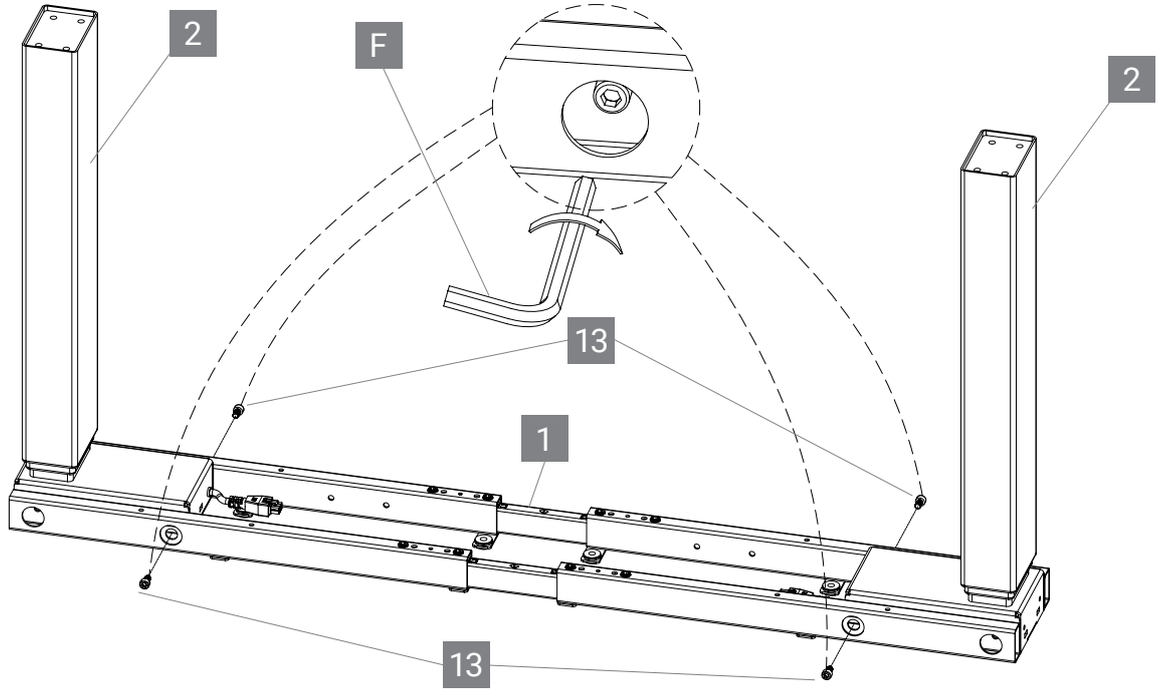
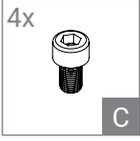
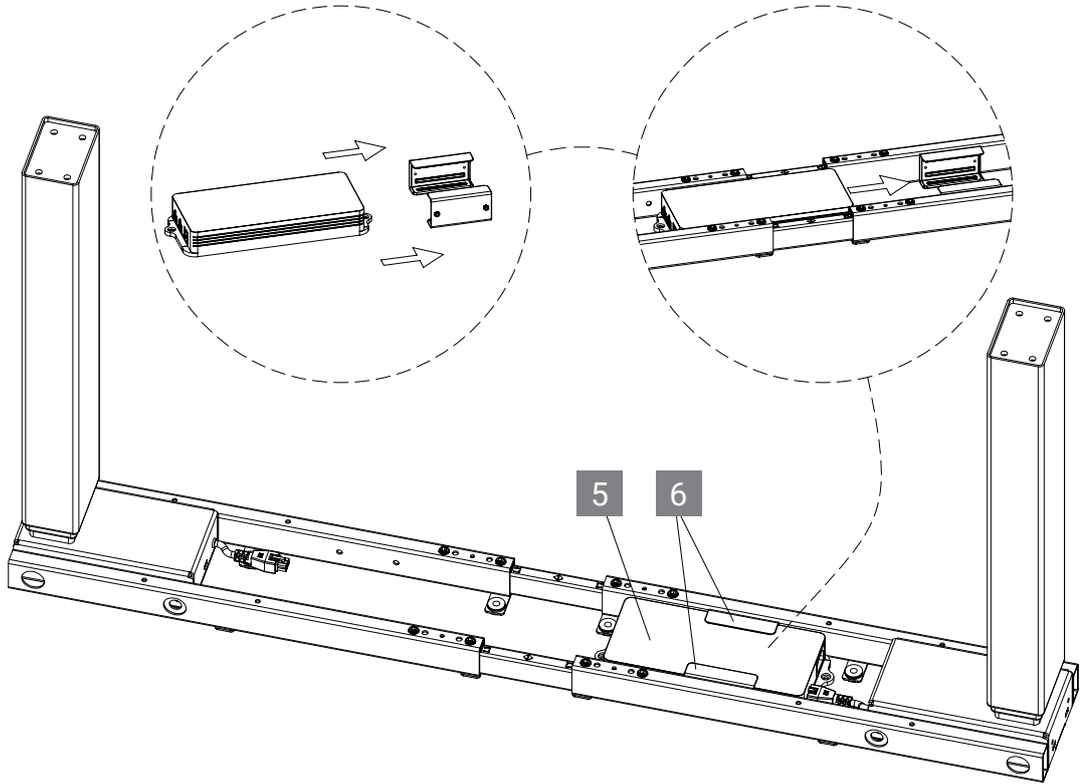


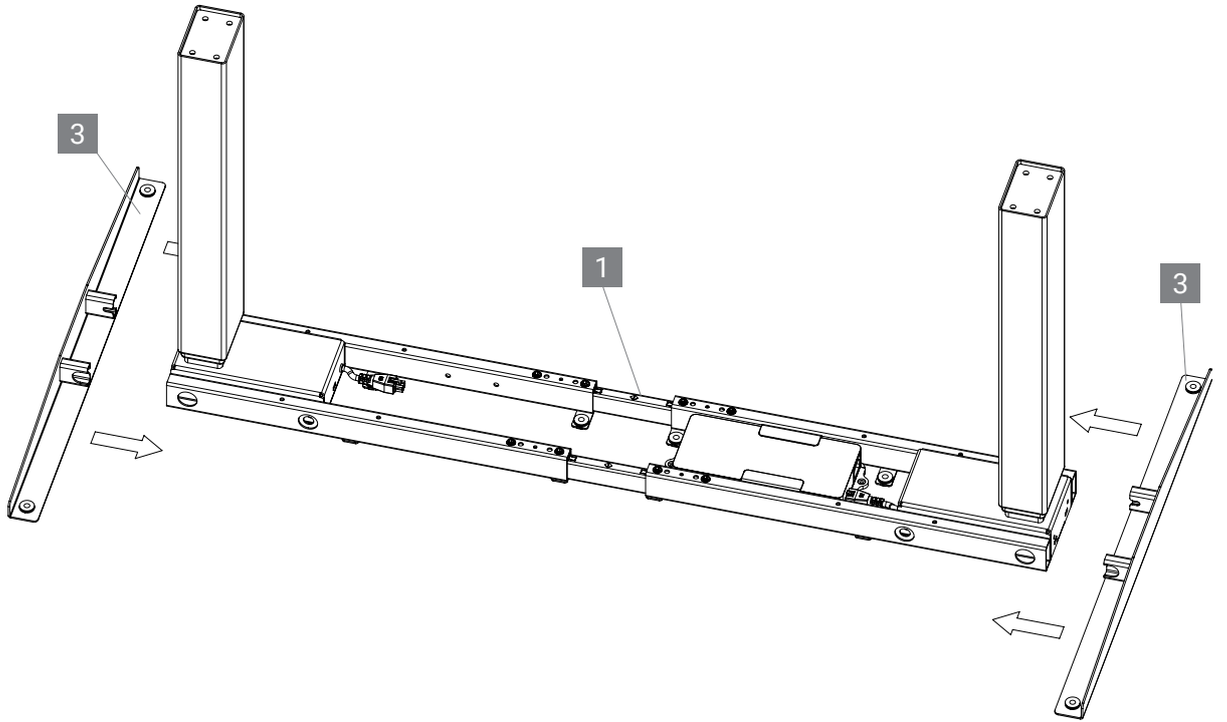
1



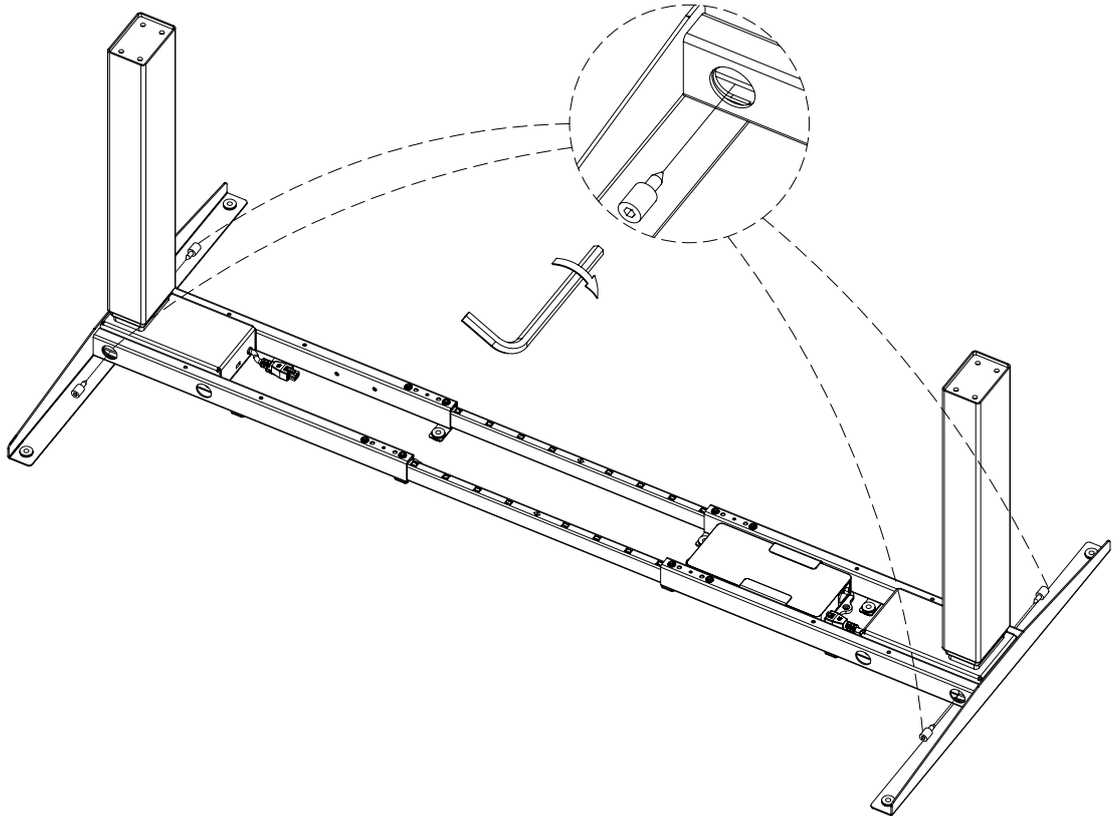
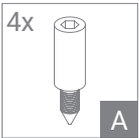
2



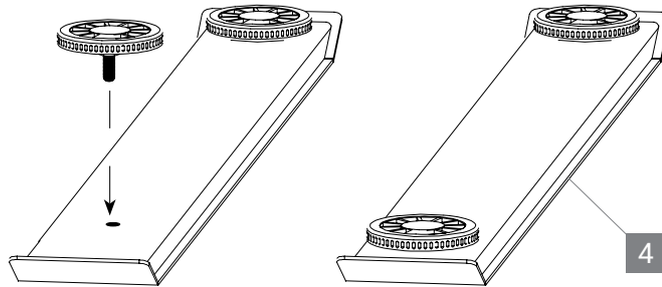
3



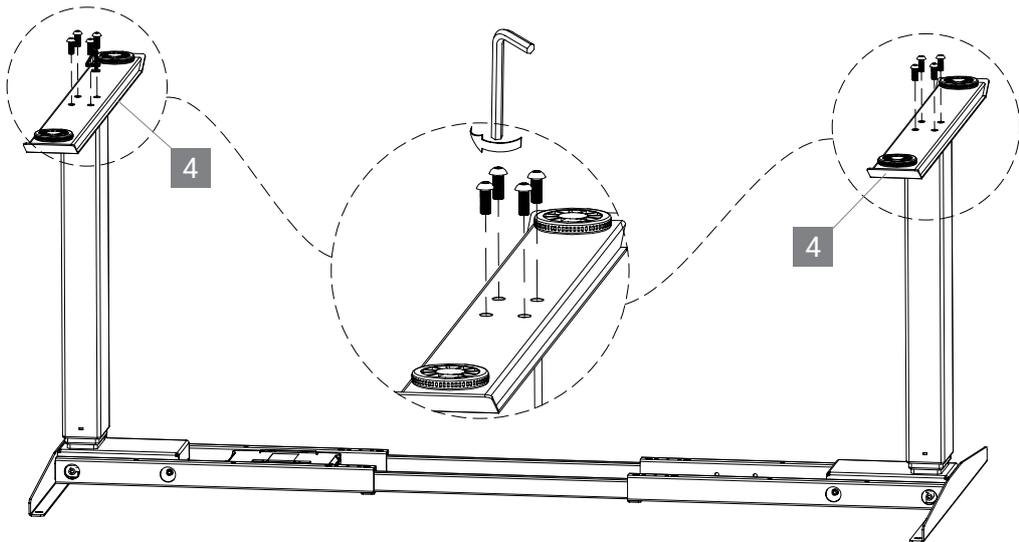
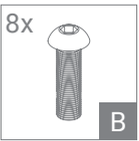
4



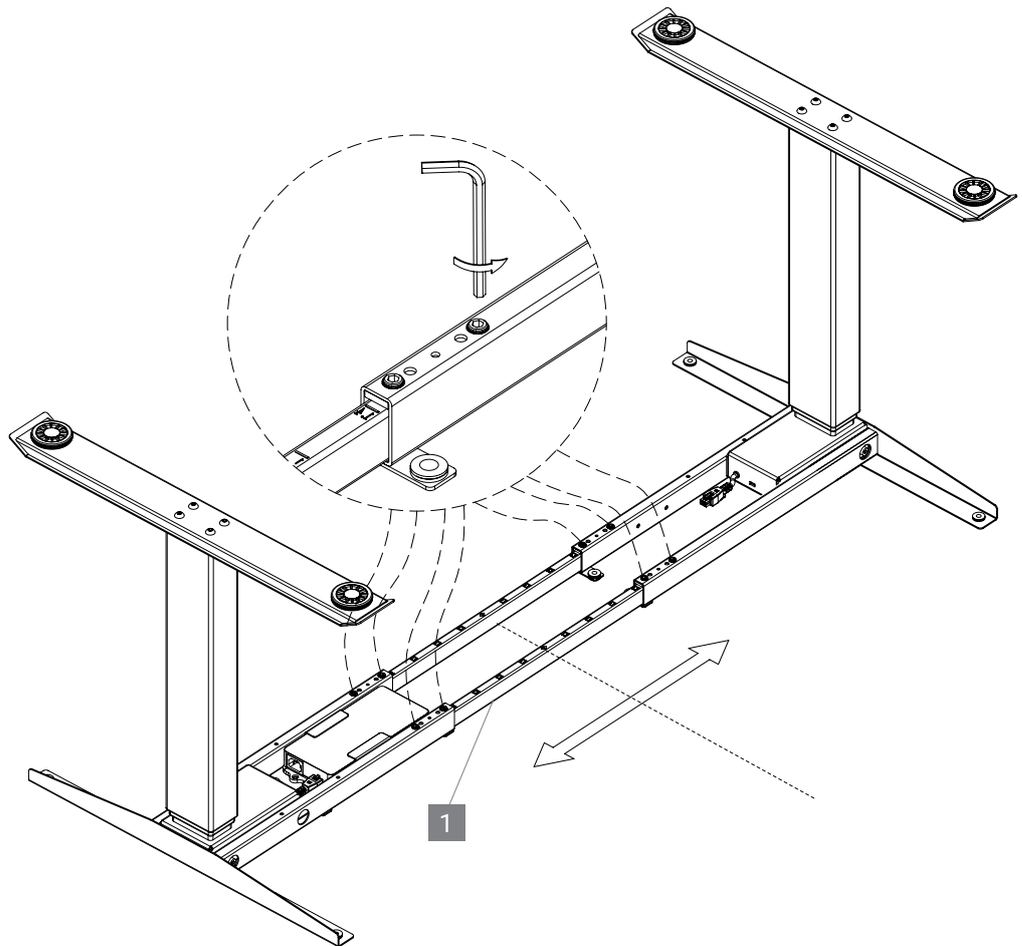
5



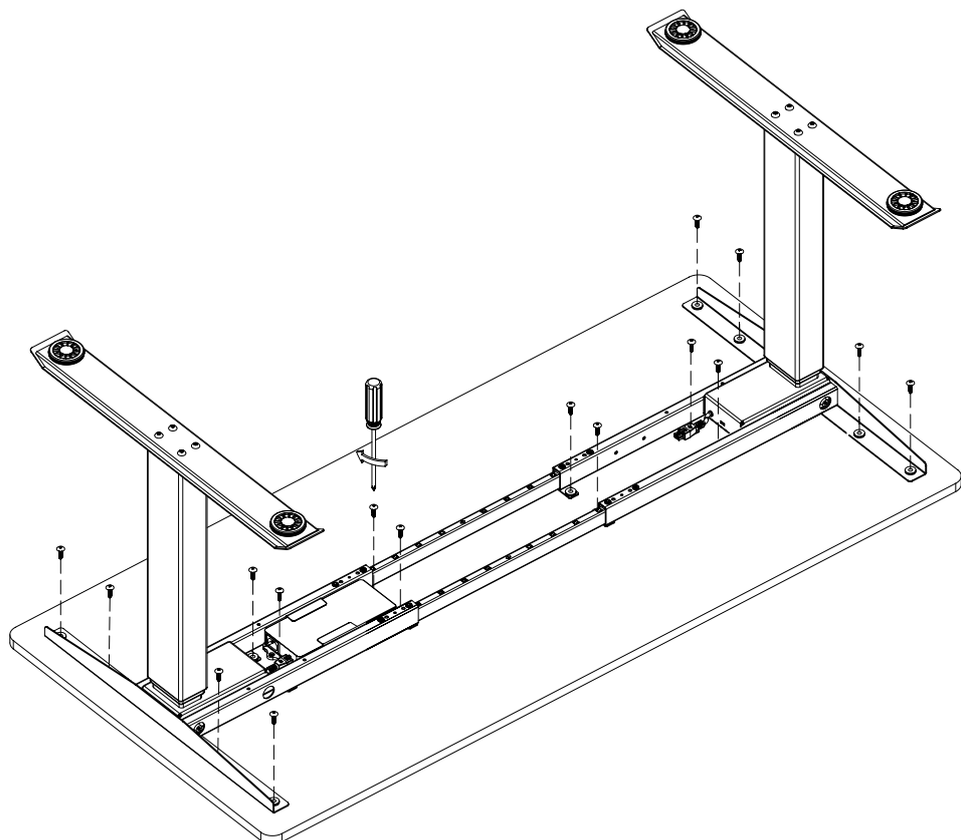
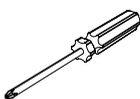
6



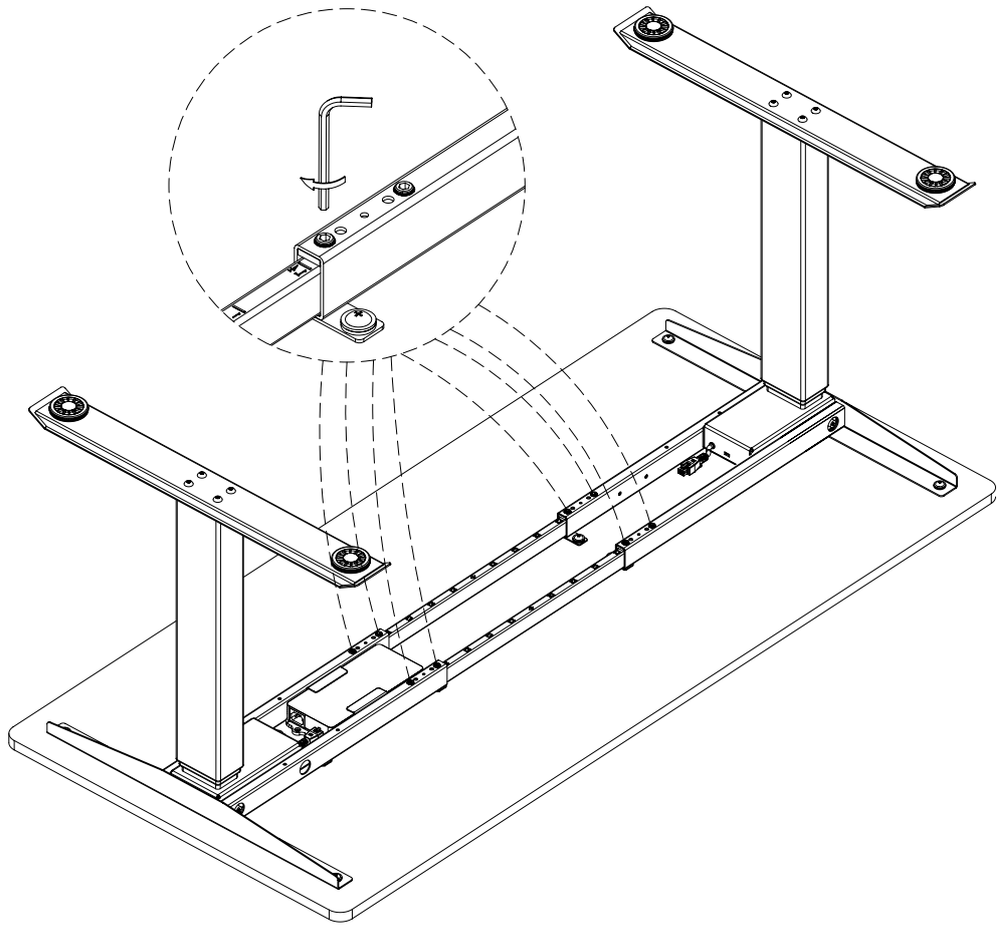
7



8



9



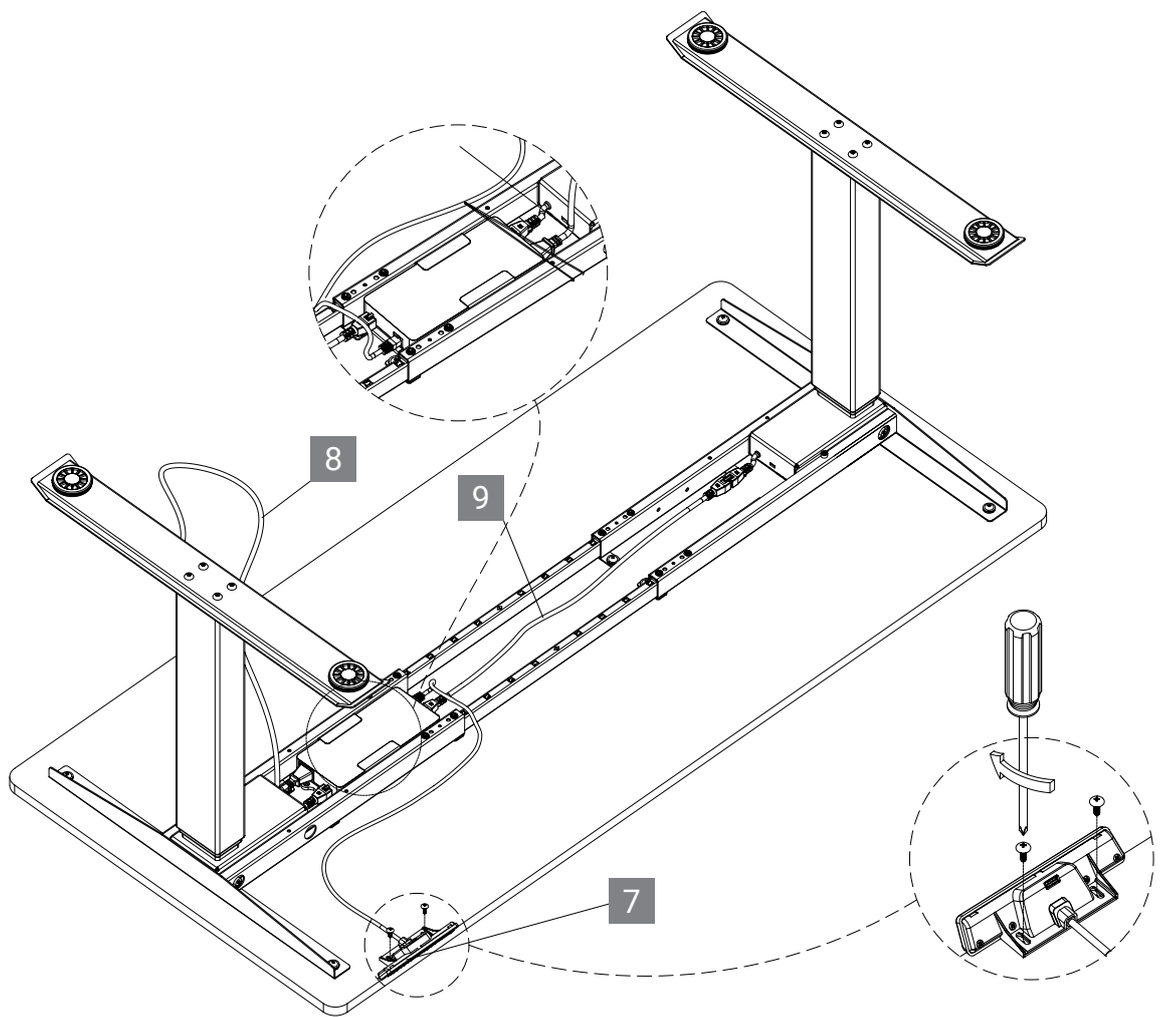
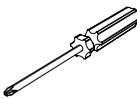
10

2x

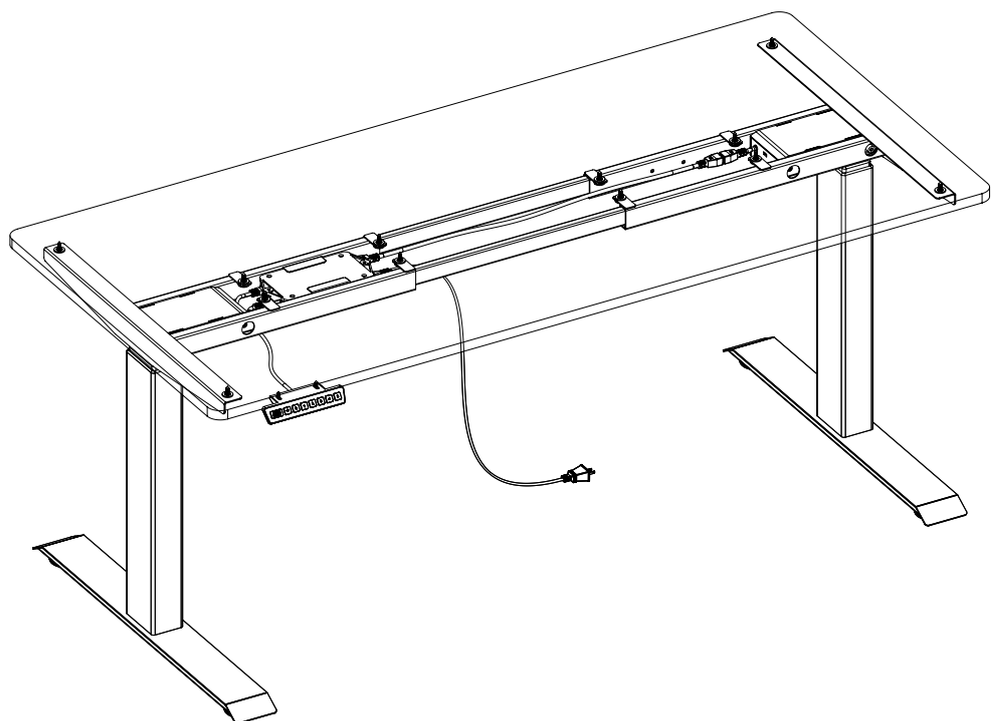
D

4x

G



11



TECHNISCHE DATEN

1. Elektrische Komponenten:

Eingangsspannung: 100-240V, 50/60 Hz
Nutzgrad: 10% max 2 min ein 18 min aus
Automatische Ausschaltung,
energiesparend

2. Tischgestell

Auffahrschutz
Eingebauter Überlastungsschutz
Dynamische Belastung: 120 KG max. (2M3S, 3-stufig)
100 KG max. (2M2S, 2-stufig)
Statische Belastung: 140 KG max. (2M3S, 3-stufig)
120 KG max. (2M2S, 2-stufig)
Geschwindigkeit: 40 mm/s (2M3S, 3-stufig)
32 mm/s (2M2S, 2-stufig)

SICHERHEIT!

Dieses Produkt kann nach entsprechender Erklärung / Training im sicheren Umgang mit dem Produkt auch von Kinder ab 8 Jahren, sowie von Personen mit leichten körperlichen oder geistigen Einschränkungen bedient werden. Bitte weisen Sie alle Personen aus den genannten Personengruppen ausdrücklich auf mögliche Gefahren hin. Kindern ist das Spielen mit dem Produkt zu untersagen.

KORREKTE ENTSORGUNG



Dieses Produkt darf innerhalb der Europäischen Gemeinschaft nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Um Schäden durch unsachgemäße Entsorgung von Umwelt und Mensch fernzuhalten, ist eine sachgerechte Entsorgung sicherzustellen. Im Entsorgungsfall wenden Sie sich bitte an den verantwortlichen Entsorger oder den genannten Hersteller, um entsprechende Entsorgungsstellen zu finden. (WEEE-Reg.-Nr. DE: 52242201)

HANDSET

1. Up/ Down Tasten

Zur Veränderung der Tischhöhe drücken Sie bitte die Up oder Down Taste. Die Taste muss gedrückt bleiben, bis die gewünschte Position erreicht ist.

2. LED Anzeige

Die Anzeige gibt die Höhe des Tisches an. Zudem werden hier die Auswahlcodes für die Einstellungsvarianten und die Fehlercodes angezeigt.

3. Memory Tasten (1 / 2 / 3 / 4)

Sind die Memorytasten programmiert, fährt der Tisch nach Drücken der Taste automatisch zur programmierten Höhe. Programmieranleitung:

Bitte fahren Sie den Tisch auf die gewünschte Position. Dann drücken Sie die „S“ Taste und ein „S“ blinkt in der Anzeige. Um die Höhe des Gestelles zu speichern, drücken Sie eine der Memory Tasten. Immer wenn Sie diese Taste drücken, fährt das Tischgestell automatisch zur gespeicherten Tischposition.

4. „S“ Taste

Die „S“ Taste dient zum Auswählen und Speichern von Einstellungen.

5. Auffahrschutz

Sollte der Tisch während der Bewegung Druck in Gegenrichtung zur Fahrtrichtung spüren, stoppt der Tisch und bewegt sich etwas in Gegenrichtung.

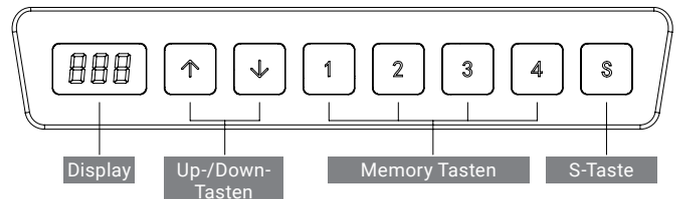
6. Reset

1. Erscheint **ASE** in der Anzeige, drücken Sie die DOWN Taste bis das Gestell die niedrigste Position erreicht, ein Signalton ertönt und das Gestell leicht zurückfährt. Das Reset ist fertig.

2. Um ein Reset zu erzwingen muss die DOWN Taste solange gedrückt werden, bis das Gestell die niedrigste Position erreicht. Dann loslassen und sofort wieder für weitere 5 Sekunden drücken (bis ein Signalton ertönt und der Tisch leicht zurückfährt)

7. Sperren / Entsperren

Um das Handset zu sperren, drücken Sie gleichzeitig "UP" und "S" für 5 Sekunden. Auf der Anzeige erscheint "LOC". Um das Handset zu entsperren, drücken Sie gleichzeitig "DOWN" und "S" für 5 Sekunden. Die Anzeige zeigt wieder die aktuelle Höhe an.



USB-Steckplatz
Rückseitig mit Ladefunktion



ANLEITUNG ZUR VERÄNDERUNG DER VOREINSTELLUNGEN

Durch das Drücken der "S" Taste für 5 Sekunden gelangen Sie in den Bereich Voreinstellungen. Mit der UP und DOWN Taste wählen Sie die verschiedenen Unterpunkte. Nachdem eine Einstellung geändert wurde, muss diese durch das Drücken der „S“ Taste gespeichert werden.

- S-1 Maßeinheit** -> mit "S" auswählen und dann: 0 für cm, 1 für Inches
- S-2 Gyroskop Sensor** -> mit "S" auswählen und dann:
0 = aus, 1 = wenig empfindlich bis 8 = sehr empfindlich
- S-3 Auffahrschutz Einstellung aufwärts** -> mit "S" auswählen und dann:
0 = aus (nicht empfohlen), 1 = wenig empfindlich bis 8 = sehr empfindlich
- S-4 Auffahrschutz Einstellung abwärts** -> mit "S" auswählen und dann:
0 = aus (nicht empfohlen), 1 = wenig empfindlich bis 8 = sehr empfindlich
- S-5 Angezeigte Höhe** Sollte die angezeigte Höhe von der tatsächlichen Höhe abweichen, kann diese korrigiert werden.
-> mit "S" auswählen und dann mit Hilfe der UP oder DOWN Taste die tatsächliche Höhe festlegen
- S-6 UP / Down Tasten Einstellung** -> mit "S" auswählen und dann: 0 = "Constant Touch" (muss gedrückt bleiben) oder 1 = "Single Touch" (ein kurzer Tastendruck- Tisch fährt zur gespeicherten Höhe)
- S-7 Duty cycle** -> Zum Deaktivieren des Überhitzungsschutzes – nicht empfohlen!
- S-8 Plattenschräge** -> mit "S" auswählen und dann:
0 = aus, 1 = 0.5°, 2 = 1.0°, 3 = 1.5°, 4 = 2.0°, 5 = 2.5°, 6 = 3.0°, 7 = 3.5°, 8 = 4.0°

Nachdem Sie eine Voreinstellung geändert und gespeichert haben, müssen Sie die S-Taste nochmals drücken, um die neue Einstellung final zu sichern und in das Hauptmenü zurückzukehren.

Mindesthöhe / Maximale Höhe

Soll eine Höhe beim Herunterfahren nicht unterschritten werden gehen Sie wie folgt vor: Fahren Sie den Tisch auf die gewünschte Mindesthöhe. Drücken Sie die Abwärts- und Aufwärtstaste gleichzeitig für 5 Sekunden. Ein Ton bestätigt, dass die Höhe gespeichert wurde. (Achtung: Die Mindesthöhe muss unter 96 cm liegen)

Soll die Mindesthöhe gelöscht werden, fahren Sie den Tisch auf die Mindesthöhe und drücken Sie die Aufwärts- und Abwärts-taste erneut für 5 Sekunden. Ein Ton zeigt an, dass die Mindesthöhe gelöscht wurde.

Für die Programmierung der Maximalen Höhe verfahren Sie gleich. Eine Maximale Höhe kann nur für Werte größer 97 cm erfolgen.

PROBLEMBEHANDLUNG

Fehler Code	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
E1, E6, E7	Stromzufuhr Fehler	Aus- und wieder einstecken des Stromkabels
E2	Hubsäulen nicht synchron	Ein Reset durchführen wie unter 1. beschrieben
E4	Handsteuerung Fehler	Die Kabelverbindungen prüfen und neu verbinden
E5	Auffahrschutz Warnung	Hindernis entfernen
E8	Tisch steht schräg	Tisch in eine Ebene Stellung bringen
E11, E21	Motor Fehler	Motorverkabelung überprüfen
E12, E22	Kontrollbox Fehler	Kontrollbox muss getauscht werden
E13	Kabel zum Motor steckt nicht richtig	Kabel prüfen und erneut einstecken
E14 - E17 E24 - E27	Motor Defekt	Motor / Hubsäule muss getauscht werden
E18, E28	Zu viel Gewicht	Gewicht reduzieren
HOT	Zu häufig bewegt	Tisch für 20 Minuten ruhen lassen