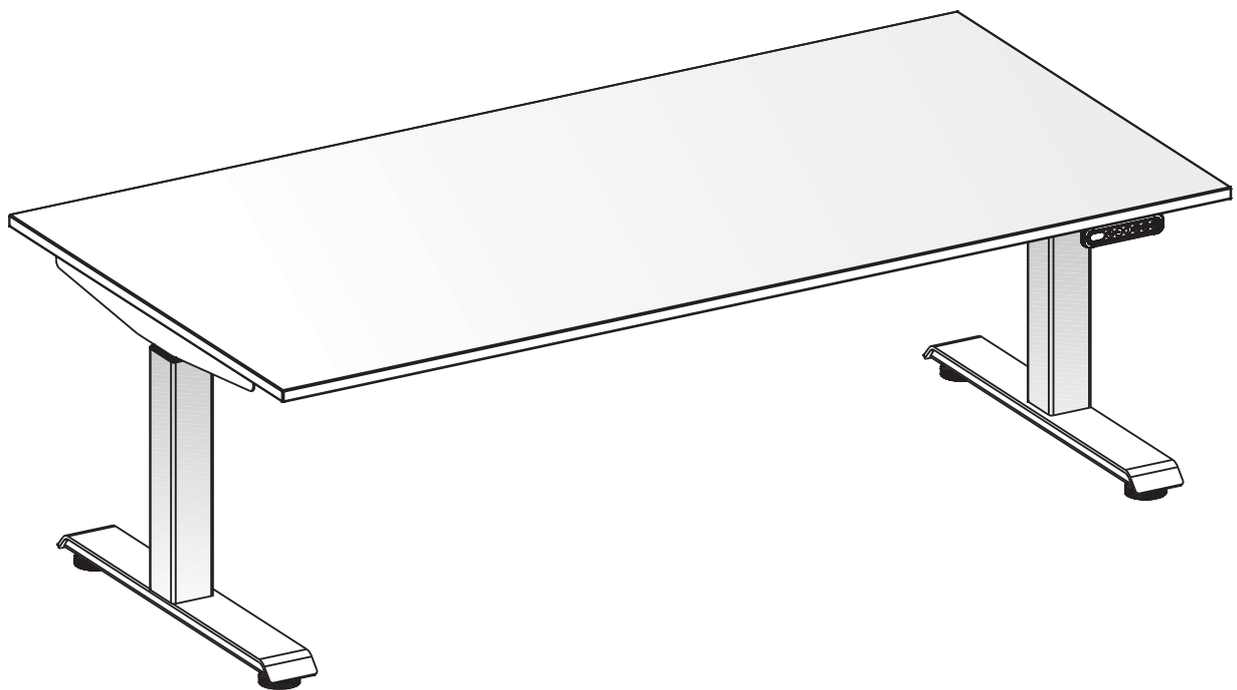


Benutzerinformation

Instruction sheet



Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch

Electrical Height Adjustable Desk

Pitino

Stand: 02/2023
Technische Änderungen vorbehalten

Inhalt

| | |
|---|----|
| Einsatzbereich / Verwendungszweck | 4 |
| Grundlegende Sicherheitshinweise | 6 |
| Montageanleitung | 11 |
| Bedienung | 17 |
| Kindersicherung | 19 |
| Allgemeine Hinweise. | 21 |
| Ergonomie. | 23 |
| Technische Daten | 24 |
| EG-Konformitätserklärung. | 25 |

Content

| | |
|--|----|
| Intended use | 26 |
| Safety instructions | 28 |
| Assembly Instruction | 33 |
| Operation | 39 |
| Child Lock | 41 |
| General Notes. | 43 |
| Ergonomics. | 44 |
| Technical data | 45 |
| EC Declaration of Conformity | 46 |

Einsatzbereich / Verwendungszweck

Beim Schreibtischsystem Pitino handelt es sich um einen mobilen Arbeitsplatz. Dieser ist geeignet für temporäres Arbeiten in Wohnbereichen. Pitino ist ein ergonomischer Tisch für sitzende und stehende Tätigkeiten.

Hinweise zur Einrichtung eines Arbeitsplatzes für mobiles Arbeiten.

Platzbedarf

Am Arbeitsplatz muss ausreichende Bewegungsfläche für wechselnde Arbeitshaltungen und -bewegungen vorhanden sein. Die Bewegungsfläche sollte mindestens 1,5m² betragen.

Der Arbeitsplatz sollte mit einer ergonomischen Sitzgelegenheit ergänzt werden. Hierbei sollte auf die individuelle Einstellbarkeit der Stuhlelemente geachtet werden.

Beleuchtung

Arbeitsplätze sind so einzurichten, dass beleuchtete Flächen keine Blendung verursachen und Reflexionen auf dem Bildschirm so weit wie möglich vermieden werden. Um eine Blendung durch Tageslicht weitgehend zu vermeiden, sollen die Arbeitsplätze möglichst mit einer zur Hauptfensterfront parallelen Blickrichtung angeordnet sein. Eine Aufstellung von Bildschirmen vor den Fenstern kann durch große Leuchtdichteunterschiede zwischen Bildschirm und Arbeitsumgebung zur Direktblendung führen. Nahe gelegene Fenster im Rücken der Benutzer können sich im Bildschirm spiegeln und zu Reflexblendung führen.

Lärm

Bei der Gestaltung des Bildschirmarbeitsplatzes ist dem Lärm, der durch die zum Bildschirmarbeitsplatz gehörenden Arbeitsmittel verursacht wird, Rechnung zu tragen, insbesondere um eine Beeinträchtigung der Konzentration und der Sprachverständlichkeit zu vermeiden. Dieser Beurteilungspegel (Grenzwert) liegt bei 55dB(A).

Einsatzbereich / Verwendungszweck

Raumklima

Ein behagliches Raumklima herrscht vor, wenn Lufttemperatur, Luftfeuchte, Luftbewegung und Wärmestrahlung im Raum als optimal empfunden werden.

Büroräume sollten vorrangig frei über Fenster gelüftet werden. Untersuchungen zeigen, dass bei freier Fensterlüftung weniger Beschwerden auftreten als bei klimatisierten Büroräumen.

Als Richtwerte gelten: Eine relative Luftfeuchtigkeit von maximal 50%, eine Lufttemperatur zwischen 20-22°C und eine Luftgeschwindigkeit von maximal 0,15m/s.

Aufstellort

Bei der Aufstellung ist auf eine geeignete ebene Fläche zu achten. Der Tisch kann mithilfe der Höheneinstellschrauben an den Kufen in Waage ausgerichtet werden.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Der Steh-Sitzarbeitsstisch darf nur in technisch einwandfreiem Zustand und unter Beachtung der Benutzerinformation benutzt und bedient werden. Der Benutzer verpflichtet sich die Sicherheitsvorschriften und Warnhinweise in der Benutzerinformation stets zu beachten.

Ergänzend zur Benutzerinformation sind die allgemeingültigen sowie die örtlichen Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu beachten. Bei bestimmungswidriger Verwendung des Produktes (also außerhalb des Einsatzes als Homeoffice Möbel) können Gefahren für Leib und Leben und Sachbeschädigungen auftreten.

Aus diesem Grunde ist eine bestimmungswidrige Verwendung untersagt, der Hersteller übernimmt in diesem Fall **keine Haftung** für eventuell auftretende Schäden.

Außerdem erlischt die Garantie für ein einwandfreies und funktionsfähiges Arbeiten der Systemkomponenten.

Folgende Verwendungen werden ebenfalls untersagt:

- Heben von Lasten
- Verwendung als Aufstiegshilfe / Hebebühne
- Dauerhafte Ablagefläche von Gewichten größer als 50 kg
- Verwendung im Außenbereich
- Verwendung in Feuchträumen.

Bitte beachten Sie, dass der Schreibtisch nur an die Spannung angeschlossen werden darf, die in den technischen Daten / auf dem Herstelleretikett angegeben ist. Um Fehlfunktionen zu vermeiden, dürfen alle Reparaturen nur von autorisierten Werkstätten oder Service Personal vorgenommen werden.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Unabhängig von der Belastung darf die auf dem Datenblatt angegebene Einschaltdauer von 10% (2 min on /18 min off) nicht überschritten werden, da dies zu einer Überhitzung des Motors und der Steuerbox führt.

Eine Überschreitung der Einschaltdauer kann die Lebensdauer des Systems deutlich verkürzen. Um dies zu verhindern, wird die Temperatur innerhalb der Steuerbox überprüft und beim Überschreiten einer Temperaturgrenze deaktiviert. Im Display des Handschalters wird H01 angezeigt!

Nach einer kurzen Abkühlzeit ist das Verfahren des Tisches wieder möglich. Die notwendige Dauer der Abkühlzeit ist vom jeweiligen Raumklima abhängig.

Vergewissern Sie sich bitte, dass kein Kabel durch den Transport beschädigt wurde. Schadhafte Teile müssen umgehend durch gleichwertige Teile ausgetauscht werden.

Grundlegende Sicherheitshinweise



WARNUNG:

Die Produkte sind nicht resistent gegen Öle die zum Schneiden eingesetzt werden.



WARNUNG:

Risiko schwerer Fehlfunktionen und Verletzungsgefahr beim Öffnen von den Produkten. Das Öffnen der Motorenhäuser, der Steuerungseinheit sowie der Handschalter ist untersagt.



WARNUNG:

Es dürfen keine Flüssigkeiten in die Steckverbindungen gelangen. Gefahr eines Kurzschlusses.



WARNUNG:

Mindestabstand zu nebenstehenden Gegenständen und angrenzenden Strukturen muss größer als 230mm sein. Verletzungsgefahr durch Quetschung.



WARNUNG:

Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Lassen sie Kinder zu keinem Zeitpunkt unbeaufsichtigt in der Nähe des Tisches.

Grundlegende Sicherheitshinweise



WARNUNG:

Falls das mitgelieferte Netzkabel (mit Stecker und Steckdose) beschädigt sein sollte, bitte dieses durch ein gleichwertiges (gleiche Spannungs-, Stromangabe) ersetzen. Das Gerät darf nur mit der mitgelieferten Spannungsversorgung benutzt werden.



WARNUNG:

Der Tisch ist kein Spielzeug.



WARNUNG:

Der Tisch darf nicht zweckentfremdet werden.



WARNUNG:

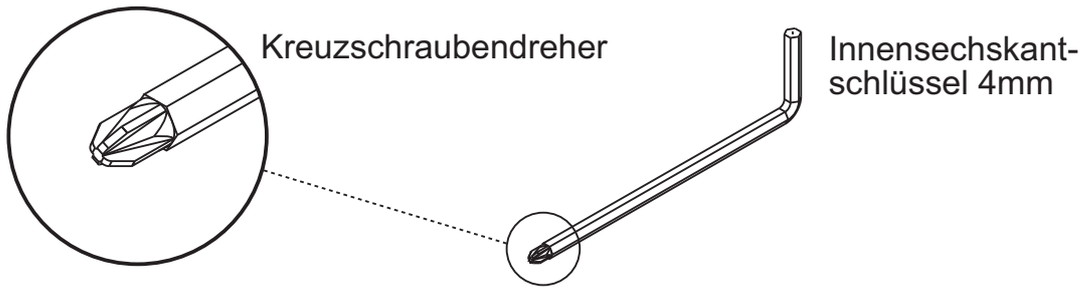
Nach jeder Nutzung ist der Tisch gegen ungewollte Nutzung zu sperren.



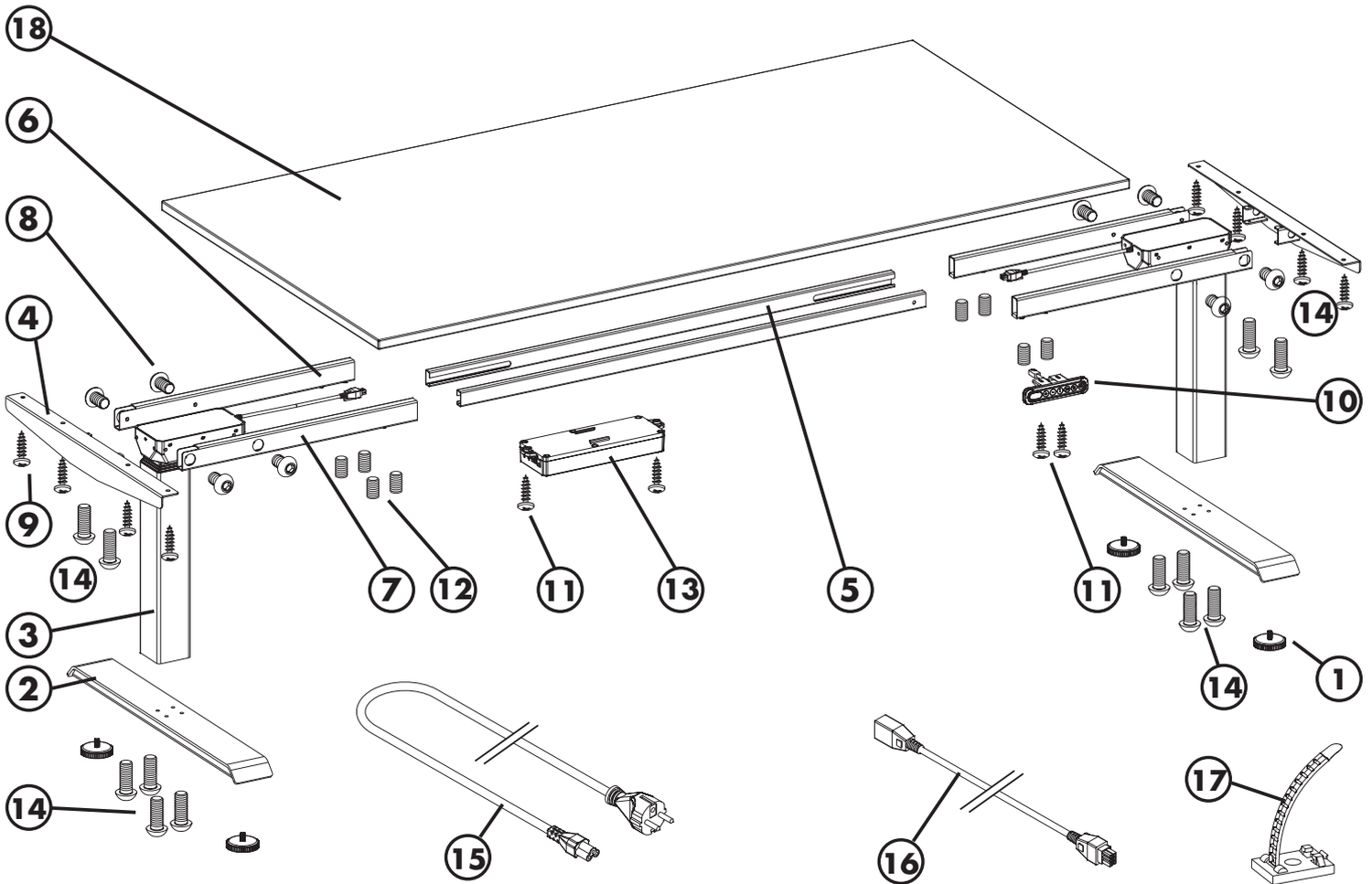
STROMSCHLAGGEFAHR:

Trennen Sie den Tisch bei allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten vom Netz.

Erforderliche Werkzeuge



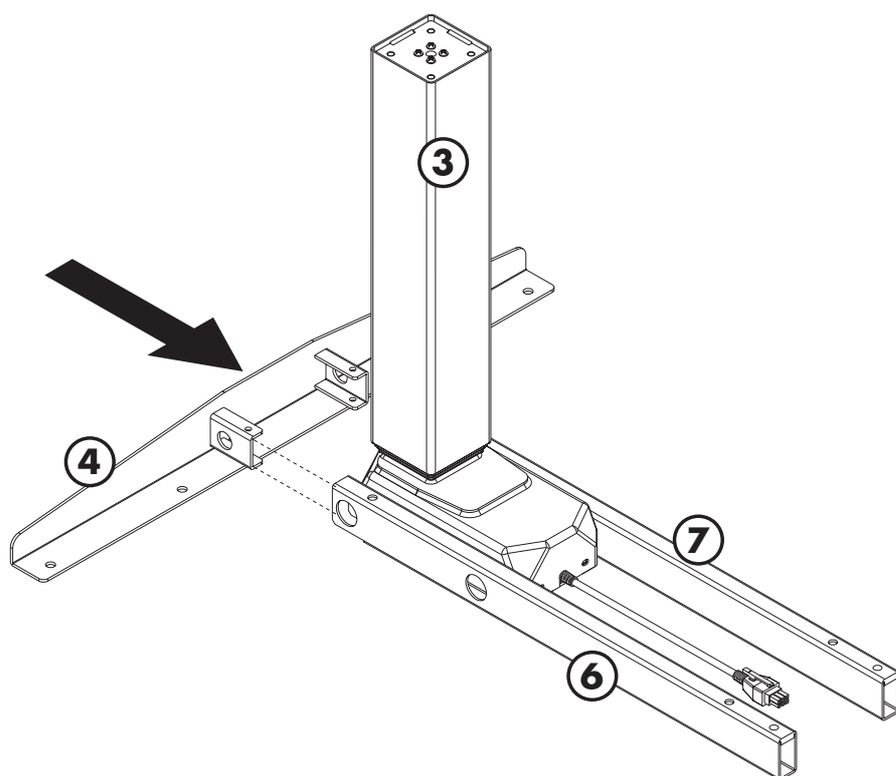
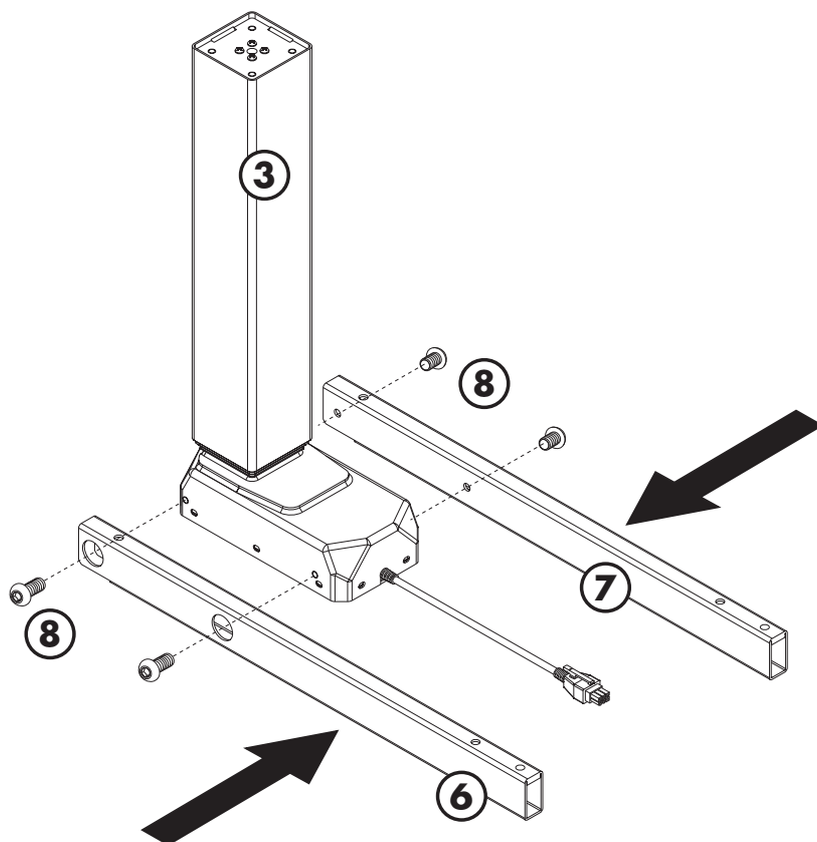
Liste mit allen Teilen des Tischgestells



| Nr Bauteil | Anzahl | Nr Bauteil | Anzahl | Nr Bauteil | Anzahl |
|---------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------|--------|
| 1 Stellgleiter | 4 | 8 M6x10 Metallschraube | 8 | 15 Stromkabel | 1 |
| 2 Kufe | 2 | 9 5x16 Holzschraube | 8 | 16 Motorzuleitung | 1 |
| 3 Hubsäule | 2 | 10 Handschalter | 1 | 17 Kabelklemme | 10 |
| 4 Plattenträger | 2 | 11 5x16 Holzschraube | 4 | 18 Tischplatte | 1 |
| 5 Mittelholm | 2 | 12 M8x8 Madenschraube | 8 | | |
| 6 Rahmenende links | 2 | 13 Steuereinheit | 1 | | |
| 7 Rahmenende rechts | 2 | 14 M6x14 Metallschraube | 12 | | |

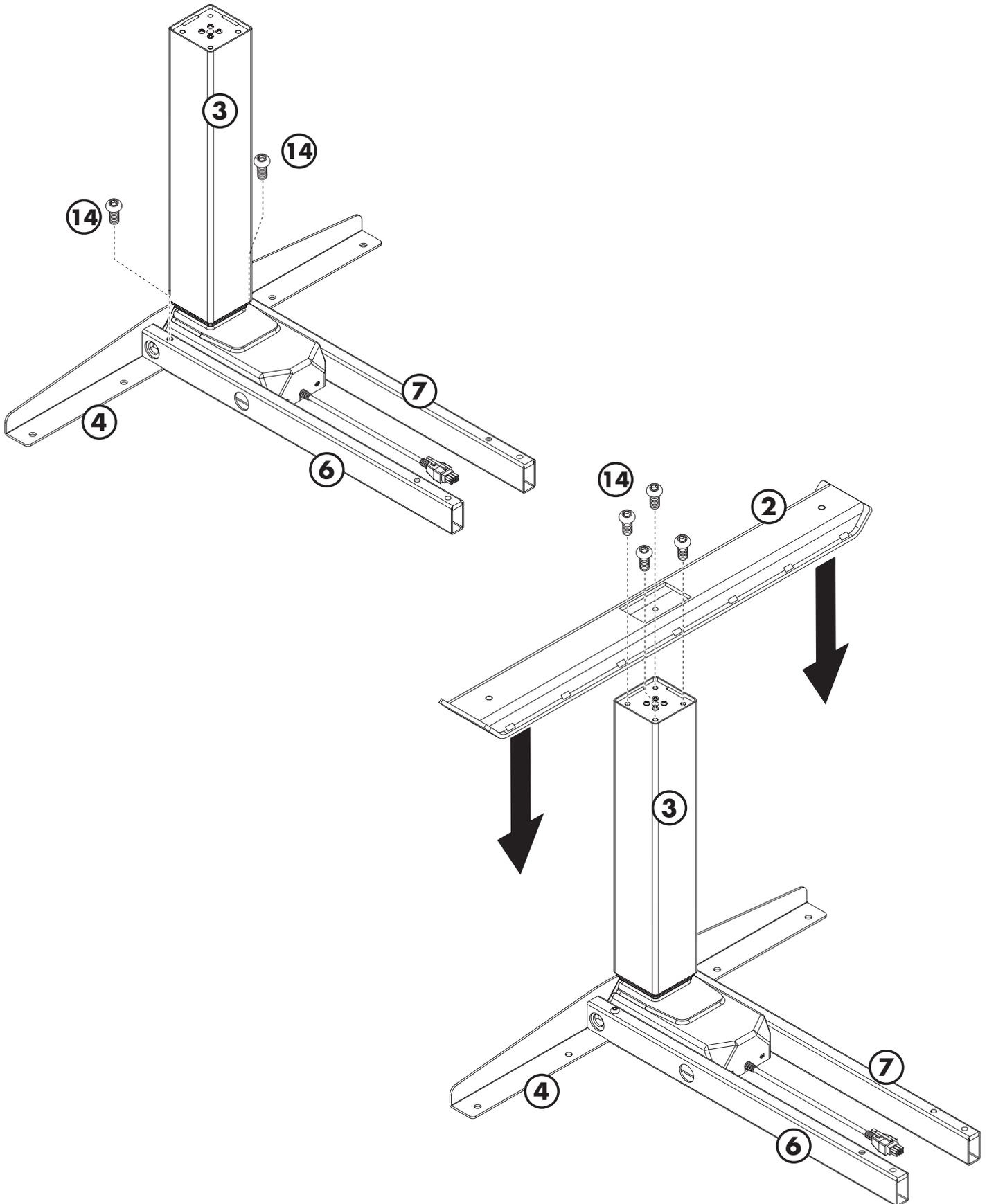
Montageanleitung

2x

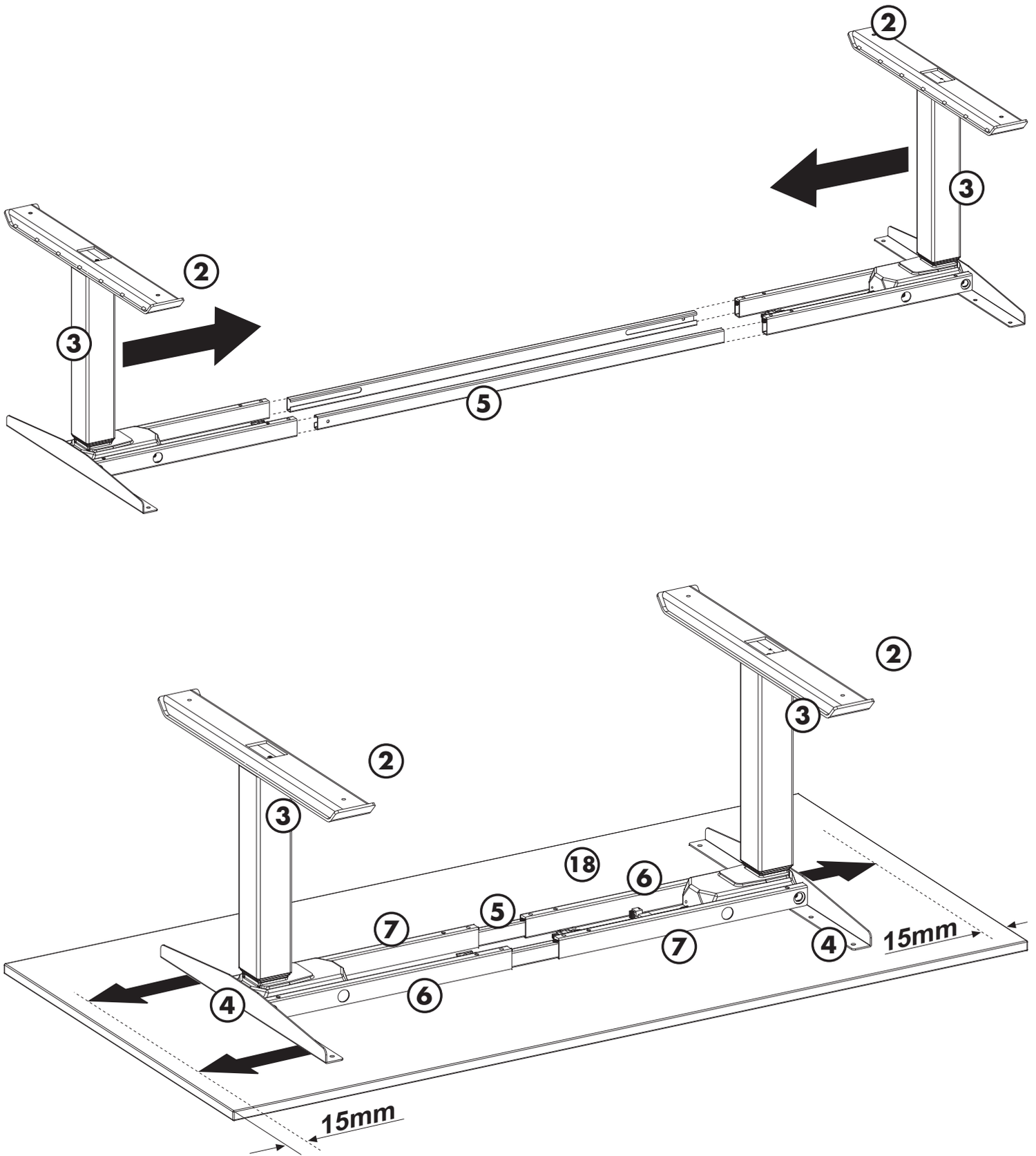


Montageanleitung

2x



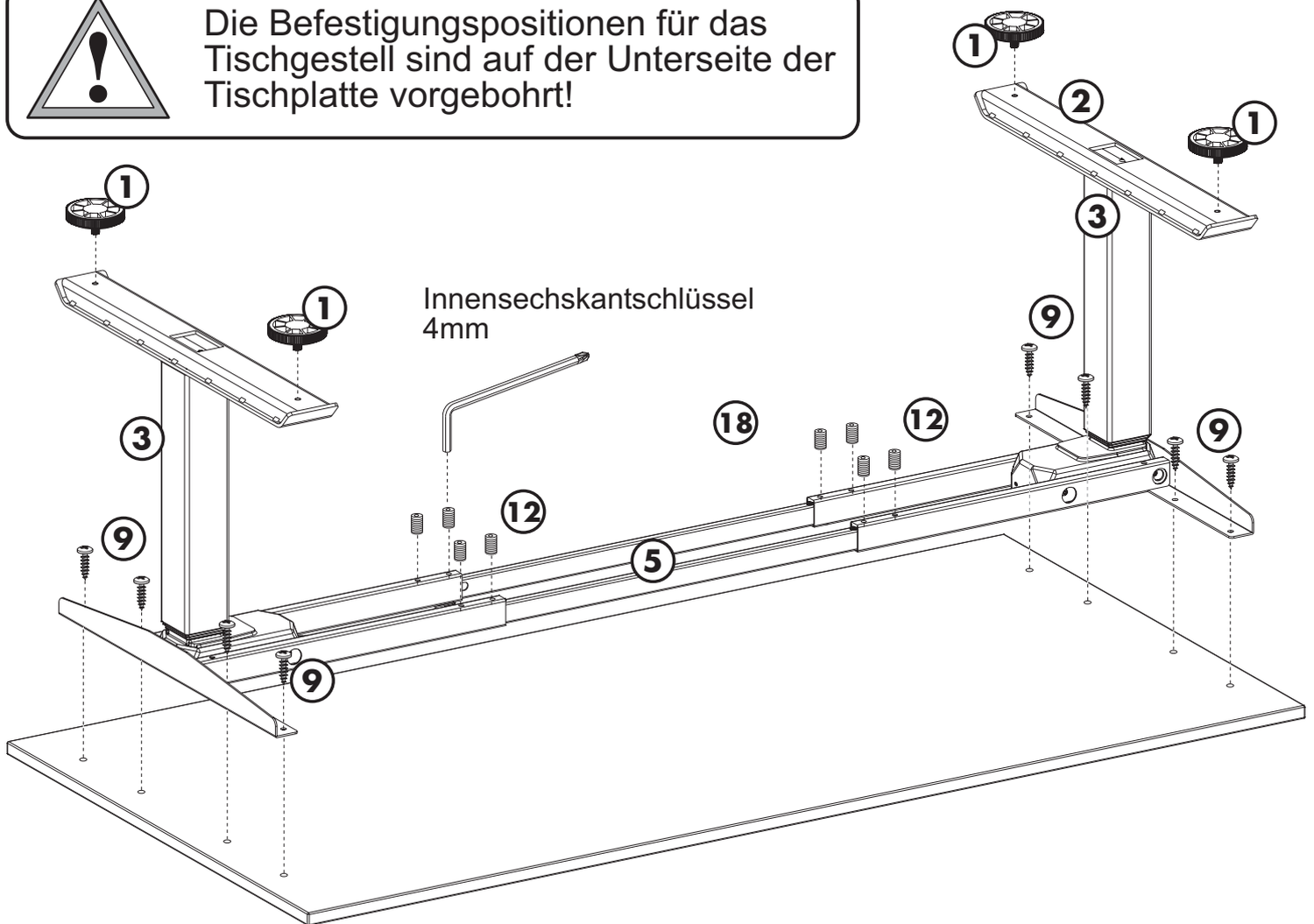
Montageanleitung



Montageanleitung



Die Befestigungspositionen für das Tischgestell sind auf der Unterseite der Tischplatte vorgebohrt!



Der Oberrahmen des Schreibtischgestells ist in der Breite stufenlos teleskopierbar, in den Abmessungen 1200-1800mm. Daher ist dieser Oberrahmen für Tischplattenabmessungen von:

- Länge: 1200 – 1800mm
- Tiefe: 700 – 800mm
- Dicke: 19 – 25mm, geeignet

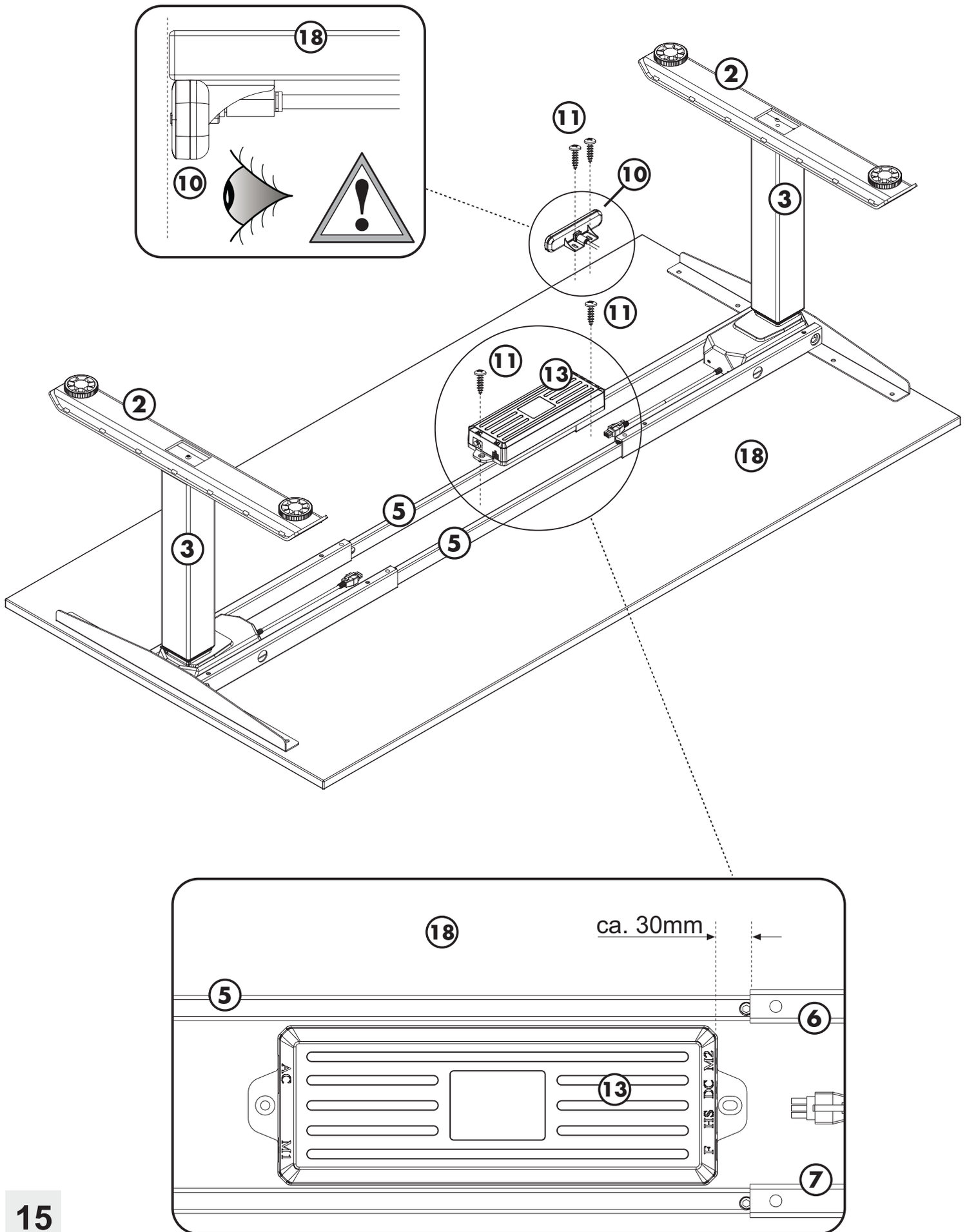
Das Gestell ist auf der Platte in der Tiefe zu vermitteln. Es wird empfohlen das Tischgestell seitlich, um maximal 2cm einzurücken. Für größere Plattenüberstände ist das Gestell nicht geeignet.

Das TÜV-Mark-Zeichen für „Mobiles Arbeiten“ gilt für das Gesamtprodukt und hat nur im Verbund von Tischplatte und Tischgestell Gültigkeit.

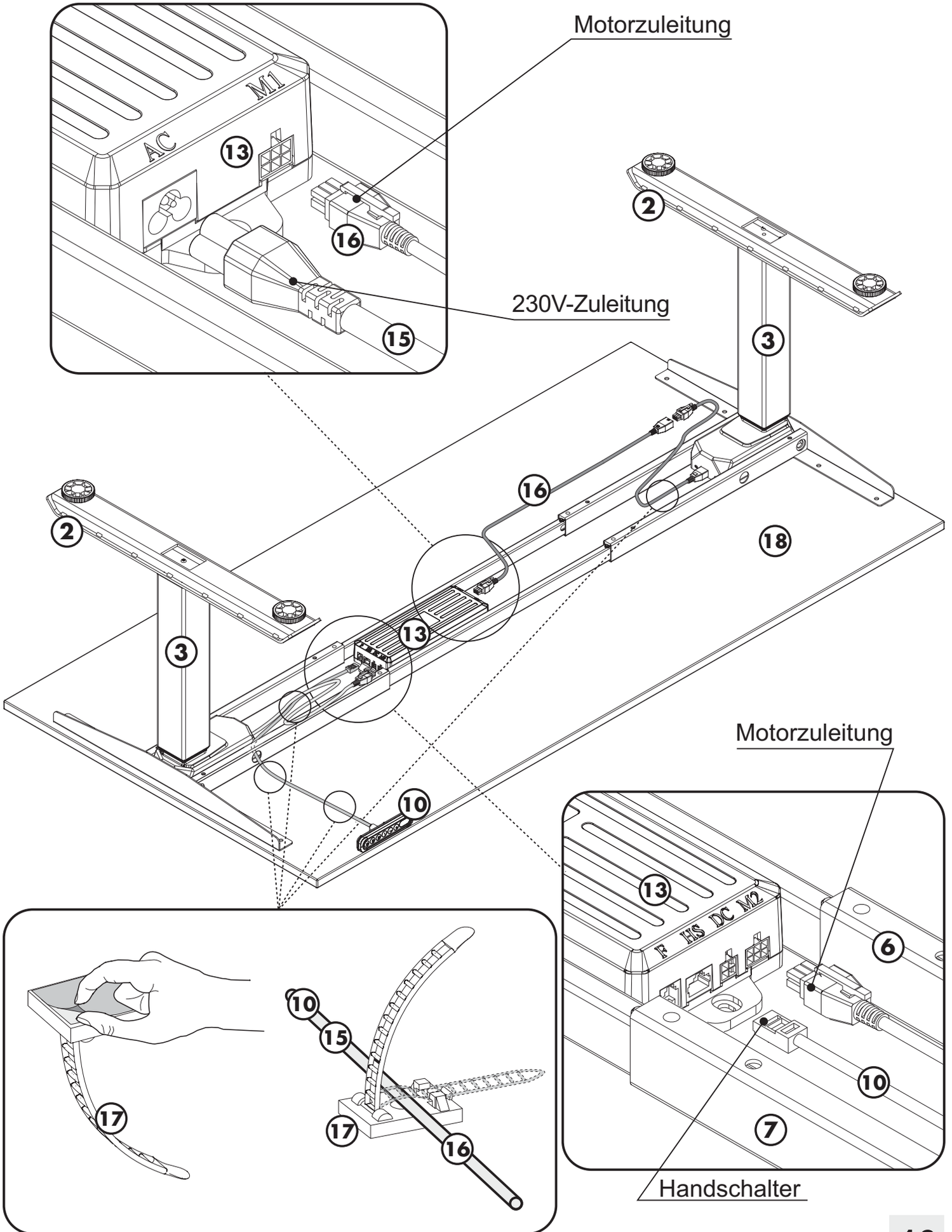


- ✓ Mobile work
 - ✓ Virtual/Remote office
 - ✓ Ergonomics tested
 - ✓ Durability tested
- tuvsud.com/ps-cert

Montageanleitung



Verkabelung



Bedienung

- Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse im Weg des Schreibtisches befinden.
- Stellen Sie sicher, dass die Tischplatte keine Wände berührt.
- Stellen Sie sicher, dass alle Kabel die richtige Länge haben, um die Höhe einzustellen

Wichtig:

Sie müssen Ihren Schreibtisch vor der ersten Verwendung initialisieren

Initialisierung:

1. Halten Sie die Abwärtstaste am Handschalter gedrückt, bis der Schreibtisch die niedrigste Höhe erreicht hat. Lassen Sie die Abwärtstaste los.
2. Drücken und halten Sie die Abwärtstaste erneut, bis die LED-Anzeige „RST“ anzeigt. Lassen Sie die Abwärtstaste los.
3. Drücken und halten Sie die Abwärtstaste erneut einige Sekunden, bis sich der Schreibtisch leicht absenkt und anschließend bis zum Anschlag leicht ansteigt. Lassen Sie nun die Abwärtstaste los.
4. Ihr Schreibtisch ist jetzt konfiguriert und einsatzbereit.

Speicherfunktion:

Um bis zu drei unterschiedliche Höheneinstellungen zu speichern:

1. Verwenden Sie die Auf-/Ab -Taste, um auf die gewünschte Höhe zu fahren.
2. Anschließend drücken Sie auf „M“ gefolgt von einer Zahl aus 1,2,3.

Bedienung

LED-Anzeige mit Fehlercodes und Fehlerbehebung:

| | |
|---|---|
| Ohne Funktion oder Handschalter ohne Anzeige. | <ol style="list-style-type: none">1. Prüfen, ob die Stromversorgung gewährleistet ist. Wenn ja, Steuereinheit austauschen.2. Wenn nach Austausch der Steuereinheit immer noch nichts angezeigt wird, Handschalter austauschen. |
| RST (RESET) | Tisch auf niedrigste Position absenken  RESET ausführen. |
| 888 / 000 | Handschalter austauschen. |
| H01 | Überlastung durch Dauerbetrieb, Stromversorgung unterbrechen oder 20 Min. warten und wieder in Betrieb nehmen  RESET ausführen. |
| E01 / E02 | Überspannungsschutz (Überlastung)  RESET ausführen. |
| E07 / E08 | Bestätigen Sie, dass alle fehlerhaften Verbindungen sicher sind (Motorsäule zu Steuereinheit, Steuereinheit zu Handschalter, usw.).  RESET ausführen. |
| E12 | Niederspannungsschutz  RESET |
| E13 | Fehler bei Höhensynchronisierung, die Belastung prüfen  RESET |

Kindersicherung

Um eine Kindersicherung zu setzen, müssen folgende Tastenkombinationen in der vorgegebenen Reihenfolge gedrückt werden.

Teilweise müssen zeitliche Vorgaben im Ablauf eingehalten werden, daher sollte die Anleitung zuvor komplett gelesen werden.

1. Drücken Sie die Memory-Taste M und halten Sie die Taste weiter gedrückt



2. Folgende Anzeige erscheint im Display, halten Sie die Taste weiterhin gedrückt



3. Die Darstellung im Display wechselt kurz zur aktuellen Höhenangabe (z.B. 72 cm), halten Sie die Taste weiterhin gedrückt



4. Im Anschluss wechselt die Darstellung im Display auf LOC, die Kindersicherung ist gesetzt. Eine unbeabsichtigte Höhenverstellung oder Nutzung des Tisches ist nun nicht mehr möglich. Sie können die Taste M nun loslassen.



Kindersicherung

Aufhebung der Kindersicherung

Soll die Kindersicherung aufgehoben werden, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie die Memory-Taste M und halten Sie die Taste weiterhin gedrückt



2. Die Darstellung im Display wechselt zur aktuellen Höhenangabe (z.B. 72 cm)
3. Die Kindersicherung ist aufgehoben, der Tisch kann wieder normal genutzt werden.

Allgemeine Hinweise

Pflegehinweis:

Zur Reinigung der Bedienteile dürfen nur Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit einem pH-Wert von 6-8 benutzt werden. Für die Reinigung der elektrischen Komponenten keinesfalls Lösungs-, Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden. Alle elektrischen Komponenten nur mit einem trockenen Tuch oder Lappen reinigen.

Gerätentsorgen:

Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung zu. Werfen Sie das Gerät keinesfalls in den normalen Hausmüll. Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

Beachten Sie dabei die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

Allgemeine Hinweise

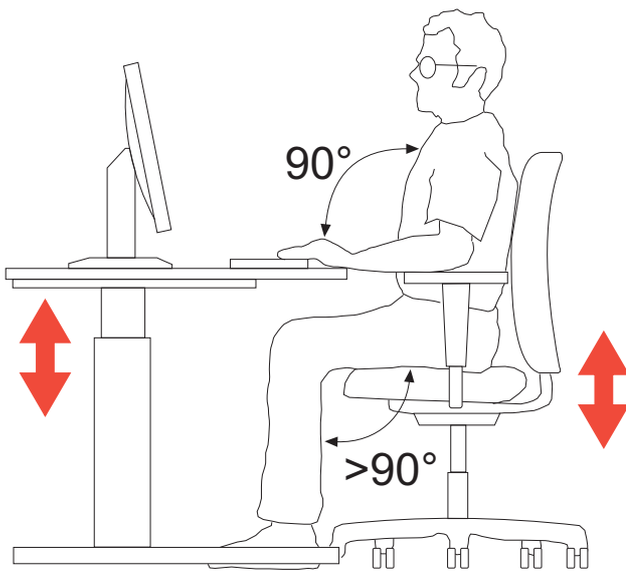
Haftungsausschluss:

Unter folgenden Bedingungen kann es zu einem Haftungsausschluss der Hersteller kommen:

- beim Einsatz des Produktes außerhalb des Bereiches Homeoffice Möbel
- bei bestimmungswidrigem Gebrauch des Möbels
- bei unsachgemäßer Montage und Wartung
- bei Betreiben des Produktes mit defekten oder funktionsuntüchtigen Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen
- bei Belastungen oberhalb der in der Benutzerinformation angegebenen Belastungsobergrenzen
- bei mangelnder Kontrolle der Systemkomponenten
- beim Weiterverkauf an Dritte, wenn diesem Nutzer die Benutzerinformationen nicht ausgehändigt wird
- bei nicht genehmigten Änderungen des Produktes im Bereich Konstruktion und Funktion

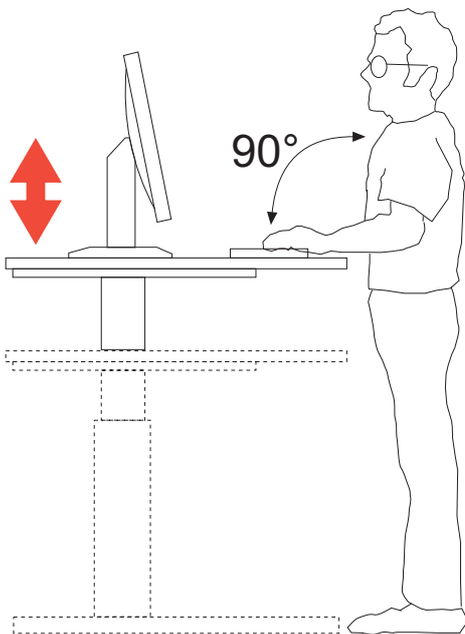
Die mitgelieferte Benutzerinformation sollte aufgehoben werden, um ein späteres Nachschlagen zu ermöglichen.

Ergonomie



Zum Einstellen der optimalen Höhe des Arbeitsplatzes beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Für die optimale Sitzhöhe stellen Sie bitte zunächst die Höhe Ihrer Sitzfläche so ein, dass Unter- und Oberschenkel einen 90° Winkel ergeben. Danach stellen Sie die Höhe des Tisches so ein, dass Unter- und Oberschenkel ebenfalls im 90° Winkel zueinander stehen.



Achten Sie bei der optimalen Stehhöhe darauf, dass Unter- und Oberarm einen 90° Winkel ergeben.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Steuerungs-und Motorentchnik: | JIECANG Linear Motion Technology Co., Ltd. |
| Verstelltechnik: | Spindelverstellung im Bein |
| Synchronisation: | elektr. Synchr. durch elektr. Steuereinheit |
| Dimension Hubsäulen: | Außen 70x70 mm, Mitte 65x65 mm und 60x60mm, Innen 55x55 mm |
| Temperaturbereich Aufstellort: | + 5°C bis + 40°C |
| Max. relative Luftfeuchtigkeit: | 80 % |
| Nennspannung: | 230 V ~ |
| Nennfrequenz: | 50 Hz |
| Aussetzbetrieb: | 10% (2 min on / 18 min off) |
| Maximale Belastung: | 50 kg |
| Schutzart: | IP 20 |
| Maximale Leistungsaufnahme beim Hubvorgang: | 2 Hubsäulen 350 W |
| Stromaufnahme Stand-by-Betrieb: | < 0,1 W |
| Verfahrgeschwindigkeit: | 50 mm/s (ohne Last) |
| Maximaler Verstellbereich: | 685 mm |
| Handschalter auf/ab: | JCHT35K11 |
| Handschalter Memory: | 3 Speicherung |
| Lärmemissionen: | < 48 dB(A) |
| Höhenverstellbereich: | 525 - 1210mm |

Typenschilder befinden sich am Gehäuse der Steuerung, an den Hubsäulen und an der Unterseite am Tischgestell.

EG-Konformitätserklärung



Bezeichnung: Schreibtisch
Typ: STS Steh-Sitzarbeits-tisch mit elektromotorischer Höhenverstellung

Hiermit bestätigen wir, ASSMANN BÜROMÖBEL GmbH & CO. KG, in alleiniger Verantwortung, dass vorstehend bezeichnete Produkt in der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung den Anforderungen der folgend aufgeführten Normen und/oder normativen Dokumenten entspricht.

Baujahr: 2021
Angewendete Richtlinien: EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EG-Richtlinie EMV 2014/30/EU
EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Hersteller: ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG
Heinrich-Assmann-Straße 11
49324 Melle
Telefon: + 49 (0) 5422 706 - 0
Telefax: + 49 (0) 5422 706 - 299

Es gelten die Fassungen der Normen am Ausstellungstag. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung oder unsachgemäßen Verwendungszweck verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Melle, 12.04.2023

Ort und Datum

Jens Lebelt

Leiter Produktmanagement

Intended use

The Pitino desk system is an electrical height adjustable mobile workstation. It is suitable for temporary work in living areas. Pitino is an ergonomic table for sitting and standing activities.

Notes on setting up a workplace for mobile working.

Space requirement

There must be sufficient space to move around in the workplace for changing work postures and movements. The movement area should be at least 1.5m². The workplace should be supplemented with an ergonomic seat. Attention should be paid to the individual adjustability of the chair elements.

Lighting

Workplaces must be set up in a way that illuminated surfaces do not dazzle and reflections on the screen need to be avoided as far as possible. In order to largely avoid being dazzled by daylight, the workplaces should, if possible, be arranged with a viewing direction parallel to the main window front. Setting up screens in front of the windows can lead to direct glare due to large differences in luminance between the screen and the work environment. Nearby windows at the user's back can be reflected on the screen and cause reflected glare.

Noise

When designing the workstation, the noise caused by the work equipment belonging to the workstation must be taken into account, in particular to avoid impairment of concentration and speech intelligibility. This rating level (limit value) is 55dB (A).

Intended use

Indoor climate

A comfortable room climate prevails when the air temperature, humidity, air movement and heat radiation in the room are perceived as optimal. Office rooms should primarily be freely ventilated through windows. Studies show that there are fewer complaints with free window ventilation than with air-conditioned offices. The following guidelines apply: a relative humidity of max. 50%, an air temperature between 20-22 ° C and an air speed of max. 0,15m/s.

Location

When you set up the desk, make sure that the floor is suitably level. The desk can be leveled using the height adjustment screws on the skids.

Basic safety instructions

The stand-up/sit-down desk may only be used and operated when in perfect working order and in compliance with the Instruction sheet. The user undertakes to comply with the safety regulations and warnings in the Instruction sheet at all times.

In addition to the Instruction sheet, general and local regulations on accident prevention and environmental protection are to be complied with. Nonconforming use of the product (i.e. for purposes other than as home office furniture) can cause danger to life and limb, as well as property damage. Nonconforming use is therefore prohibited, and the distributor **cannot accept any liability** for any injury, damage or losses occurring in such cases.

The warranty for correct, trouble-free operation of the system components is also rendered void in such cases.

The following uses are likewise prohibited:

- Lifting loads
- use as a climbing aid or lifting platform
- use as a permanent storage area for weights of more than 50 kg,
- outdoor use
- use in damp rooms.

Note that the desk may only be connected to power supplies with the voltage specified in the technical data and / or the manufacturer's label. To prevent malfunctions, repairs may only be carried out by authorized repair shops or by our suppliers' service personnel.

Basic safety instructions

Regardless of the load, the duty cycle of 10% (2 min on / 18 min off) as indicated on the data sheet may not be exceeded, since it might cause the motor and the control box to overheat. Exceeding the duty cycle can significantly shorten the system's service life. To prevent this, the temperature is checked inside the control box, and the system is deactivated if the temperature limit is exceeded. H01 is shown on the display of the hand switch (optional)! Another brief operation period is possible after a short cooling-down period. The necessary duration of the cooling-down period depends on the respective room temperature.

Ensure that none of the cables have been damaged during transport. Defective parts must be replaced immediately with equivalent new parts.

Basic safety instructions



WARNING:

The products are not resistant to oils used for cutting.



WARNING:

Risk of major malfunctions and serious injury when opening the products. It is prohibited to open the motor casings, the control box and the hand switch.



WARNING:

Liquids must not be allowed to leak into the plug connections. Risk of short circuit.



WARNING:

The minimum distance to adjacent objects and structures must be greater than 230mm. Risk of injury from crushing.



WARNING:

This device can be used by persons with reduced physical, sensory, or mental abilities, or insufficient experience and knowledge, provided they are supervised or instructed in the safe use of the device, and understand the corresponding resulting hazards. Do not allow children to play with the device. Cleaning and user maintenance by children is only permitted under supervision.



WARNING:

If the enclosed power cable (with plug and socket) is damaged, it must be replaced by an equivalent new cable (same voltage and current rating). The device is only to be used with the power supply unit provided.

Basic safety instructions



WARNING:

The table is not a toy.



WARNING:

The table must not be misused.



WARNING:

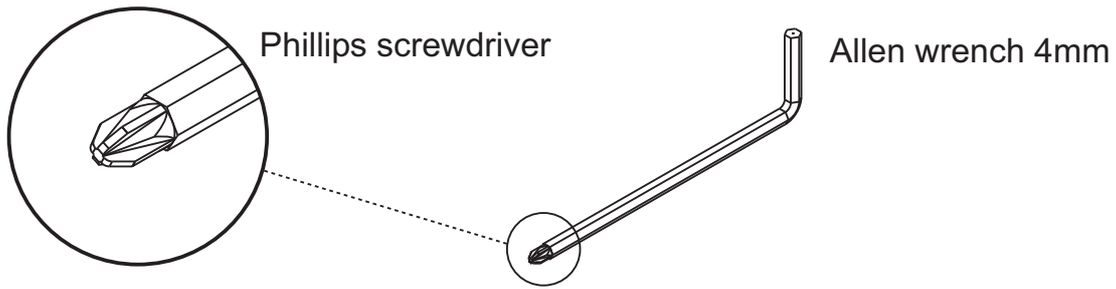
After each use, the table must be locked to prevent unintended use.



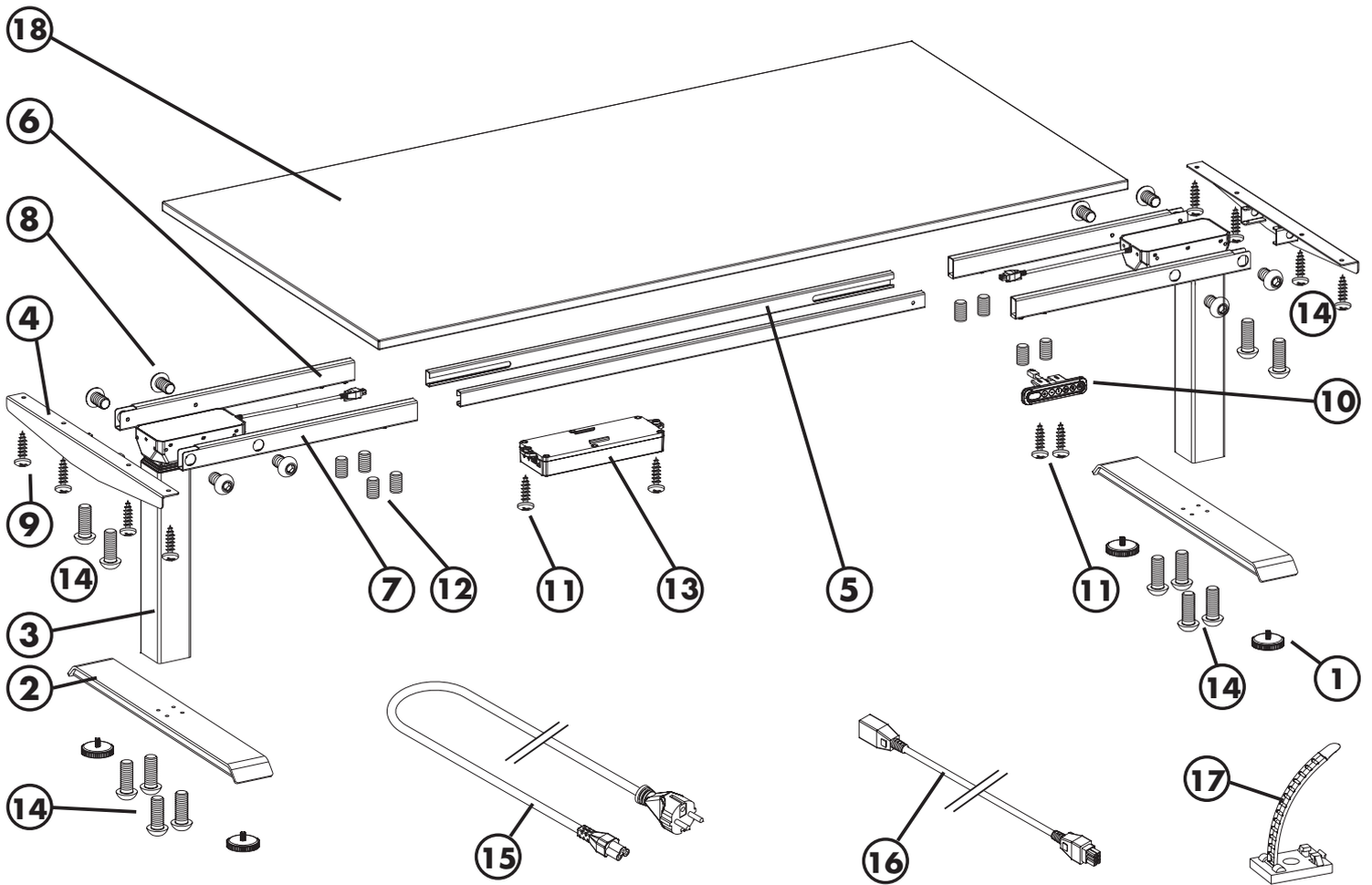
RISK OF ELECTRIC SHOCK:

Always disconnect the desk from the mains supply before starting any maintenance or cleaning.

Required Tools



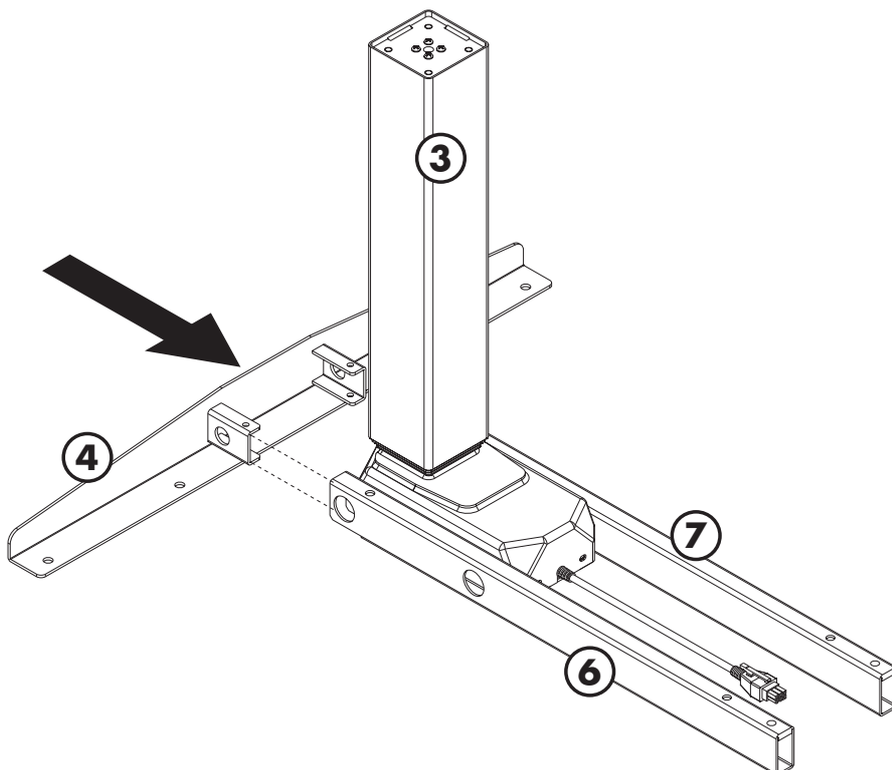
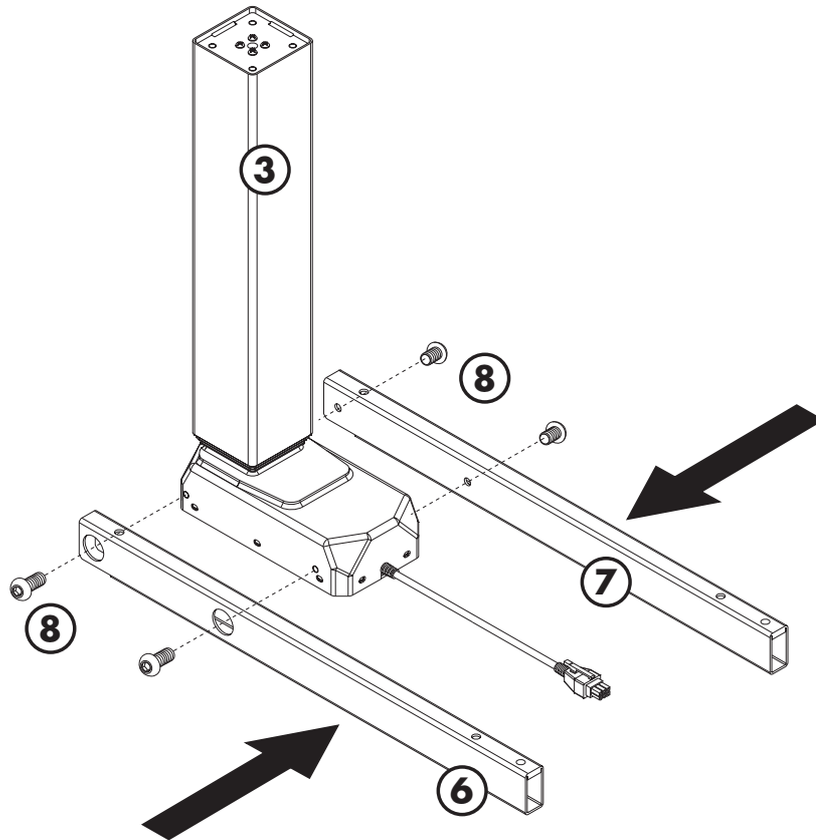
Parts List



| No Part | Quantity | No Part | Quantity | No Part | Quantity |
|---------------------|----------|----------------------|----------|-----------------|----------|
| 1 Adjustable glider | 4 | 8 M6x10 Metal screw | 8 | 15 Power cable | 1 |
| 2 Skid | 2 | 9 5x16 Wood screw | 8 | 16 Engine cable | 1 |
| 3 Lifting column | 2 | 10 Hand switch | 1 | 17 Cable clip | 10 |
| 4 Plate carrier | 2 | 11 5x16 Wood screw | 4 | 18 Desk top | 1 |
| 5 Central spar | 2 | 12 M8x8 Grub screw | 8 | | |
| 6 Frame end lift | 2 | 13 Control unit | 1 | | |
| 7 Frame end right | 2 | 14 M6x14 Metal screw | 12 | | |

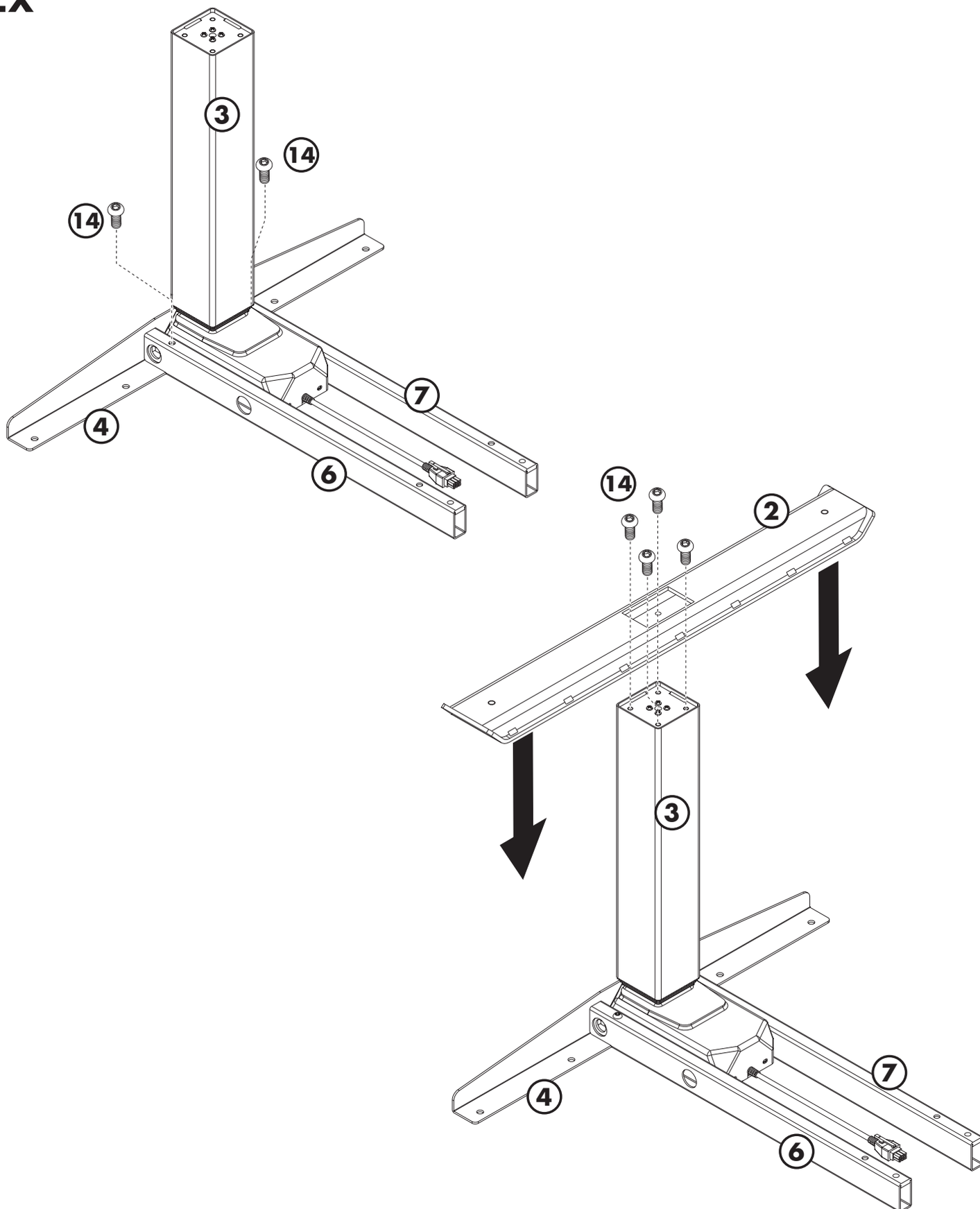
Assembly instructions

2x

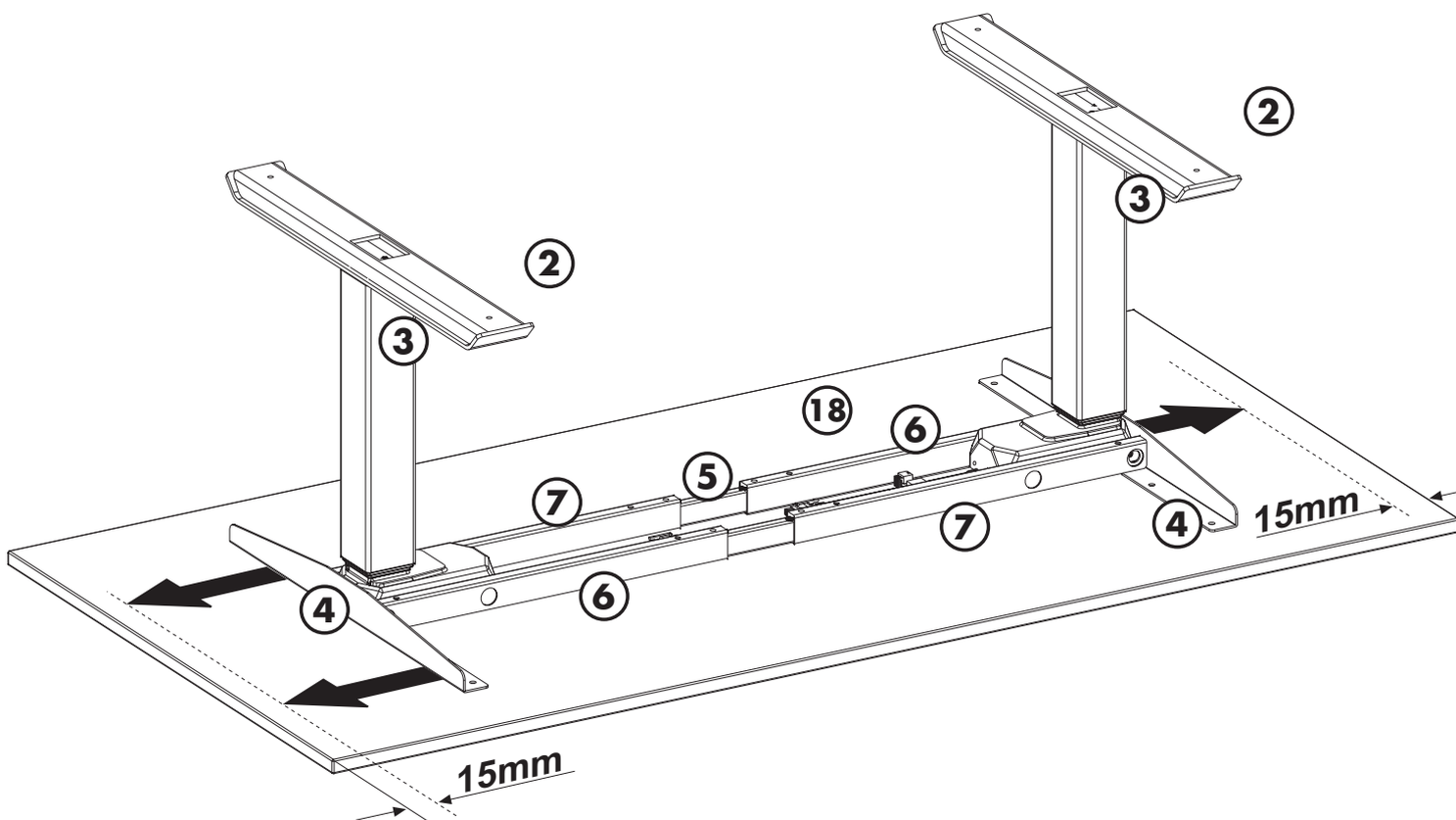
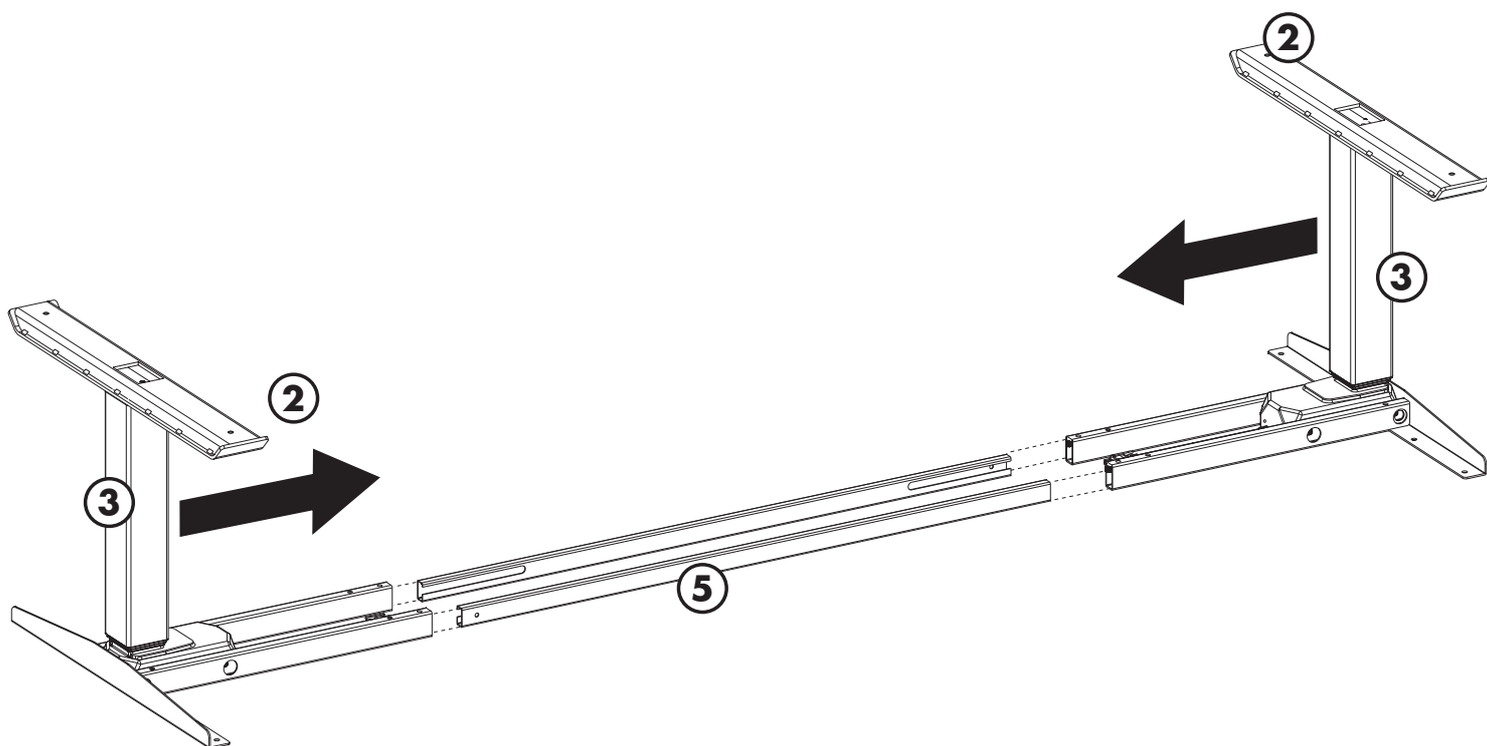


Assembly instructions

2x



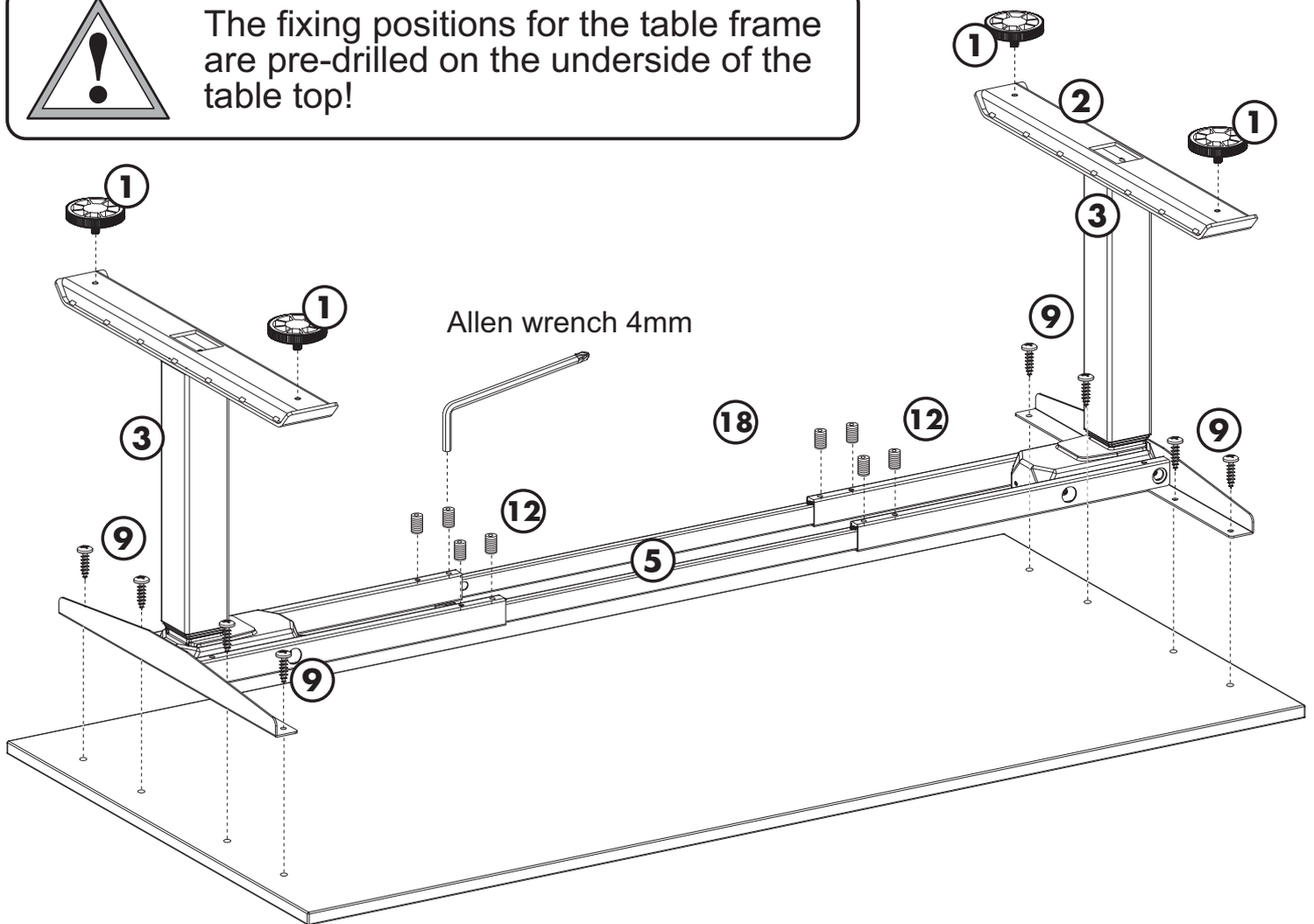
Assembly instructions



Assembly instructions



The fixing positions for the table frame are pre-drilled on the underside of the table top!



The frame of the desk is individually telescopic in width, in the dimensions 1200-1800mm. Therefore this frame is suitable for table top dimensions of:

- Length: 1200 – 1800mm
- Depth: 700 – 800mm
- Thickness: 19 – 25mm.

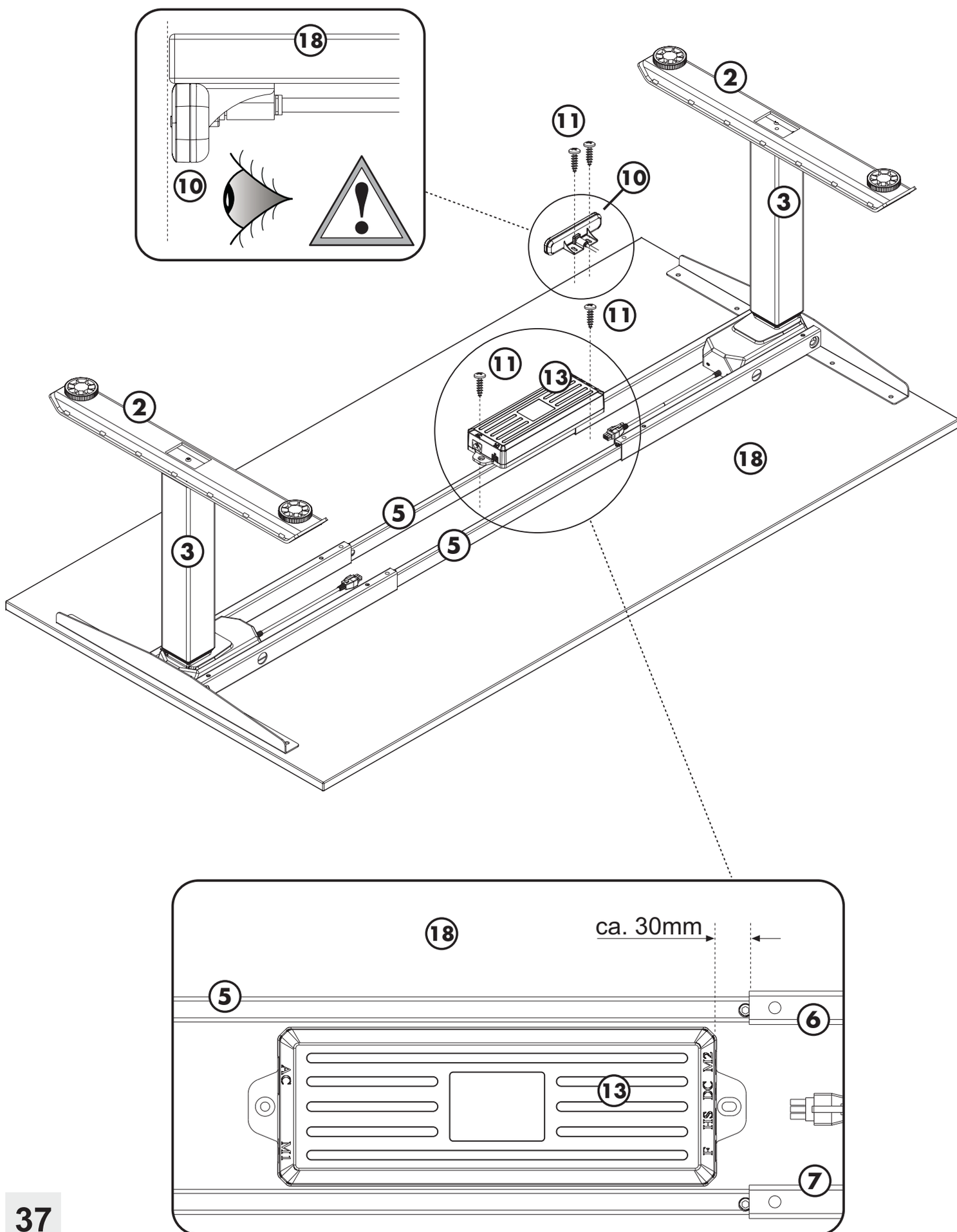
The frame is to be conveyed in depth on the table tops. It is recommended to move the table frame sideways by a maximum of 20mm. The frame is not suitable for larger table tops.

The TÜV mark for "Mobile Working" applies to the entire product and is only valid in conjunction of the desk with the table top.

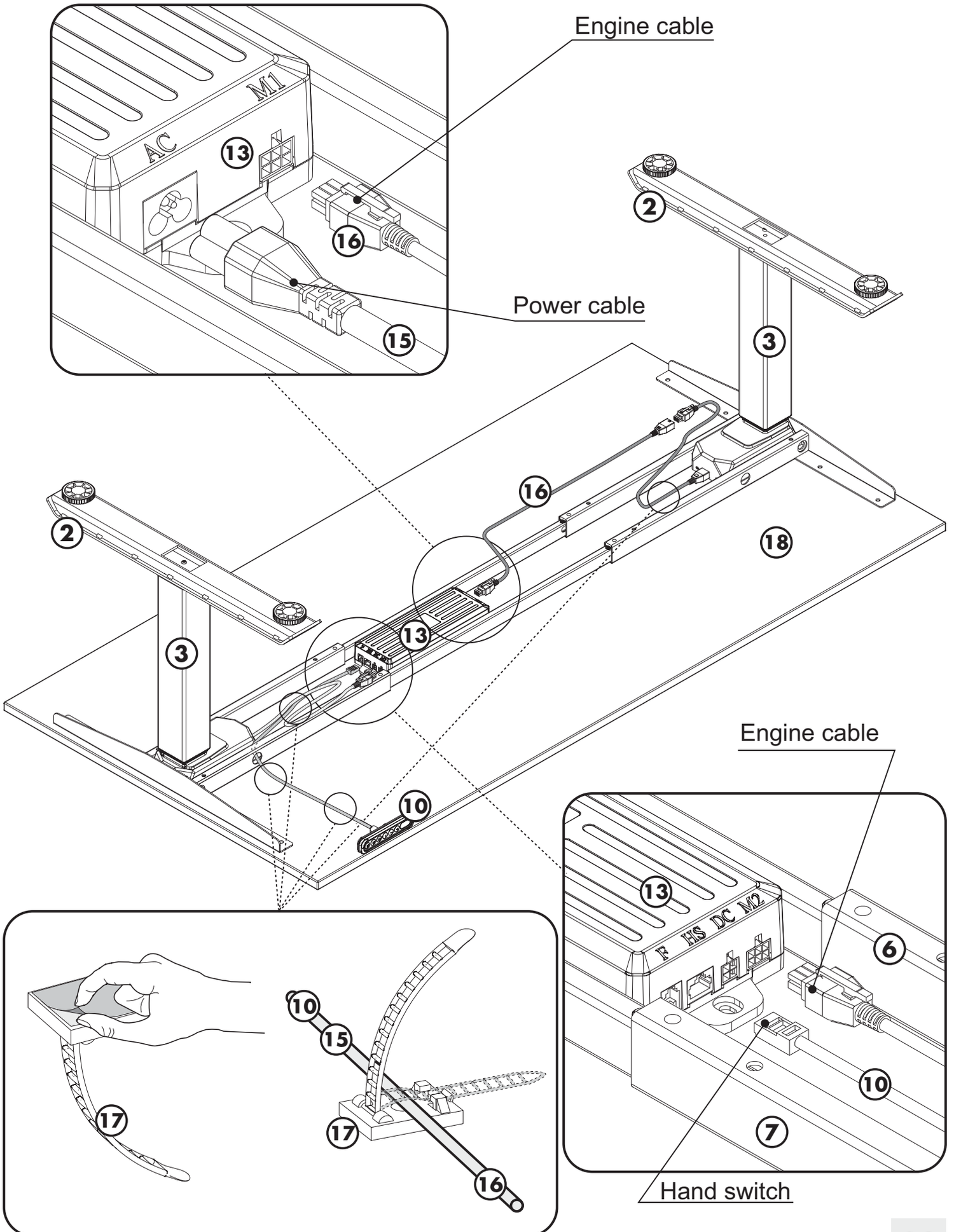


- ✓ Mobile work
 - ✓ Virtual/Remote office
 - ✓ Ergonomics tested
 - ✓ Durability tested
- tuvsud.com/ps-cert

Assembly instructions



Cabling



Operation

- Make sure there are no obstacles in the way of the desk.
- Make sure the desktop is not touching any walls.
- Make sure all cables have the correct length to properly adjust the height.

Important:

You must reset your desk before using it for the first time.

Reset:

1. Press and hold the down button on the handswitch until the desk reaches its lowest height. Release the down button.
2. Press and hold the down button again until the LED display shows "RST". Release the down button.
3. Press and hold the down button again for a few seconds until the desk lowers slightly, then rises slightly and stops. Now release the down button.
4. Your desk is now configured and ready for use.

Memory Function:

To save up to three different heights:

1. Use the up/down button to move to the desired height.
2. Then press "M" followed by the number button from 1,2,3.

Operation

LED display with error codes and troubleshooting:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Without function or display is blank. | <ol style="list-style-type: none">1. Check whether power supply is guaranteed, if so, replace control box.2. If still nothing is displayed after replacing the control box, replace hand switch. |
| RST (RESET) | Lower the table to the lowest position  RESET |
| 888 / 000 | Replace hand switch. |
| H01 | Overload due to continuous operation, interrupt power supply or wait for 20 min. to put back into operation.  RESET |
| E01 / E02 | Overvoltage protection (Overload)  RESET |
| E07 / E08 | Confirm that all cable connections are secured (motor column to control box, control box to hand switch, etc).  RESET ausführen. |
| E12 | Low voltage protection  RESET |
| E13 | Altitude synchronization error, check the loading  RESET |

Child Lock

To setup a child lock, the following key combinations must be pressed in the specified order.

In some steps, time constraints must be strictly followed, so please read the instructions completely beforehand.

1. Press and hold the Memory-Key M



2. Following indication appears in the display, keep on holding the key



3. Display briefly changes to the current height (e.g. 72 cm), keep on holding the key



4. Display then changes to LOC and the child lock is setup. Unintentional height adjustment or use of the handset is now no longer possible. You can now release the M key.



Child Lock

Remove Child Lock

If the child lock has to be cancelled, please proceed as follows:

1. Press and hold the Memory-Key M



2. Display changes to the current height (e.g. 72 cm)
3. Child lock is removed, the table can be used normally again.

General Notes

Maintenance:

Only cleaning agents and disinfectants with a pH value of pH 6-8 may be used to clean the control components. Never use solvents, cleaning agents or abrasives to clean the electrical components. Electrical components may only be cleaned with a dry cloth or rag.

Disposal:

All packaging materials must be disposed of without harming the environment. The product must not be disposed of as ordinary household waste. This product is governed by the regulations pursuant to European Directive 2012/19/EU. The product should be disposed of through an approved waste management company or your municipal waste disposal authority. Currently applicable regulations must be observed when doing so. Contact your waste disposal authority if in doubt.

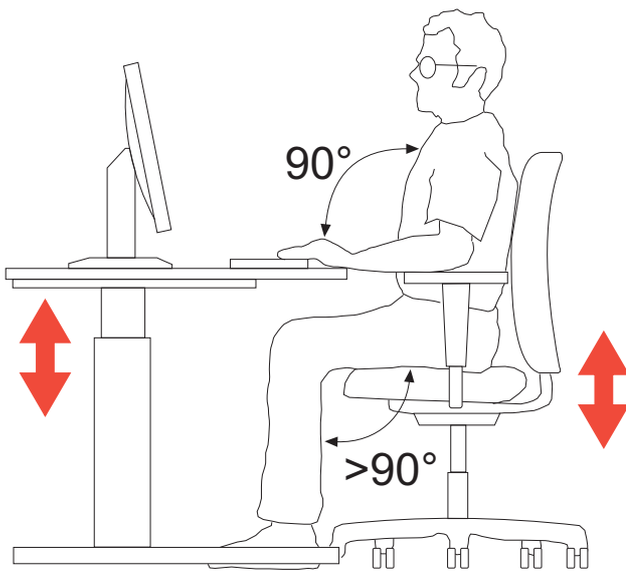
Liability:

Liability of the manufacturer may be excluded under the following conditions:

- Use of the product other than as home office furniture
- Nonconforming use of the furniture
- Incorrect assembly, installation and maintenance
- Operation of the product with defective or non-functioning protective and safety devices
- Loads exceeding the maximum load limits specified in the Instruction sheet
- Inadequate inspection of the system components
- Resale to third parties if the Instruction sheets are not handed over to the new user
- Unauthorized modification of the product's design and function

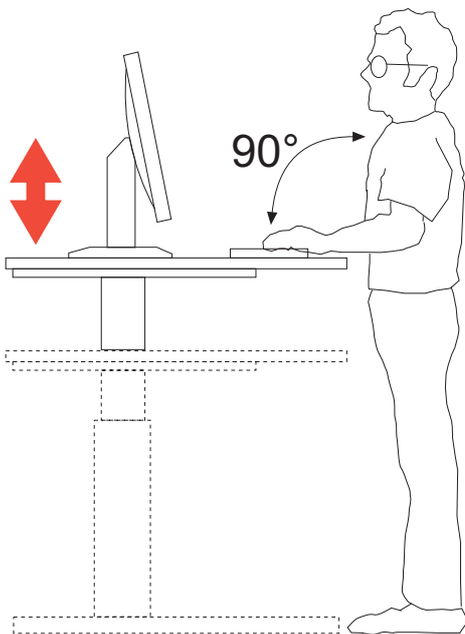
The user information should be kept for future reference.

Ergonomics



To set the optimum height of the workplace, please note the following:

For the optimal seat height, please first adjust the height of your seat so that the lower and upper thighs form a 90 ° angle. Then adjust the height of the table so that the lower and upper thighs are also at a 90 ° angle to each other.



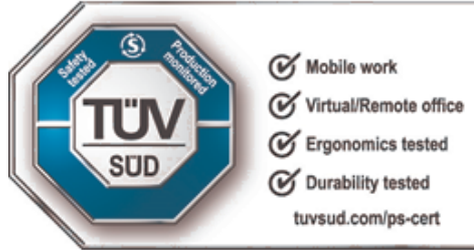
Pay attention to the optimal standing height
Make sure that the forearm and upper arm form a 90 ° angle.

Technical Data

| | |
|--|--|
| Control and motor system: | JIECANG Linear Motion Technology Co., Ltd. |
| Adjustment mechanism: | Spindle adjustment in the leg |
| Synchronization: | electr. synch. by electr. control unit |
| Tube dimension of the lift columns: | 70x70 mm / 65x65 mm / 60x60mm / 55x55 mm (outside / middle / inside) |
| Temperature range at point of use: | + 5°C to + 40°C |
| Max. relative humidity: | 80 % |
| Rated voltage: | 230 V ~ |
| Rated frequency: | 50 Hz |
| Intermittent periodic duty: | 10% (2 min on / 18 min off) |
| Maximum load: | 50 kg |
| Protection class: | IP 20 |
| Maximum power consumption during lifting operation: | 2 lift columns 350 W |
| Power consumption in standby mode: | < 0.1 W |
| Traversing speed: | 50 mm/s (without load) |
| Maximum adjustment range: | 685 mm |
| Handset up / down: | JCHT35K11 |
| Handset with memory function: | Yes, 3 memories |
| Noise emission: | < 48 dB(A) |
| height adjustment range | 525 - 1210mm |

Rating plates are located on the control system housing, the lift columns and underneath the desk frame.

EC Declaration of Conformity



Product: Desk
Type: STS stand-up / sit-down desk with height adjustment driven by an electric motor

We, ASSMANN BÜROMÖBEL GmbH & CO. KG, herewith declare with sole responsibility that the aforementioned product complies with the requirements of the following standards and/or normative documents in the design version which we have introduced onto the market.

Year of manufacture: 2021
Applied directives: Machine Directive 2006/42/EC
EMC Directive 2014/30/EU
Low-voltage Directive 2014/35/EU
Manufacturer: ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG
Heinrich-Assmann-Strasse 11
49324 Melle
Phone: + 49 (0) 5422 706 - 0
Fax: + 49 (0) 5422 706 - 299

The standards apply as valid on the date of issue. This Declaration ceases to be valid if the product is modified without our consent or used for nonconforming purposes.

Melle, 12.04.2023

Place and Date

Jens Lebelt

Head of Product Management