrieben
5. Einstellungen des Antikollisionssystems zum Senken (d...) - wie oben beschrieben
6. Einstellung der Anzeige der Höhe in Zehntel-Schritten
7. Einstellung der Höheneinheit (cm oder inch)

Zum Navigieren im Menü (Punkte 1-7) die Tasten „1“ und „2“ kurz und gleichzeitig drücken. Durch Drücken der Taste „v“ oder „^“ wird der jeweilige Parameter für jeden Punkt 1-7 ausgewählt. Das gleichzeitige Drücken und Halten der Tasten „1“ und „2“ für mindestens 5 Sekunden führt zum Speichern der Einstellungen - auf dem Bildschirm erscheint „888“.

Problembhebung

Keine Reaktion beim Drücken der Tasten „v“ und „^“	Alle Kabelverbindungen prüfen
Niedrige Hubgeschwindigkeit des Gestells	Prüfen, ob das Gewicht 70 kg nicht überschreitet
Möglichkeit des Hebens ohne Möglichkeit des Senkens	Gestell zurücksetzen (Reset)
Selbsttätiges Absenken des Gestells	Prüfen, ob das Gewicht 70 kg nicht überschreitet
Häufiges selbsttätiges Zurücksetzen des Gestells	Prüfen, ob das Gewicht 70 kg nicht überschreitet
Überschrittene Motorbetriebsdauer	18 Minuten warten

DE Lesen Sie vor dem Montage- und Gebrauchsbeginn sorgfältig die Anleitung. Bei irgendwelchen Zweifeln oder Fragen wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebshändler.

ACHTUNG: Der Gebrauch des Gestells mit Produkten, die schwerer als das empfohlene Gewicht sind, kann zum Verlust der Stabilität und dadurch zu Verletzungen führen.

Während der Montage ist streng nach der Anleitung vorzugehen. Eine unsachgemäße Installation kann zu Schäden oder schweren Verletzungen beitragen.

Vergewissern Sie sich, dass die Tischplattenfläche sicher das Gewicht der gesamten Ausrüstung und sonstiger Komponenten tragen kann.

Verwenden Sie ausschließlich die im Lieferumfang des Gestells enthaltenen Schrauben und vergewissern Sie sich, dass diese nicht zu fest angezogen sind.

Das Produkt enthält kleine Elemente, die eine Gefahr im Fall ihres Verschluckens darstellen. Das Produkt sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Das Produkt ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen ausgelegt. Die Verwendung des Produkts im Freien kann zum Verlust der Produkteigenschaften und Verletzungen führen.

WICHTIG: Vergewissern Sie sich vor der Montage und Installation bitte, dass das Produkt vollständig ist. Wenn irgendwelche Teile beschädigt sind oder fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer, um sie auszutauschen.

GEBRAUCH: Das Produkt ist regelmäßig auf seine Gebrauchssicherheit zu prüfen (mindestens alle 3 Monate).