

English
Deutsch
Nederlands

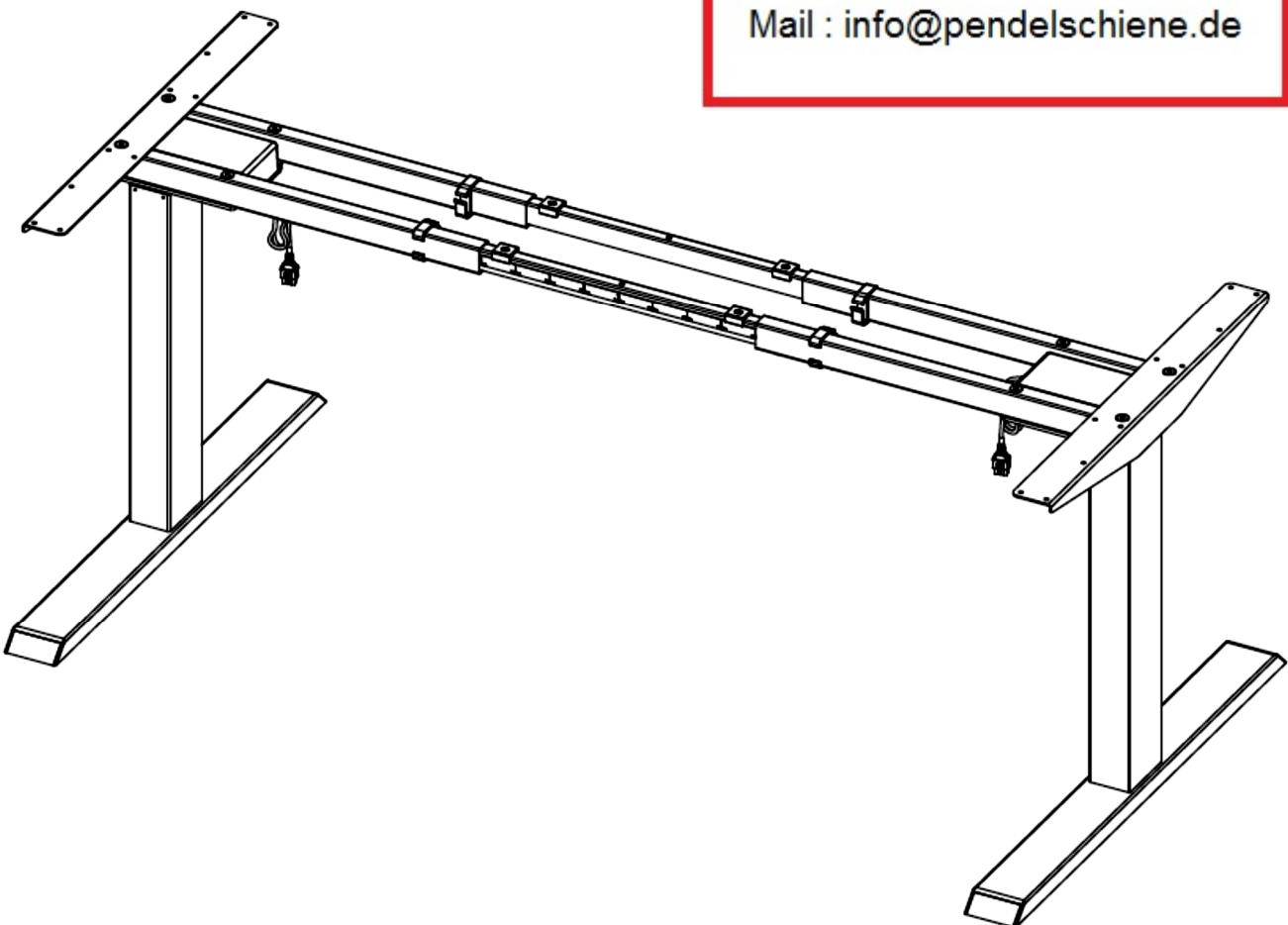
STEELFORCE PRO SLS SERIES

270 / 470 / 670

Schwab Büro u. Lagertechnik
Brunnleithenweg 7
D-90610 Winkelhaid

Tel: 09187 - 41675
Fax : 09187 - 42260

Mail : info@pendelschiene.de



Assembly Manual

Read this manual thoroughly and store in a safe place.

Montageanleitung

Bitte sorgfältig lesen und sicher aufbewahren.

Montagehandleiding

Lees deze handleiding aandachtig door en bewaar deze goed.

SLS-IM0015-2EN-DE-NL

1 GENERAL	5
1.1 Local value of the assembly/operating manual	5
1.2 Intended use	5
1.3 Improper use	5
1.4 Grounding Instruction.....	5
1.5 Danger	5
1.6 Content box	6
2 SAFETY INFORMATION	7
2.1 Symbols/warnings	7
2.2 Symbols used on the workstation frame	7
2.3 Maximum weight allowed on frame	7
2.4 Maximum weight allowed per column	8
2.5 Organizational measures	8
2.6 Informal safety measures	8
2.7 Note for those assembling the workstation	8
2.8 Transport and assembly	8
2.9 Use of the workstation frame	8
2.10 Specific dangers	8
2.11 In an emergency	9
2.12 Maintenance and upkeep	9
2.13 Cleaning	9
2.14 Persistent risks	9
3 ASSEMBLY	10
3.1 Pre-assembly of the Crossbars	10
3.1.1 Recommended Top Sizes	10
3.1.2 120 cm Frame Set-Up Guide.....	11
3.2 Mounting the Feet.....	12
3.3 Mounting the Crossbar.....	12
3.4 Mounting the Top Support	13
3.5 Adjustment of the Frame Width.....	13
3.6 Mounting the Spacers.....	14
3.7 Mounting the Cable Clips	14-15
3.8 Connecting the Electrical Components	16
3.9 Mounting the table top	17
3.10 Mounting the power supply underneath the table top	17
3.11 Mounting Wire Clip	18-19
3.12 Clearance around the wall or moving parts 25mm of the table top.....	20
3.13 Frame Test without table top.....	20-21
4 CORRECT POSITION OF SEAT	22
5 TECHNICAL SPECIFICATIONS	23-25
6 OPERATION AND INDICATORS	26
6.1 Indicators	26
7 TROUBLESHOOTING	26
8 CUSTOMER SERVICE	27
9 MANUFACTURER	27
10 RECYCLING	27
10.1 Taking the workstation out of active duty	27
10.2 Taking the workstation apart	27
10.3 Recycling	27
11 CERTIFICATIONS	74-83

Inhaltsverzeichnis

1 ALLGEMEINES	28
1.1 Stellenwert der Montage-/Bedienungsanleitung	28
1.2 Verwendungszweck	28
1.3 Unsachgemäße Verwendung	28
1.4 Erdungsvorschrift.....	28
1.5 Gefahr	28
1.6 Lieferumfang	29
2 SICHERHEITSHINWEISE	30
2.1 Symbol- und Hinweiserklärungen	30
2.2 Verwendete Symbole am Tischgestell.....	30
2.3 Zulässiges Gesamtgewicht auf dem Tischgestell.....	30
2.4 Zulässiges Gesamtgewicht pro Säule	31
2.5 Organisatorische Maßnahmen.....	31
2.6 Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen.....	31
2.7 Hinweise zur Montage.....	31
2.8 und Montage	31
2.9 Benutzung des Tischgestells	31
2.10 Besondere Gefahrenstellen.....	31
2.11 Hinweise für den Notfall	32
2.12 Wartung und Instandhaltung	32
2.13 Reinigung.....	32
2.14 Restrisiken.....	32
3 MONTAGE.....	33
3.1 Vormontage der Traverse	33
3.1.1 Empfohlene Tischplattenmaße	33
3.1.2 Einstellung der Traversen auf 120 cm	34
3.2 Montage der Kufen	35
3.3 Montage der Traversen	35
3.4 Montage der Plattenträger	36
3.5 Einstellen der Gestellbreite	36
3.6 Montage der Abstandhalter	37
3.7 Montage der Kabelhalterungen	37-38
3.8 Anschließen der elektrischen Bauteile	39
3.9 Montage der Tischplatte	40
3.10 Montage des Netzteils unter der Tischplatte.....	40
3.11 Montage der Kabelclips	41-42
3.12 Sicherheitsabstand zur Wand oder beweglichen Teilen von 25 mm um die Tischplatte	43
3.13 Test und Inbetriebnahme ohne Tischplatte.....	43-44
4 ERGONOMISCHE SITZEINSTELLUNG	45
5 TECHNISCHE DATEN	46-48
6 BETRIEBSHINWEISE	49
6.1 Fehlfunktionen	49
7 FEHLERBEHEBUNG	49
8 KUNDENDIENST	50
9 HERSTELLER.....	50
10 ENTSORGUNG.....	50
10.1 Außerbetriebnahme des Tischgestells	50
10.2 Tischgestell abbauen und ggf. zerlegen.....	50
10.3 Entsorgung	50
11 ZERTIFIKATE	74-83

1 ALGEMEEN	51
1.1 Waarde van de montage- en gebruikershandleiding	51
1.2 Beoogd gebruik	51
1.3 Onjuist gebruik	51
1.4 Aarding instructie	51
1.5 Gevaar	51
1.6 Inhoud verpakking	52
2 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	53
2.1 Verklaring van symbolen en instructies	53
2.2 Gebruikte symbolen op het frame	53
2.3 Maximaal toegestaan gewicht op het frame	53
2.4 Maximaal toegestaan gewicht per kolom	54
2.5 Organisatorische maatregelen	54
2.6 Informele veiligheidsmaatregelen	54
2.7 Vereisten aan de monteurs	54
2.8 Transport en montage	54
2.9 Gebruik van het frame	54
2.10 Specifieke gevaren	54
2.11 Instructies voor noodgevallen	55
2.12 Onderhoud en instandhouding	55
2.13 Reiniging	55
2.14 Overige risico's	55
3 MONTAGE	56
3.1 Voormontage van de crossbar	56
3.1.1 Aanbevolen bladmaat	56
3.1.2 120cm Frame instelling	57
3.2 Montage van de voeten	58
3.3 Montage van de crossbar	58
3.4 Montage van de bladdrager	59
3.5 Instellen van de frame-breedte	59
3.6 Montage van de afstandhouders	60
3.7 Montage van de kabelbinders	60-61
3.8 Aansluiten van de elektrische componenten	62
3.9 Montage van het werkblad	63
3.10 Montage van de handbediening	63
3.11 Montage van de kabelclips	64-65
3.12 Afstand van 25 mm tussen de muur of andere objecten en het werkblad	66
3.13 Frame test zonder werkblad	66-67
4 CORRECTE ZITPOSITIE	68
5 TECHNISCHE SPECIFICATIES	69-71
6 BEDIENING EN GEBRUIKSAANWIJZINGEN	72
6.1 Gebruiksaanwijzingen	72
7 PROBLEEMOPLOSSINGEN	72
8 KLANTENSERVICE	73
9 FABRIKANT	73
10 RECYCLING	73
10.1 Buitenbedrijfinstelling van het frame	73
10.2 Demontage van het frame	73
10.3 Recycling	73
11 CERTIFICATEN	74-83

1.1 Local value of the assembly/Operating Manual

The guiding principle for safe use and trouble-free operation of this workstation frame is knowledge of basic safety information and regulations. This assembly/operating manual contains the most important information needed for assembling and operating the workstation frame safely. This assembly/operating manual, in particular the safety information contained herein, must be observed by any person building the frame and working on the finished surface. More importantly, the rules and regulations applying to accident prevention in the locality in which the workstation frame is to be used must be observed at all times.

1.2 Intended use

The workstation frame must be used only as a height-adjustable workstation for sitting/standing use in offices or other enclosed areas. The frame must be used for this purpose only. The workstation frame may be set up and operated solely in office environments. Do not use the workstation frame in the home. Please observe the provisions of Section 2, Safety Information. Children may be unaware of the dangers presented by the workstation frame if unsupervised. Any other use than the above shall be deemed improper. The manufacturer can in no way be held liable for damage arising from improper use. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Intended use shall also include:

- Observation of all information from the assembly/operating manual and
- Prohibition of any sort of addition to/conversion of the workstation.

1.3 Improper use

- Never use the workstation frame to lift people or loads.
- Do not exceed the maximum load of the workstation frame.
- Do not use the workstation frame in the home; alternatively, use it only in offices.
- Operate workstation only with power supply unit which is included in delivery.

1.4 Grounding Instruction

This workstation frame must be grounded. Connect this workstation frame to a properly grounded outlet only. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This workstation frame is equipped with a cord having a grounding plug like the plug illustrated in Figure 1. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

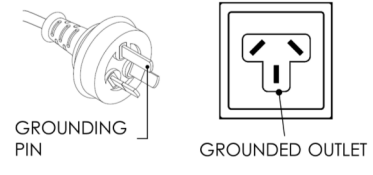


Figure 1

This appliance incorporates an earth connection for functional purposes only.

 For protective earth, the terminal is intended to connect with equipotential bonding of building where the workstation frame is being setup. Terminals for the connection of external equipotential bonding conductors shall allow the connection of conductors having nominal cross-sectional areas of 2,5 mm² to 6 mm².

1.5 Danger

Improper connection of the workstation frame grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

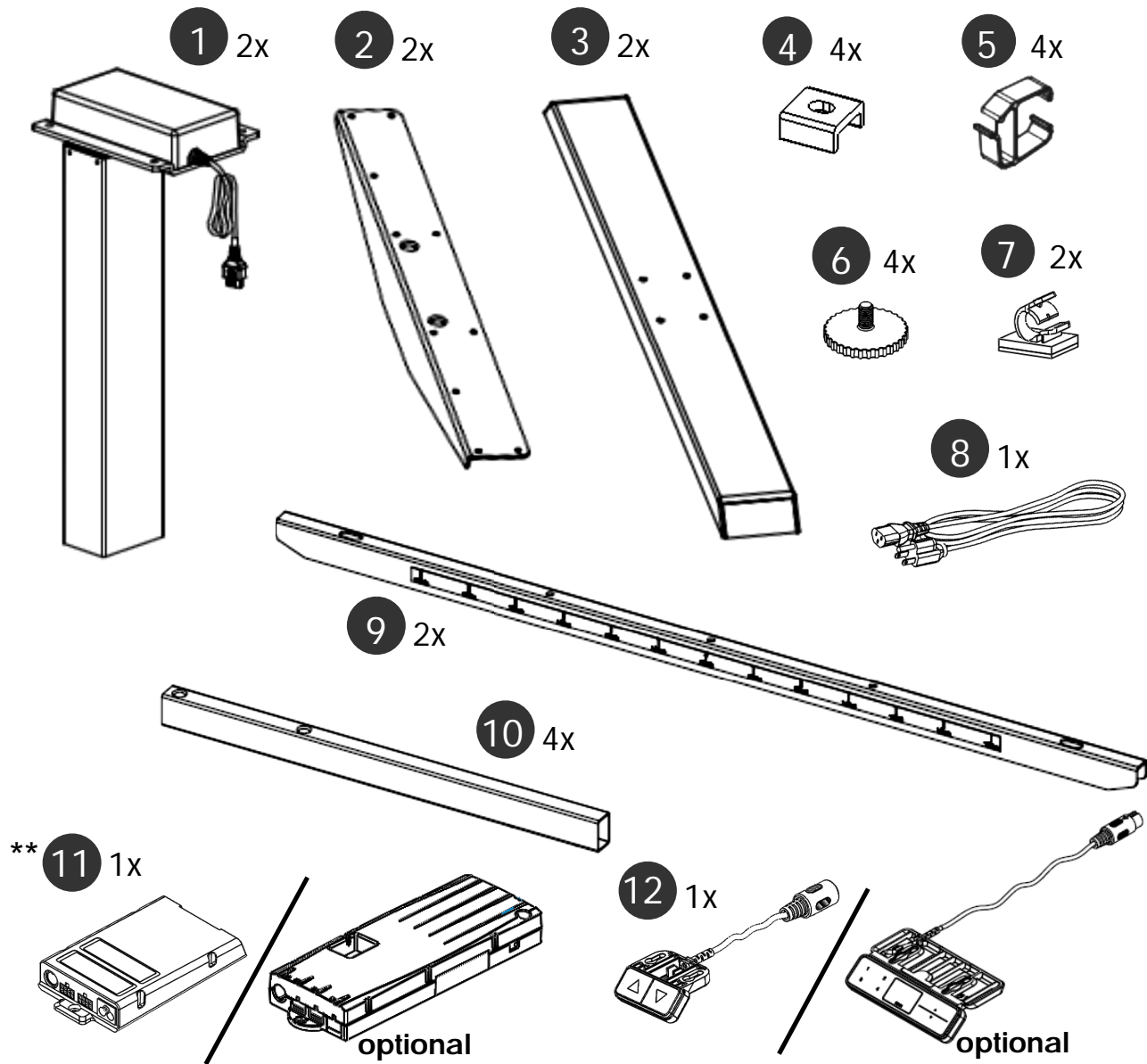
WARNING: Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

1.6 Content Box

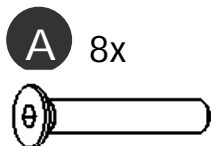


Assembly requires 2 people!

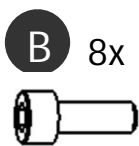
Items



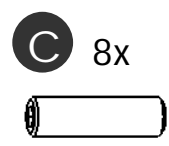
Hardware Kit



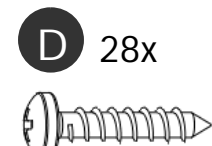
M8x50



M6x16



M10x35



4.5x20

Tools



** Control Unit 11(a) :

- I. SMART-e-2-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A; Output: 216VA / 24V ---
- II. SMART-e-2-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 5A; Output: 216VA / 24V ---

** Control Unit 11(b) :

- I. COMPACT-e-2L-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 5A; Output: 288VA / 24V ---
- II. COMPACT-e-2L-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 10A; Output: 288VA / 24V ---

Table : 24VDC, 4A

2 Safety Information

2.1 Symbols/Warnings

The assembly/operating manual uses the following terms and signs to indicate dangers:

	This symbol indicates an immediate threatening situation for any person's life or health. Failure to adhere to such information may have serious consequences for health, or could even result in life-threatening injury or death.
	This symbol indicates important information. Failure to adhere to such information could lead to damage to the workstation.

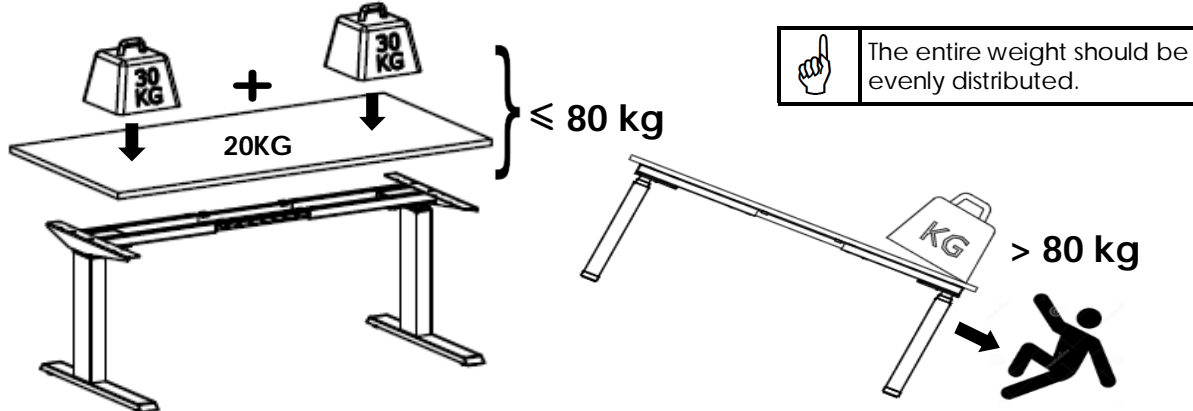
2.2 Symbols used on the workstation frame

	Do not place objects or parts of the body under the workstation frame or between the cross members. This could cause serious injury or even result in death.
--	--

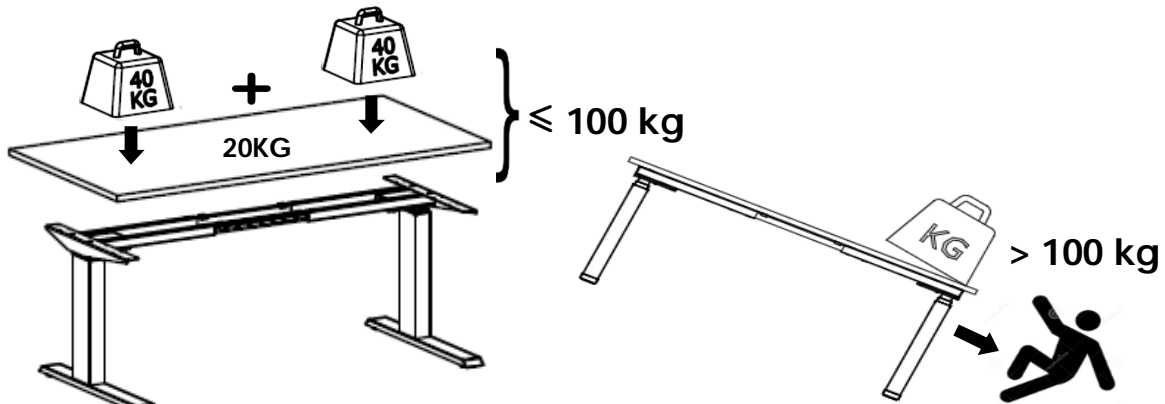
2.3 Maximum weight allowed on frame

	Do not exceed the maximum permitted load of (a) 80 kg including table top (Smart-e-2) (b) 100 kg including table top (Compact-e-2)
	on the workstation frame. Avoid unbalanced load, distribute the weight evenly, otherwise overload may occur. Overloading a frame may cause breakage and close by individuals may suffer serious injuries as a consequence.

Example (a) :



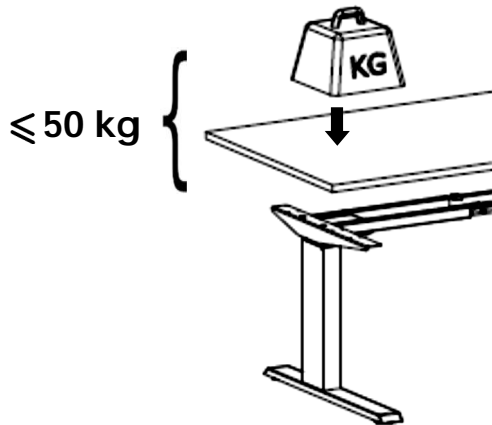
Example (b) :



2.4 Maximum weight allowed per column



Do not exceed the maximum permitted load of 50 kg (including table top) on a column. Overloading a frame may cause breakage and close by individuals may suffer serious injuries as a consequence.



2.5 Organizational measures

- The workstation frame can best be assembled by two people. Turning the frame, once the work surface has been fitted, is a task in particular which requires two people!

2.6 Informal safety measures

- Keep the assembly/operating manual in the place where the workstation frame is used at all times.
- Make sure that all safety information on the table (see Section Symbols used on the workstation frame) is legible, replacing the same if necessary.

2.7 Note for those assembling the workstation

- The workstation must be assembled/worked on by persons over the age of 16.
- The persons referred to above must have read and understood the assembly /operating manual.

2.8 Transport and assembly

- The workstation frame must be moved by two persons only, and in such cases must be retracted.
- Do not drag or pull the workstation frame over the floor.
- Assemble the workstation frame with the supplied tools only. They are the only tools which ensure that the screws can be tightened to the correct torque.

2.9 Use of the workstation frame

- Do not allow children to use the workstation frame unsupervised. Children may be unaware of the dangers presented by the workstation frame. They would be in serious danger of injuring themselves, possibly even with fatal consequences. Further adjustment must then be impossible as a safeguard against use by children.
- The workstation frame must only be used in appropriate areas.
- Do not use the workstation frame on an uneven surface. In such conditions it will not be steady.
- Never exceed the maximum load on the workstation frame.

2.10 Specific dangers

- When adjusting the height of the frame there is danger of injury. Make sure that there is no-one else in the immediate surroundings of the frame.
- When assembling the workstation frame, make sure there is ample space to avoid collisions (i.e. inclination of roof, fixed objects, filing cabinets, waste-paper bins etc.) in all imaginable directions.
- Make sure there is ample space to avoid collisions if there are objects on the work surface such as computers or computer peripherals.
- Make sure there is clearance of at least 25 mm from all other furniture, all around the workstation frame.

2.11 In an emergency

- Stop using the workstation frame at once if you notice anything unusual (strange sounds etc.).
- Have the workstation frame repaired by specialists. Refrain from using the workstation frame until it has been successfully repaired.

2.12 Maintenance and upkeep

- The workstation frame and its components are low-maintenance items and need no special regular maintenance.
- Do not perform any repairs on the work surface or other components yourself.
- Do not alter the construction of the work surface or its frame.
- Any faulty components removed must be replaced with new, original components from the manufacturer. Use only original replacement parts made by the manufacturer. Have any such work carried out by a specialist, making reference to this Assembly/operating manual.

2.13 Cleaning

- Always unplug this workstation from the electrical outlet before cleaning.
- Dust the workstation frame once a week with a dry cloth.
- Clean the workstation frame with a damp cloth and a weak solution of cleaner once a fortnight.

2.14 Persistent risks

This workstation frame has been built to the state of the art and to recognized safety regulations. Nonetheless, its use may constitute a risk to the health and safety of users or third parties, damage to the workstation frame or to other items. The workstation frame must be used only:

- for the purpose for which it was intended.
- if it is completely safe to do so.

Schwab Büro u. Lagertechnik
Brunnleithenweg 7
D-90610 Winkelhaid

Tel: 09187 - 41675
Fax : 09187 - 42260

Mail : info@pendelschiene.de

3 Assembly



Before attempting assembly, read the Safety Information in Section 2.



To protect components and the floor from scratches, it is advisable to use a pad before assembly. You can, for example, use the supplied cardboard by unfolding it.

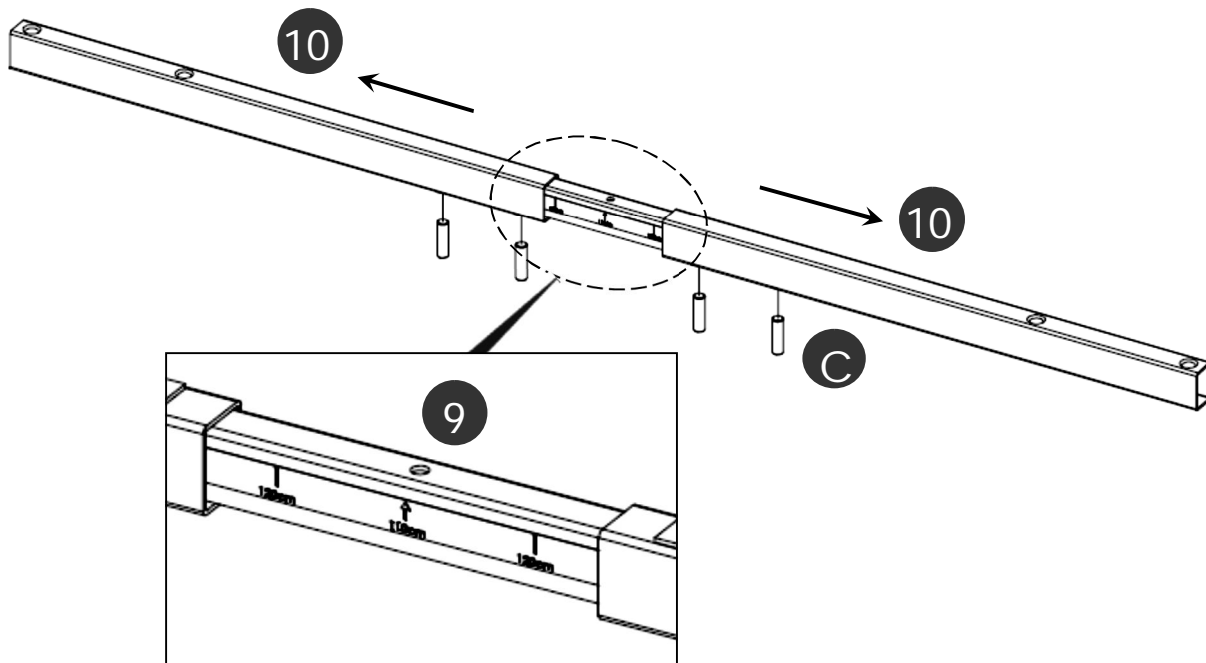
3.1 Pre-assembly of the Crossbars

3.1.1 Recommended Top Sizes

Frame set-up	Width / size table top	Depth / size table top	Table Top Thickness
110 cm	120 cm	80 cm	2.5 cm
130 cm	140 cm	80 cm	2.5 cm
150 cm	160 cm	80 cm	2.5 cm
170 cm	180 cm	80 cm	2.5 cm



1



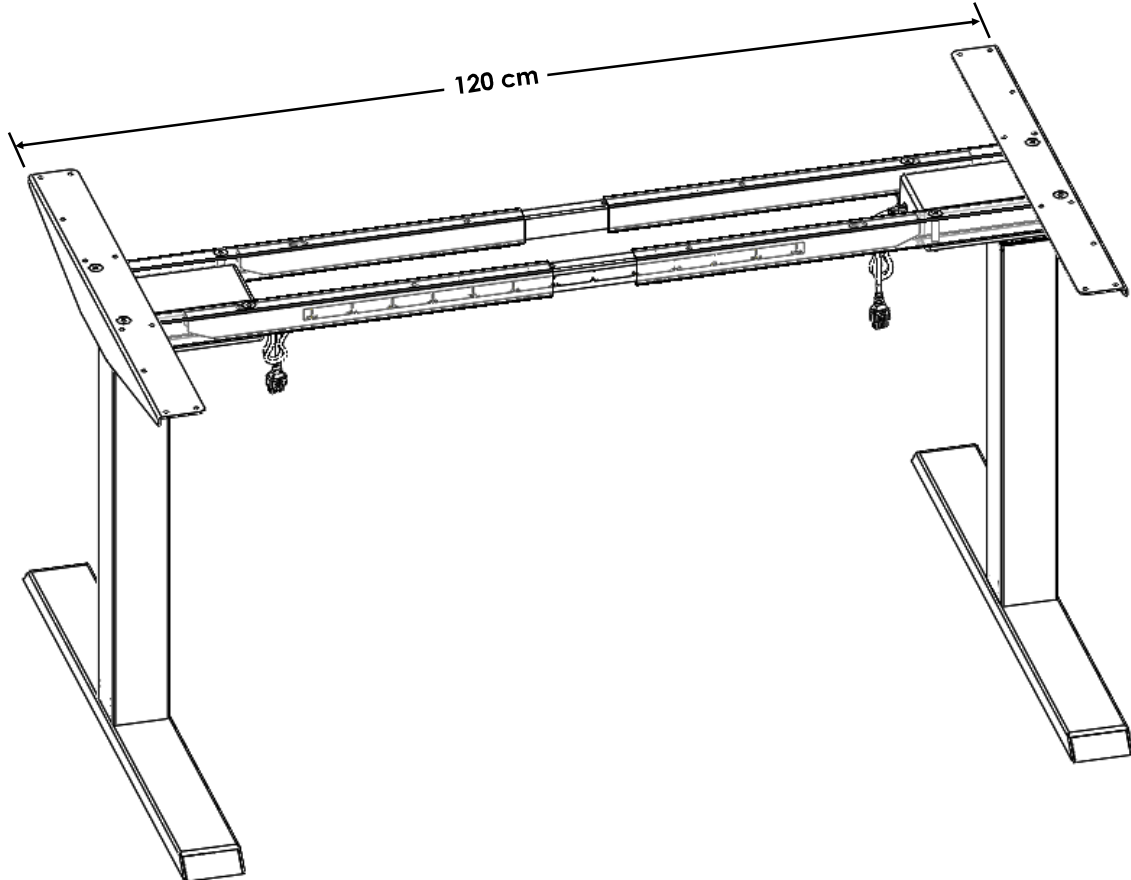
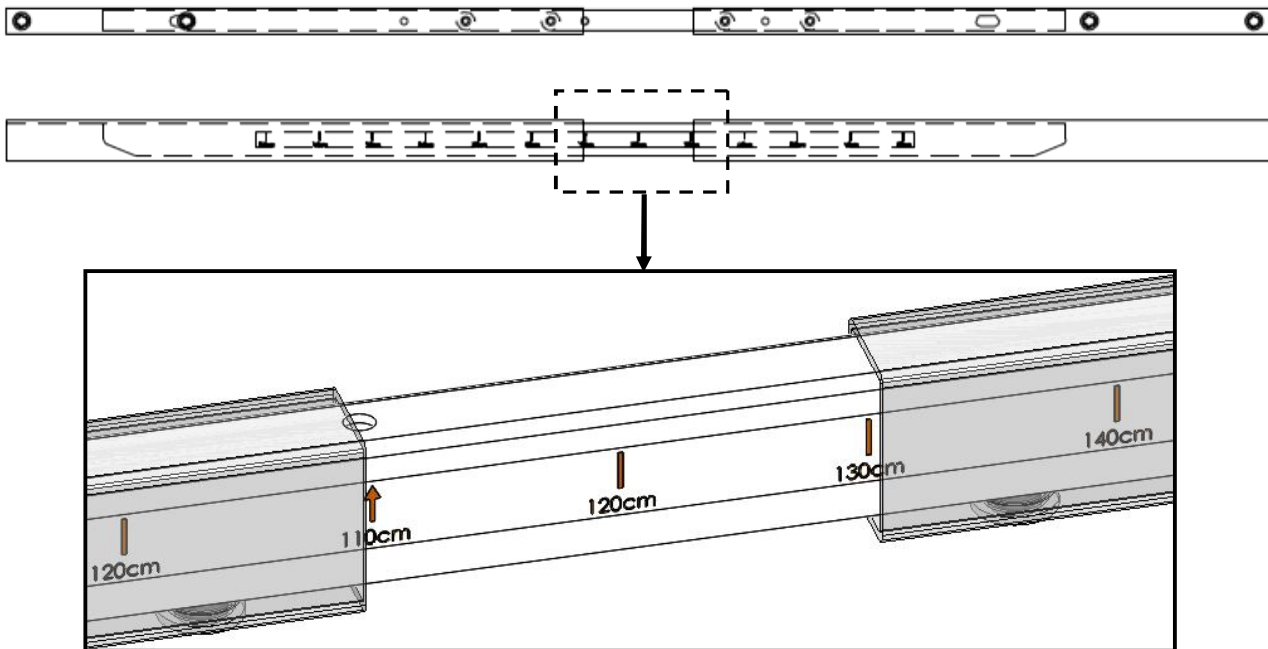
- Do not tighten the set screws on the crossbars yet!

3.1.2 120 cm Frame Set-Up Guide

English



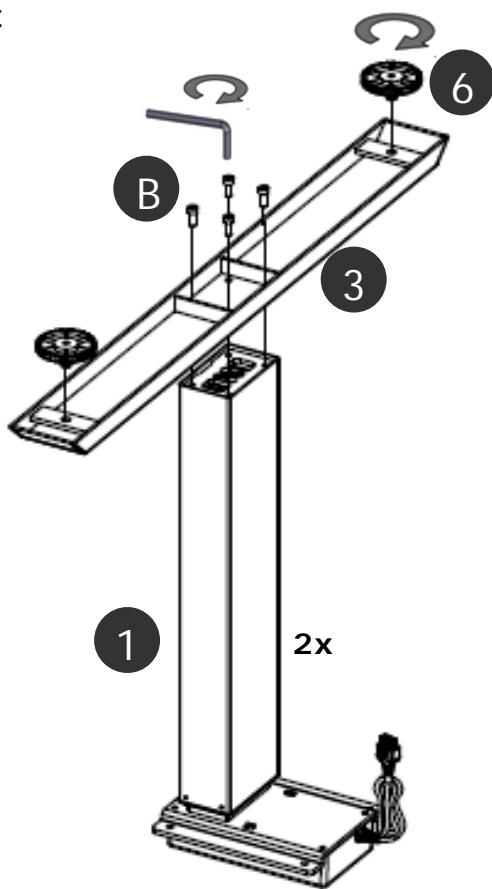
120 cm Frame set-up - offset the inner crossbar to 110 cm and 130 cm as shown in diagram below.



3.2 Mounting the Feet



2



1

2x

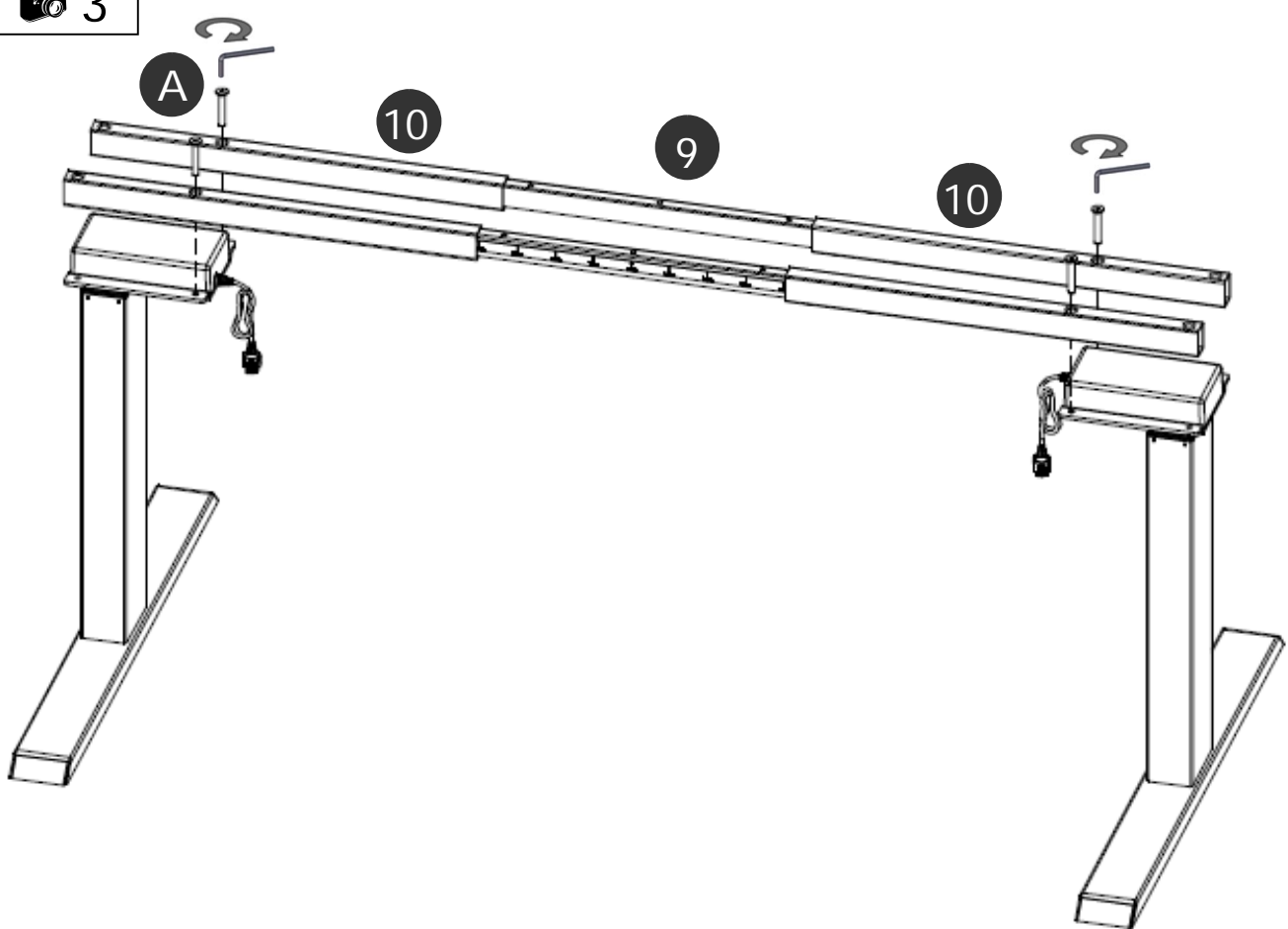
6

3

3.3 Mounting the Crossbar



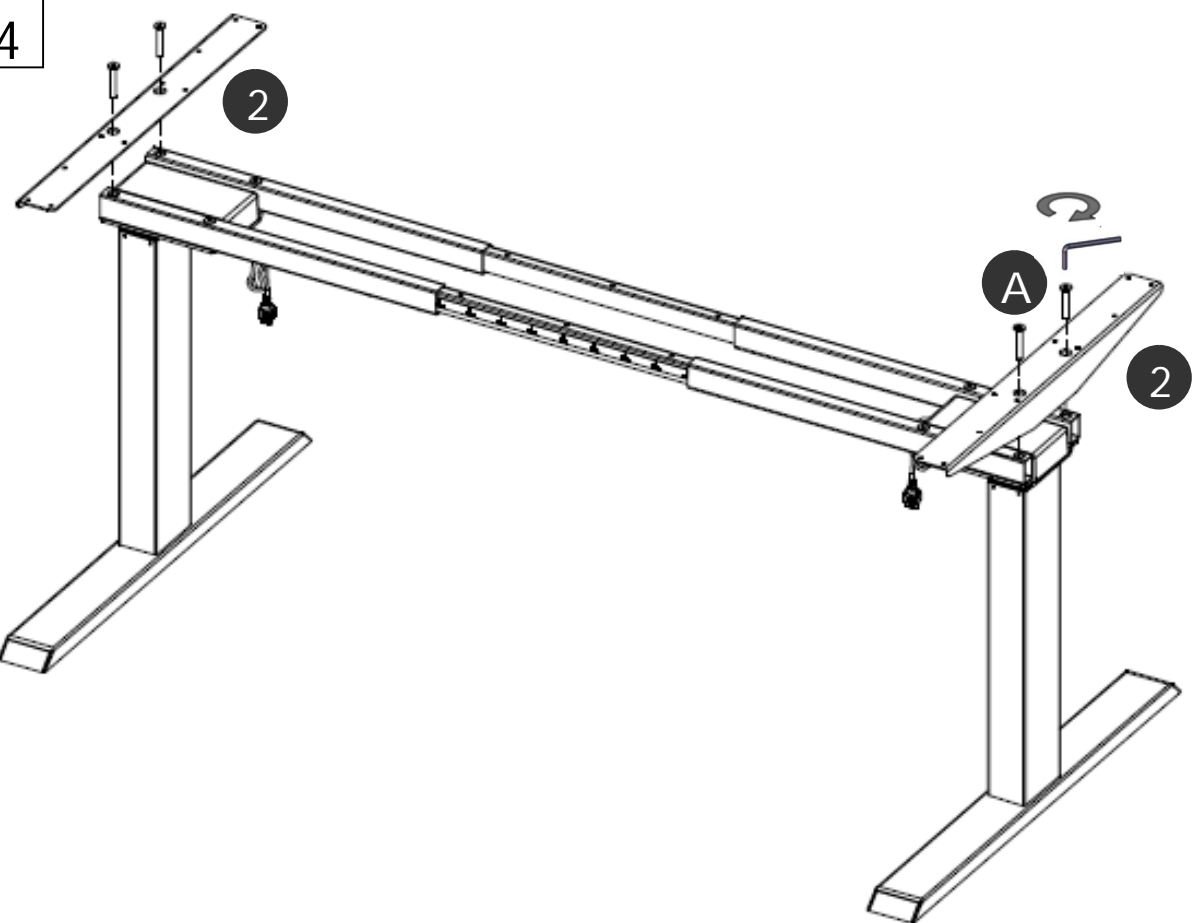
3



3.4 Mounting the Top Support

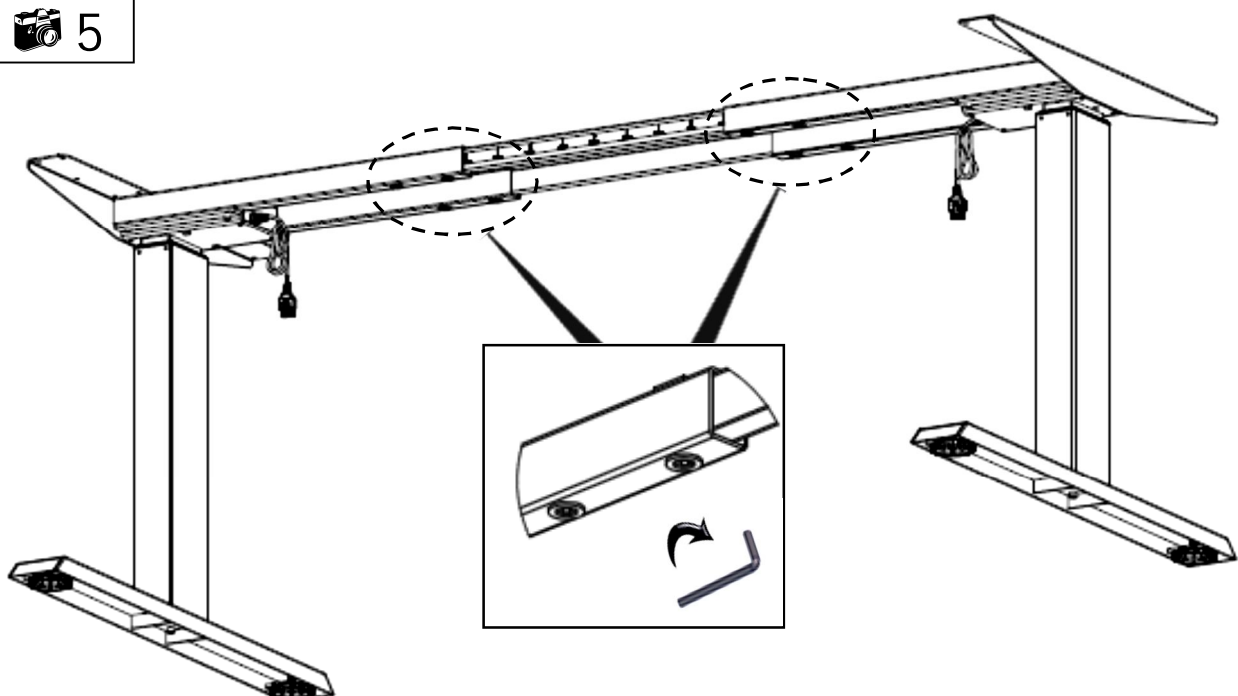
English

4



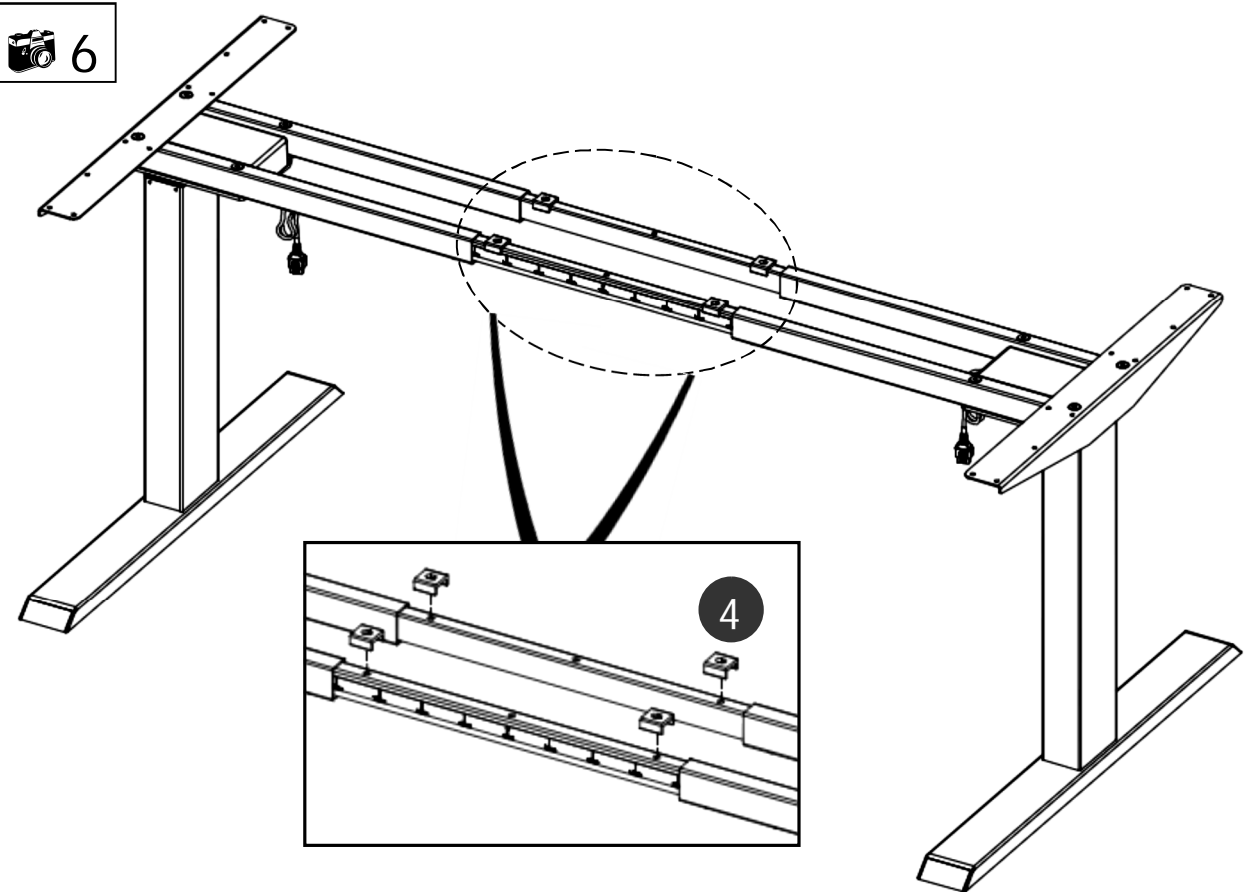
3.5 Adjustment of the Frame Width

5

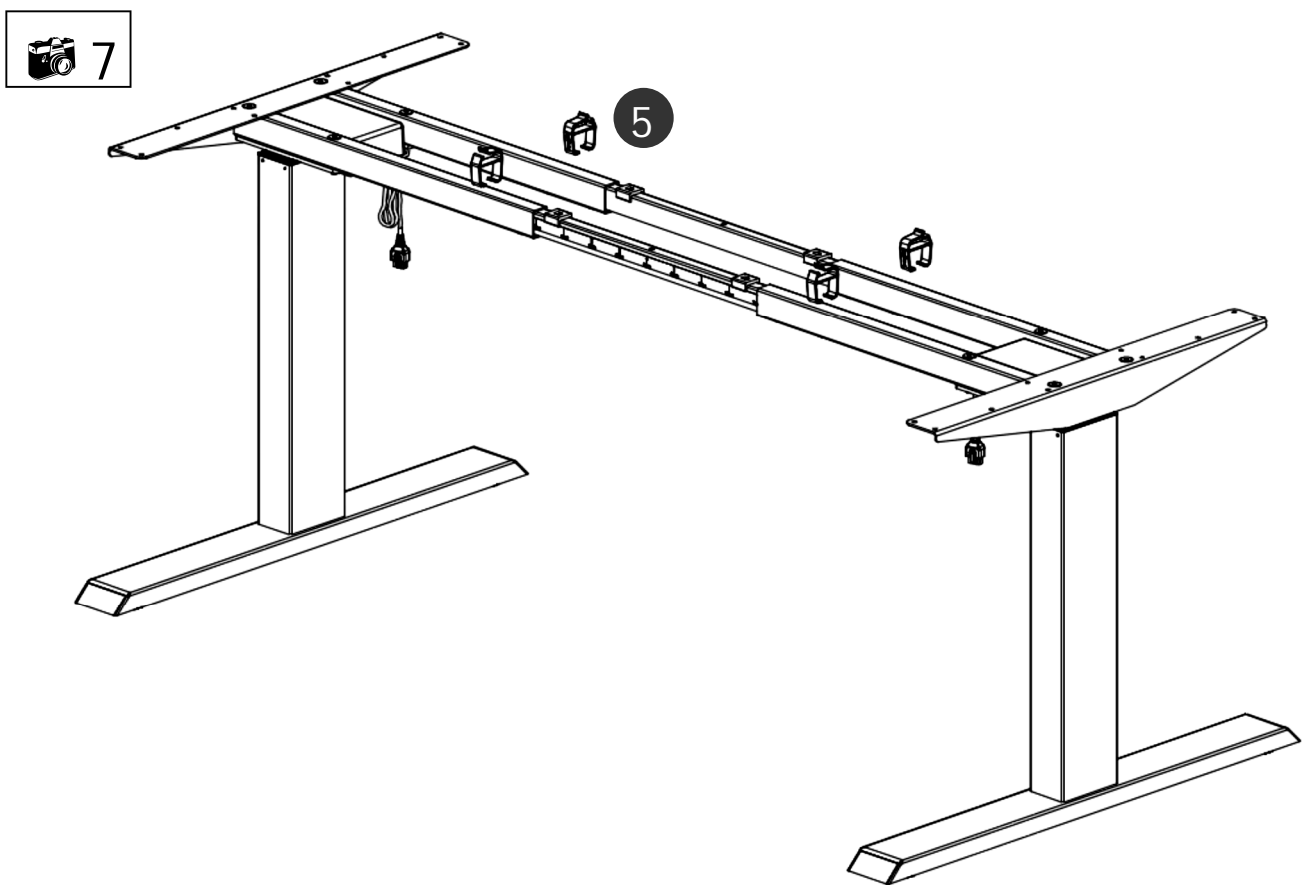


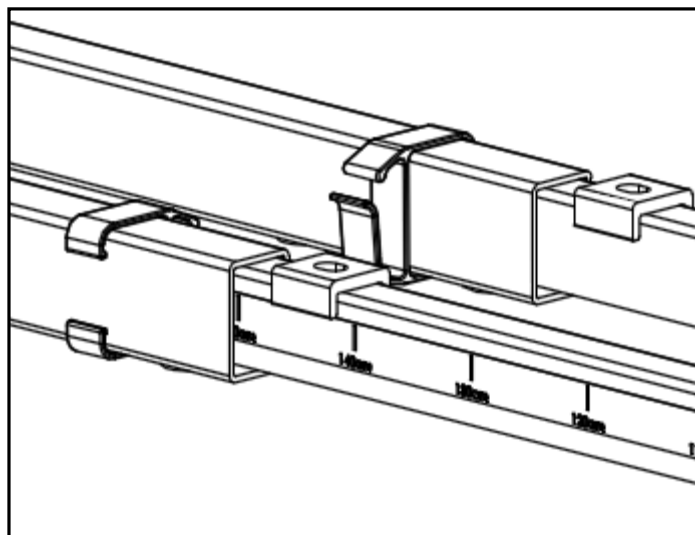
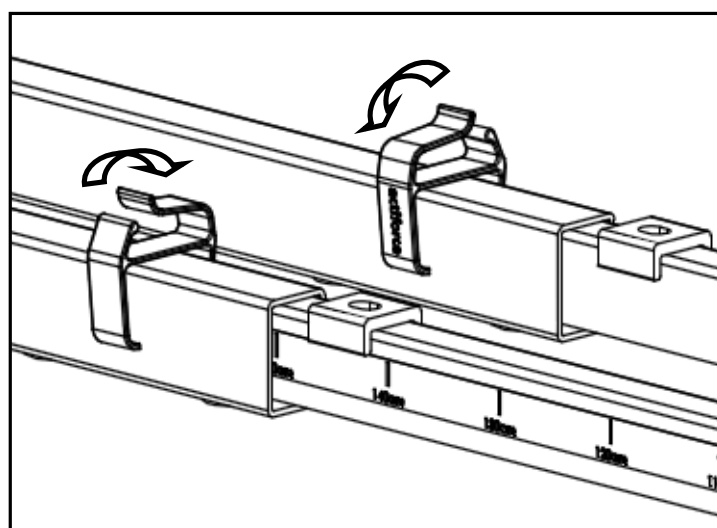
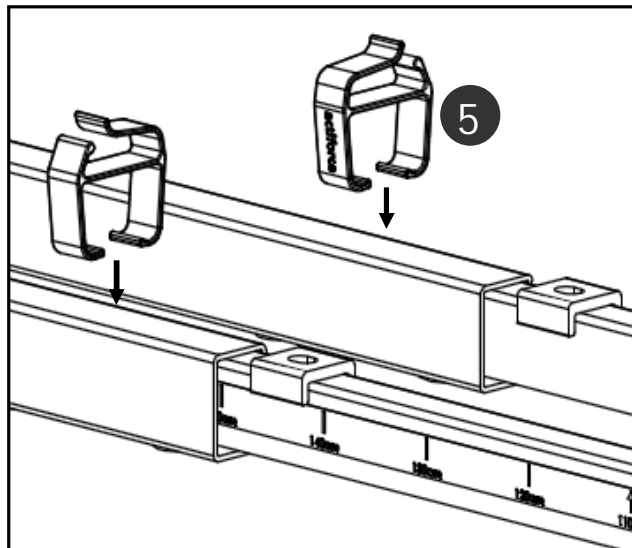
Adjust the frame into the desired width. Tighten the set screws on the crossbar with Allen key M3.

3.6 Mounting the Spacers

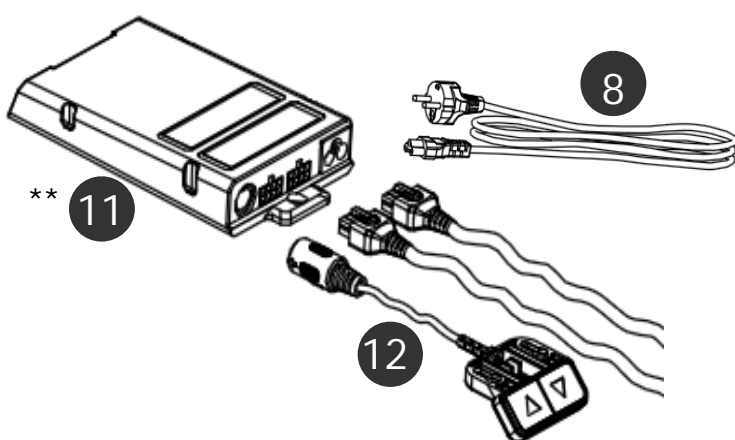


3.7 Mounting the Cable Clips

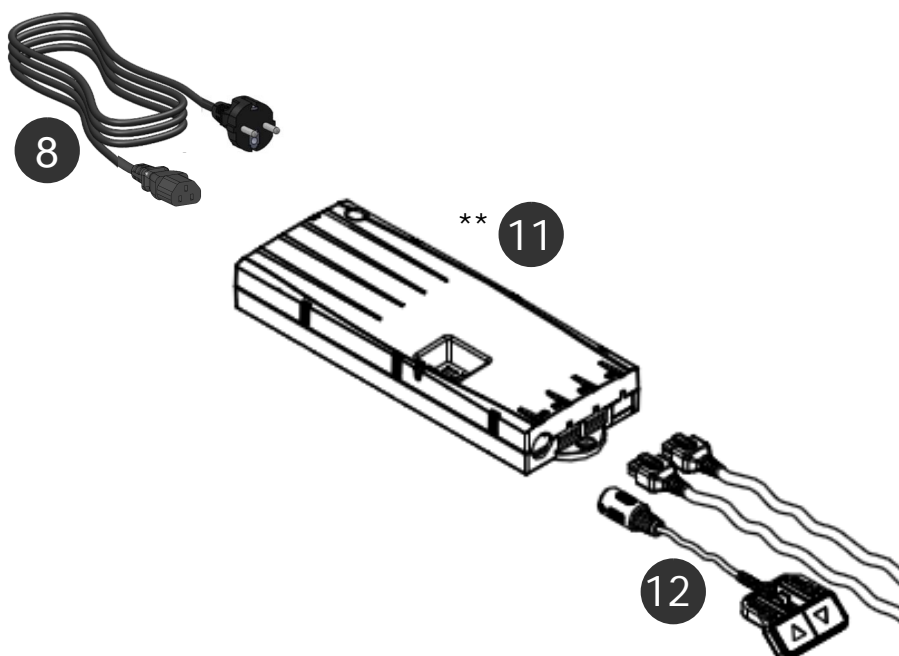


 8

3.8 Connecting the Electrical Components



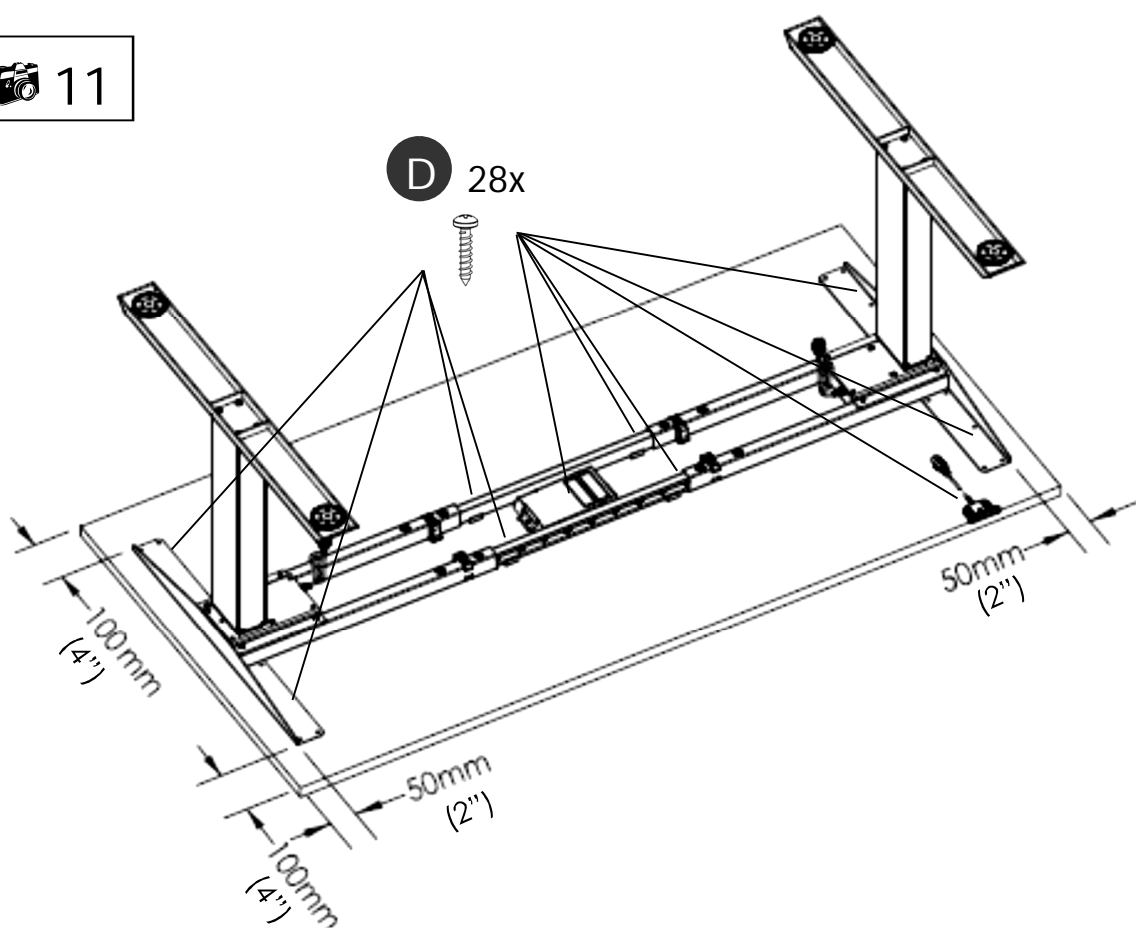
OPTIONAL



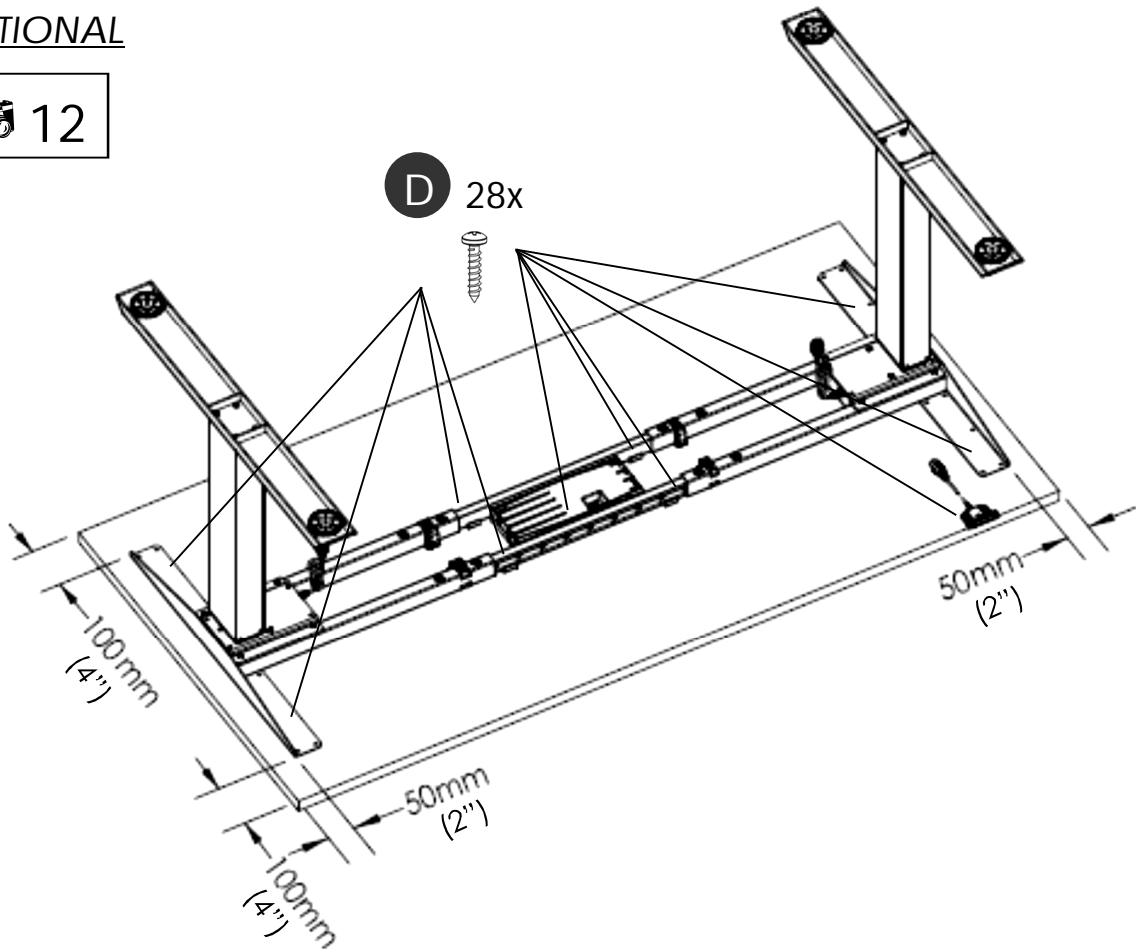
Keep in mind that the desk which you are assembling is height adjustable. The cables of the electrical components must be able to freely follow the movement of the desk.

3.9 Mounting the table top**3.10 Mounting the power supply underneath the table top**

11

OPTIONAL

12



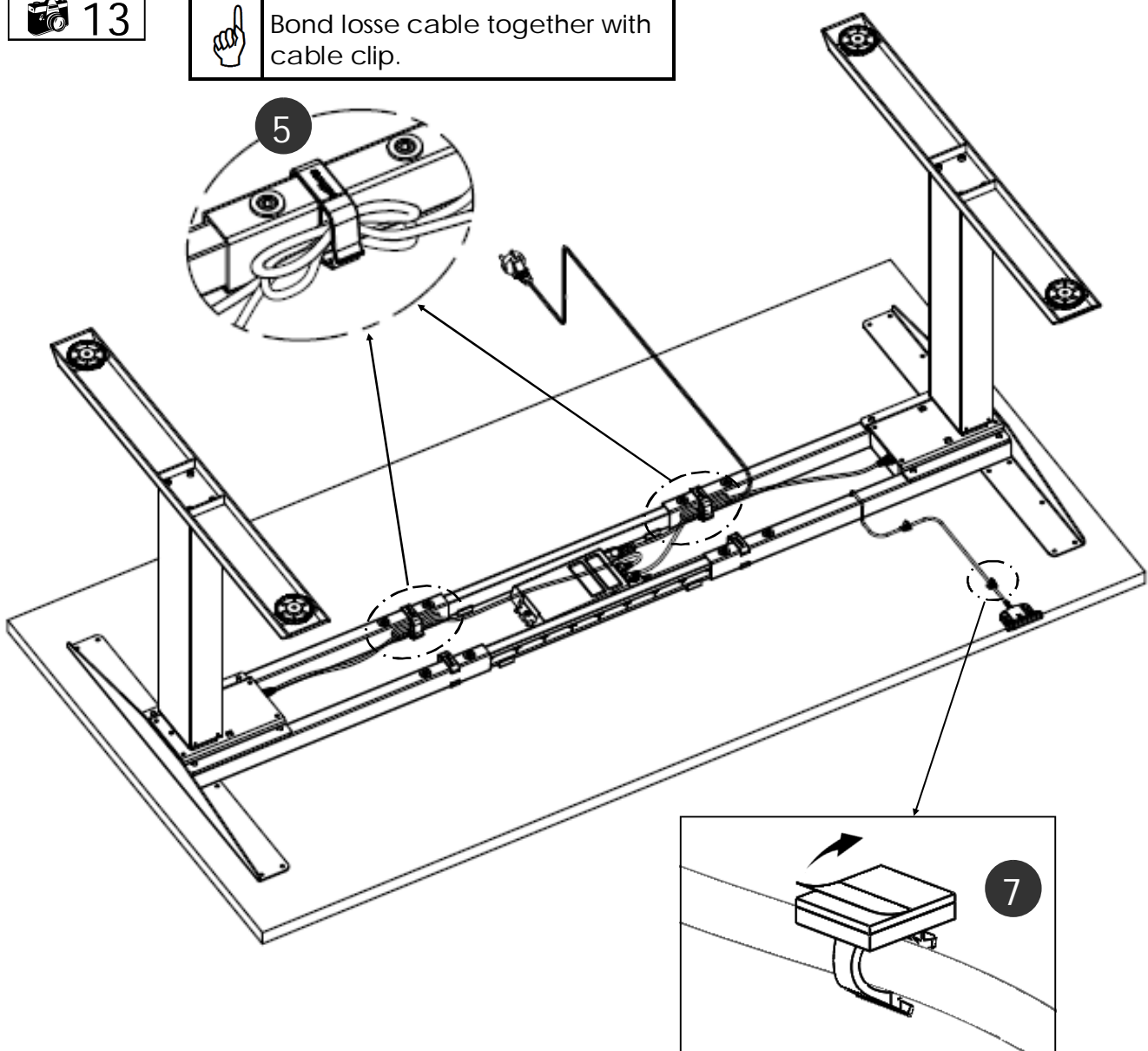
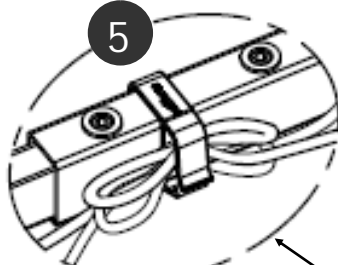
3.11 Mounting the Wire Clip

 13



Bond losse cable together with cable clip.

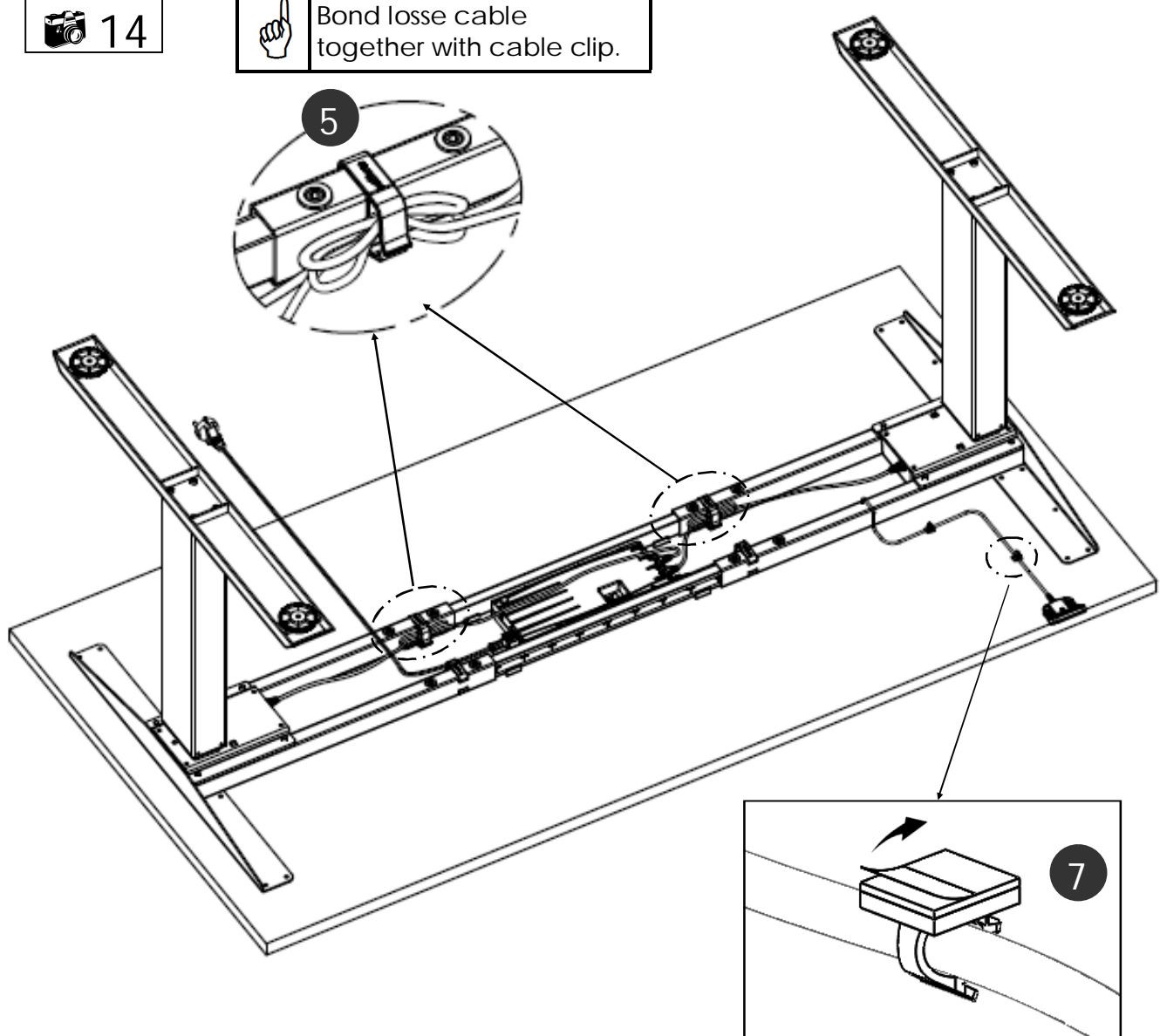
5

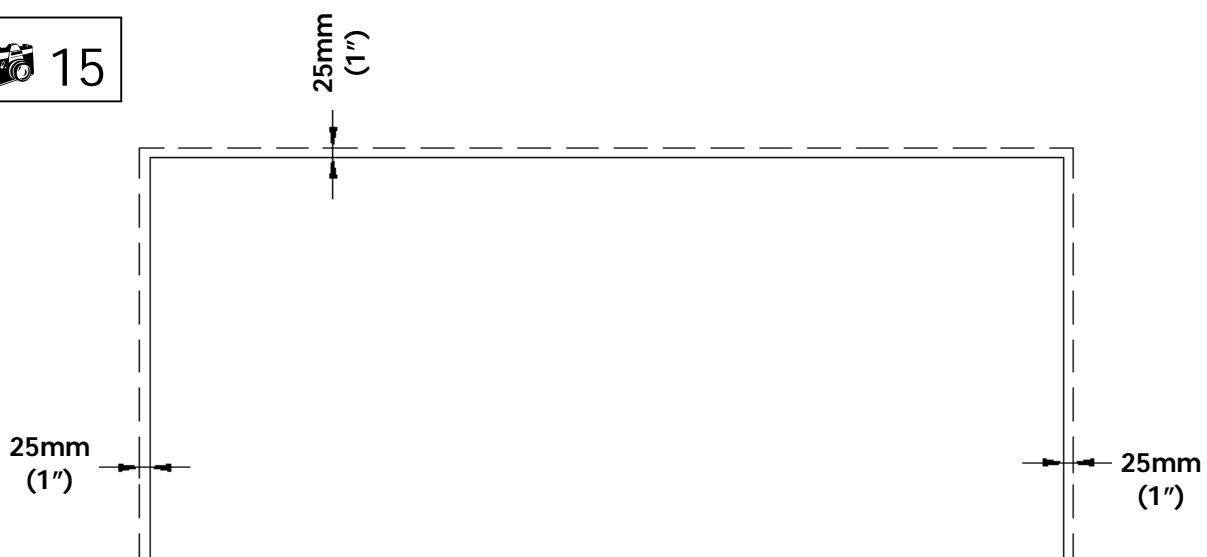


7



Mount the wire clips for cable. Peel off paper backing and stick to table top. Place wire into each wire clip.

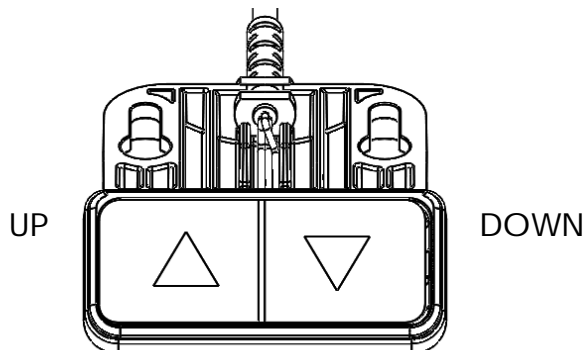
OPTIONAL 14Bond loose cable
together with cable clip.Mount the wire clips for cable. Peel off paper backing
and stick to table top. Place wire into each wire clip.

 15


Allow a minimum clearance of 25mm (1") from the edge of a table top to a wall or moving parts.

3.13 Frame test without table top

	Please make sure that the workstation frame can move freely and correct at all times.
	In case you need to disconnect cables from the electrical components always be sure to disconnect power first.
	In case the height adjustment is not operating normally, stop using the workstation frame immediately and disconnect the power. Get in contact with customer service for further advise

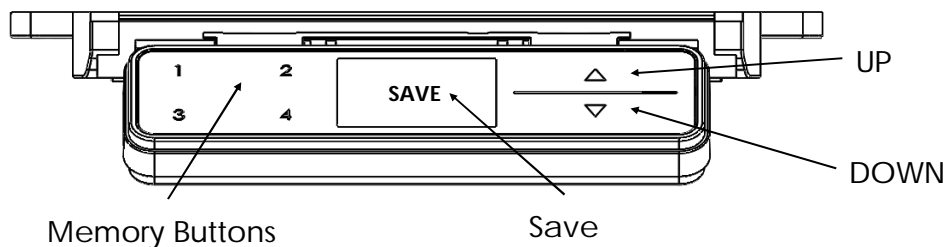


Reset Mode

The first time you put in the plug of the power supply into the socket the height adjustment can only be operated in the reset-mode. As long as the reset-mode is enabled, the system can only move downward. In order to use the system normally, please follow the next steps:

- Press and hold the down-button, the system slowly moves downward.
- Please move the system to the lowest position. This position will be used as reference-point (zero-point).
- Keep the button pressed for a moment when the system has reached the lowest position. This will end the reset-mode.
- The system can be operated normally now. Press and hold the up- or down-button to move the system to the desired height. The system stops when you release the buttons.

Functions of the Memory Master (Optional)



UP/DOWN

Press and hold these buttons to adjust height into a desired position. If you release the button the height adjustment will stop.

Saving a preferred height position

Adjust the frame to a desired position. Press SAVE.

The display will show:



Immediately press one of the memory buttons, The display “-” will be replaced by the number of the button you have chosen. Two seconds later the power supply will confirm the setting with a double click sound.

Memory Buttons

Press and hold these buttons to adjust height into a preferred position. When you release the button the height adjustment will stop. When the frame reaches the preferred position the height adjustment will slow down and stop.

Changing displayed height

This function only changes the displayed height but not the actual height. Press SAVE once.

As soon as the display shows:



Press and hold DOWN until the displayed height blinkingly reappears. You can now change the value by pressing UP or DOWN. To conclude this process simply press save.

Reset Mode

The first time you put in the plug of the power supply into the socket the height adjustment can only be operated in the reset-mode. As long as the reset-mode is enabled, the system can only move downward. In order to use the system normally, please follow the next steps:

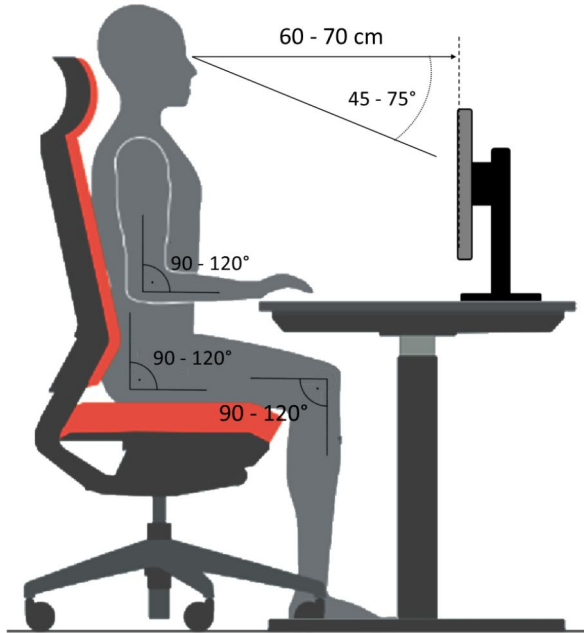
- Press and hold the down-button, the system slowly moves downward.
- Please move the system to the lowest position. This position will be used as reference-point (zero-point).
- Keep the button pressed for a moment when the system has reached the lowest position. This will end the reset-mode.
- The system can be operated normally now. Press and hold the up- or down-button to move the system to the desired height. The system stops when you release the buttons.

System restart—initializing the reset-mode

In order to initialize reset it is generally necessary to lower the frame to its lowest position.

- Press “down-“ buttons (about 10 seconds) until the sound “click” is heard.
- Proceed with the “Reset-mode” instructions listed above.

4 Correct position of seat



Correct sitting posture

Sitting incorrectly can lead to injuries at joints, bowstrings and muscles. In order to prevent this it is necessary to adjust your office chair and desk.

Apart from the following advise you should always prevent an uncomfortable sitting posture. If you feel that the following advices leads you to an uncomfortable sitting posture simply adapt your needs.

Office Chair

- The sitting height has to be adjusted in way that your knee is angled by 90-120° when your foot is flat on the ground.
- Sitting properly requires that your lower back touches the back rest. If possible align the seating depth in order to avoid pressure from the seat pan to your lower leg .
- Sit upright but lean back in a relaxed position. If possible adjust the lumbar support of your chair to your height. Adjust the back rest in a way that pushes your upper body slightly forward but still offering enough flexibility to yield movement.
- If possible adjust the height of your armrests. Your shoulders should be in a relaxed position when your arms are touching the arm rest.

Desk

- Adjust the table height after you have found your correct sitting posture.
- Your elbows should be angled by 90-120° when your arms rest on the table top. The edge of the top should not press against your arms.

Equipment on the desk

- Incident light (day light or lamps) on your monitor should approach the surface of your screen by an angle of 90°.
- The height of your monitor should be adjusted in way that enables you to look slightly downward while focusing the center of your screen.
- Please keep a distance of 60-70 cm from your screen.
- A careful posture for your wrists can be achieved by a flat narrowed keyboard.
- Please heed the advice in the manuals of your further (ergonomical) equipment.**

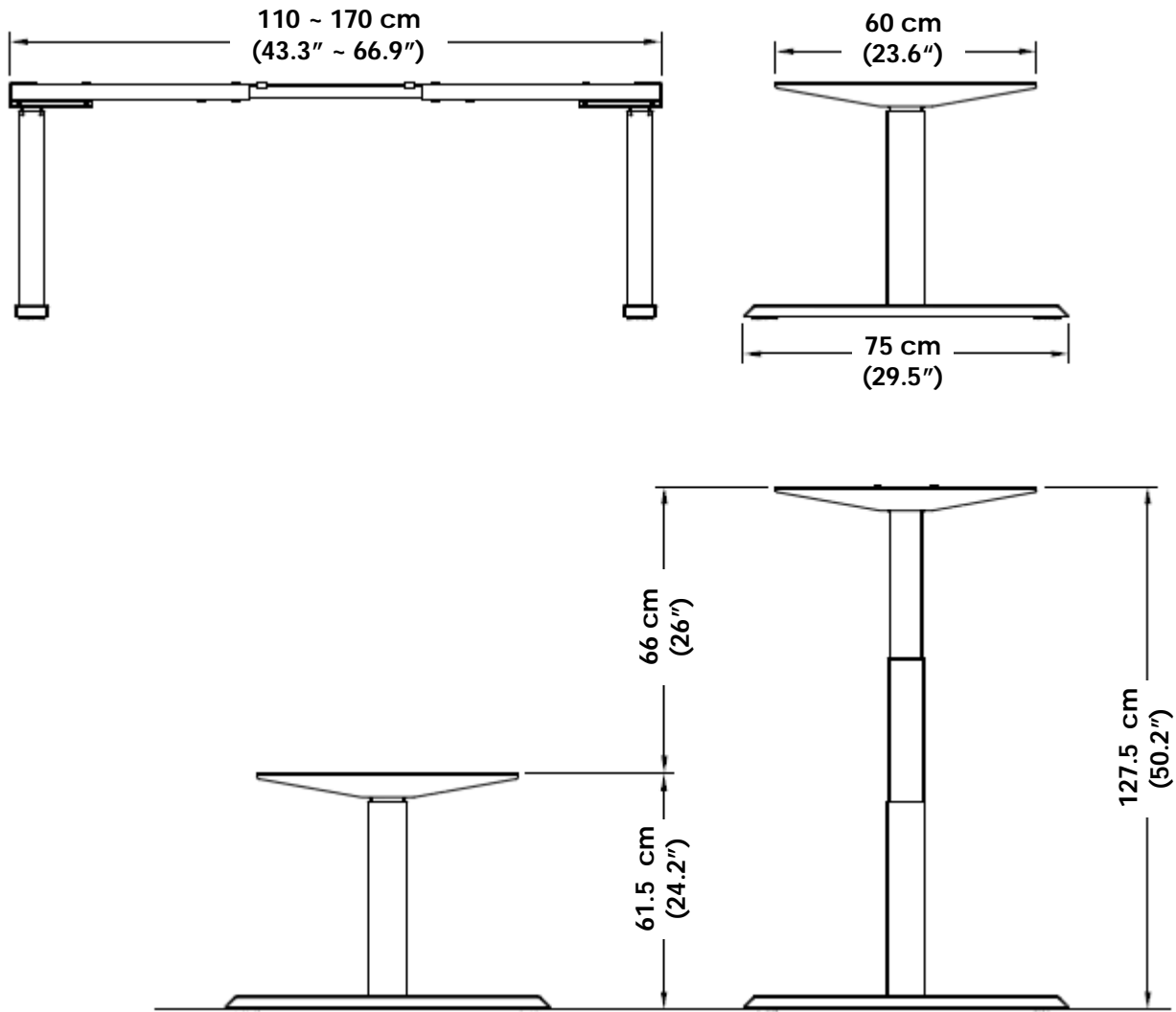
5 Technical Specification

Assembly Manual version	SLS-IM0015-2EN-DE-NL
Year of Publication	December 2018
Production country	Malaysia
System	2-step
Material	Steel, Plastic and Aluminium
Stroke (max.) (1) EN527 (2) BIFMA	(1) 660mm (26") (2) 662mm (26")
Frame load (max.) I. SMART-e-2 II. COMPACT-e-2	I. 80 kg II. 100kg
Frame weight I. Steelforce SLS 270 EN527 II. Steelforce SLS 470 BIFMA III. Steelforce SLS 470 EN527 IV. Steelforce SLS 670 BIFMA V. Steelforce SLS 670 EN527	I. ± 36 kg II. ± 30 kg III. ± 30 kg IV. ± 30 kg V. ± 30 kg
Input power I. SMART-e-2-actiforce-EU II. SMART-e-2-actiforce-US III. COMPACT-e-2L-actiforce-EU IV. COMPACT-e-2L-actiforce-US	II. 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A II. 120Vac, 60Hz, 5A III. 220-240Vac, 50-60Hz, 5A IV. 120Vac, 60Hz, 10A
Speed frame load	± 39 mm/s
Duty cycle	10 % (2 Minute on / 18 Minutes off)
Noise level	< 55 dB(A)
Environmental temperature Use	15 - 30°C
Environmental temperature Storing	10 - 50°C
Humidity Use	<85%
Humidity Storing	<50%
Maximum Storing time	-
Indoor use only!!!	

5 Technical Specification

(* General Tolerance = ± 1 cm)

EN527



Minimum Frame Height 61.5cm (24.2")

Maximum Frame Height 127.5cm (50.2")

Maximum Stroke 66cm (26")

Frame Width 110-170cm (43.3"-66.9")

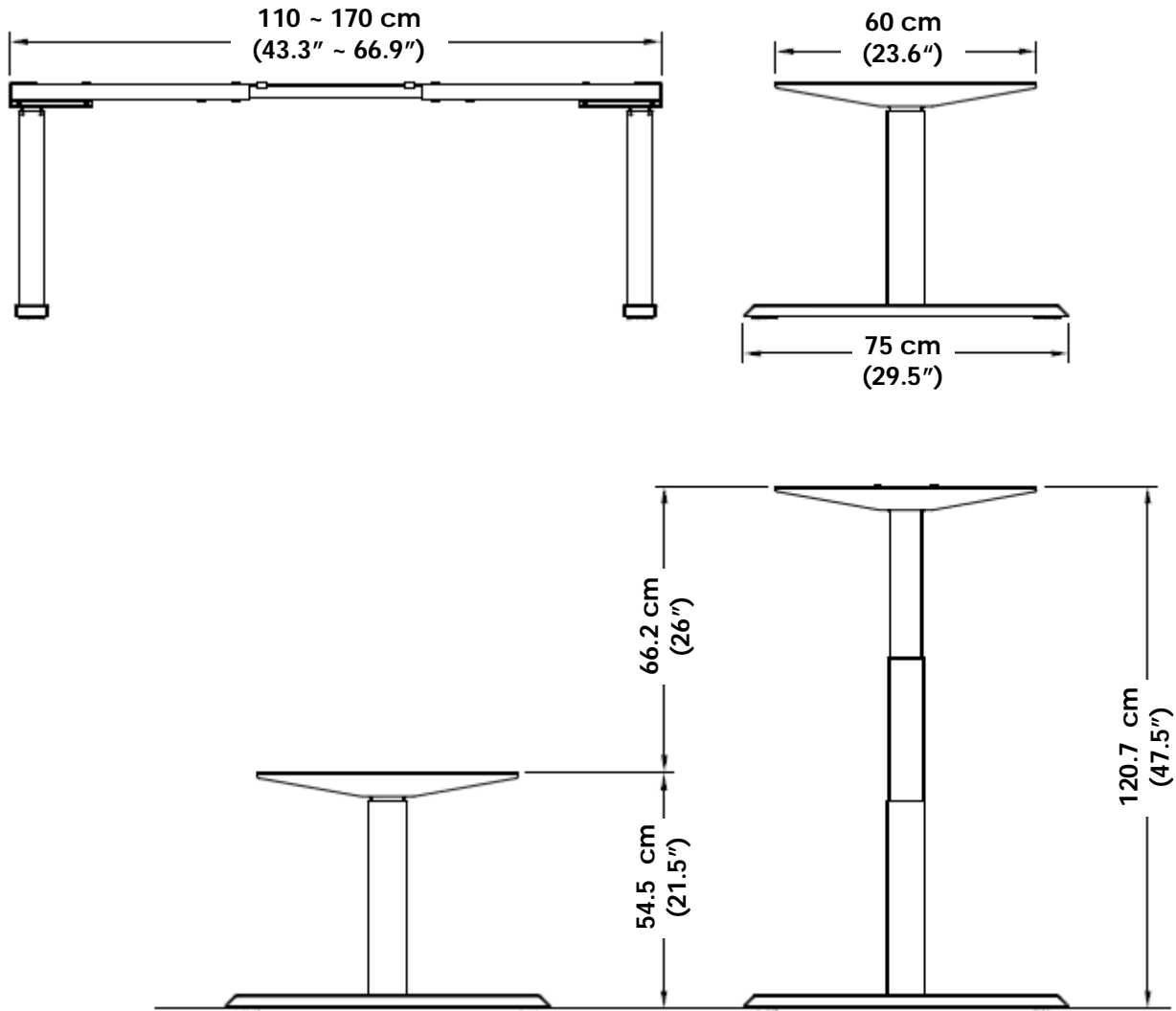
Frame Depth 75cm (29.5")

Minimum Table Top Depth 60cm (23.6")

5 Technical Specification

(* General Tolerance = ± 1 cm)

BIFMA



Minimum Frame Height 54.5cm (21.5")

Maximum Frame Height 120.7cm (47.5")

Maximum Stroke 66.2cm (26")

Frame Width 110-170cm (43.3"-66.9")

Frame Depth 75cm (29.5")

Minimum Table Top Depth 60cm (23.6")

6 Operation and Indicators

	<p>Observe the provisions of Section 2, Safety Information on page 7, in particular:</p> <p>Do not leave children unsupervised with the workstation frame. Children may be unaware of the dangers presented by the workstation frame. They would be in serious danger of injuring themselves, possibly even with fatal consequences.</p> <p>Do not exceed the maximum time lag of the workstation frame. Make sure there is ample space to avoid collisions if there are objects on the work surface such as computers or computer peripherals.</p>
---	---

6.1 Indicators

	<p>Leave the immediate surroundings of the workstation frame at once if it starts to move spontaneously. Under no circumstances attempt to operate the workstation frame.</p> <p>Stop using the workstation frame at once if you notice anything unusual (strange sounds, smoke, etc.).</p> <p>Have the workstation frame repaired by specialists. Refrain from using the workstation frame until it has been successfully repaired.</p> <p>Stop using the workstation frame at once if its safety features fail to work as they should.</p>
---	--

7 Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
Height adjustment does not work.	Cables or connectors defective.	Check cables for damages and if necessary replace them. Power in order?
Height adjustment does not work.	If cables and connectors have been checked a possible cause could be a defective up-down switch.	Replace up-down switch.
Height adjustment does not work.	Error in power supply.	Initialize reboot.

If your problem couldn't be solved or is not listed here, please contact your customer service for further advise.

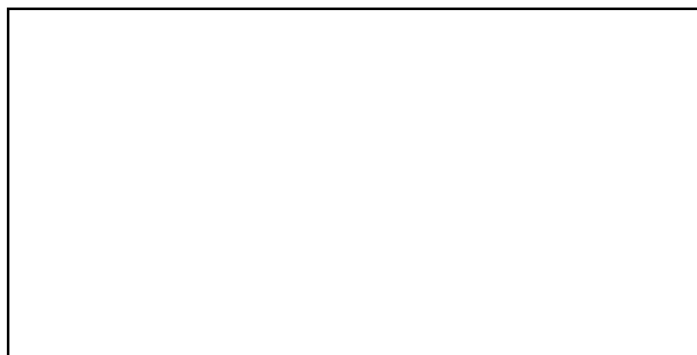
8 Customer Service

Make sure you have the workstation frame information at hand when contacting the customer service.

Retailer :



9 Manufacturer



10 Recycling

10.1 Taking the workstation out of active duty

- Pull the power plug out of the electricity socket.

10.2 Taking the workstation apart

- In case of de-assembling please follow the manual backwards or contact customer service.

10.3 Recycling

- Please split all parts to their type of material. Keep notice of National restrictions!

1 Allgemeines

1.1 Stellenwert der Montage-/Bedienungsanleitung

Das Grundprinzip für den sicheren Einsatz und den störungsfreien Betrieb dieses Arbeitsstationsgestells ist die Kenntnis der grundlegenden Sicherheitshinweise und -vorschriften. Die Montage-/Bedienungsanleitung beinhaltet die wichtigsten Informationen, die zur sicheren Montage und Bedienung des Arbeitsstationsgestells benötigt werden. Diese Montage-/Bedienungsanleitung, insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise, sind von jeder Person zu beachten, die das Gestell aufbaut und an der fertigen Oberfläche arbeitet. Noch wichtiger ist, dass die Regeln und Vorschriften zur Unfallverhütung an dem Ort, an dem das Arbeitsstationsgestell verwendet werden soll, stets eingehalten werden.

1.2 Verwendungszweck

Das Arbeitsstationsgestell darf nur als höhenverstellbarer Arbeitstisch für den Sitz-Steh-Einsatz in Büros oder anderen geschlossenen Räumen verwendet werden. Das Gestell darf nur für diesen Zweck verwendet werden. Das Arbeitsstationsgestell darf ausschließlich in Büroumgebungen aufgestellt und betrieben werden. Verwenden Sie das Arbeitsstationsgestell nicht zuhause. Bitte beachten Sie die Bestimmungen des Abschnitts 2 für Sicherheitshinweise. Kinder können sich der Gefahren, die vom Arbeitsstationsgestell ausgehen, nicht bewusst sein, wenn sie unbeaufsichtigt sind. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Der Hersteller kann in keiner Weise für Schäden haftbar gemacht werden, die sich aus der unsachgemäßen Verwendung ergeben. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder unterwiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch:

- Einhaltung aller Informationen aus der Montage-/Bedienungsanleitung und
- Verbot jeder Art von Ergänzung/Umbau der Arbeitsstation.

1.3 Unsachgemäße Verwendung

- Verwenden Sie das Arbeitsstationsgestell niemals zum Heben von Personen oder Lasten.
- Die maximale Tragfähigkeit des Arbeitsstationsgestells darf nicht überschritten werden.
- Verwenden Sie das Arbeitsstationsgestell nicht zu Hause, sondern nur im Büro.
- Arbeitsstation nur mit dem mitgelieferten Netzteil betreiben.

1.4 Erdungsvorschrift

Dieses Arbeitsstationsgestell muss geerdet werden. Schließen Sie dieses Arbeitsstationsgestell nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an. Im Falle einer Fehlfunktion oder eines Ausfalls stellt die Erdung einen Weg mit dem geringsten Widerstand für den elektrischen Strom dar, um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern. Dieses Arbeitsstationsgestell ist mit einem Kabel mit einem Erdungstecker, wie in Abbildung 1 dargestellt, ausgestattet. Der Stecker muss in eine geeignete Steckdose gesteckt werden, die entsprechend den örtlichen Vorschriften und Verordnungen ordnungsgemäß installiert und geerdet ist.

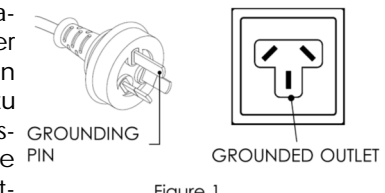


Figure 1

Dieses Gerät verfügt über einen Erdungsanschluss nur für funktionelle Zwecke.



Für die Erdung ist die Klemme zum Anschluss an den Spannungsausgleich des Gebäudes vorgesehen, in dem das Arbeitsstationsgestell aufgestellt wird. Klemmen für den Anschluss von externen Ausgleichsleitungen müssen den Anschluss von Leitern mit Nennquerschnitten von 2,5 mm² bis 6 mm² ermöglichen.

1.5 Gefahr

Ein unsachgemäß Anschluss der Erdungsleitung der Arbeitsstation kann zu einem Stromschlag führen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie Zweifel haben, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist. Verändern Sie nicht den mitgelieferten Stecker.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel oder eine spezielle Vorrichtung ersetzt werden, die beim Hersteller oder dessen Kundendienst erhältlich ist.

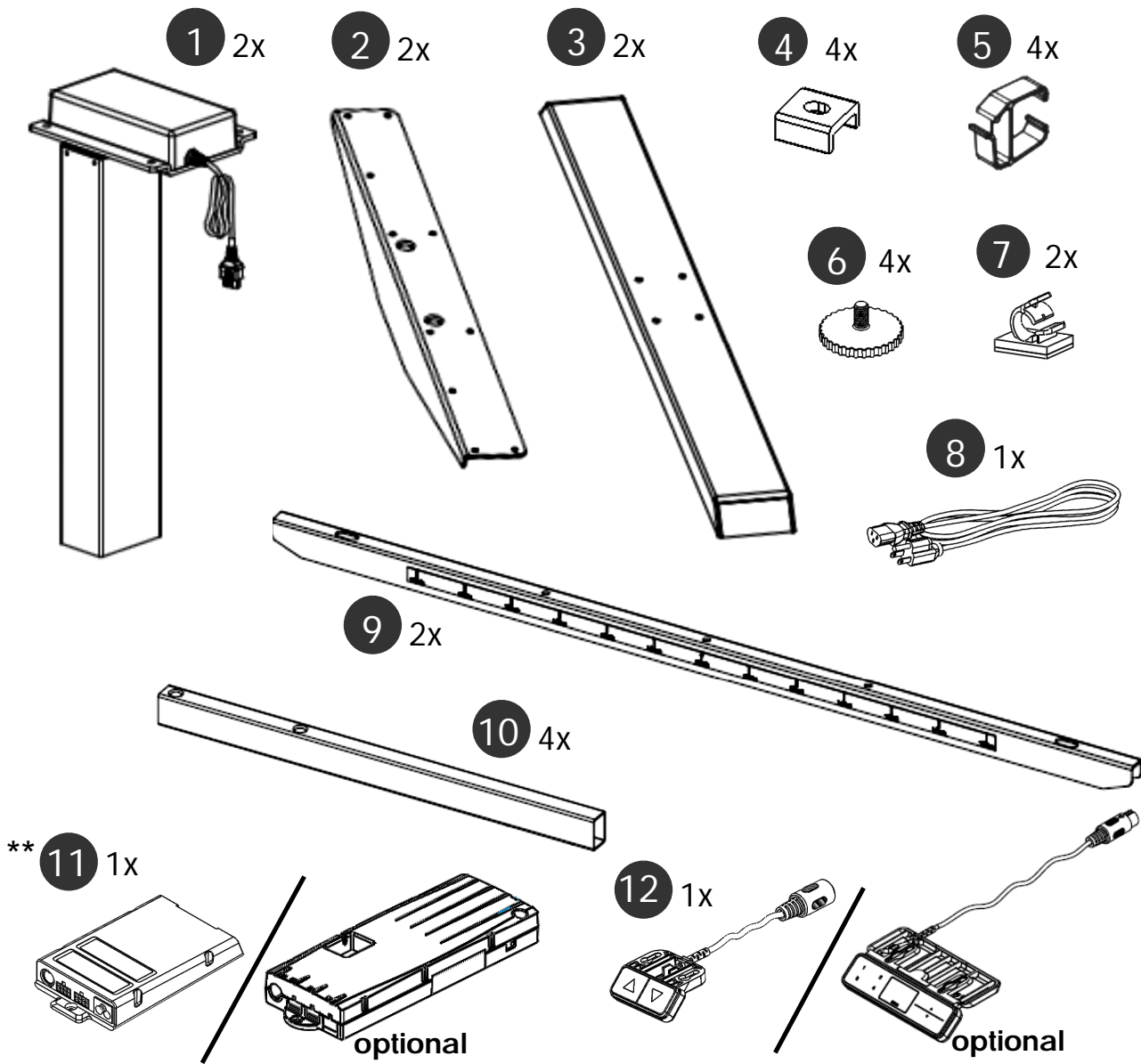
ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

1.6 Lieferumfang

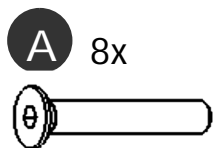


Montage muss von 2 Personen
durchgeführt werden!

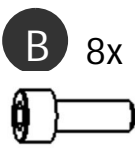
Teile



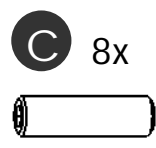
Beschlägebeutel



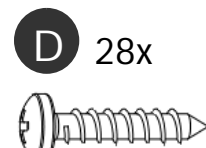
M8x50



M6x16



M10x35



4.5x20

Werkzeuge



** Steuerung (Netzgerät) 11(a) :

- I. SMART-e-2-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A; Output: 216VA / 24V ===
- II. SMART-e-2-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 5A; Output: 216VA / 24V ===

** Steuerung (Netzgerät) 11(b) :

- I. COMPACT-e-2L-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 5A; Output: 288VA / 24V ===
- II. COMPACT-e-2L-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 10A; Output: 288VA / 24V ===

Tabelle : 24VDC, 4A

2 Sicherheitshinweise

2.1 Symbol- und Hinweiserklärungen

In der Betriebs- und Montageanleitung werden folgende Hinweise und Symbole für Gefährdungen verwendet:

	Dieses Symbol weist auf eine unmittelbar drohende Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen hin. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann schwere gesundheitsschädliche Auswirkungen zum Beispiel lebensgefährliche Verletzungen bis hin zur Todesfolge haben.
	Dieses Symbol deutet auf einen wichtigen Hinweis hin. Das Nichtbeachten kann zu Schäden am Gestell führen.

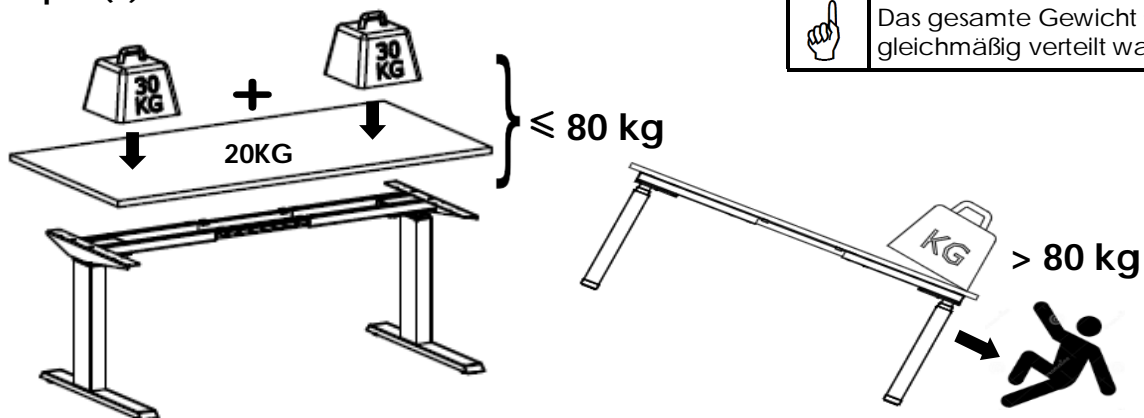
2.2 Verwendete Symbole am Tischgestell

	Bringen Sie keine Gegenstände oder Körperteile unter das Tischgestell bzw. zwischen die Traversen. Eine Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
--	---

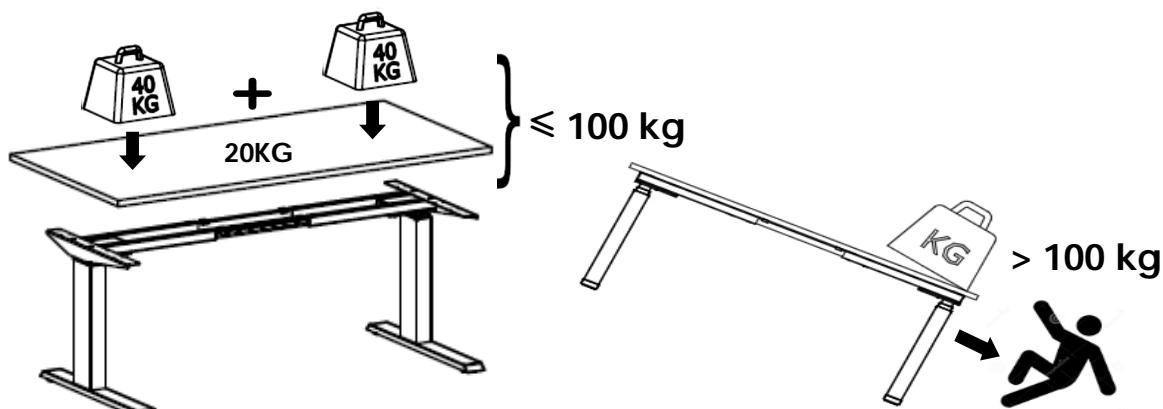
2.3 Zulässiges Gesamtgewicht auf dem Tischgestell

	Belasten Sie das Tischgestell nur mit der maximal zulässigen Last von (a) 80 kg inklusive Tischplatte(Smart-e-2) (b) 100 kg inklusive Tischplatte (Compact-e-2)
	Vermeiden Sie einseitige Beladungen, verteilen Sie das Gewicht soweit wie möglich gleichmäßig. Eine Überlastung kann zum Zusammenbruch des Gestells führen und bei nahestehenden Personen schwere Verletzungen verursachen.

Beispiel (a) :



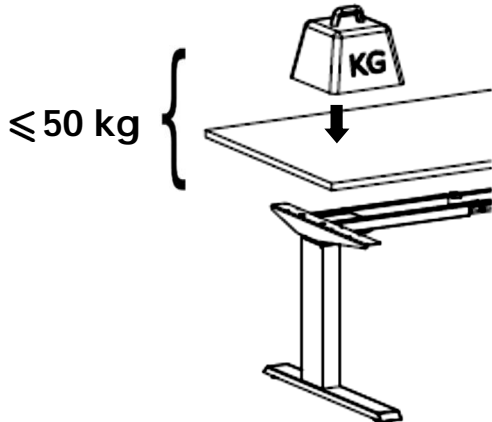
Beispiel (b) :



2.4 Zulässiges Gesamtgewicht pro Säule



Belasten Sie eine einzelne Säule mit nicht mehr als der maximal zulässigen Last von 50 kg, (inklusive Tischplatte). Eine Überlastung kann zum Zusammenbruch des Gestells führen und bei nahestehenden Personen schwere Verletzungen verursachen.



2.5 Organisatorische Maßnahmen

- Montieren Sie das Tischgestell am besten mit zwei Personen. Speziell das Umdrehen des Gestells mit montierter Tischplatte muss mit zwei Personen erfolgen!

2.6 Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen

- Bewahren Sie die Betriebs- und Montageanleitung ständig in der Nähe des Einsatzortes des Tischgestells auf.
- Halten Sie alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an dem Tisch (siehe Kapitel Verwendete Symbole am Tischgestell“) in lesbarem Zustand und aktualisieren Sie diese gegebenenfalls.

2.7 Hinweise zur Montage

- Montage des Tischgestells oder Arbeiten am Tischgestell darf nur durch Personen mit einem Alter ab 16 Jahren erfolgen.
- Die Monteure müssen die Betriebs- und Montageanleitung gelesen und verstanden haben.

2.8 Transport und Montage

- Bewegen Sie das Tischgestell nur mit zwei Personen und in niedrigster Tischhöhe.
- Kippen oder ziehen Sie das Tischgestell nicht mit den Kufen über dem Boden entlang.
- Montieren Sie das Tischgestell nur mit dem beigefügten Werkzeug. Nur so ist sichergestellt, dass die Schrauben einwandfrei angezogen werden.

2.9 Benutzung des Tischgestells

- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt an das Tischgestell. Kinder können die Gefahren des Tischgestells nicht einschätzen. Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen mit Todesfolge. Zum Schutz von Kindern darf keine weitere Verstellung möglich sein.
- Benutzen Sie das Tischgestell nur in der dafür vorgesehenen Umgebung.
- Benutzen Sie das Tischgestell nicht auf einem unebenen Untergrund. Es besteht die Gefahr des Umkippens.
- Belasten Sie das Tischgestell nur bis zur maximalen Last.

2.10 Besondere Gefahrenstellen

- Beim Verstellen der Gestellhöhe besteht Verletzungsgefahr. Achten Sie bei der Verstellung des Tischgestells darauf, dass sich keine Personen in der Nähe des Tischgestells aufhalten.
- Achten Sie bei der Aufstellung des Tischgestells auf vollständige Kollisionsfreiheit (z.B. Dachschräge, bauliche Gegebenheiten, Rollcontainer, Papierkorb, usw.) in allen möglichen Verstellpositionen.
- Achten Sie auch auf Kollisionsfreiheit, wenn sich Gegenstände - z. B. EDV-Geräte – auf dem Tisch befinden.
- Halten Sie einen seitlichen Sicherheitsabstand vom mindestens 25 mm zu jedem anderen Möbelstück ein.

2.11 Hinweise für den Notfall

- Nehmen Sie das Tischgestell sofort außer Betrieb, wenn ungewöhnliche Vorkommnisse (Geräusche, Qualm, Rauch usw.) am Tischgestell entstehen sollten.
- Lassen Sie das Tischgestell durch einen Fachbetrieb reparieren. Nehmen Sie das Tischgestell erst wieder nach erfolgter Reparatur in Betrieb.

2.12 Wartung und Instandhaltung

- Das Tischgestell und seine Bauteile sind wartungsarm und erfordern keine besondere regelmäßige Wartung.
- Führen Sie keine Reparaturen am Tisch oder den Komponenten selbst durch.
- Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen am Tisch vor.
- Tauschen Sie defekte Komponenten des Tischgestells nur gegen neue Originalteile des Herstellers aus. Verwenden Sie bitte ausschließlich Originalersatzteile des Herstellers. Lassen Sie alle damit zusammenhängenden Arbeiten von einem Fachmann unter Beachtung der Anweisungen in dieser Betriebs- und Montageanleitung durchführen.

2.13 Reinigung

- Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Stauben Sie das Tischgestell mit einem trockenen Lappen einmal pro Woche ab.
- Reinigen Sie das Tischgestell mit einem feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel alle 2 Wochen.

2.14 Risiken

Das Tischgestell ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen am Tischgestell oder an anderen Sachwerten entstehen. Das Tischgestell ist nur zu benutzen:

- für die sachgemäße Verwendung.
- in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand .

Schwab Büro u. Lagertechnik
Brunnleithenweg 7
D-90610 Winkelhaid

Tel: 09187 - 41675
Fax : 09187 - 42260

Mail : info@pendelschiene.de

3 Montage



Bitte beachten Sie vor der Montage die Sicherheitshinweise in Kapitel 2.



Um Komponenten und ggf. den Boden vor Kratzern zu schützen, empfiehlt es sich vor der Montage eine Unterlage zu verwenden. Dazu können Sie zum Beispiel den mitgelieferten Karton verwenden indem Sie diesen auseinanderfalten.

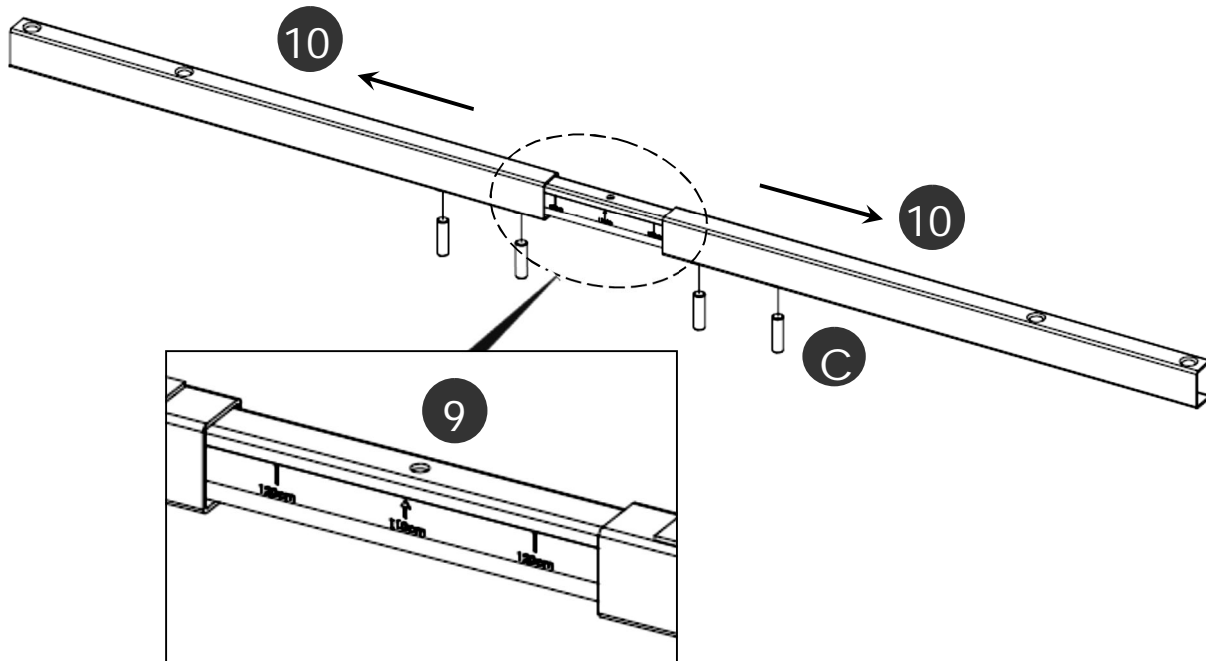
3.1 Vormontage der Traversen

3.1.1 Empfohlene Tischplattenmaße

Gestellbreite	Tischplatten maße / Breite	Tischplatten maße / Tiefe	Tischplattenstärke
110 cm	120 cm	80 cm	2.5 cm
130 cm	140 cm	80 cm	2.5 cm
150 cm	160 cm	80 cm	2.5 cm
170 cm	180 cm	80 cm	2.5 cm



1



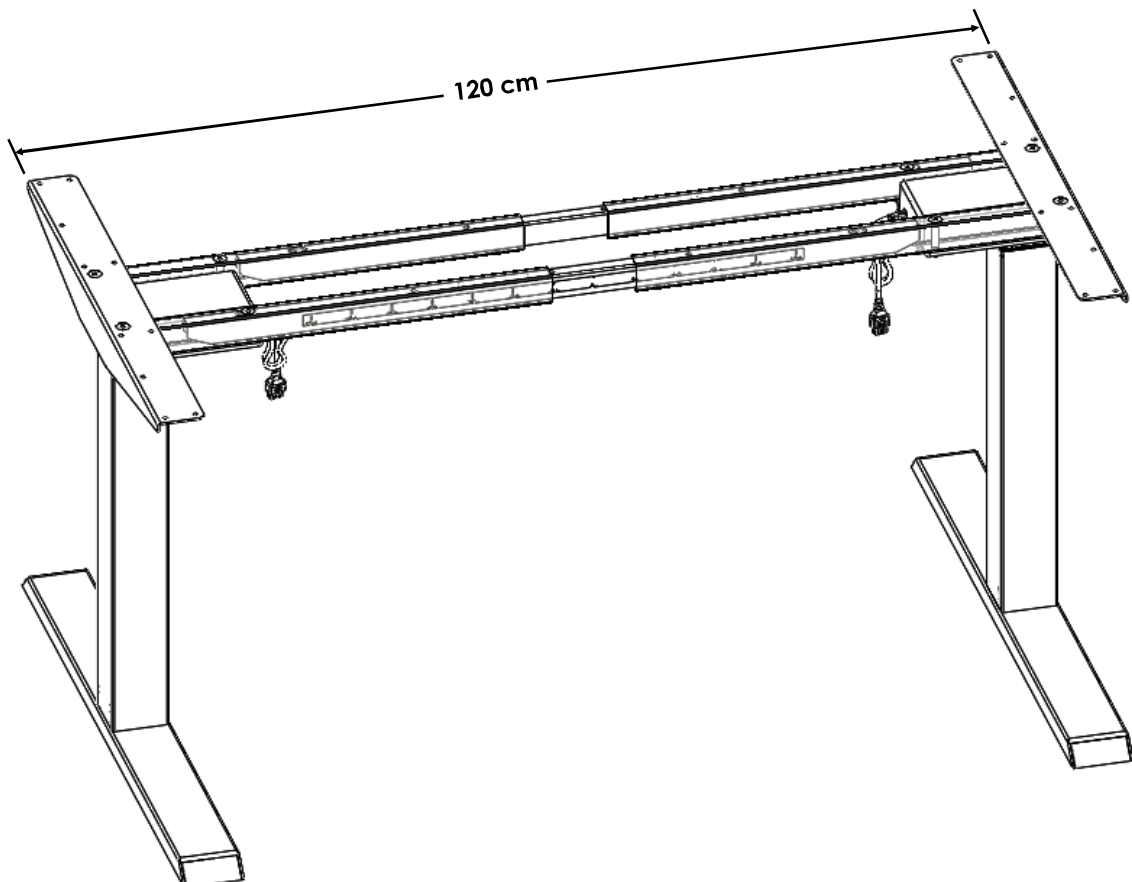
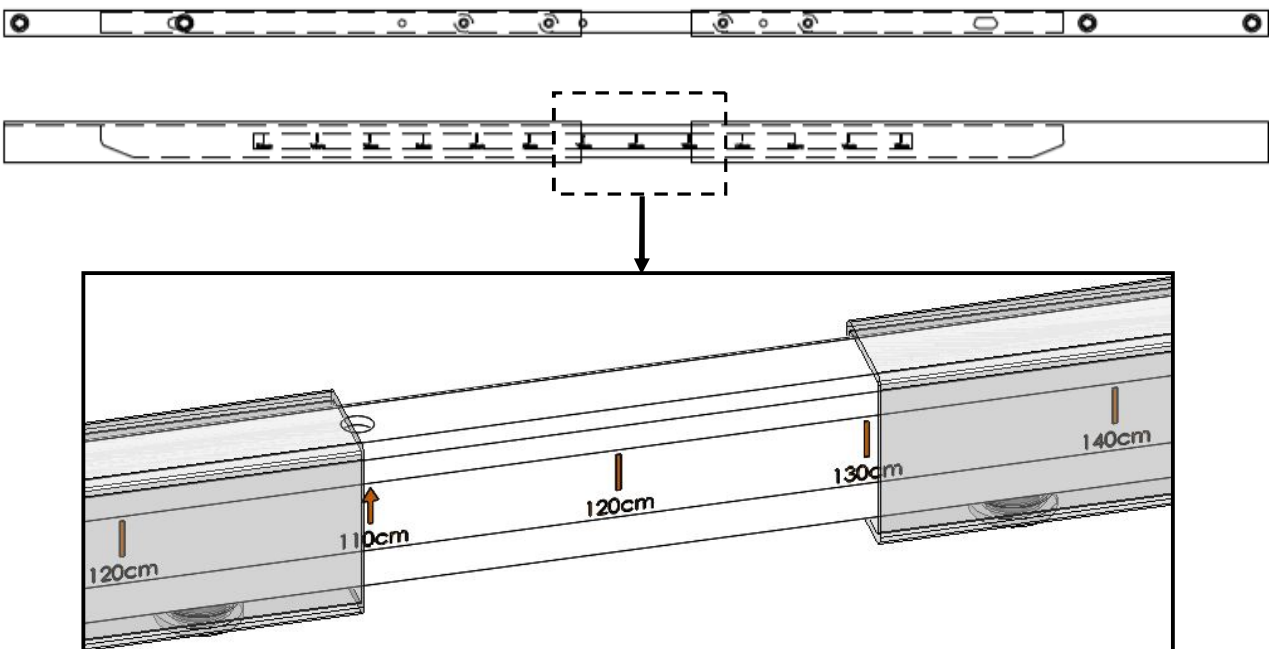
- Ziehen Sie die Gewindestifte noch nicht fest!

3.1.2 Einstellung der Traversen auf 120 cm

Deutsch



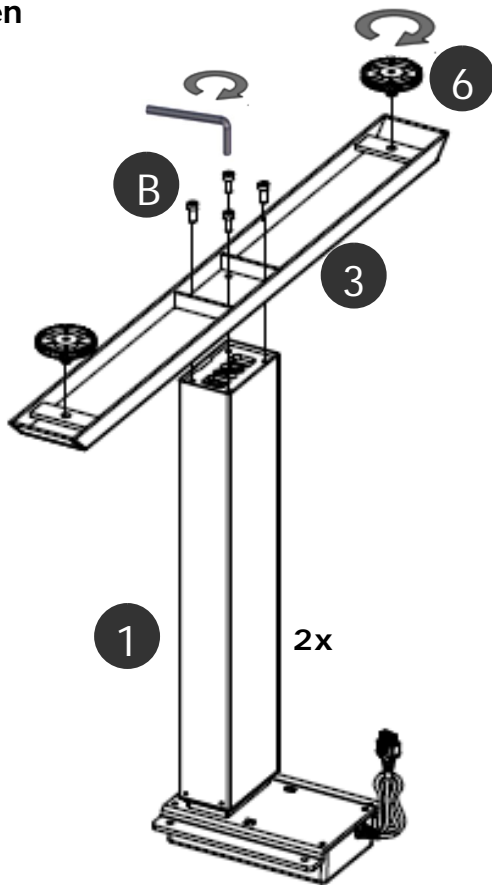
Einstellung der Traversen auf 120 cm - Verschieben Sie die innere Traverse wie im unten gezeigten Schaubild auf 110 cm und 130 cm.



3.2 Montage der Kufen



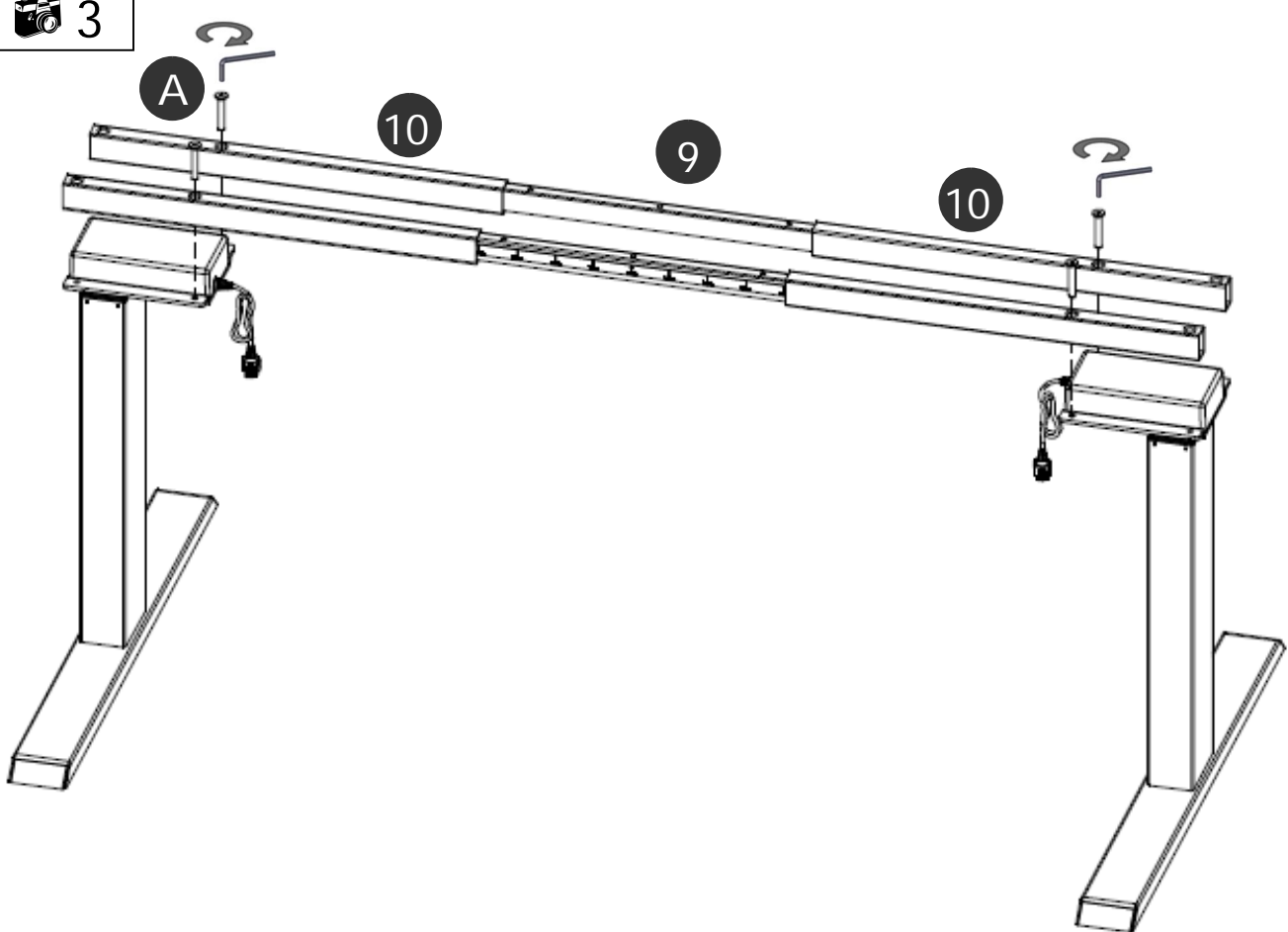
2



3.3 Montage der Traversen

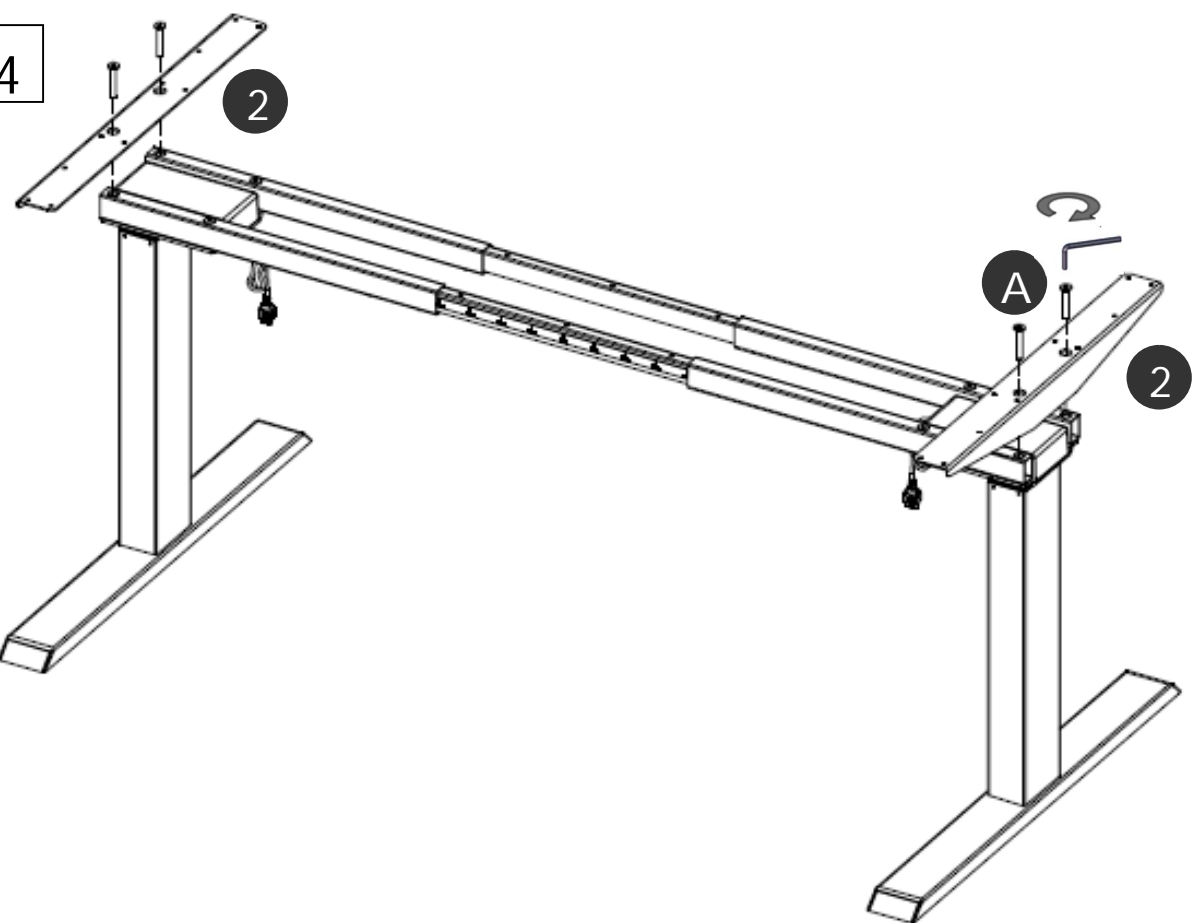


3



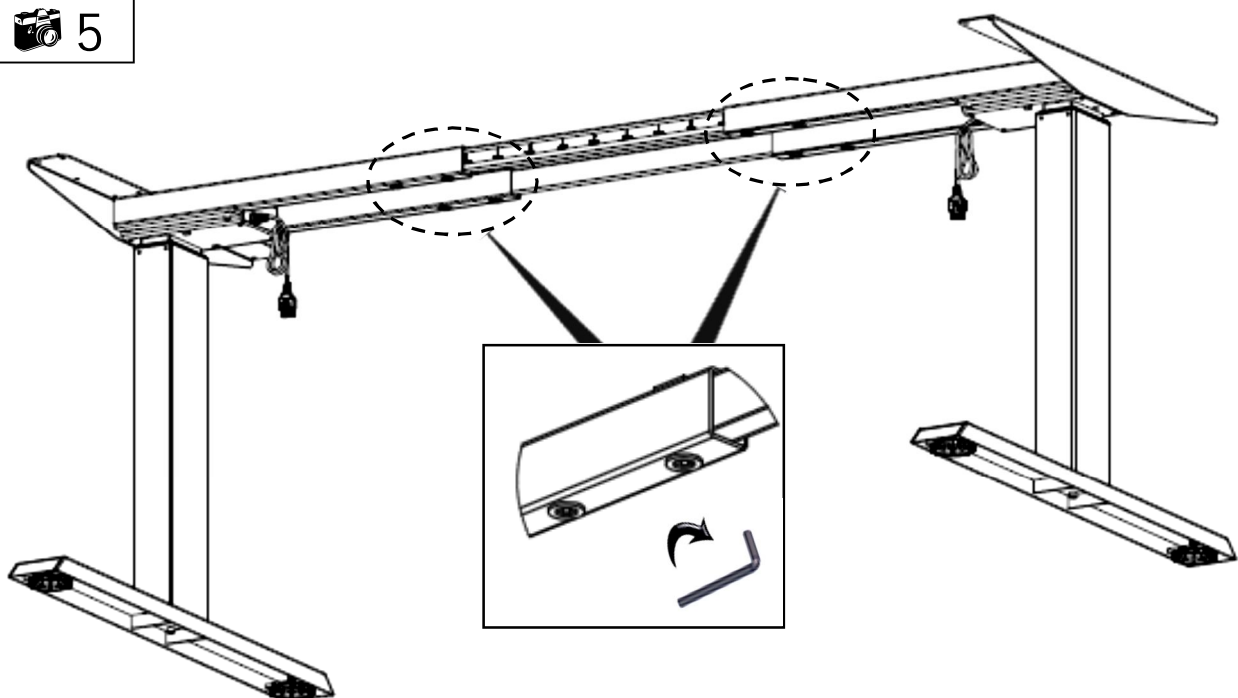
3.4 Montage der Plattenträger

4



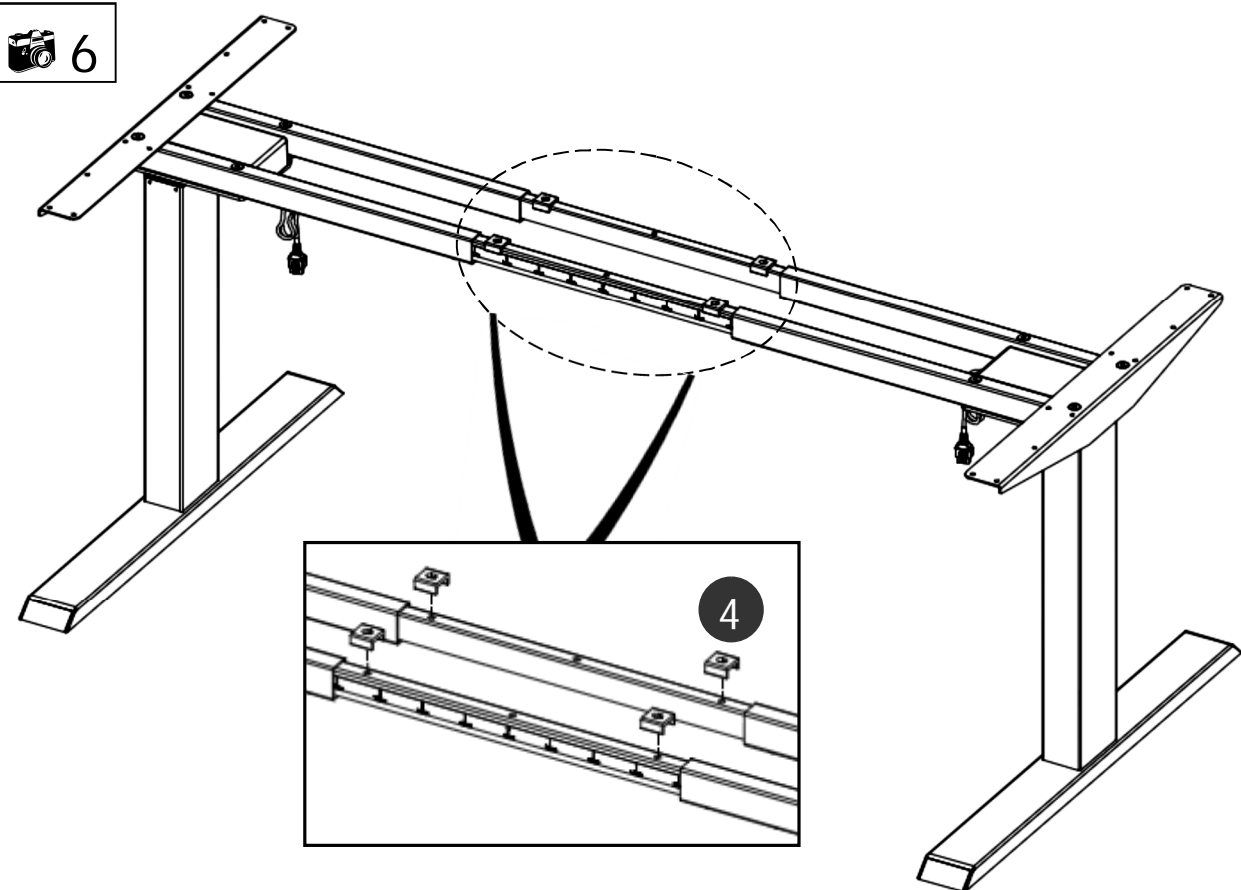
3.5 Einstellen der Gestellbreite

5

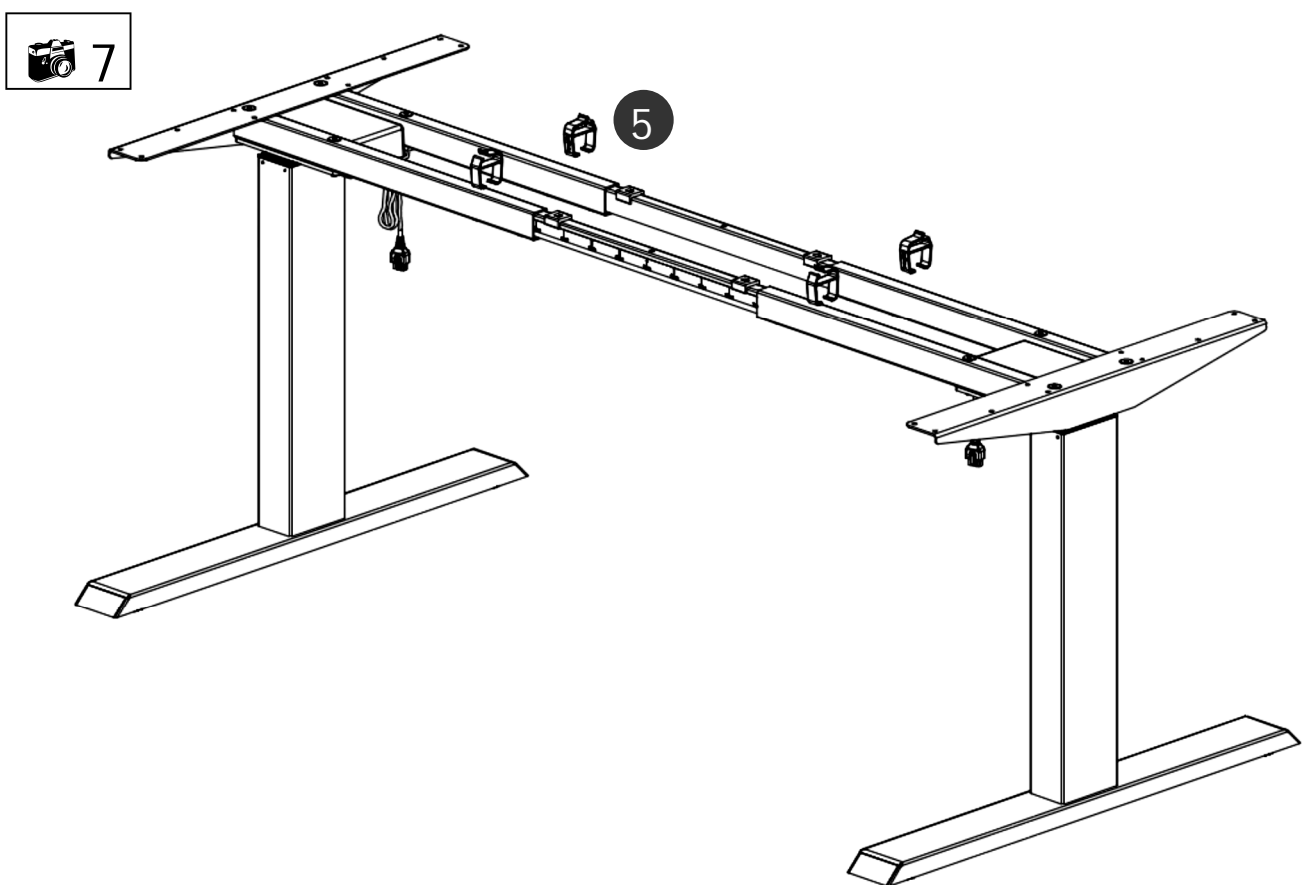


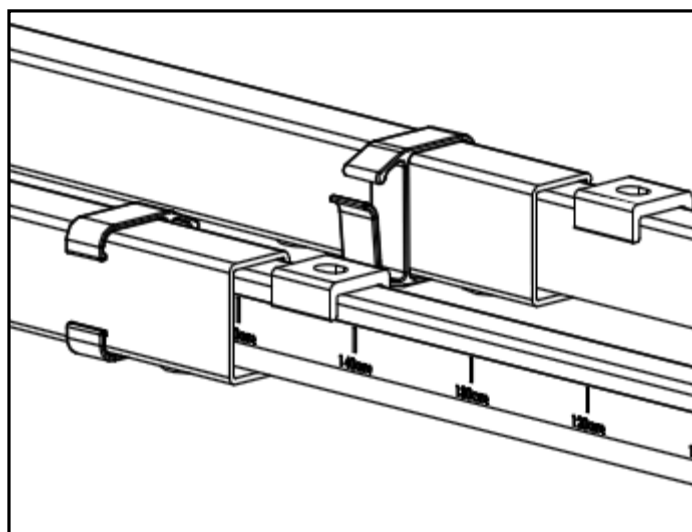
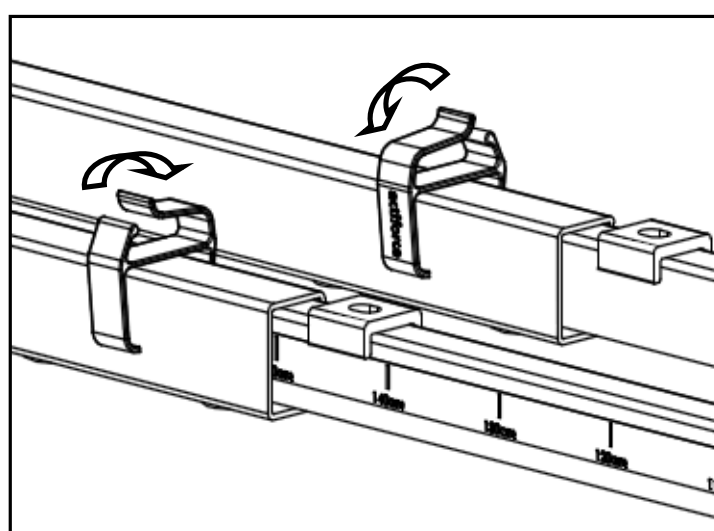
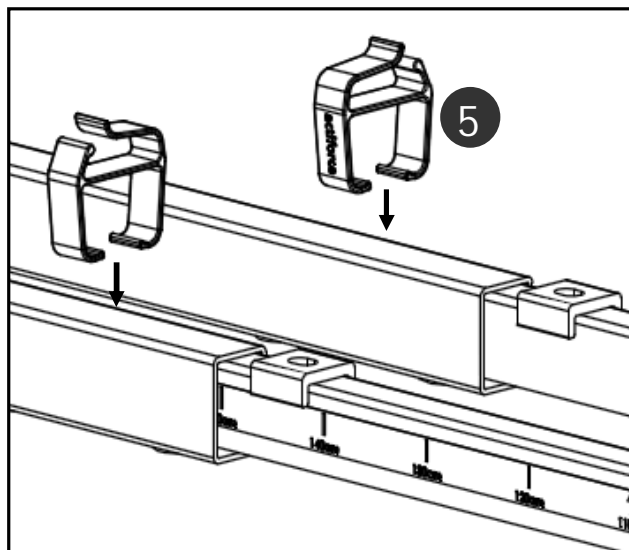
Schieben bzw. drücken Sie das Gestell in die gewünschte Breite. Ziehen Sie mit Hilfe des Sechskantschlüssel die Gewindestifte an der Traverse.

3.6 Montage des Abstandhalters

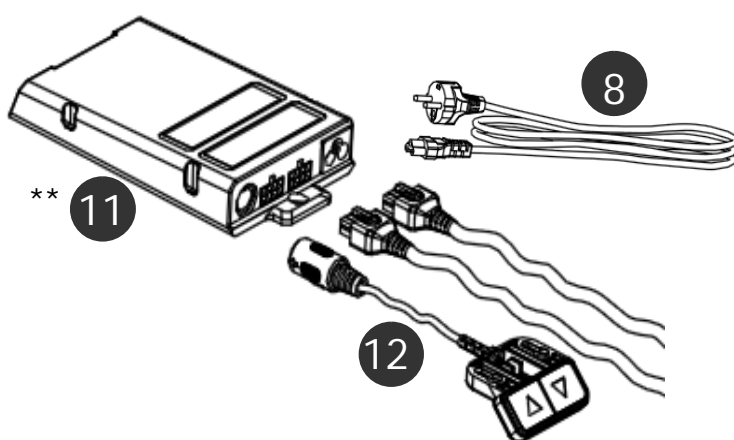


3.7 Montage der Kabelhalterungen

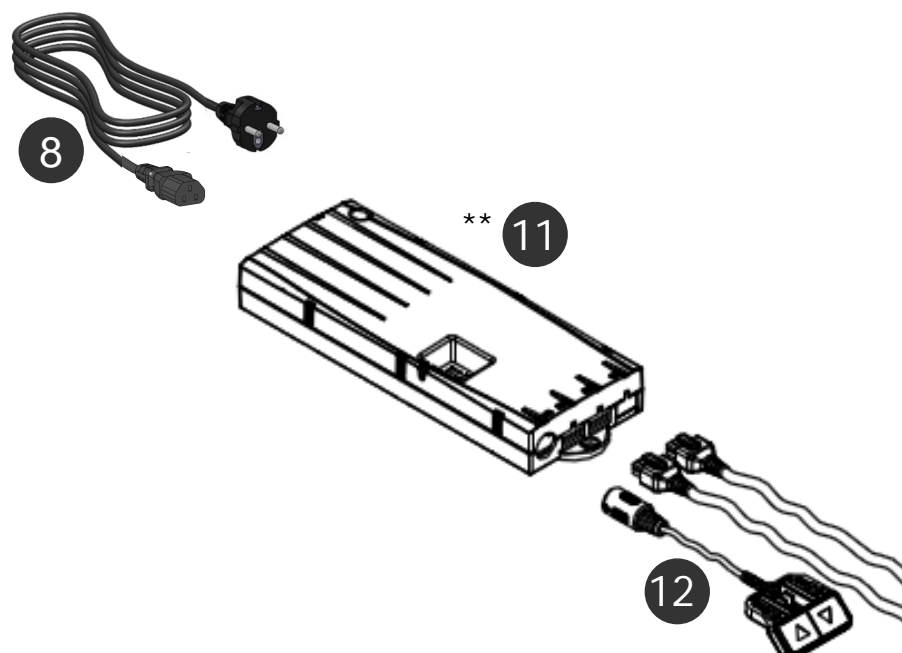


 8

3.8 Anschließen der elektrischen Bauteile



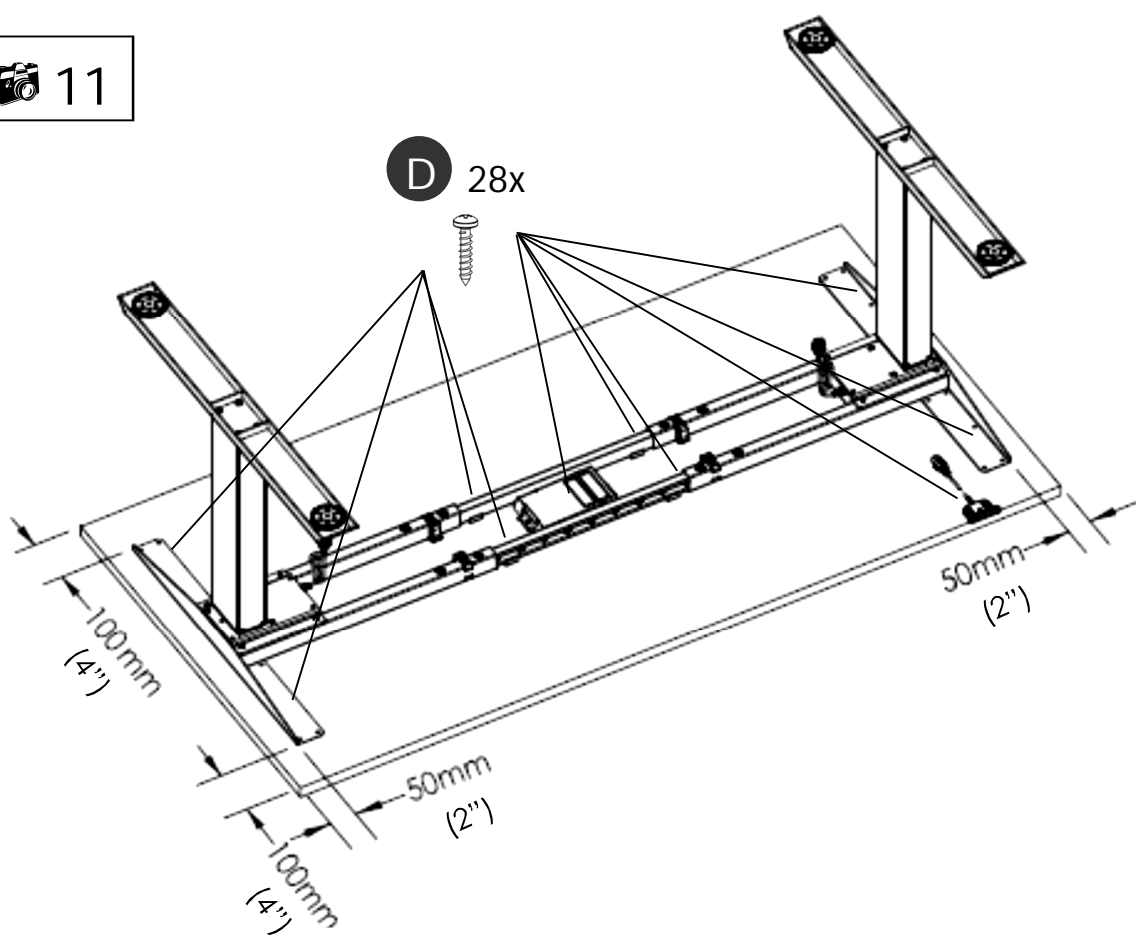
OPTIONAL



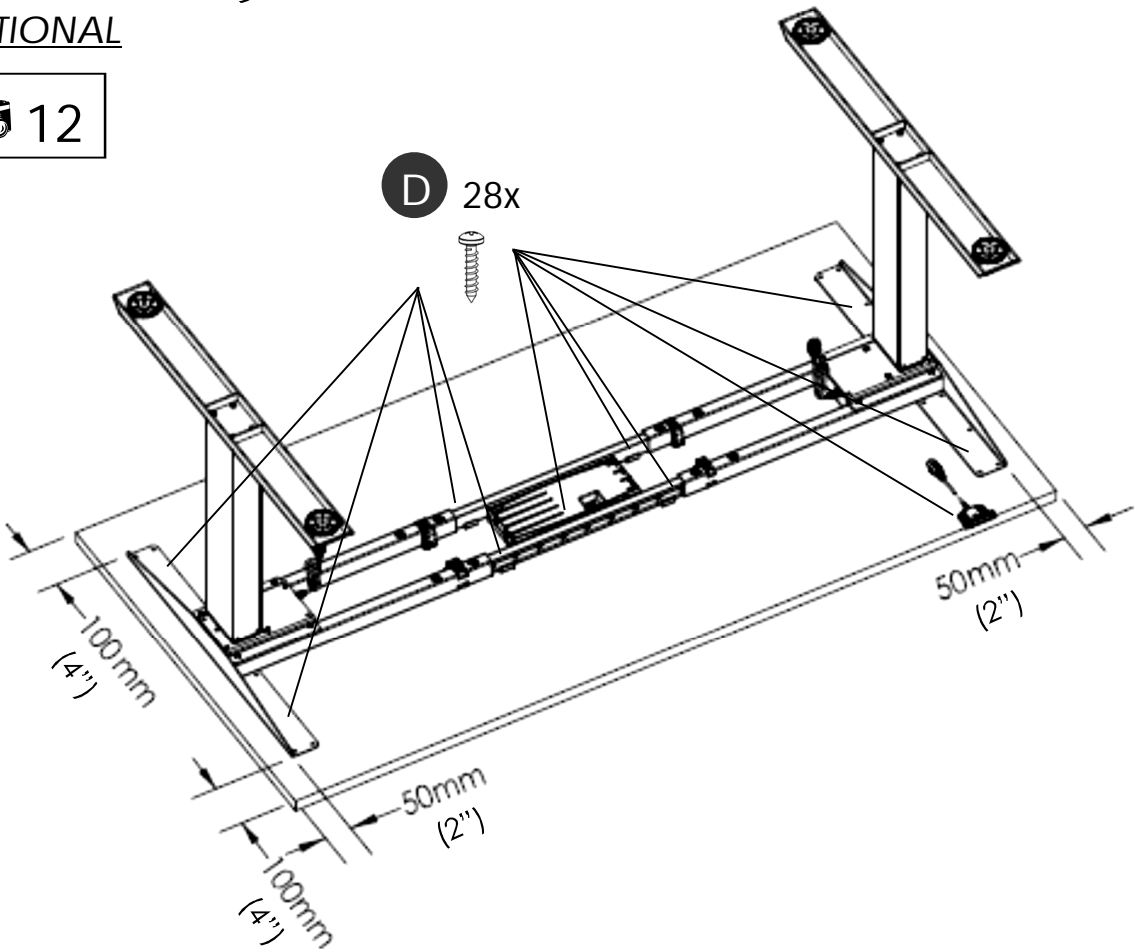
Beachten Sie, dass der Schreibtisch, den Sie montieren, höhenverstellbar ist. Die Kabel der elektrischen Bauteile müssen der Bewegung des Schreibtisches ungestört folgen können.

3.9 Montage der Tischplatte**3.10 Montage des Netzteils unter der Tischplatte**

11

OPTIONAL

12

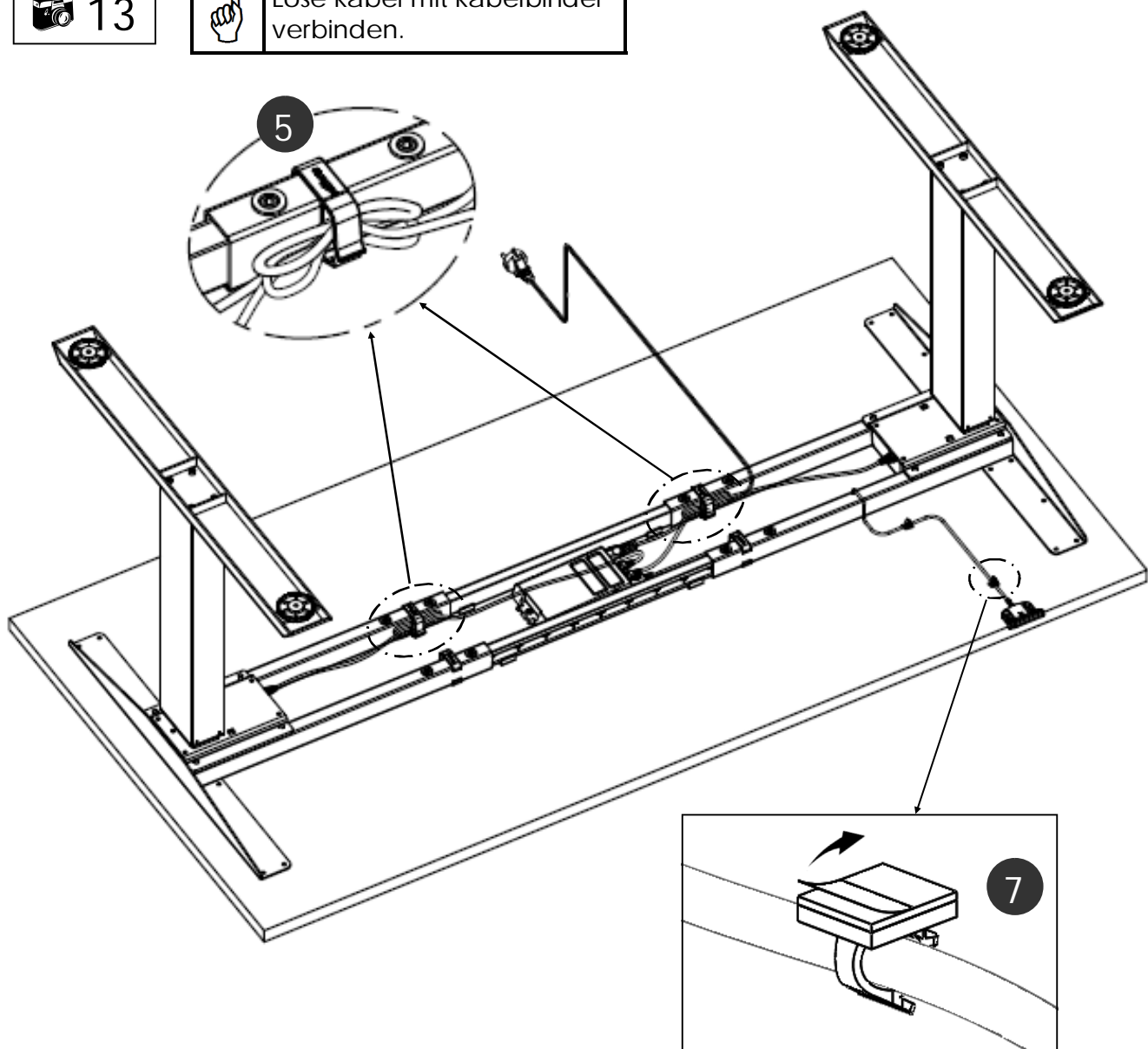


3.11 Montage der Kabelclips

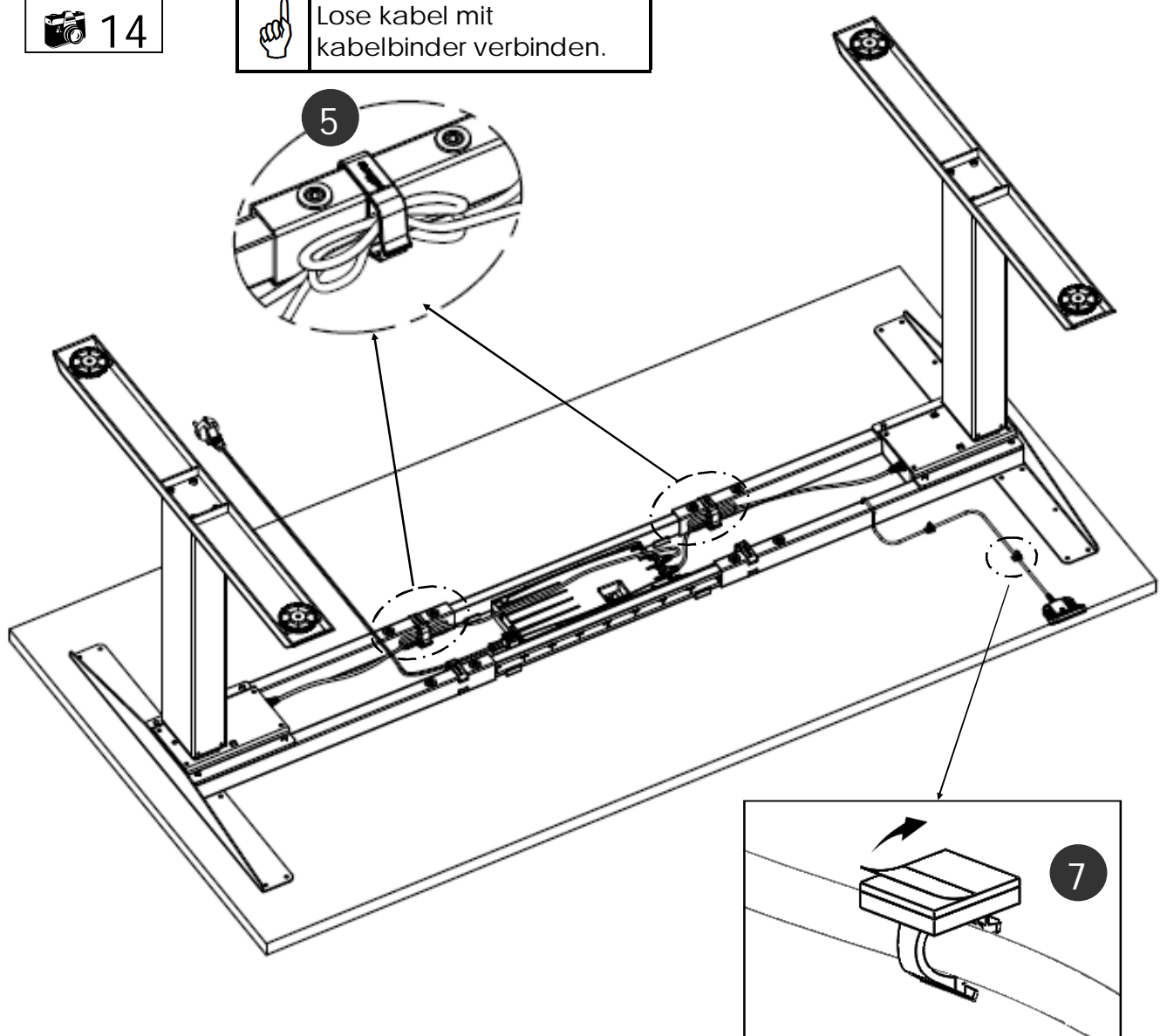
13



Lose kabel mit kabelbinder verbinden.



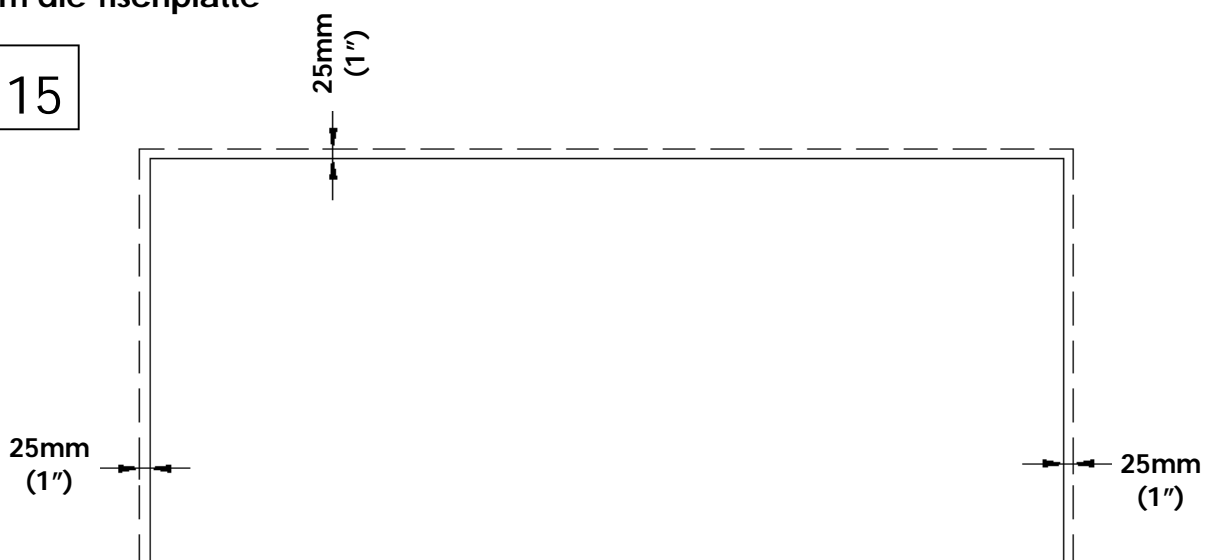
Montieren Sie die Kabelclips. Ziehen Sie das Schutzpapier ab und kleben Sie die Kabelclips an die Tischplatte. Legen Sie das Kabel durch die einzelnen Kabelclips.

OPTIONAL 14Lose kabel mit
kabelbinder verbinden.

Montieren Sie die Kabelclips. Ziehen Sie das Schutzpapier ab und kleben Sie die Kabelclips an die Tischplatte. Legen Sie das Kabel durch die einzelnen Kabelclips.

3.12 Sicherheitsabstand zur Wand oder beweglichen Teilen von 25 mm um die Tischplatte

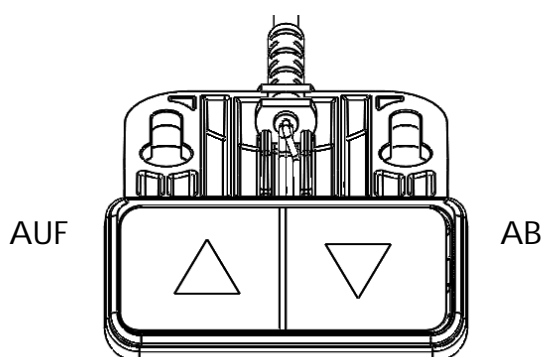
 15



Lassen Sie einen Sicherheitsabstand von 25 mm (1") zwischen der Kante der Tischplatte und Wänden bzw. beweglichen Teilen frei.

3.13 Test und Inbetriebnahme ohne Tischplatte

	Achten Sie darauf, daß alle Bewegungen des Tischgestells sanft und ruckfrei erfolgen.
	Wenn Sie Kabel von den elektrischen Bauteilen abziehen müssen, trennen Sie immer zunächst die Stromversorgung.
	Für den Fall, dass die Höhenverstellung nicht ordnungsgemäß funktioniert, stellen Sie die Verwendung des Tischgestells sofort ein und trennen Sie die Stromversorgung. Setzen Sie sich für weitere Schritte mit dem Kundendienst in Verbindung.



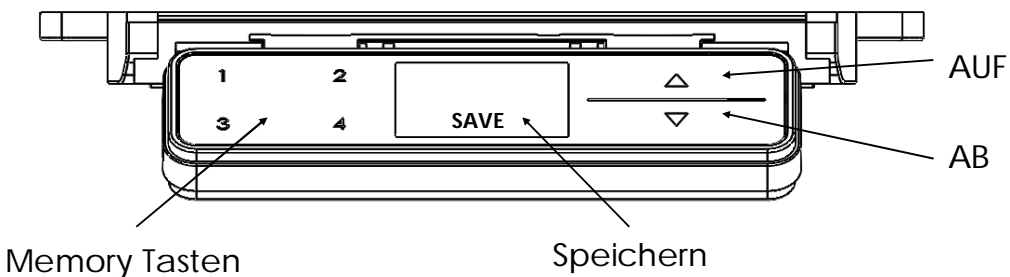
Reset-Modus

Beim erstmaligen Anschluss des Netzteils an die Stromzufuhr, ist die Höhenverstellfunktion nur im Reset-Modus zu betätigen.

Während des Reset-Modus kann das Gestell nur abwärts gefahren werden. Um diesen Vorgang abzuschließen und das Gestell normal bedienen zu können befolgen Sie bitte folgende Schritte:

- Bei Betätigung der AB-Taste bewegt sich das Tischgestell langsam nach unten.
- Das Tischgestell muss in die unterste Position gefahren werden. Diese Position dient dann als Referenzpunkt (Nullpunkt).
- Halten Sie die Taste bei Erreichen der untersten Positionen einen Augenblick lang gedrückt. Dies beendet den Reset-Modus
- Das Gestell lässt sich jetzt normal betätigen und durch drücken der Auf- bzw. Ab-Taste in die gewünschte Position fahren. Das Gestell stoppt sobald die Tasten losgelassen werden.

Funktionen des Memory Masters (Optionaler)



AUF/ AB

Drücken und halten Sie diese Tasten um das Gestell in eine gewünschte Position zu bringen. Lassen Sie die Taste los, stoppt das Gestell automatisch.

Einstellung einer bevorzugten Höhenposition

Fahren Sie das Gestell in eine gewünschte Position. Drücken Sie die Speichern Taste.

Auf der Anzeige erscheint dann:



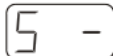
Drücken Sie unmittelbar darauf eine der Memory Tasten. Die Zahl dieser Taste erscheint dann anstelle des „-“, zwei Sekunden später. Das Netzteil bestätigt die Einstellung mit einem hörbaren Doppelklick.

Memory Tasten

Drücken und halten Sie diese Tasten um das Gestell in eine bevorzugte Position zu bringen. Lassen Sie die Taste los, stoppt das Gestell automatisch. Erreicht das Gestell die bevorzugte Position wird es langsamer und stoppt kurz darauf.

Änderung der Höhenanzeige im Display

Diese Funktion ändert lediglich die angezeigte, nicht die tatsächliche Höhe. Drücken Sie SAVE. Sobald im Display folgendes erscheint:



drücken und halten Sie AB bis die angezeigte Höhe blinkend angezeigt wird. Mit Hilfe von AUF und AB können Sie den Wert jetzt ändern. Sie Beenden den Prozess in dem Sie SAVE drücken.

Reset-Modus

Beim erstmaligen Anschluss des Netzteils an die Stromzufuhr, ist die Höhenverstellfunktion nur im Reset-Modus zu betätigen.

Während des Reset-Modus kann das Gestell nur abwärts gefahren werden. Um diesen Vorgang abzuschließen und das Gestell normal bedienen zu können befolgen Sie bitte folgende Schritte:

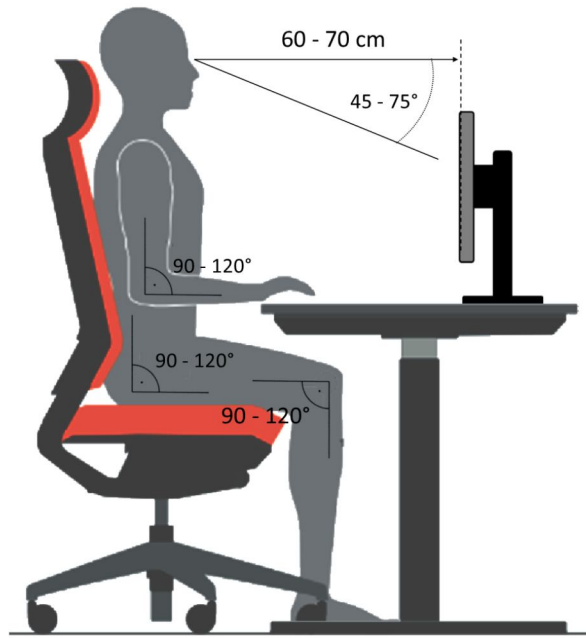
- Bei Betätigung der AB-Taste bewegt sich das Tischgestell langsam nach unten.
- Das Tischgestell muss in die unterste Position gefahren werden. Diese Position dient dann als Referenzpunkt (Nullpunkt).
- Halten Sie die Taste bei Erreichen der untersten Positionen einen Augenblick lang gedrückt. Dies beendet den Reset-Modus
- Das Gestell lässt sich jetzt normal betätigen und durch drücken der Auf- bzw. Ab-Taste in die gewünschte Position fahren. Das Gestell stoppt sobald die Tasten losgelassen werden.

Systemneustart — erzwingen des Reset-Modus

Um den Neustart zu erzwingen ist es erforderlich, dass das Gestell in unterster Position ist.

- Halten Sie die Runter-Tasten (ca. 10 Sekunden) gedrückt, bis ein Klick zu hören ist.
- Fahren Sie gemäß den obigen Anweisungen zum „Reset-Modus“ fort.

4 Ergonomische Sitzeinstellung



Richtige Sitzhaltung

Falsches Sitzen kann zu Gelenk- und Sehnenschäden sowie Muskelschmerzen führen. Um dies zu vermeiden, müssen der Bürostuhl und der Schreibtisch richtig eingestellt werden.

Zusätzlich zu den folgenden Empfehlungen sollten Sie unbequeme Sitzhaltungen stets vermeiden. Wenn Sie das Gefühl haben, dass die folgenden Empfehlungen bei Ihnen zu einer unangenehmen Sitzhaltung führen, passen Sie diese einfach an Ihre Bedürfnisse an.

Bürostuhl

- Die Sitzhöhe muss so eingestellt werden, dass Ihre Knie in einem Winkel von 90–120° stehen, wenn Ihr Fuß flach auf dem Boden aufliegt.
- Für eine richtige Sitzhaltung muss Ihr unterer Rücken an der Rückenlehne anliegen. Stellen Sie die Sitztiefe ggf. so ein, dass die Sitzschale keinen Druck auf Ihre Unterschenkel ausübt.
- Sitzen Sie aufrecht, lehnen Sie sich jedoch in einer bequemen Position etwas zurück. Stellen Sie die Lendenstütze des Stuhls ggf. auf Ihre Körpergröße ein.
Stellen Sie die Rückenlehne so ein, dass sie Ihren Oberkörper etwas nach vorne drückt, Ihnen aber noch genug Freiraum für Bewegungen lässt.
- Stellen Sie ggf. die Höhe der Armlehnen ein. Ihre Schultern sollten sich in einer entspannten Stellung befinden, wenn Ihre Arme die Armlehnen berühren.

Schreibtisch

- Stellen Sie die Tischhöhe erst ein, wenn Sie die richtige Sitzhaltung gefunden haben.
- Ihre Ellbogen sollten einen Winkel von 90–120° aufweisen, wenn Ihre Arme auf der Tischplatte aufliegen. Die Kante der Tischplatte sollte nicht gegen Ihre Arme drücken.

Geräte auf dem Schreibtisch

- Einfallendes Licht (Tageslicht oder Lampen) sollte Ihren Monitor in einem 90°-Winkel treffen.
- Stellen Sie die Monitorhöhe so ein, dass Sie etwas nach unten blicken müssen, um die Mitte des Bildschirms anzusehen.
- Halten Sie einen Abstand von 60–70 cm zum Bildschirm.
- Eine flache, schmale Tastatur hilft dabei, Ihre Handgelenke zu schonen.
- Bitte beachten Sie die Empfehlungen in den Anleitungen Ihrer weiteren (ergonomischen) Ausrüstung.**

5 Technische Daten

Version der Montageanleitung	SLS-IM0015-2EN-DE-NL
Veröffentlichungsjahr der Anleitung	December 2018
Ursprungsland	Malaysia
System	2-stufige
Material	Stahl, Kunststoff und Aluminium
Hub (max.) (1) EN527 (2) BIFMA	(1) 660mm (26") (2) 662mm (26")
Gestellbelastung (max.) I. SMART-e-2 II. COMPACT-e-2	I. 80 kg II. 100kg
Gestellgewicht I. Steelforce SLS 270 EN527 II. Steelforce SLS 470 BIFMA III. Steelforce SLS 470 EN527 IV. Steelforce SLS 670 BIFMA V. Steelforce SLS 670 EN527	I. ± 36 kg II. ± 30 kg III. ± 30 kg IV. ± 30 kg V. ± 30 kg
Eingangsleistung I. SMART-e-2-actiforce-EU II. SMART-e-2-actiforce-US III. COMPACT-e-2L-actiforce-EU IV. COMPACT-e-2L-actiforce-US	I. 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A II. 120Vac, 60Hz, 5A III. 220-240Vac, 50-60Hz, 5A IV. 120Vac, 60Hz, 10A
Geschwindigkeit mit Last	± 39 mm/s
Nutzungszyklus	10 % (2 Minuten an/18 Minuten aus)
Geräuschpegel	< 55 dB(A)
Umgebungstemperatur Betrieb	15 - 30°C
Umgebungstemperatur Lagerung	10 - 50°C
Luftfeuchtigkeit Betrieb	<85%
Luftfeuchtigkeit Lagerung	<50%
Maximale Lagerzeit	-
Gebrauch nur in Innenräumen!!!	

Schwab Büro u. Lagertechnik
Brunnleithenweg 7
D-90610 Winkelhaid

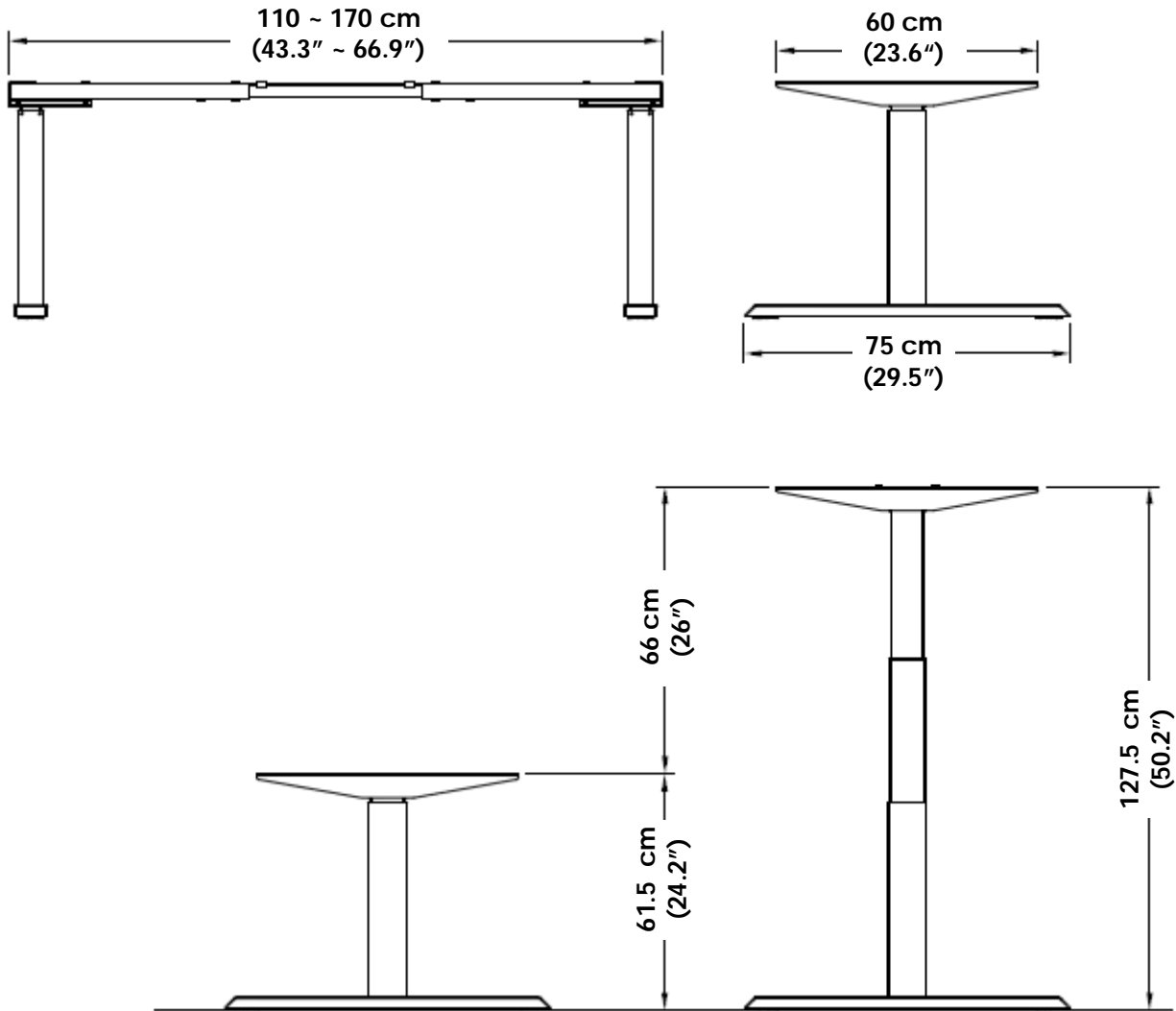
Tel: 09187 - 41675
Fax : 09187 - 42260

Mail : info@pendelschiene.de

5 Technical Daten

(* Allg. Toleranz = ± 1 cm)

EN527



Minimale Gestellhöhe

61.5cm (24.2")

Maximale Gestellhöhe

127.5cm (50.2")

Maximaler Hub

66cm (26")

Gestellbreite

110-170cm (43.3"-66.9")

Gestelltiefe

75cm (29.5")

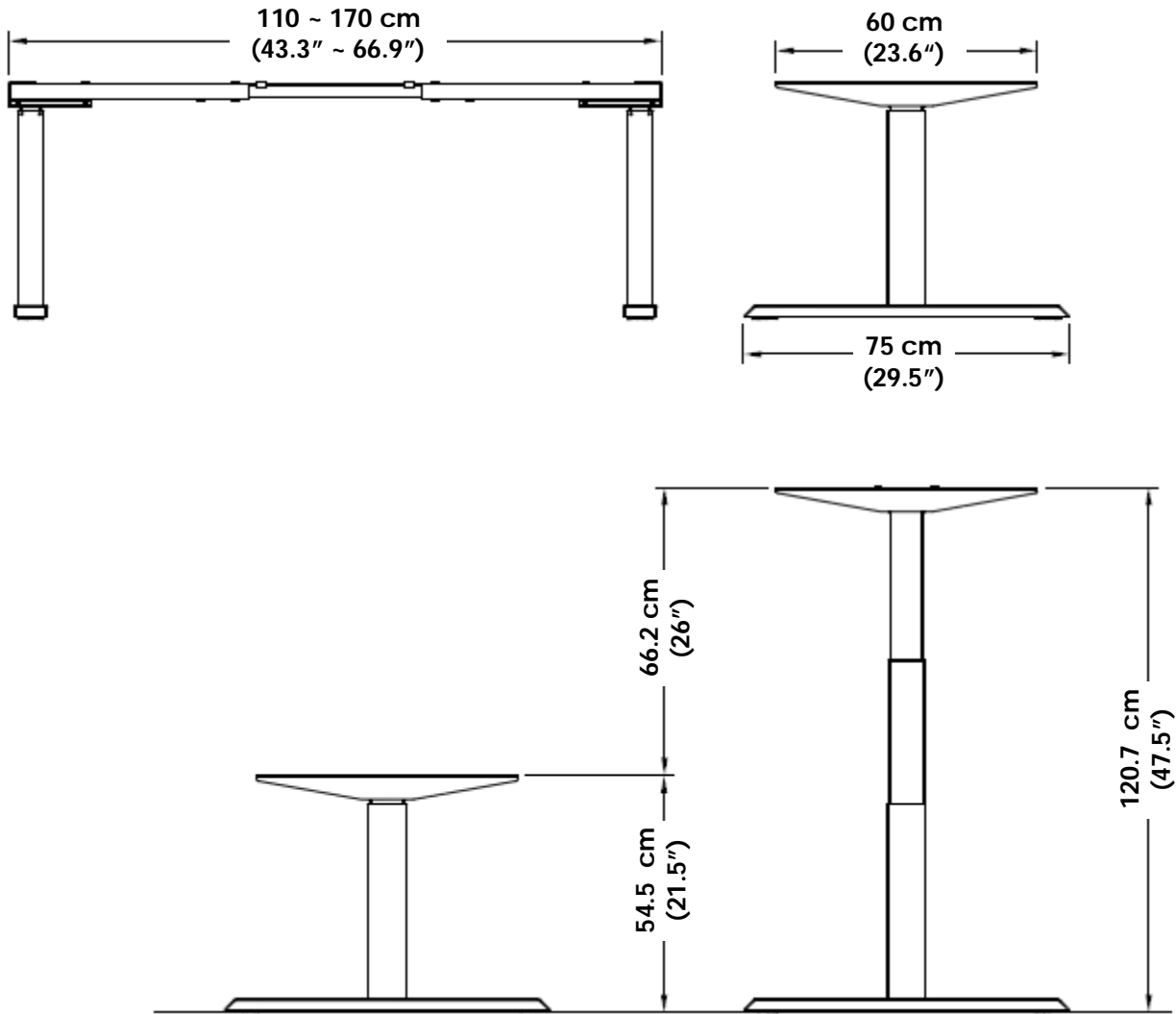
Minimale Tischplattentiefe

60cm (23.6")

5 Technical Daten

(* Allg. Toleranz = ± 1 cm)

BIFMA



Minimale Gestellhöhe 54.5cm (21.5")

Maximale Gestellhöhe 120.7cm (47.5")

Maximaler Hub 66.2cm (26")

Gestellbreite 110-170cm (43.3"-66.9")

Gestelltiefe 75cm (29.5")

Minimale Tischplattentiefe 60cm (23.6")

6 Betriebshinweise



Beachten Sie die Bestimmungen im Abschnitt 2 Sicherheitshinweise auf Seite 5, insbesondere:

Lassen Sie keine Kinder unbeaufsichtigt mit dem Tischgestell. Kinder können die von diesem Tischgestell ausgehenden Gefahren nicht einschätzen. Kinder können sich erheblich verletzen, bis hin zur Todesfolge. Weitere Vorkehrungen als Schutzmaßnahme gegen die Benutzung durch Kinder sind nicht erforderlich.

Überschreiten Sie nicht die maximale zeitliche Verzögerung des Gestells. Stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz vorhanden ist, um Zusammenstöße zu vermeiden. Dies gilt insbesondere dann, wenn sich Gegenstände auf der Arbeitsfläche befinden, etwa Computer, Arbeitsmaterial etc.

6.1 Fehlfunktionen



Entfernen Sie sich umgehend aus der unmittelbaren Umgebung des Gestells, wenn dieses sich ohne Bedienung bewegen sollte. Versuchen Sie auf keinen Fall, das Tischgestell zu verwenden.

Nehmen Sie das Tischgestell sofort außer Betrieb, wenn ungewöhnliche Vorkommnisse (Geräusche, Qualm, Rauch, usw.) am Tischgestell entstehen sollten.

Lassen Sie das Tischgestell durch einen Fachbetrieb reparieren. Nehmen Sie das Tischgestell erst wieder nach erfolgter Reparatur in Betrieb.

Stellen Sie die Verwendung des Tischgestells umgehend ein, wenn die Sicherheitsvorrichtungen nicht mehr ordnungsgemäß arbeiten.

7 Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gestell bewegt sich nicht.	Kabel oder Anschlüsse schadhaft.	Alle Anschlüsse prüfen. Stromzufuhr einwandfrei?
Gestell bewegt sich nicht.	Wenn die Anschlüsse kontrolliert wurden, kann das Bedienteil schadhaft sein.	Bedienteil austauschen.
Gestell bewegt sich nicht.	Fehler im Netzteil.	Neustart des Systems durchführen.

Sollte Ihr Problem nicht in der obigen Liste behandelt sein, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.

8 Kundendienst

Bei Inanspruchnahme des Kundendienstes bitte stets den Tischgestelltyp angeben.

Händler :



Ergoshop

www.sitzstehtisch.com

9 Hersteller

10 Entsorgung

10.1 Außerbetriebnahme des Tischgestells

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

10.2 Tischgestell abbauen und ggf. zerlegen

- Zwecks Abbau und Zerlegung des Tischgestell setzen Sie sich ggf. mit dem Kundendienst Ihres Fachhändlers in Verbindung.

10.3 Entsorgung

- Demontieren Sie das Tischgestell nach Werkstoffen getrennt und entsorgen Sie diese umweltgerecht. Bitte nationale Vorschriften beachten!

1 Algemeen

1.1 Waarde van de montage- en gebruikershandleiding

Kennis van de basisveiligheidsinformatie en de voorschriften zijn de leidraad voor een veilige en probleemloze toepassing van deze werktafel. Deze montage- en gebruikershandleiding bevat de belangrijkste informatie die nodig is voor het veilig monteren en gebruiken van het tafelframe. Deze montage- en gebruikershandleiding, en in het bijzonder de veiligheidsinformatie, moet als leidraad dienen voor de persoon die het frame gaat monteren en in gebruik gaat nemen. Wat nog belangrijker is, zijn de regels en de voorschriften die van toepassing zijn voor het voorkomen van ongevallen die tijdens de montage van de werktafel altijd nageleefd moeten worden.

1.2 Beoogd gebruik

Het tafelframe mag alleen worden gebruikt in kantoren of andere afgesloten ruimten als in hoogte zijnde verstelbare werktafel voor zittend of staand gebruik. Het tafelframe is alleen voor dit doeleinde bedoeld. Het tafelframe kan eventueel veilig in een kantooromgeving worden gemonteerd. Het tafelframe is niet geschikt voor thuisgebruik. Houd rekening met de veiligheidsvoorschriften zoals omschreven in hoofdstuk 2; Veiligheidsinformatie. Zonder toezicht kunnen kinderen onbewust de gevaren opzoeken van het tafelframe. Elk ander gebruik dan het bovenstaande is ongepast. De fabrikant kan op geen enkele manier aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit onjuist gebruik. Dit apparaat is niet bedoeld voor personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze zijn begeleid tijdens het gebruik door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht op spelende kinderen.

Beoogd gebruik houdt ook in:

- Het bestuderen van alle informatie uit de montage- en bedieningshandleiding en
- Het verbod op elke vorm van uitbreiding/aanpassing van de werktafel.

1.3 Onjuist gebruik

- Gebruik het tafelframe nooit als lift voor mensen of goederen.
- Overschrijd niet het maximale draagvermogen van het tafelframe.
- Gebruik het tafelframe niet thuis; gebruik het alleen in kantoren.
- Bedien de werktafel alleen met het inbegrepen bedieningspaneel.

1.4 Aarding instructie

Het tafelframe moet geaard worden. Sluit het tafelframe alleen aan op een goed geaard stopcontact. Als deze een storing veroorzaakt of kapot gaat, dan zorgt de aarding ervoor dat de elektriciteit wordt omgeleid om het risico op een elektrische schok te verkleinen. Het tafelframe is uitgerust met een snoer en een geaarde stekker zoals te zien is op afbeelding 1. De stekker moet in een geschikt stopcontact worden gestoken dat tevens volgens de lokale normen correct geïnstalleerd en geaard is.

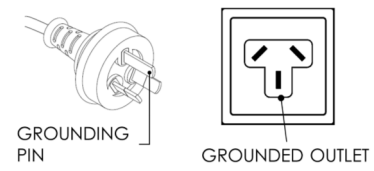


Figure 1

Dit apparaat bevat een aardaansluiting voor alleen deze gebruiksfunctie.



De aarding biedt alleen bescherming wanneer de terminal wordt aangesloten op de potentiaalvereffening van het gebouw waarin het werkstationframe wordt geplaatst. Terminals voor de aansluiting van externe potentiaalvereffeningsleiders zijn geschikt voor de aansluiting van geleiders met een nominaal dwarsdoorsnede oppervlak van 2,5 mm² tot 6 mm².

1.5 Gevaar

Een verkeerde aansluiting van de aardgeleider van het werkstationframe kan een elektrische schok veroorzaken. Raadpleeg een erkende elektricien als u twijfelt of het product op de juiste manier is geaard. Breng geen veranderingen aan de bij het product geleverde stekker aan. Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door een speciale kabel of set die verkrijgbaar is bij de fabrikant of diens servicevertegenwoordiger.

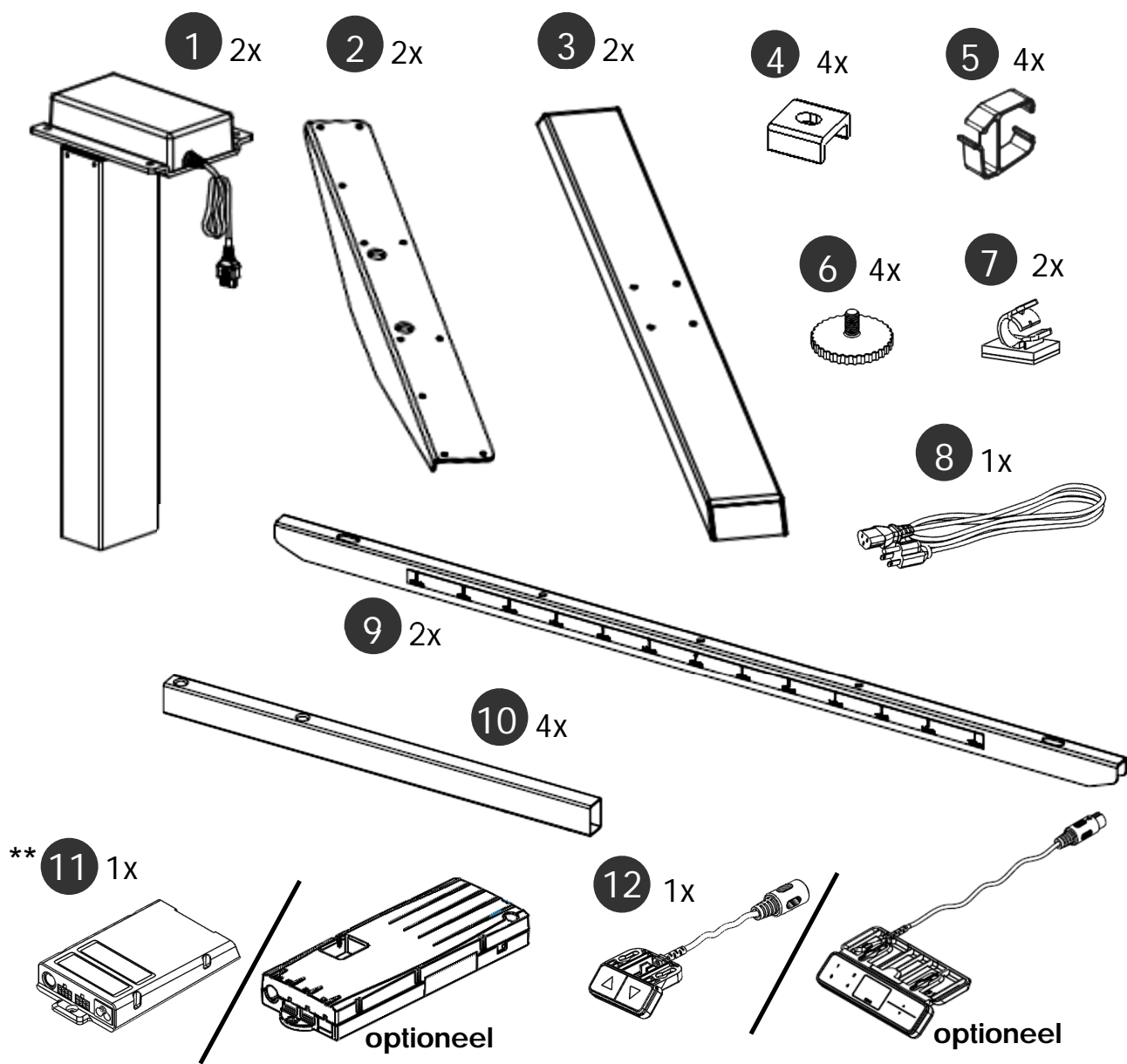
WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de fabrikant zijn goedgekeurd, kunnen ertoe leiden dat het recht van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken vervalt.

1.6 Inhoud verpakking

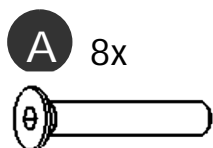


Monteer het frame
met twee personen.

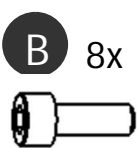
Onderdelen



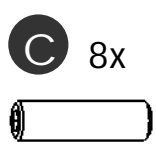
Montage onderdelen set



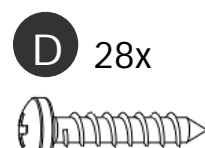
M8x50



M6x16



M10x35



4.5x20

Inbussleutel



** Transformator 11(a) :

I. SMART-e-2-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A; Output: 216VA / 24V ===

II. SMART-e-2-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 5A; Output: 216VA / 24V ===

** Transformator 11(b) :

I. COMPACT-e-2L-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 5A; Output: 288VA / 24V ===

II. COMPACT-e-2L-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 10A; Output: 288VA / 24V ===

Tafel : 24VDC, 4A

2 Veiligheidsinstructies

2.1 Verklaring van symbolen en instructies

In deze handleiding worden de volgende aanduidingen en symbolen voor gevaren gebruikt:

	Dit symbool betekent een rechtstreeks dreigend gevaar voor leven en gezondheid van personen. Het niet in acht nemen van deze instructies kan ernstige schade aan de gezondheid toebrengen en zelfs levensgevaarlijk lichamelijk letsel of de dood tot gevolg hebben.
	Dit symbool verwijst naar een belangrijke instructie. Het niet in acht nemen ervan kan tot schades aan de tafel leiden.

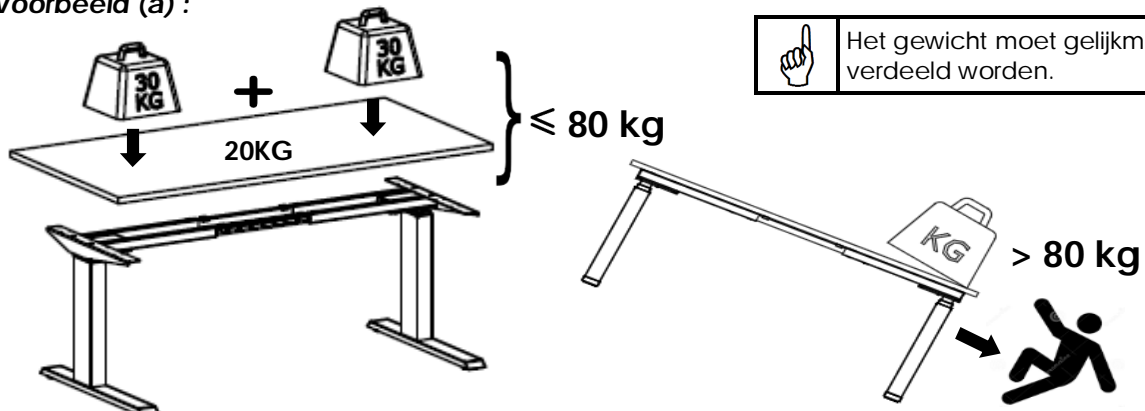
2.2 Gebruikte symbolen op het frame

	Leg geen voorwerpen of lichaamsdelen onder het frame of tussen de onderdelen van de crossbar. Er bestaat risico op ernstig lichamelijk letsel.
--	--

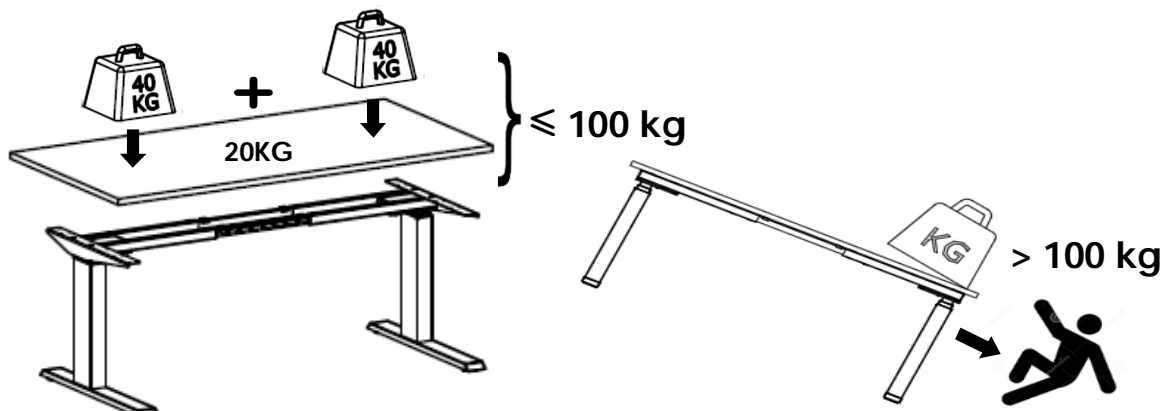
2.3 Maximaal toegestaan gewicht op het frame

	De maximale toegestane belasting van niet overschrijden (a) 80 kg inclusief tafelblad (Smart-e-2) (b) 100 kg inclusief tafelblad (Compact-e-2)
	op het frame . Vermijd onevenwichtige belasting, verdeel het gewicht gelijkmatig anders kan overbelasting optreden. Overbelasting van een frame kan schade veroorzaken en personen in de nabije omgeving kunnen als gevolg hiervan ernstige verwondingen oplopen.

Voorbeeld (a) :



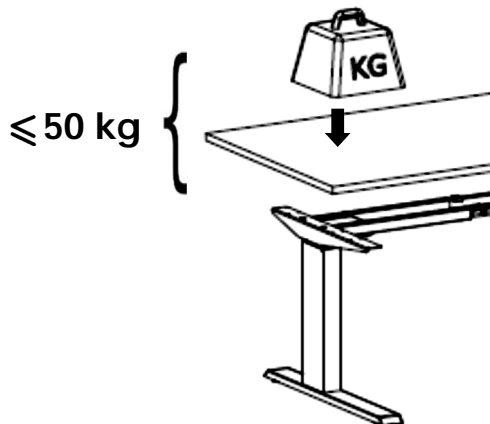
Voorbeeld (b) :



2.4 Maximaal toegestaan gewicht per kolom



De maximale toegestane belasting van 50 kg (inclusief tafelblad) op een kolom niet overschrijden. Overbelasting van een frame kan schade veroorzaken en personen in de nabije omgeving kunnen als gevolg hiervan ernstige verwondingen oplopen.



2.5 Organisatorische maatregelen

- Monter het frame bij voorkeur met twee personen. Vooral het draaien van het frame met het gemonteerde werkblad moet door twee personen geschieden!

2.6 Informele veiligheidsmaatregelen

- Bewaar de montage- en bedieningshandleiding altijd op de plaats waar het frame wordt gebruikt.
- Zorg ervoor dat alle veiligheids- en risico-instructies op het frame leesbaar blijven en vervang deze eventueel.

2.7 Vereisten aan de monteurs

- Alleen personen ouder dan 16 jaar mogen het frame opbouwen en eraan werken.
- De hierboven genoemde personen moeten de montage- en bedieningshandleiding hebben gelezen en begrepen.

2.8 Transport en montage

- Verplaats het frame uitsluitend met twee personen en in ingeschoven toestand.
- Sleep of duw het frame niet over de vloer.
- Monter het frame uitsluitend met behulp van het meegeleverde gereedschap. Alleen dan is gegarandeerd dat de schroeven perfect worden aangedraaid.

2.9 Gebruik van het frame

- Laat kinderen niet zonder toezicht het frame gebruiken. Kinderen zijn niet in staat om de gevaren van het frame in te schatten. Ze lopen hierdoor groot risico op ernstig letsel, mogelijk zelfs met fatale gevolgen. Zorg er in ieder geval voor dat het frame niet verder versteld kan worden indien het toch door kinderen wordt gebruikt.
- Gebruik het frame uitsluitend in een hiervoor geschikte omgeving.
- Gebruik het frame niet op een oneffen ondergrond. Het frame staat dan niet stevig en er bestaat gevaar voor kantelen.
- Zorg ervoor dat de maximale belasting van het frame nooit overschreden wordt.

2.10 Specifieke gevaren

- Bij het afstellen van de hoogte van het frame is er kans op letsel. Zorg ervoor dat zich niemand anders in de directe omgeving van het frame bevindt.
- Zorg bij het monteren van het frame voor voldoende ruimte om botsingen in alle mogelijke richtingen te voorkomen (bijv. schuin dak, vaste voorwerpen, archiefkasten, prullenbakken etc.).
- Zorg voor voldoende ruimte om botsingen te voorkomen indien zich voorwerpen, zoals computers of randapparatuur, op het werkblad bevinden.
- Zorg voor een vrije ruimte van tenminste 25 mm tot alle andere meubels rondom het frame.

2.11 Instructies voor noodgevallen

- Stel het frame onmiddellijk buiten bedrijf wanneer er zich iets ongebruikelijks bij het frame voor-doet (vreemde geluiden etc.).
- Laat het frame door een gespecialiseerd bedrijf repareren. Neem het frame pas weer in gebruik nadat het gerepareerd is.

2.12 Onderhoud en instandhouding

- Het frame en de onderdelen ervan zijn onderhoudsarm en vereisen geen speciaal regelmatig onderhoud.
- Voer zelf geen reparaties uit aan de tafel of de onderdelen.
- Wijzig niets aan de constructie van de tafel of het frame.
- Vervang defecte onderdelen uitsluitend door nieuwe originele onderdelen van de fabrikant. Gebruik alleen originele vervangingsonderdelen vervaardigd door de fabrikant. Laat het vervangen van defecte onderdelen over aan een gespecialiseerd bedrijf. Deze montage- en bedieningshandleiding moet hierbij in acht genomen worden.

2.13 Reiniging

- Haal het werkstation altijd uit het stopcontact voordat u het schoonmaakt.
- Stof het tafelframe één keer per week af met een droge doek.
- Maak het tafelframe eens per twee weken schoon met een vochtige doek en een licht reinigingsmiddel.

2.14 Overige risico's

Dit frame is gebouwd volgens de laatste stand van de techniek en de erkende veiligheidstechnische normen. Desondanks kunnen er bij gebruik ervan gevaar voor gezondheid en veiligheid van de gebruiker of derden, respectievelijk schades aan het frame of aan andere voorwerpen van waarde ontstaan. Het frame mag uitsluitend worden gebruikt:

- Overeenkomstig het beoogde doel.
- In veiligheidstechnische perfecte toestand.

Schwab Büro u. Lagertechnik
Brunnleithenweg 7
D-90610 Winkelhaid

Tel: 09187 - 41675
Fax : 09187 - 42260

Mail : info@pendelschiene.de

3 Montage



Let vóór iedere montage op de veiligheidsinstructies van hoofdstuk 2.



Het is aan te bevelen om een onderlaag te gebruiken om de componenten en de vloer voor krasen te beschermen. U kunt hiervoor bijvoorbeeld de meegeleverde kartonnen doos gebruiken door deze uit te vouwen.

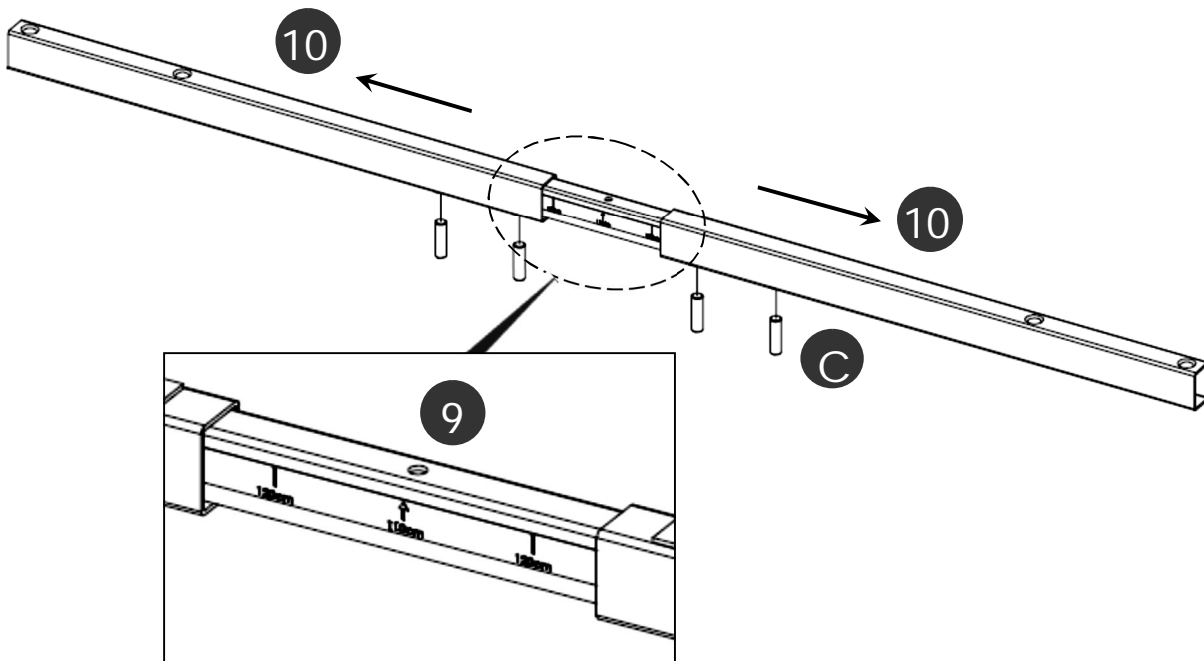
3.1 Voormontage van de crossbar

3.1.1 Aanbevolen bladmaat

Frame-breedte	Werkblad breedte	Werkblad diepte	werkblad dikte
110 cm	120 cm	80 cm	2.5 cm
130 cm	140 cm	80 cm	2.5 cm
150 cm	160 cm	80 cm	2.5 cm
170 cm	180 cm	80 cm	2.5 cm



1

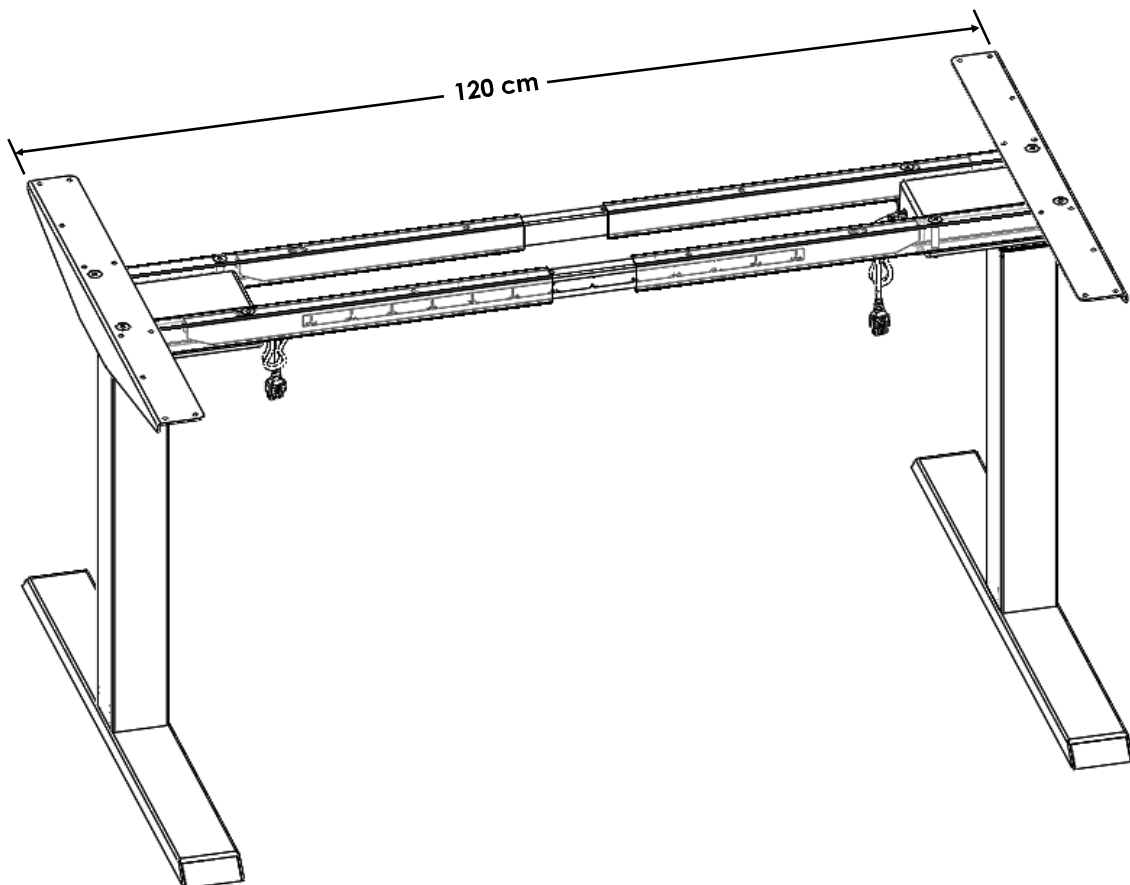
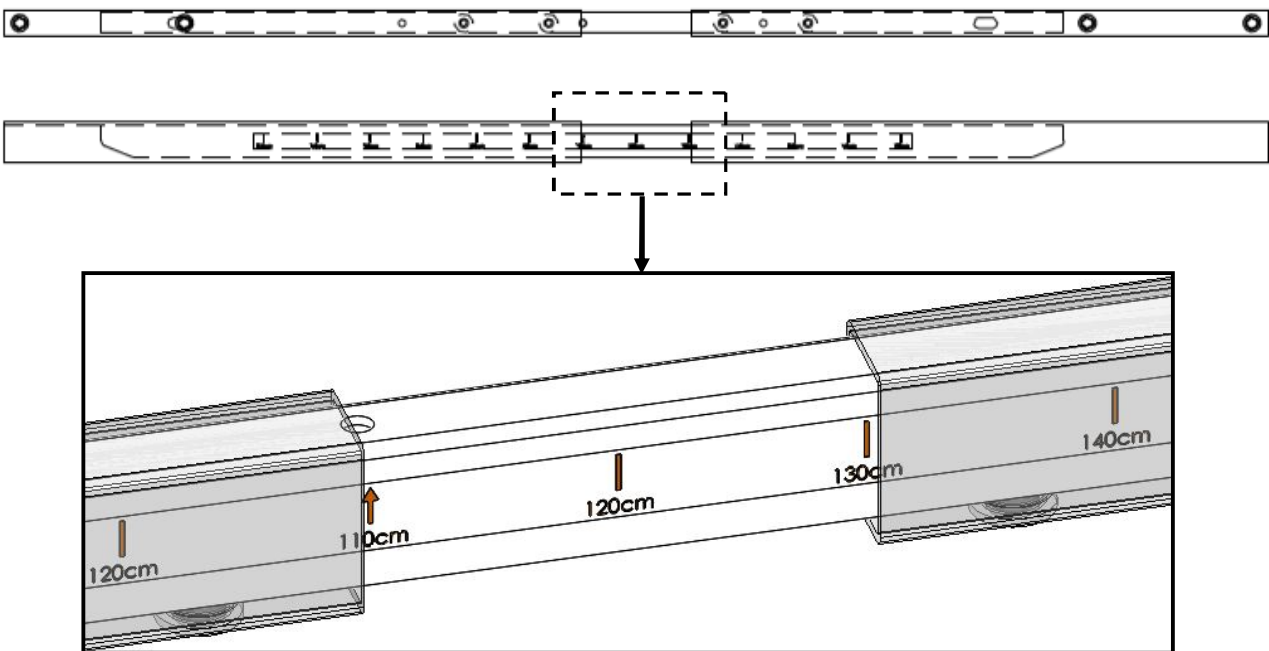


- Draai de schroeven nog niet helemaal vast!

3.1.2 120cm Frame instelling



Frame instellen op 120cm - verschuif de binnenste crossbar tot 110 cm en 130cm zoals weergegeven in onderstaande afbeelding.

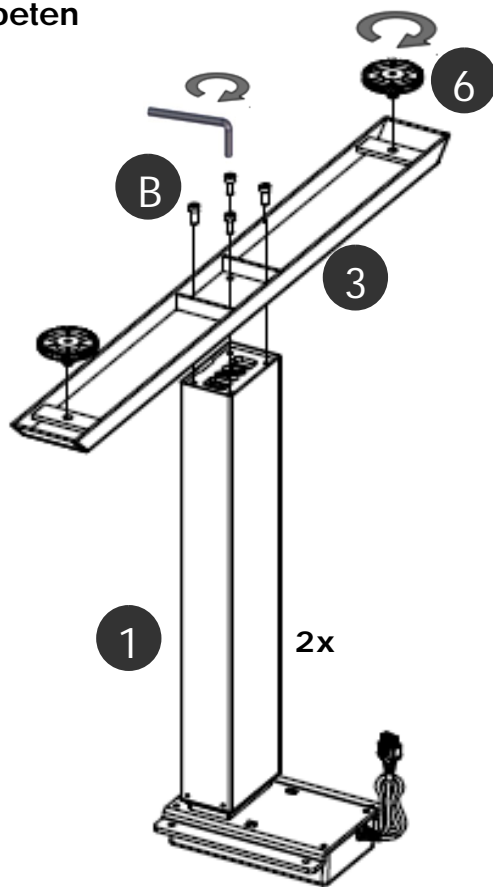


3.2 Montage van de voeten

Nederlands



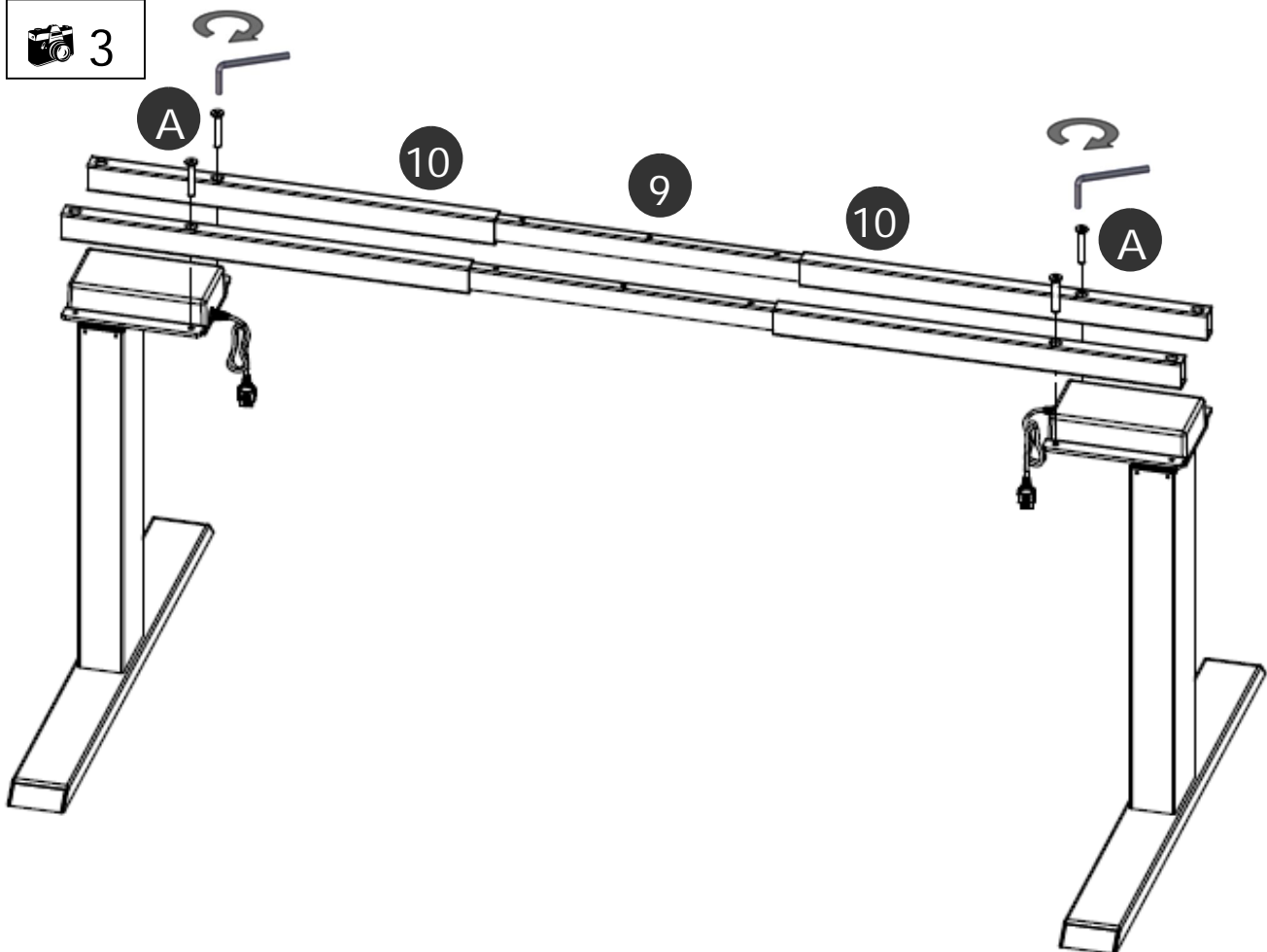
2



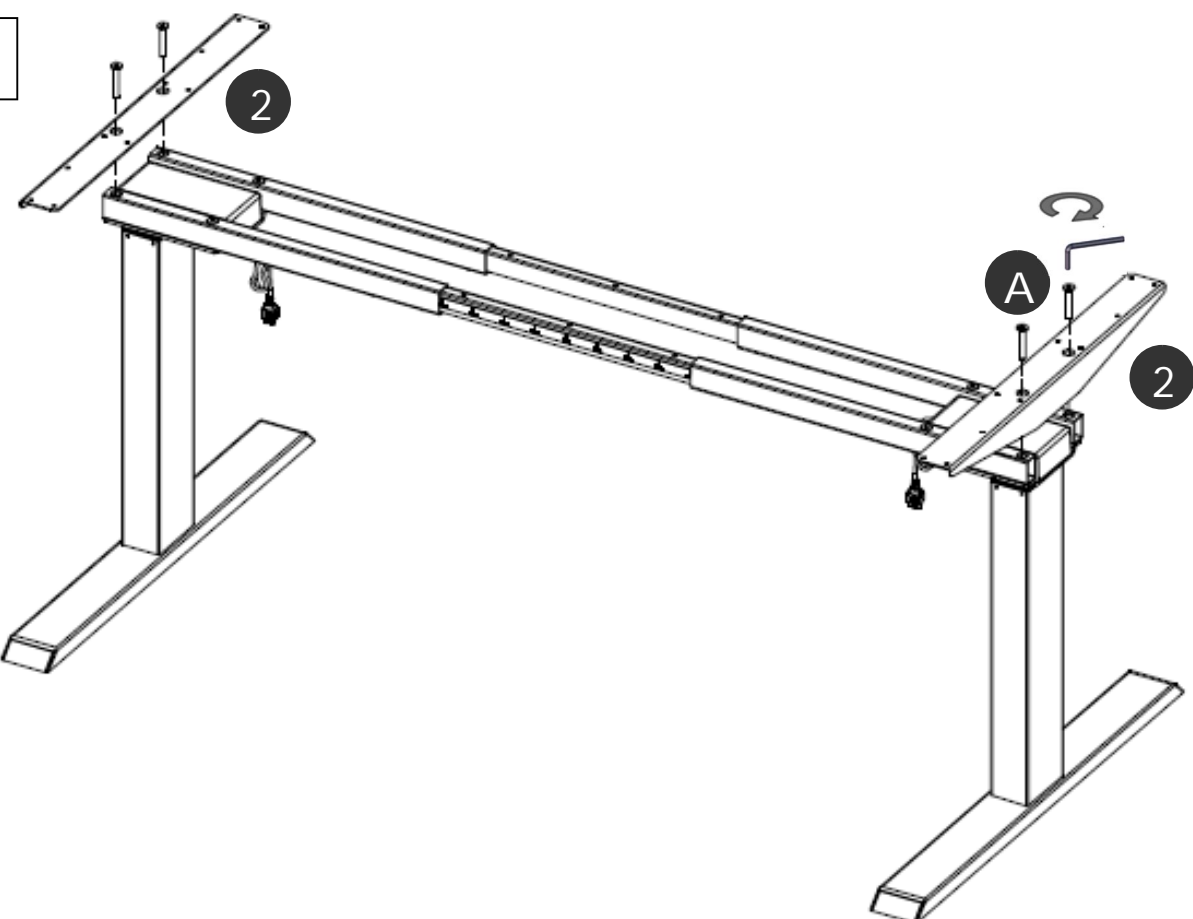
3.3 Montage van de crossbar



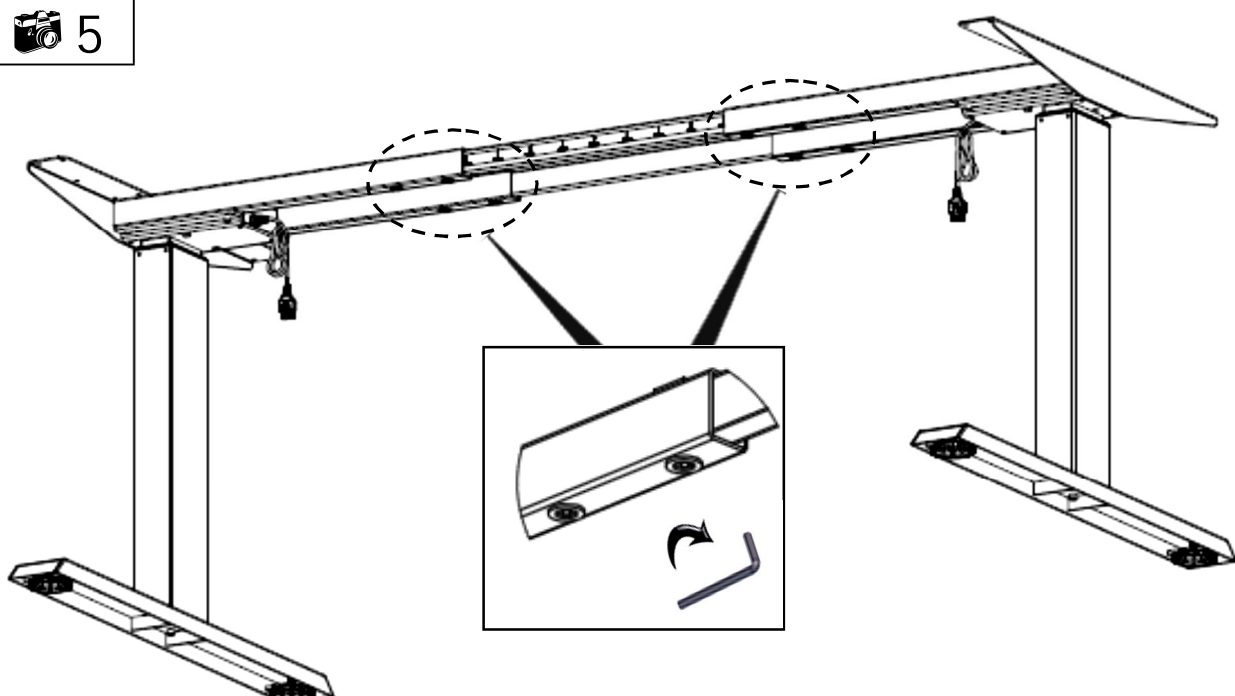
3



3.4 Montage van de bladdragers



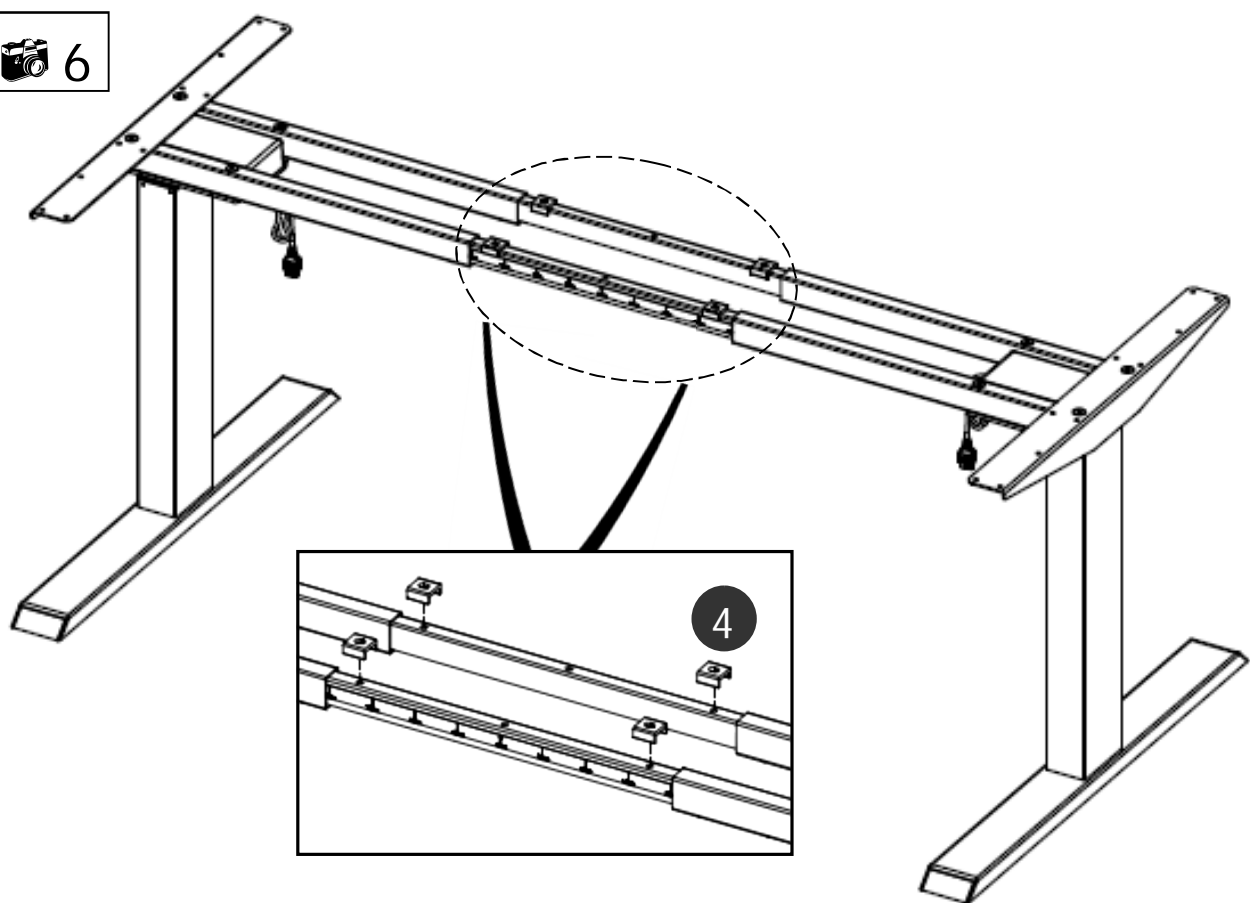
3.5 Instellen van de frame-breedte



Schuif het frame uit tot de gewenste breedte.
Draai de stelschroeven met behulp van de inbussleutel M3 vast op de crossbar.

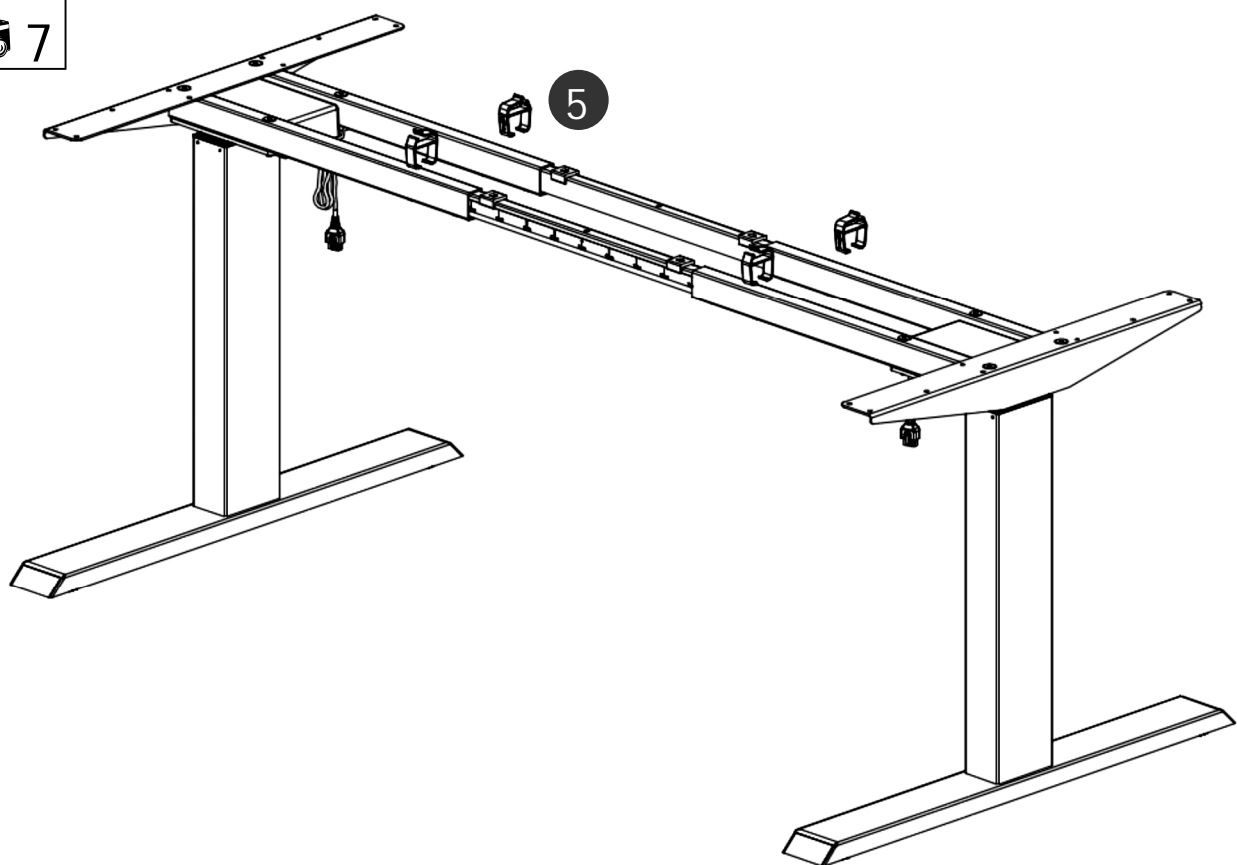
3.6 Montage van de afstandhouders

 6

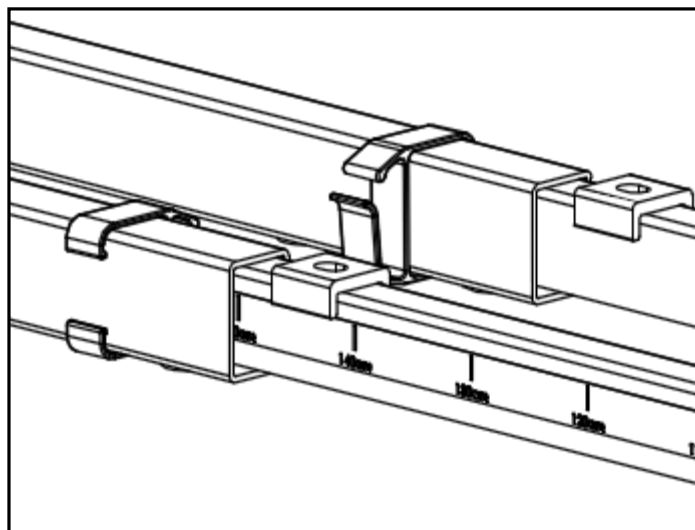
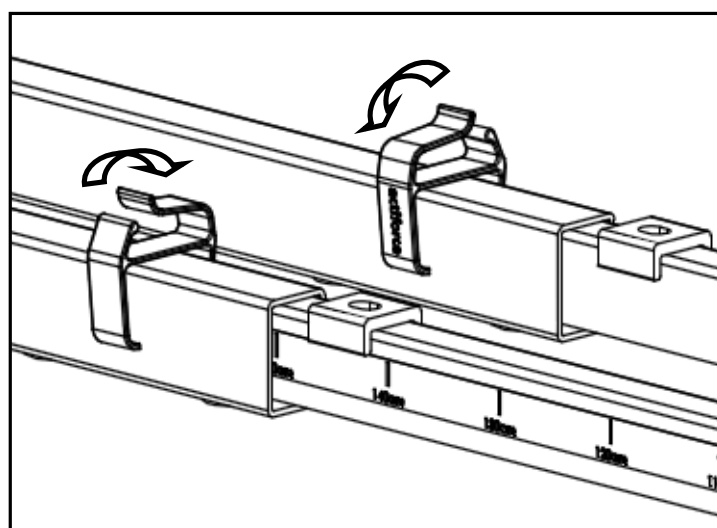
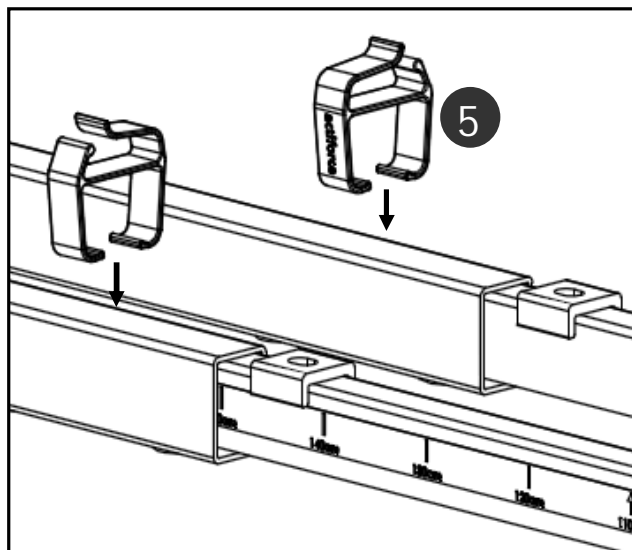


3.7 Montage van de kabelbinders

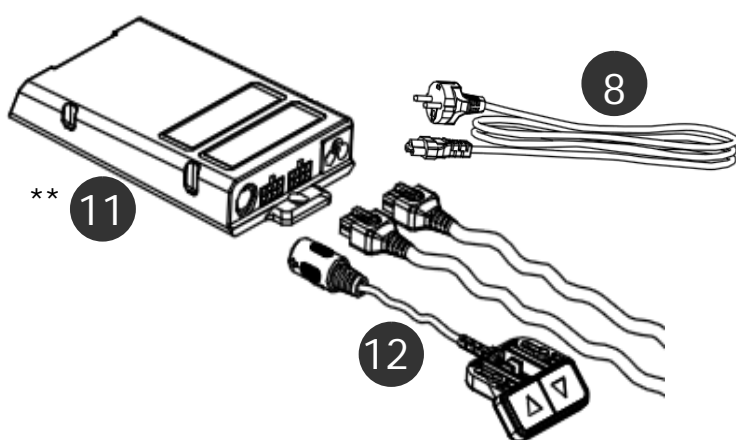
 7



8



3.8 Aansluiten van de elektrische componenten

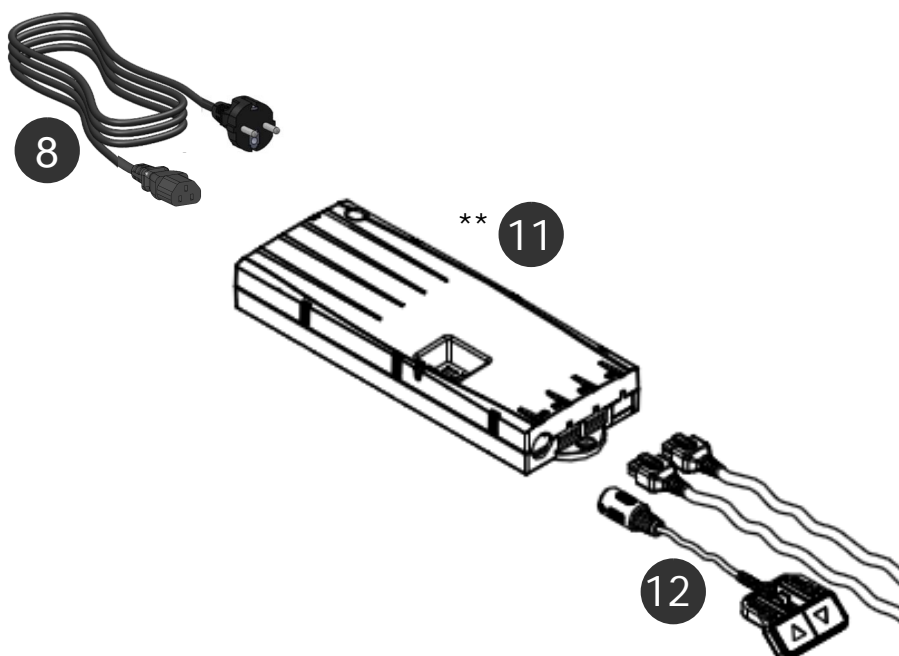


** 11

8

12

OPTIONEEL



8

** 11

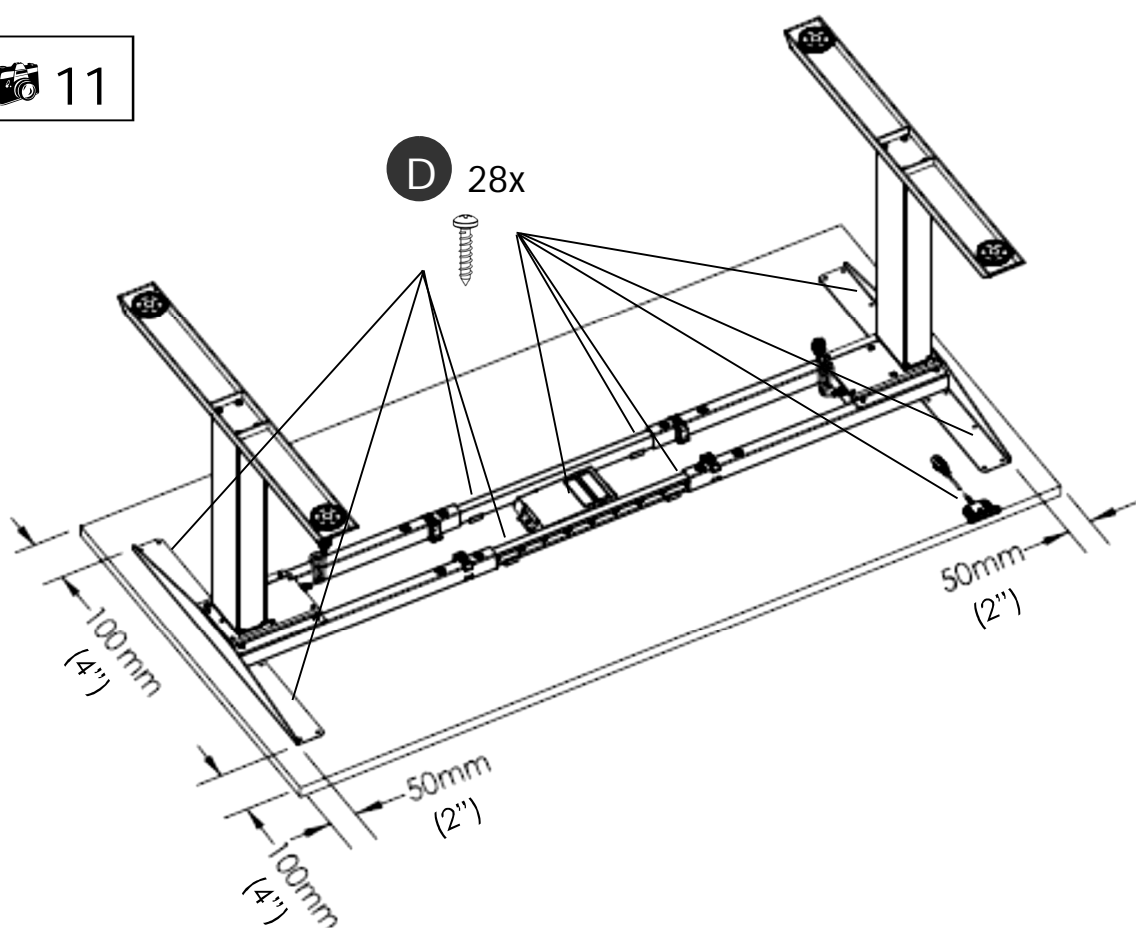
12



Het is essentieel dat uw frame in hoogte verstelbaar is. De kabels van de elektrische componenten mogen tijdens een hoogteverstelling niet belemmerd worden. Let er hierbij op dat de maximale hoogteverstelling altijd mogelijk moet zijn!

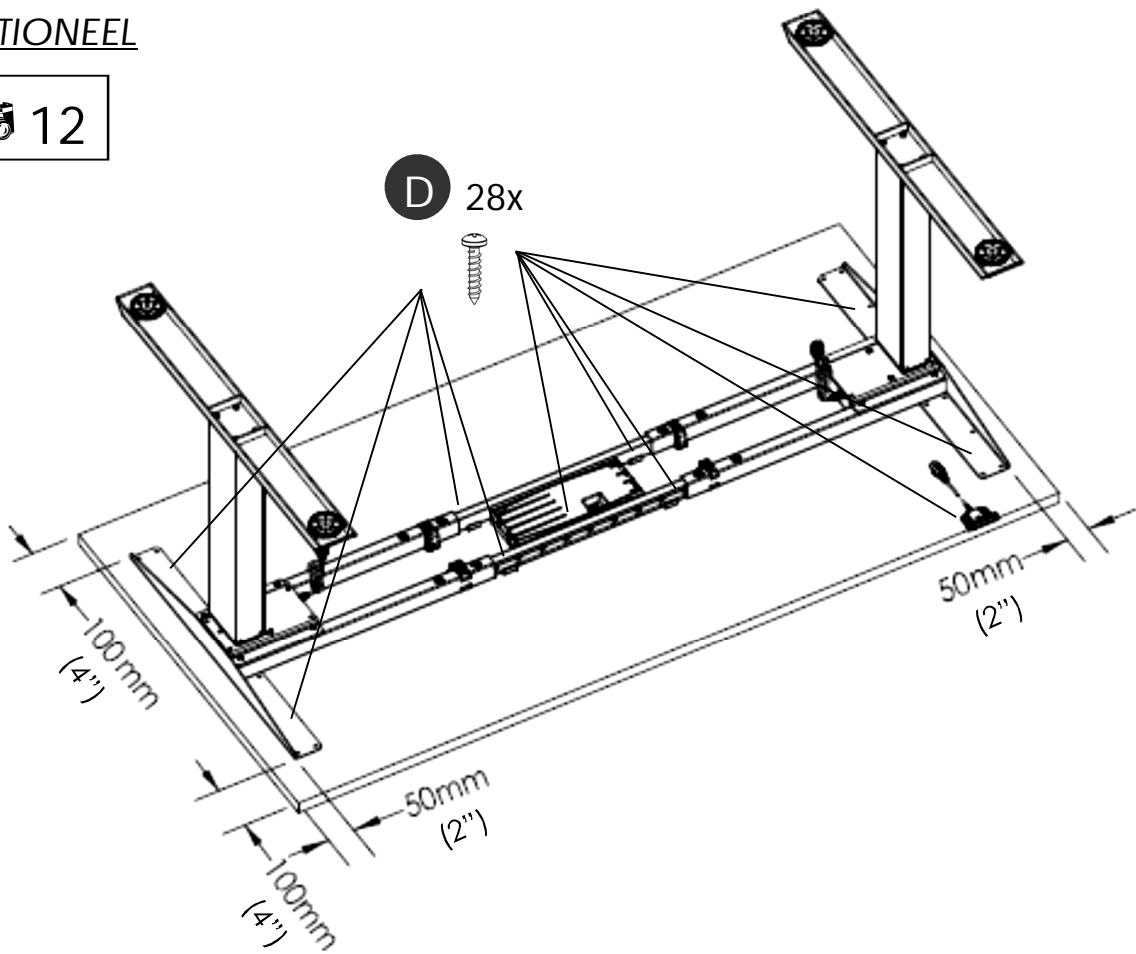
3.9 Montage van het werkblad
3.10 Montage van de handbediening

11



OPTIONEEL

12

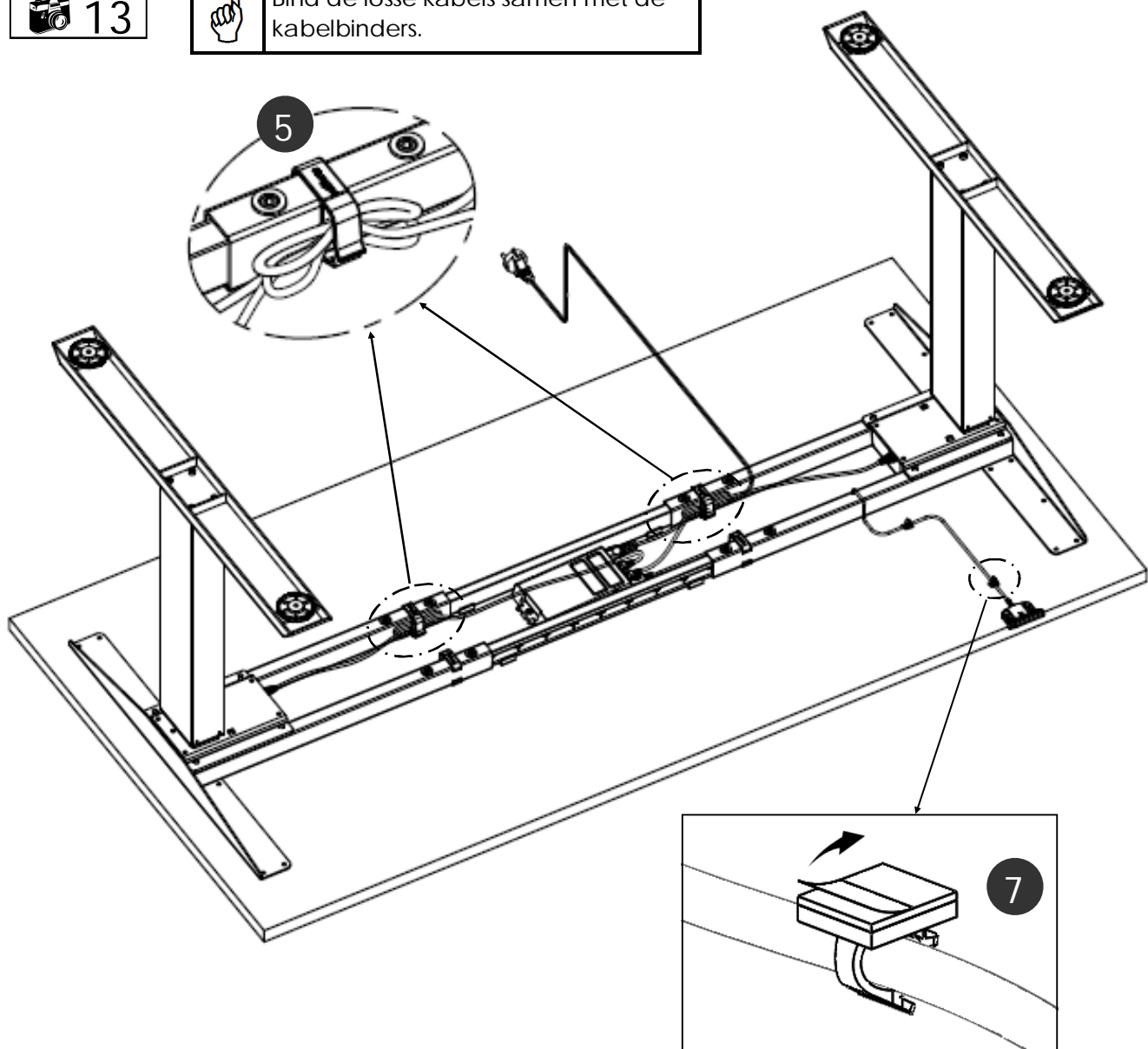


3.11 Montage van de kabelclips

 13



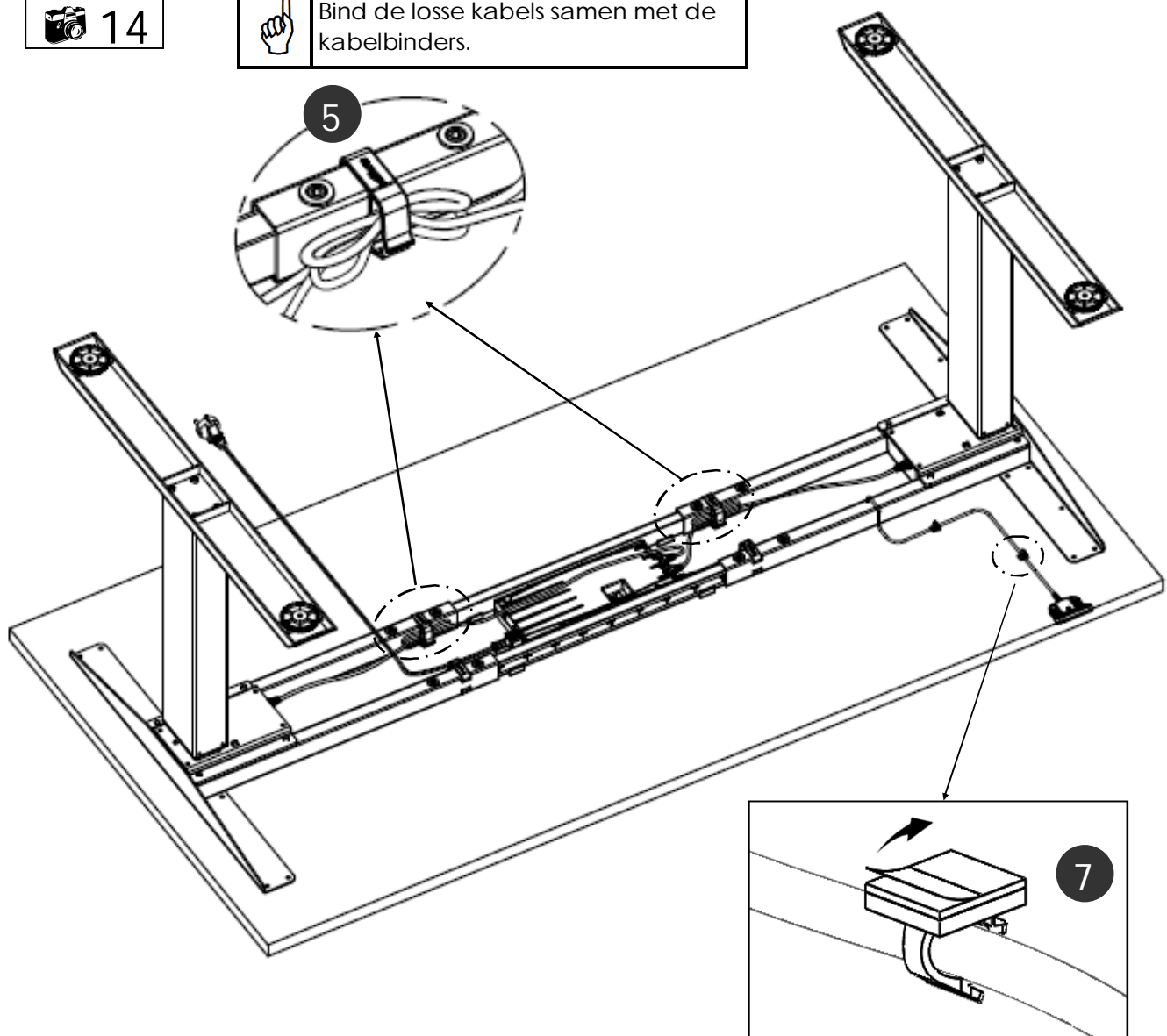
Bind de losse kabels samen met de kabelbinders.



Monteer de kabelclip. Verwijder de folie van de kabelclip en plak deze aan de onderkant van het werkblad. Plaats de kabel in de kabelclip.

OPTIONEEL 14

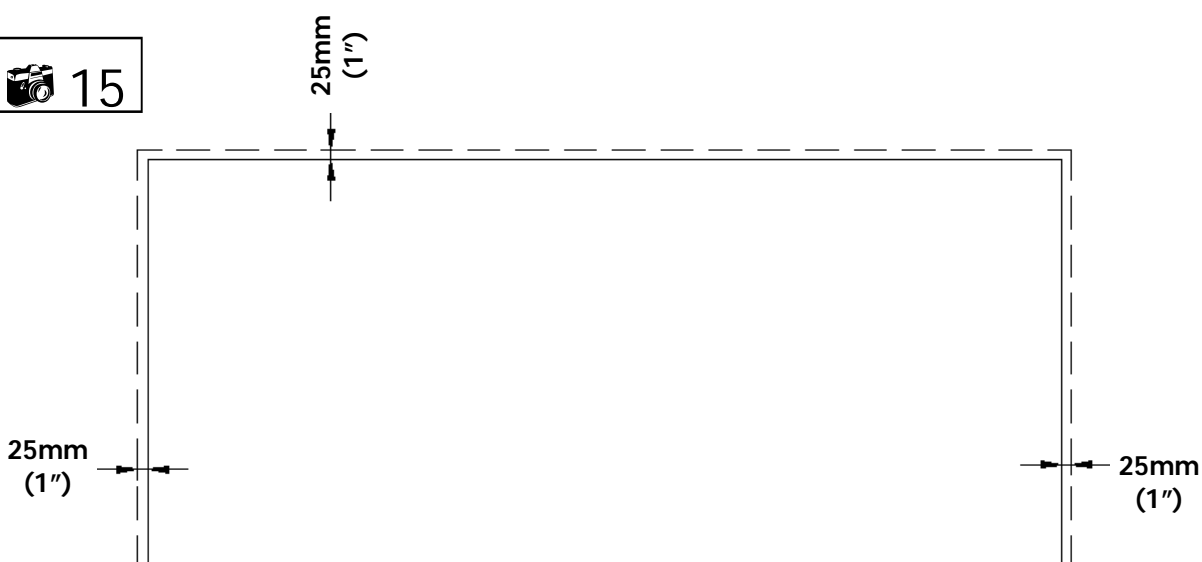
Bind de losse kabels samen met de kabelbinders.



Monteer de kabelclip. Verwijder de folie van de kabelclip en plak deze aan de onderkant van het werkblad. Plaats de kabel in de kabelclip.

3.12 Afstand van 25 mm tussen de muur of andere objecten en het werkblad

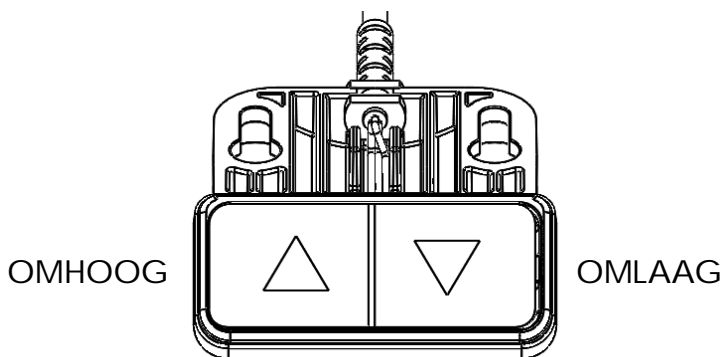
 15



Houd een minimum van 25 mm (1") afstand tussen het werkblad en de muur of andere objecten.

3.13 Frame test zonder werkblad

	Let erop dat het frame te allen tijde correct en vrij kan bewegen
	Indien de kabel van de elektrische componenten moet worden losgekoppeld, dient u eerst de stroomtoevoer los te koppelen.
	Indien het frame niet naar behoren werkt, stop dan direct met werken aan het frame. Koppel het frame los van de stroomtoevoer en neem contact op met de klantenservice voor verder advies.

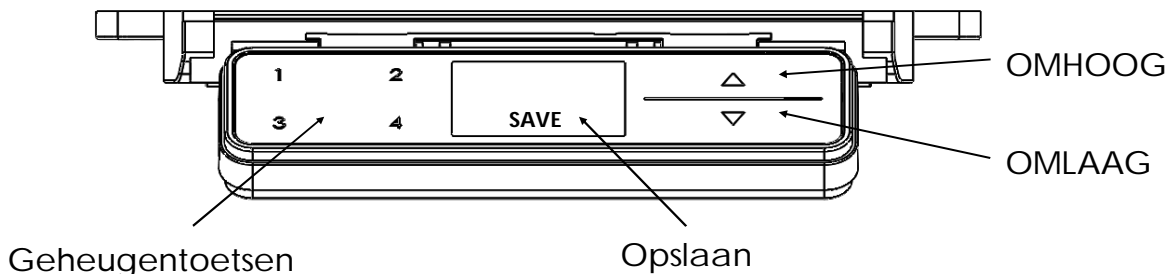


Resetmodus

Als u de stekker voor de eerste keer in het stopcontact steekt, kan de hoogte-instelling uitsluitend in de resetmodus worden bediend. Zolang de resetmodus is ingeschakeld, kan het frame uitsluitend omlaag bewegen. Volg voor normaal gebruik van het frame de onderstaande stappen:

- Druk de toets OMLAAG in en houd deze ingedrukt. Het frame beweegt langzaam omlaag.
- Breng het frame naar de laagste stand. Deze stand dient als referentiepunt (nulpunt).
- Houd als het frame de laagste stand heeft bereikt de toets een moment ingedrukt. Hiermee wordt de resetmodus uitgeschakeld.
- Nu kan het frame normaal worden bediend. Druk de toets OMHOOG of OMLAAG in en houd deze ingedrukt om het frame naar de gewenste hoogte te brengen. Het frame stopt als u de toets loslaat.

Functies van de Memory Master (Optioneel)



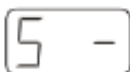
OMHOOG / OMLAAG

Druk deze toetsen in en houd ze ingedrukt om de gewenste hoogte in te stellen. Als u de toets loslaat, stopt de hoogte-instelling.

Een voorkeurshoogte opslaan

Stel het frame op de gewenste hoogte in. Druk op SAVE.

Op het scherm verschijnt:



Druk onmiddellijk op één van de geheugentoetsen. Het weergegeven “-” wordt door de door u gekozen toets vervangen. Twee seconden later bevestigt de voeding de instelling met twee klikken.

Geheugentoetsen

Druk deze toetsen in en houd ze ingedrukt om een voorkeurshoogte in te stellen. Als u de toets loslaat, stopt de hoogte-instelling. Als het frame de voorkeurshoogte heeft bereikt, vertraagt de hoogte-instelling eerst en stopt dan.

De weergegeven hoogte wijzigen

Deze functie verandert uitsluitend de weergegeven hoogte, niet de werkelijke hoogte. Druk eenmaal op SAVE. Druk zodra het scherm:



weergeeft op de toets OMLAAG en houd deze ingedrukt tot de weergegeven hoogte weer knipperend op het scherm verschijnt. U kunt nu de waarde wijzigen door op de toets OMHOOG of OMLAAG te drukken. Druk om dit proces te voltooien eenvoudig op SAVE.

Resetmodus

Als u de stekker voor de eerste keer in het stopcontact steekt, kan de hoogte-instelling uitsluitend in de resetmodus worden bediend. Zolang de resetmodus is ingeschakeld, kan het frame uitsluitend omlaag bewegen. Volg voor normaal gebruik van het frame de onderstaande stappen:

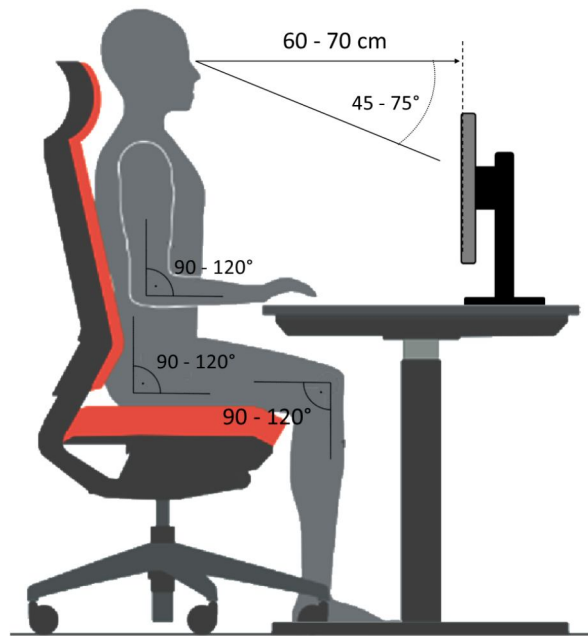
- Druk de toets OMLAAG in en houd deze ingedrukt. Het frame beweegt langzaam omlaag.
- Breng het frame naar de laagste stand. Deze stand dient als referentiepunt (nulpunt).
- Houd als het frame de laagste stand heeft bereikt de toets een moment ingedrukt. Hiermee wordt de resetmodus uitgeschakeld.
- Nu kan het frame normaal worden bediend. Druk de toets OMHOOG of OMLAAG in en houd deze ingedrukt om het frame naar de gewenste hoogte te brengen. Het frame stopt als u de toets loslaat.

Het systeem opnieuw opstarten - de resetmodus inschakelen

Om de resetmodus te kunnen inschakelen, moet het frame doorgaans in de laagste stand worden gezet.

- Druk de toets OMLAAG gedurende ongeveer 10 seconden in.
- Volg verder de hierboven onder “Resetmodus” gegeven instructies.

4 Correcte zitpositie



Correcte houding

Een onjuiste houding kan schade aan gewrichten, pezen en spierpijn veroorzaken. Om dit te voorkomen, moet de bureaustoel en het bureau goed worden afgesteld. In aanvulling op de volgende aanbevelingen, moet een oncomfortabele zithouding worden voorkomen. Indien een van de volgende aanbevelingen leidt naar een voor u oncomfortabele houding, pas de bureaustoel en het bureau dan aan naar uw behoeften.

Bureaustoel

- De zithoogte moet worden aangepast, zodat uw knieën een hoek van 90-120° hebben, wanneer uw voeten plat op de grond staan.
- Voor een juiste zithouding leunt u met uw onderrug tegen de rugleuning. Indien mogelijk stelt u de zitdiepte in, om druk op uw onderbeen te voorkomen. Zit rechtop maar leun achterover in een ontspannen houding. Stel de lendensteun van de stoel, indien mogelijk, af op uw engte.
- Stel de rugleuning in, zodat het enigszins uw romp naar voren drukt maar nog steeds voldoende ruimte laat om u vrij te bewegen.
- Indien mogelijk kunt u de hoogte van de armleuningen aanpassen zodat uw schouders in een ontspannen positieve zijn wanneer zij op de armleuning steunen.

Bureau

- Stel de hoogte van het bureau in nadat u de juiste zithouding heeft gevonden.
- Uw ellebogen moeten een hoek van 90-120° hebben wanneer uw armen rusten op het tafelblad.

Apparaten op het bureaublad

- Invallend licht (daglicht of lampen) moet de monitor in een hoek van 90° benaderen.
- De hoogte van de monitor moet worden aangepast op een manier die het mogelijk maakt om enigszins naar beneden kijken waarbij de focus ligt het midden van het scherm.
- Houd een afstand van 60-70 cm van uw scherm. .
- Een vlak, smal toetsenbord helpt om uw polsen te ontspannen.
- **Let op de aanbevelingen in de handleiding van uw andere (ergonomische) apparatuur.**

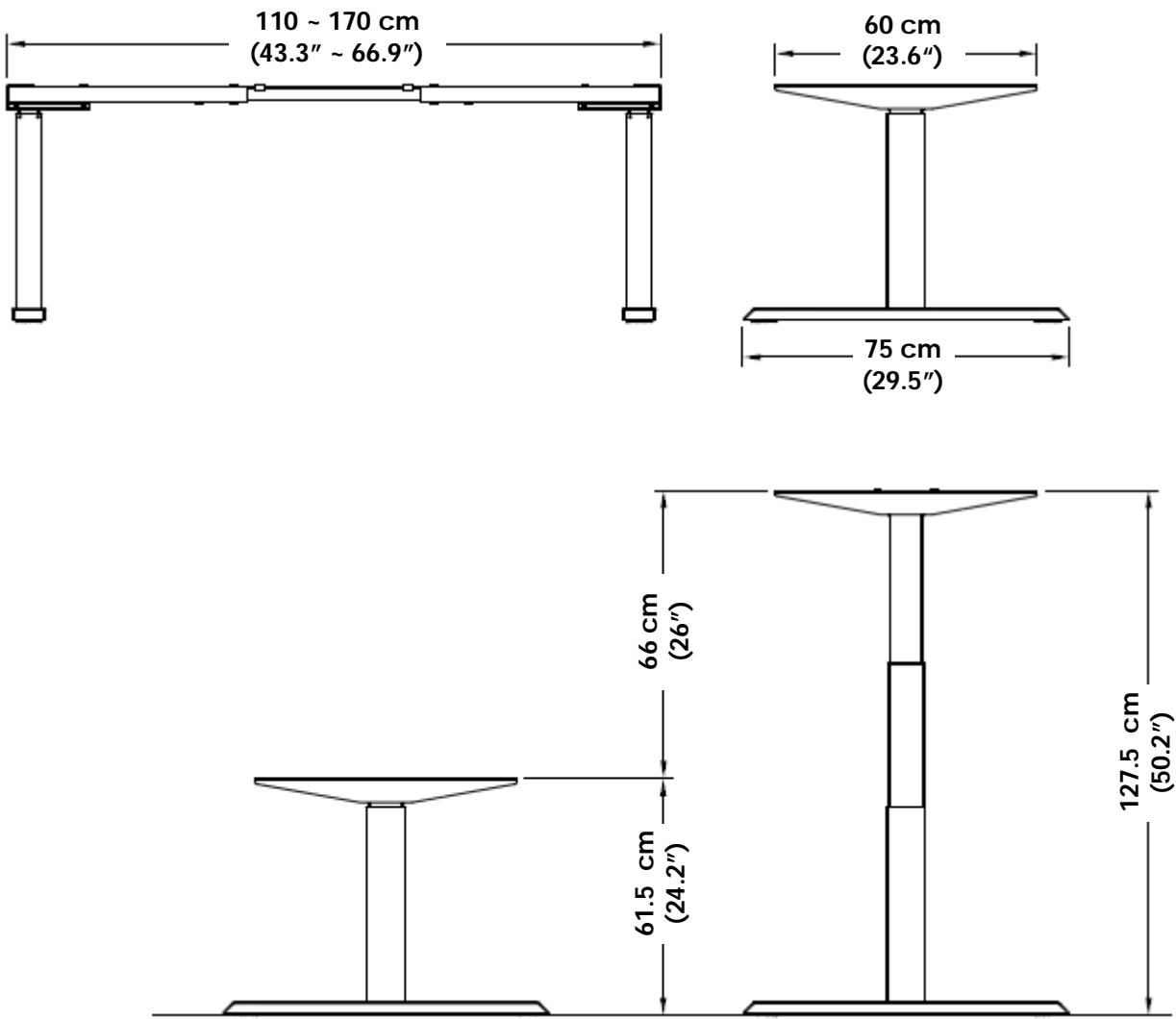
5 Technische specificaties

Handleiding versie	SLS-IM0015-2EN-DE-NL
Jaar van uitgave	December 2018
Land van productie	Maleisië
Systeem	Tweetraps
Materiaal	Staal, plastic en aluminium
Slag (maximaal)	
(1) EN527	(1) 660mm
(2) BIFMA	(2) 662mm
Frame belasting (maximaal)	
I. SMART-e-2	I. 80 kg (26")
II. COMPACT-e	II. 100kg (26")
Frame gewicht	
I. Steelforce SLS 270 EN527	I. ± 36 kg
II. Steelforce SLS 470 BIFMA	II. ± 30 kg
III. Steelforce SLS 470 EN527	III. ± 30 kg
IV. Steelforce SLS 670 BIFMA	IV. ± 30 kg
V. Steelforce SLS 670 EN527	V. ± 30 kg
Voeding :	
I. SMART-e-2-actiforce-EU	I. 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A
II. SMART-e-2-actiforce-US	II. 120Vac, 60Hz, 5A
III. COMPACT-e-2L-actiforce-EU	III. 220-240Vac, 50-60Hz, 5A
IV. COMPACT-e-2L-actiforce-US	IV. 120Vac, 60Hz, 10A
Snelheid	± 39 mm/s
Gebruikscyclus	10 % (2 minuut aan / 18 minuten uit)
Geluidsniveau	< 55 dB(A)
Omgevingstemperatuur bij gebruik	15 - 30°C
Omgevingstemperatuur bij opslag	10 - 50°C
Luchtvochtigheid bij gebruik	<85%
Luchtvochtigheid bij opslag	<50%
Maximale opslagtijd	-
Enkel voor gebruik binnenshuis	

5 Technische specificaties

(* Gemiddelde tolerantie = ± 1 cm)

EN527

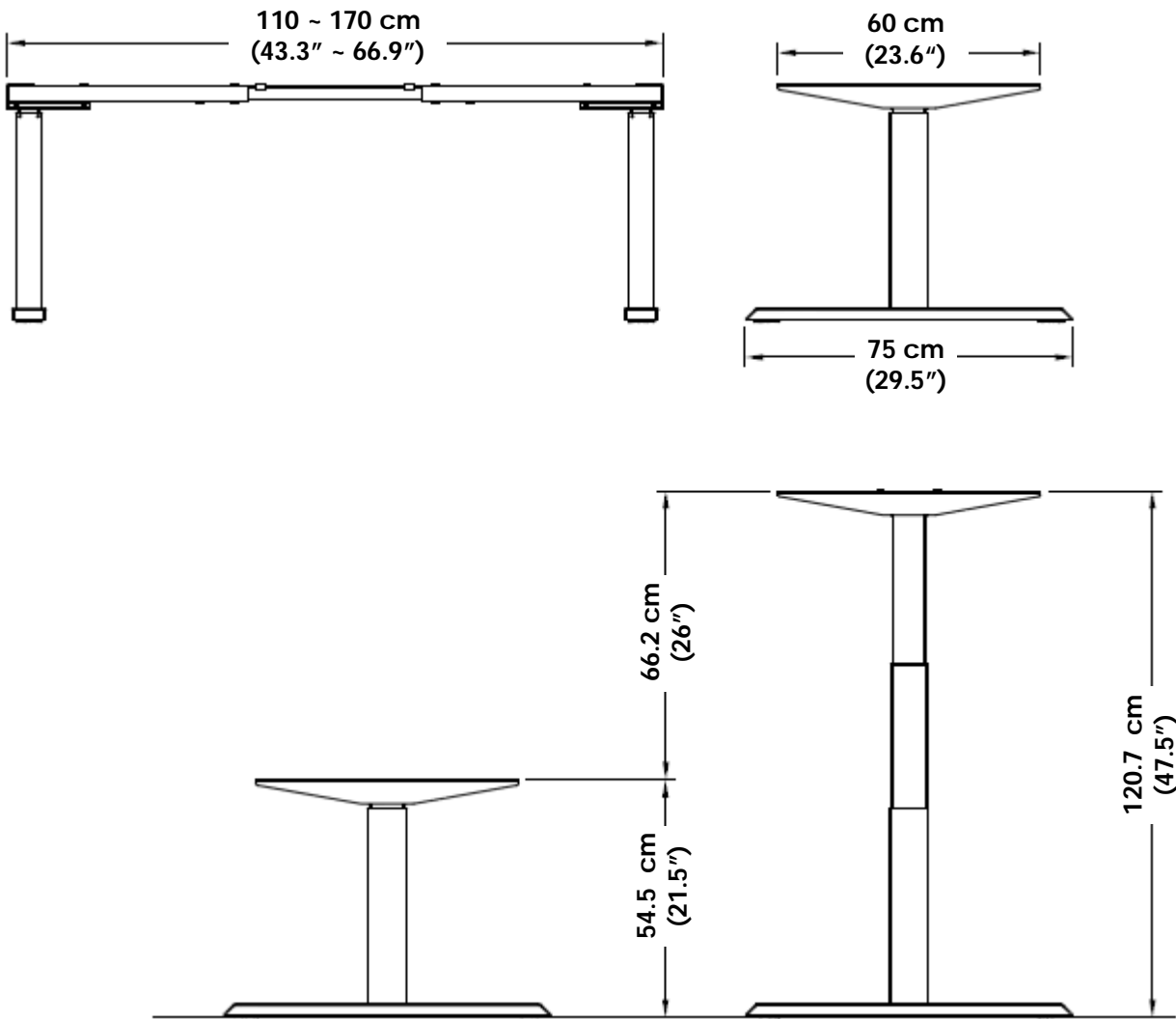


Minimale frame hoogte	61.5cm (24.2")
Maximale frame hoogte	127.5cm (50.2")
Maximale slag	66cm (26")
Framebreedte	110-170cm (43.3"-66.9")
Framediepte	75cm (29.5")
Minimum werkbladdiepte	60cm (23.6")

5 Technische specificaties

(* Gemiddelde tolerantie = ± 1 cm)

BIFMA



Minimale frame hoogte	54.5cm (21.5")
Maximale frame hoogte	120.7cm (47.5")
Maximale slag	66.2cm (26")
Framebreedte	110-170cm (43.3"-66.9")
Framediepte	75cm (29.5")
Minimum werkbladdiepte	60cm (23.6")

6 Bediening en Gebruiksaanwijzingen



Laat kinderen niet zonder toezicht het frame gebruiken. Kinderen zijn niet in staat de gevaren van het frame in te schatten. Ze lopen hierdoor groot risico op ernstig letsel, mogelijk zelfs met fatale gevolgen.

Zorg er in ieder geval voor dat het frame niet verder versteld kan worden indien het toch door kinderen wordt gebruikt. Houd de maximale inschakelduur van het frame aan.

Zorg voor voldoende ruimte om botsingen te voorkomen indien zich voorwerpen, zoals computers of randapparatuur, op het werkblad bevinden.

6.1 Gebruiksaanwijzingen



Verlaat de onmiddellijke omgeving van het frame wanneer dit onbedoeld gaat bewegen. Neem het frame dan niet in gebruik. Laat het frame door een gespecialiseerd bedrijf repareren. Neem het frame pas weer in gebruik nadat het gerepareerd is.

Gebruik het frame niet meer wanneer er zich iets ongebruikelijks bij het frame voordeut (vreemde geluiden, rook etc.). Laat het frame door een gespecialiseerd bedrijf repareren. Neem het frame pas weer in gebruik nadat het op deskundige wijze gerepareerd is.

Gebruik het frame niet meer wanneer er zich veiligheidsrisico's voordoen.

7 Probleemoplossingen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het frame beweegt niet.	Kabels of aansluitingen beschadigd.	Controleer alle aansluitingen. Stroomvoorziening in orde?
Het frame beweegt niet.	Als de aansluitingen gecontroleerd zijn, is de handbediening mogelijk defect.	Vervang de handbediening.
Het frame beweegt niet.	Fout in de transformator.	Systeem opnieuw opstarten.

Wanneer het probleem niet hierboven wordt vermeld, dan dient u contact op te nemen met de klantenservice.

8 Klantenservice

Houd de gegevens van het frame bij de hand wanneer u contact opneemt met uw dealer

Dealer :

9 Fabrikant

Actiforce International B.V.

Het Steenland 20
3751 LA Bunschoten-Spakenburg
The Netherlands

+31 (0)33 4600120
www.actiforce.com
info.holland@actiforce.com

10 Recycling

10.1 Buitenbedrijfstelling van het frame

- Haal de stekker uit het stopcontact.

10.2 Demontage van het frame

- Houd bij demontage de omgekeerde volgorde van de handleiding aan of neem contact op met de Klantenservice (zie hoofdstuk 8).

10.3 Recycling

- Scheid de onderdelen naar materiaalsoort. Houd de nationale wetgeving in acht!

**11 EU-Declaration of Conformity in annex II A /
EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A /
EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A**

EN DE NL

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Hierbij verklaren wij dat het artikel dat hieronder wordt beschreven, voldoet aan de relevante EU-richtlijnen (in het bijzonder de hieronder vermelde) en dat de serie dienovereenkomstig is vervaardigd

Article description:	Steelforce SLS 270 EN527			
Artikelbezeichnung:				
Artikelomschrijving:				
Article number:	SLS40000000***			
Artikelnummer:	The 1st symbol "*" can be 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU) or 5 (Compact-3-JAP).			
Artikelnummer:	The 2nd symbol "*" can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.			
	The 3rd symbol "*" can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.			
Model	Spindle Lift System			
Baureihe:				
Modelreeks:				
Width/ Breite/ Breedte	: 1100 mm - 1700 mm			
Height/ Höhe/ Hoogte	: 615 mm - 1275 mm			
Depth/ Tiefe/ Diepte	: 750 mm			
Technical data:				
Technische Daten:	System/ Systeem	: 2 step, elektromotive/ 2 stufig, Elektromotorisch/		
Technische specificaties:		2 traps, Elektromotorisch		
Material/ Materiaal	: Steel, plastic and aluminium/ Stahl, Kunststoff und Aluminium/ Staal, plastic en aluminium			
Max. load/ max. Nennlast/ max. framebelasting	: 100.0 kg			
Governing EU-directives / Einschlägige EG-Richtlinien / Geldende EU-richtlijnen :				
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC) , Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU) Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU) Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC), Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)				

Harmonised EN-Standards and general standards

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

UL962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B
 ICES-003 Issue 5 August 2012

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Het artikel voldoet aan de volgende normen die vereist zijn om het CE-merk te verkrijgen:

EN 527-1:2011	EN 527-2:2003	EN 527-3:2003
EK5/AK3 13-01:2014	DIN-Fachbericht 147:2006	EN 61000-3-2
EN 61000-3-3	EN 55014-1	EN 55014-2
EN 55032	EN 55024	EN 60335-1
EN 62233		

Producer	Actiforce International BV	Importer / distributor
Hersteller	Het Steenland 20	Inverkehrbringer
Producent	3751 LA Bunschoten-Spakenburg	Importeur / distributeur

Niederlande

**11 EU-Declaration of Conformity in annex II A /
EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A /
EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A**

EN DE NL

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Hierbij verklaren wij dat het artikel dat hieronder wordt beschreven, voldoet aan de relevante EU-richtlijnen (in het bijzonder de hieronder vermelde) en dat de serie dienovereenkomstig is vervaardigd

Article description:	Steelforce SLS 270 EN527			
Artikelbezeichnung:				
Artikelomschrijving:				
Article number:	SLS40000000***			
Artikelnummer:	The 1st symbol "*" can be 2 (Smart-2-US) or 3 (Smart-2-EU).			
Artikelnummer:	The 2nd symbol "*" can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.			
	The 3rd symbol "*" can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.			
Model	Spindle Lift System			
Baureihe:				
Modelreeks:				
Width/ Breite/ Breedte	: 1100 mm - 1700 mm			
Height/ Höhe/ Hoogte	: 615 mm - 1275 mm			
Depth/ Tiefe/ Diepte	: 750 mm			
Technical data:				
Technische Daten:	System/ Systeem	: 2 step, elektromotive/ 2 stufig, Elektromotorisch/		
Technische specificaties:		2 traps, Elektromotorisch		
Material / Materiaal	: Steel, plastic and aluminium/ Stahl, Kunststoff und Aluminium/ Staal, plastic en aluminium			
Max. load/ max. Nennlast/ max. framebelasting	: 80.0 kg			
Governing EU-directives / Einschlägige EG-Richtlinien / Geldende EU-richtlijnen :				
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC), Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU) Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU) Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC), Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)				

Harmonised EN-Standards and general standards

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Het artikel voldoet aan de volgende normen die vereist zijn om het CE-merk te verkrijgen:

EN 527-1:2011	EN 527-2:2003	EN 527-3:2003
EK5/AK3 13-01:2014	DIN-Fachbericht 147:2006	EN 61000-3-2
EN 61000-3-3	EN 55014-1	EN 55014-2
EN 55032	EN 55024	EN 60335-1
EN 62233		

Producer Hersteller Producent	Actiforce International BV Het Steenland 20 3751 LA Bunschoten-Spakenburg	Importer / distributor Inverkehrbringer Importeur / distributeur
Niederlande		

**11 EU-Declaration of Conformity in annex II A /
EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A /
EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A**

EN DE NL

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Hierbij verklaren wij dat het artikel dat hieronder wordt beschreven, voldoet aan de relevante EU-richtlijnen (in het bijzonder de hieronder vermelde) en dat de serie dienovereenkomstig is vervaardigd

Article description:	Steelforce SLS 470 EN527	
Artikelbezeichnung:		
Artikelomschrijving:		
Article number:	SLS30000000***	
Artikelnummer:	The 1st symbol "*" can be 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU) or 5 (Compact-3-JAP).	
Artikelnummer:	The 2nd symbol "*" can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.	
	The 3rd symbol "*" can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.	
Model	Spindle Lift System	
Baureihe:		
Modelreeks:		
	Width/ Breite/ Breedte	: 1100 mm - 1700 mm
	Height/ Höhe/ Hoogte	: 615 mm - 1275 mm
	Depth/ Tiefe/ Diepte	: 750 mm
Technical data:	System/ Systeem	: 2 step, elektromotive/ 2 stufig, Elektromotorisch/ 2 traps, Elektromotorisch
Technische Daten:		
Technische specificaties:		
	Material/ Materiaal	: Steel, plastic and aluminium/ Stahl, Kunststoff und Aluminium/ Staal, plastic en aluminium
	Max. load/ max. Nennlast/ max. framebelasting	: 100.0 kg
Governing EU-directives / Einschlägige EG-Richtlinien / Geldende EU-richtlijnen :		
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC) , Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU) Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU) Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC), Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)		

Harmonised EN-Standards and general standards

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B
 ICES-003 Issue 5 August 2012

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Het artikel voldoet aan de volgende normen die vereist zijn om het CE-merk te verkrijgen:

EN 61000-3-2	EN 61000-3-3	EN 55014-1
EN 55014-2	EN 55032	EN 55024
EN 60335-1	EN 62233	EN 527-1
EN527-2	EN 527-3	

Producer
Hersteller
Produsent

Actiforce International BV
Het Steenland 20
3751 LA Bunschoten-Spakenburg

Importer / distributor
Inverkehrbringer
Importeur / distributeur

Nederlandse

**11 EU-Declaration of Conformity in annex II A /
EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A /
EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A**

EN DE NL

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Hierbij verklaren wij dat het artikel dat hieronder wordt beschreven, voldoet aan de relevante EU-richtlijnen (in het bijzonder de hieronder vermelde) en dat de serie dienovereenkomstig is vervaardigd

Article description:	Steelforce SLS 470 EN527	
Artikelbezeichnung:		
Artikelomschrijving:		
Article number:	SLS30000000***	
Artikelnummer:	The 1st symbol "*" can be 2 (Smart-2-US) or 3 (Smart-2-EU).	
Artikelnummer:	The 2nd symbol "*" can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.	
	The 3rd symbol "*" can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.	
Model:	Spindle Lift System	
Baureihe:		
Modelreeks:		
	Width/ Breite/ Breedte	: 1100 mm - 1700 mm
	Height/ Höhe/ Hoogte	: 615 mm - 1275 mm
	Depth/ Tiefe/ Diepte	: 750 mm
Technical data:	System/ Systeem	: 2 step, elektromotive/ 2 stufig, Elektromotorisch/ 2 traps, Elektromotorisch
Technische Daten:		
Technische specificaties:		
	Material/ Materiaal	: Steel, plastic and aluminium/ Stahl, Kunststoff und Aluminium/ Staal, plastic en aluminium
	Max. load/ max. Nennlast/ max. framebelasting	: 80.0 kg
Governing EU-directives / Einschlägige EG-Richtlinien / Geldende EU-richtlijnen :		
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC), Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU)		
Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU)		
Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC), Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)		

Harmonised EN-Standards and general standards

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Het artikel voldoet aan de volgende normen die vereist zijn om het CE-merk te verkrijgen:

EN 61000-3-2	EN 61000-3-3	EN 55014-1
EN 55014-2	EN 55032	EN 55024
EN 60335-1	EN 62233	EN 527-1
EN 527-2	EN 527-3	

Producer Hersteller Producant	Actiforce International BV Het Steenland 20 3751 LA Bunschoten-Spakenburg	Importer / distributor Inverkehrbringer Importeur / distributeur
--	--	---

Niederlande

11 EU-Declaration of Conformity in annex II A / EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A / EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Hierbij verklaren wij dat het artikel dat hieronder wordt beschreven, voldoet aan de relevante EU-richtlijnen (in het bijzonder de hieronder vermelde) en dat de serie dienovereenkomstig is vervaardigd

Article description:	Steelforce SLS 670 EN527			
Artikelbezeichnung:				
Artikelomschrijving:				
Article number:	SLS60300000***			
Artikelnummer:	The 1st symbol "*" can be 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU) or 5 (Compact-3-JAP).			
Artikelnummer:	The 2nd symbol "*" can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.			
	The 3rd symbol "*" can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.			
Model	Spindle Lift System			
Baureihe:				
Modelreeks:				
Width/ Breite/ Breedte	: 1100 mm - 1700 mm			
Height/ Höhe/ Hoogte	: 615 mm - 1275 mm			
Depth/ Tiefe/ Diepte	: 750 mm			
Technical data:				
Technische Daten:	System/ Systeem	: 2 step, electromotive/ 2 stufig, Elektromotorisch/		
Technische specificaties:		2 traps, Elektromotorisch		
Material/ Materiaal	: Steel, plastic and aluminium/ Stahl, Kunststoff und Aluminium/ Staal , plastic en aluminium			
Max. load/ max. Nennlast/ max. framebelasting	: 100.0 kg			
Governing EU-directives / Einschlägige EG-Richtlinien / Geldende EU-richtlijnen :				
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC) , Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU) Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU) Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC), Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)				

Harmonised EN-Standards and general standards

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

UL962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B
 ICES-003 Issue 5 August 2012

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Het artikel voldoet aan de volgende normen die vereist zijn om het CE-merk te verkrijgen:

EN 527-1:2011	EN 527-2:2003	EN 527-3:2003
EK5/AK3 13-01:2014	DIN-Fachbericht 147:2006	EN 61000-3-2
EN 61000-3-3	EN 55014-1	EN 55014-2
EN 55032	EN 55024	EN 60335-1
EN 62233		

Producer	Actiforce International BV	Importer / distributor
<i>Hersteller</i>	<i>Het Steenland 20</i>	<i>Inverkehrbringer</i>
<i>Producent</i>	<i>3751 LA Bunschoten-Spakenburg</i>	<i>Importeur / distributeur</i>

Niederlande

**11 EU-Declaration of Conformity in annex II A /
EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A /
EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A**

EN DE NL

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Hierbij verklaren wij dat het artikel dat hieronder wordt beschreven, voldoet aan de relevante EU-richtlijnen (in het bijzonder de hieronder vermelde) en dat de serie dienovereenkomstig is vervaardigd

Article description:	Steelforce SLS 670 EN527			
Artikelbezeichnung:				
Artikelomschrijving:				
Article number:	SLS60300000***			
Artikelnummer:	The 1st symbol "*" can be 2 (Smart-2-US) or 3 (Smart-2-EU).			
Artikelnummer:	The 2nd symbol "*" can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.			
	The 3rd symbol "*" can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.			
Model	Spindle Lift System			
Baureihe:				
Modelreeks:				
Width/ Breite/ Breedte	: 1100 mm - 1700 mm			
Height/ Höhe/ Hoogte	: 615 mm - 1275 mm			
Depth/ Tiefe/ Diepte	: 750 mm			
Technical data:				
Technische Daten:	System/ Systeem	: 2 step, electromotive/ 2 stufig, Elektromotorisch/		
Technische specificaties:		2 traps, Elektromotorisch		
Material / Materiaal	: Steel, plastic and aluminium/ Stahl, Kunststoff und Aluminium/ Staal, plastic en aluminium			
Max. load/ max. Nennlast/ max. framebelasting	: 80.0 kg			
Governing EU-directives / Einschlägige EG-Richtlinien / Geldende EU-richtlijnen :				
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC) , Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.10.2016 this number 2014/35/EU) Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU) Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC), Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)				

Harmonised EN-Standards and general standards

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Het artikel voldoet aan de volgende normen die vereist zijn om het CE-merk te verkrijgen:

EN 527-1:2011	EN 527-2:2003	EN 527-3:2003
EK5/AK3 13-01:2014	DIN-Fachbericht 147:2006	EN 61000-3-2
EN 61000-3-3	EN 55014-1	EN 55014-2
EN 55032	EN 55024	EN 60335-1
EN 62233		

Producer <i>Hersteller Produsent</i>	Actiforce International BV Het Steenland 20 3751 LA Bunschoten-Spakenburg	Importer / distributor <i>Inverkehrbringer Importeur / distributeur</i>
Nederlandse		

**11 EU-Declaration of Conformity in annex II A /
EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A /
EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A**

EN | DE | NL

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Hierbij verklaren wij dat het artikel dat hieronder wordt beschreven, voldoet aan de relevante EU-richtlijnen (in het bijzonder de hieronder vermelde) en dat de serie dienovereenkomstig is vervaardigd

Article description:	Steelforce SLS 470 BIFMA	
Artikelbezeichnung:		
Artikelomschrijving:		
Article number:	SLS70000000***	
Artikelnummer:	The 1st symbol "*" can be 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU) or 5 (Compact-3-JAP).	
Artikelnummer:	The 2nd symbol "*" can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.	
	The 3rd symbol "*" can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.	
Model	Spindle Lift System	
Baureihe:		
Modelreeks:		
	Width/ Breite/ Breedte	: 1100 mm - 1700 mm
	Height/ Höhe/ Hoogte	: 545 mm - 1207 mm
	Depth/ Tiefe/ Diepte	: 750 mm
Technical data:	System/ Systeem	: 2 step, elektromotive/ 2 stufig, Elektromotorisch/ 2 traps, Elektromotorisch
Technische Daten:		
Technische specificaties:		
	Material/ Materiaal	: Steel, plastic and aluminium/ Stahl, Kunststoff und Aluminium/ Staal, plastic en aluminium
	Max. load/ max. Nennlast/ max. framebelasting	: 100.0 kg
Governing EU-directives / Einschlägige EG-Richtlinien / Geldende EU-richtlijnen :		
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC) , Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU) Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU) Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC), Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)		

Harmonised EN-Standards and general standards

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

UL 962

47 CFR FCC Part 15 Subpart B
ICES-003 Issue 5 August 2012

BIFMA X5.5

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Het artikel voldoet aan de volgende normen die vereist zijn om het CE-merk te verkrijgen:

EN 61000-3-2
EN 55014-2
EN 60335-1

EN 61000-3-3
EN 55032
EN 62233

EN 55014-1
EN 55024

Producer
Hersteller
Productant

Actiforce International BV
Het Steenland 20
3751 LA Bunschoten-Spakenburg
Nederlandse

Importer / distributor
Inverkehrbringer
Importeur / distributeur

**11 EU-Declaration of Conformity in annex II A /
EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A /
EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A**

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Hierbij verklaren wij dat het artikel dat hieronder wordt beschreven, voldoet aan de relevante EU-richtlijnen (in het bijzonder de hieronder vermelde) en dat de serie dienovereenkomstig is vervaardigd

Article description:	Steelforce SLS 470 BIFMA	
Artikelbezeichnung:		
Artikelomschrijving:		
Article number:	SLS70000000***	
Artikelnummer:	The 1st symbol "*" can be 2 (Smart-2-US) or 3 (Smart-2-EU).	
Artikelnummer:	The 2nd symbol "*" can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.	
	The 3rd symbol "*" can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.	
Model	Spindle Lift System	
Baureihe:		
Modelreeks:		
	Width/ Breite/ Breedte	: 1100 mm - 1700 mm
	Height/ Höhe/ Hoogte	: 545 mm - 1207 mm
	Depth/ Tiefe/ Diepte	: 750 mm
Technical data:	System/ Systeem	: 2 step, elektromotive/ 2 stufig, Elektromotorisch/ 2 traps, Elektromotorisch
Technische Daten:		
Technische specificaties:		
	Material/ Materiaal	: Steel, plastic and aluminium/ Stahl, Kunststoff und Aluminium/ Staal, plastic en aluminium
	Max. load/ max. Nennlast/ max. framebelasting	: 80.0 kg
Governing EU-directives / Einschlägige EG-Richtlinien / Geldende EU-richtlijnen :		
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC), Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU)		
Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU)		
Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC), Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)		

Harmonised EN-Standards and general standards

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Het artikel voldoet aan de volgende normen die vereist zijn om het CE-merk te verkrijgen:

EN 61000-3-2	EN 61000-3-3	EN 55014-1
EN 55014-2	EN 55032	EN 55024
EN 60335-1	EN62233	

Producer Hersteller Producent	Actiforce International BV Het Steenland 20 3751 LA Bunschoten-Spakenburg	Importer / distributor Inverkehrbringer Importeur / distributeur
Nederlandse		

**11 EU-Declaration of Conformity in annex II A /
EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A /
EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A**

EN DE NL

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Hierbij verklaren wij dat het artikel dat hieronder wordt beschreven, voldoet aan de relevante EU-richtlijnen (in het bijzonder de hieronder vermelde) en dat de serie dienovereenkomstig is vervaardigd

Article description:	Steelforce SLS 670 BIFMA			
Artikelbezeichnung:				
Artikelomschrijving:				
Article number:	SLS60300000***			
Artikelnummer:	The 1st symbol "*" can be 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU) or 5 (Compact-3-JAP).			
Artikelnummer:	The 2nd symbol "*" can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.			
	The 3rd symbol "*" can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.			
Model	Spindle Lift System			
Baureihe:				
Modelreeks:				
Width/ Breite/ Breedte	: 1100 mm - 1700 mm			
Height/ Höhe/ Hoogte	: 545 mm - 1207 mm			
Depth/ Tiefe/ Diepte	: 750 mm			
Technical data:				
Technische Daten:	System/ Systeem	: 2 step, electromotive/ 2 stufig, Elektromotorisch/		
Technische specificaties:		2 traps, Elektromotorisch		
Material/ Materiaal	: Steel, plastic and aluminium/ Stahl, Kunststoff und Aluminium/ Staal, plastic en aluminium			
Max. load/ max. Nennlast/ max. framebelasting	: 100.0 kg			
Governing EU-directives / Einschlägige EG-Richtlinien / Geldende EU-richtlijnen :				
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC), Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU) Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU) Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC), Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)				

Harmonised EN-Standards and general standards

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

UL 962	47 CFR FCC Part 15 Subpart B ICES-003 Issue 5 August 2012
--------	--

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Het artikel voldoet aan de volgende normen die vereist zijn om het CE-merk te verkrijgen:

EN 61000-3-2	EN 61000-3-3	EN 55014-1
EN 55014-2	EN 55032	EN 55024
EN 60335-1	EN 62233	

Producer Hersteller Producant	Actiforce International BV Het Steenland 20 3751 LA Bunschoten-Spakenburg	Importer / distributor Inverkehrbringer Importeur / distributeur
	Nederlandse	

**11 EU-Declaration of Conformity in annex II A /
EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A /
EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A**

EN DE NL

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the governing EU-directives (in particular with those directives mentioned below) and bulk production will be manufactured accordingly.

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den einschlägigen EG-Richtlinien (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Hierbij verklaren wij dat het artikel dat hieronder wordt beschreven, voldoet aan de relevante EU-richtlijnen (in het bijzonder de hieronder vermelde) en dat de serie dienovereenkomstig is vervaardigd

Article description:	Steelforce SLS 670 BIFMA							
Artikelbezeichnung:								
Artikelomschrijving:								
Article number:	SLS60300000***							
Artikelnummer:	The 1st symbol "*" can be 2 (Smart-2-US) or 3 (Smart-2-EU).							
Artikelnummer:	The 2nd symbol "*" can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.							
	The 3rd symbol "*" can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.							
Model	Spindle Lift System							
Baureihe:								
Modelreeks:								
Width/ Breite/ Breedte	: 1100 mm - 1700 mm							
Height/ Höhe/ Hoogte	: 545 mm - 1207 mm							
Depth/ Tiefe/ Diepte	: 750 mm							
Technical data:								
Technische Daten:	System/ Systeem	: 2 step, electromotive/ 2 stufig, Elektromotorisch/						
Technische specificaties:		2 traps, Elektromotorisch						
Material/ Materiaal	: Steel, plastic and aluminium/ Stahl, Kunststoff und Aluminium/ Staal, plastic en aluminium							
Max. load/ max. Nennlast/ max. framebelasting	: 80.0 kg							
Governing EU-directives / Einschlägige EG-Richtlinien / Geldende EU-richtlijnen :								
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC), Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU) Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU) Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC), Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)								

Harmonised EN-Standards and general standards

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Het artikel voldoet aan de volgende normen die vereist zijn om het CE-merk te verkrijgen:

EN 61000-3-2	EN 61000-3-3	EN 55014-1	EN 55014-2
EN 55014-2	EN 55032	EN 55024	
EN 60335-1	EN 63322		

Producer
Hersteller
Producent

Actiforce International BV
Het Steenland 20
3751 LA Bunschoten-Spakenburg

Nederlandse

Importer / distributor
Inverkehrbringer
Importeur / distributeur

Schwab Büro u. Lagertechnik
Brunnleithenweg 7
D-90610 Winkelhaid

Tel: 09187 - 41675
Fax : 09187 - 42260

Mail : info@pendelschiene.de