

English

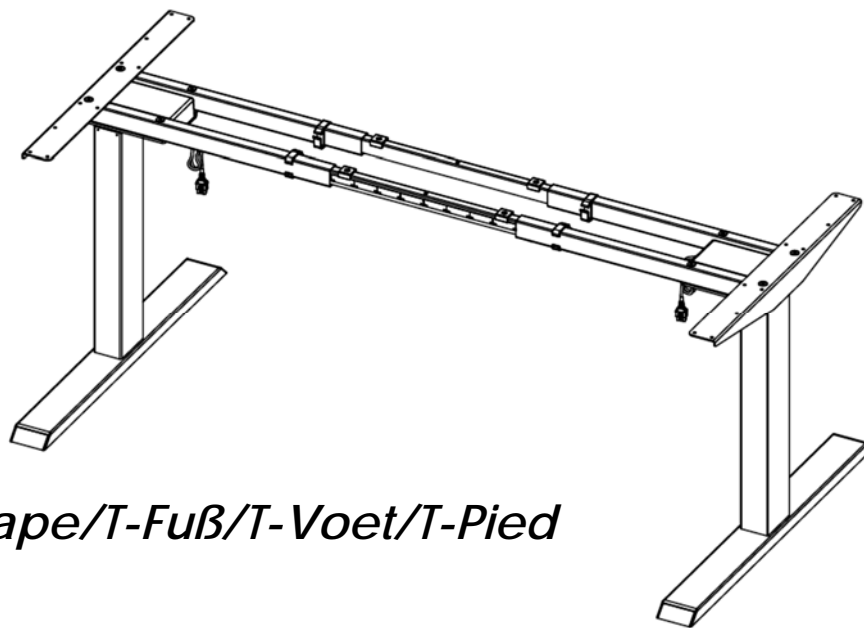
Deutsch

Nederlands

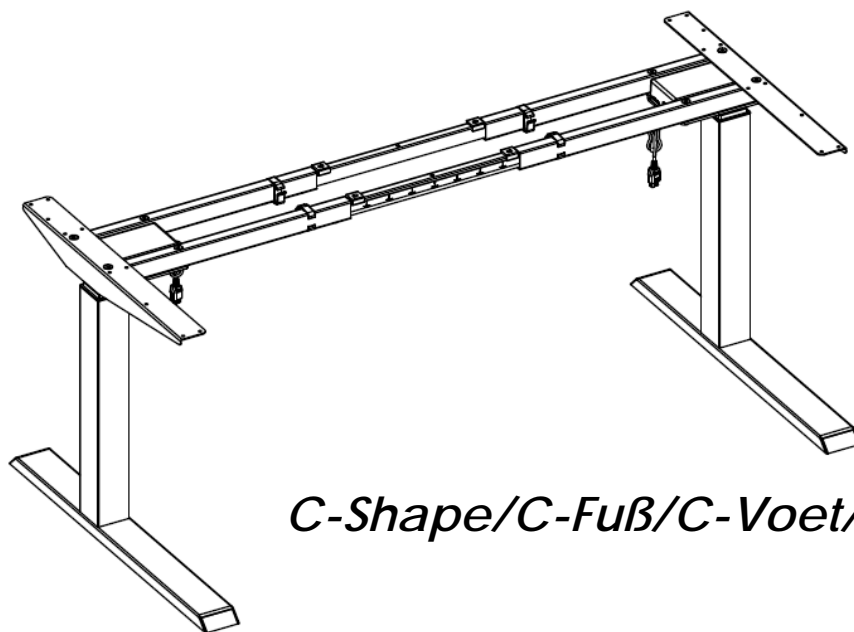
Français

# STEELFORCE PRO SLS 2 STEP SERIES

270 / 470 / 670 / 670 (60 x 90)



*T-Shape/T-Fuß/T-Voet/T-Pied*



*C-Shape/C-Fuß/C-Voet/C-Pied*

## **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.

## **Notice de montage**

Veuillez lire attentivement cette notice et la conserver en lieu sûr.

RNDA20131-IM0002-0EN-DE-NL-FR

# Content

<b>1</b>	<b>GENERAL</b> .....	<b>6</b>
1.1	Local value of the assembly/operating manual .....	6
1.2	Intended use .....	6
1.3	Improper use .....	6
1.4	Grounding Instruction .....	6
1.5	Danger .....	6
1.6	Content box .....	7-8
<b>2</b>	<b>SAFETY INFORMATION</b> .....	<b>9</b>
2.1	Symbols/warnings .....	9
2.2	Symbols used on the workstation frame .....	9
2.3	Maximum weight allowed on frame .....	9
2.4	Maximum weight allowed per column .....	10
2.5	Organizational measures .....	10
2.6	Informal safety measures .....	10
2.7	Note for those assembling the workstation .....	10
2.8	Transport and assembly .....	10
2.9	Use of the workstation frame .....	10
2.10	Specific dangers .....	10
2.11	In an emergency .....	11
2.12	Maintenance and upkeep .....	11
2.13	Cleaning .....	11
2.14	Persistent risks .....	11
<b>3</b>	<b>ASSEMBLY</b> .....	<b>12</b>
3.1	Pre-assembly of the Crossbars .....	12
3.1.1	Recommended Top Sizes .....	12
3.1.2	120 cm Frame Set-Up Guide .....	13
3.2	Mounting the Feet .....	14
3.3	Mounting the Crossbar .....	14
3.4	Mounting the Top Support .....	15-16
3.5	Adjustment of the Frame Width .....	16
3.6	Mounting the Spacers .....	17
3.7	Mounting the Cable Clips .....	17-18
3.8	Connecting the Electrical Components .....	19
3.9	Mounting the table top .....	20
3.10	Mounting the power supply underneath the table top .....	20
3.11	Mounting the Wire Clip .....	21-23
3.12	Clearance around the wall or moving parts 25mm of the table top .....	23
3.13	Frame Test without table top .....	24-25
<b>4</b>	<b>CORRECT POSITION OF SEAT</b> .....	<b>26</b>
<b>5</b>	<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b> .....	<b>27-29</b>
<b>6</b>	<b>OPERATION AND INDICATORS</b> .....	<b>30</b>
6.1	Indicators .....	30
<b>7</b>	<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	<b>30</b>
<b>8</b>	<b>CUSTOMER SERVICE</b> .....	<b>31</b>
<b>9</b>	<b>MANUFACTURER</b> .....	<b>31</b>
<b>10</b>	<b>RECYCLING</b> .....	<b>31</b>
10.1	Taking the workstation out of active duty .....	31
10.2	Taking the workstation apart .....	31
10.3	Recycling .....	31
<b>11</b>	<b>EU-DECLARATION OF CONFORMITY IN ANNEX II A</b> .....	<b>32-33</b>

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>ALLGEMEINES</b> .....	<b>34</b>
1.1	Stellenwert der Montage-/Bedienungsanleitung .....	34
1.2	Verwendungszweck .....	34
1.3	Unsachgemäße Verwendung .....	34
1.4	Erdungsvorschrift .....	34
1.5	Gefahr .....	34
1.6	Lieferumfang.....	35-36
<b>2</b>	<b>SICHERHEITSHINWEISE</b> .....	<b>37</b>
2.1	Symbol- und Hinweiserklärungen.....	37
2.2	Verwendete Symbole am Tischgestell .....	37
2.3	Zulässiges Gesamtgewicht auf dem Tischgestell .....	37
2.4	Zulässiges Gesamtgewicht pro Säule .....	37
2.5	Organisatorische Maßnahmen.....	38
2.6	Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen .....	38
2.7	Hinweise zur Montage .....	38
2.8	und Montage.....	38
2.9	Benutzung des Tischgestells.....	38
2.10	Besondere Gefahrenstellen.....	38
2.11	Hinweise für den Notfall .....	39
2.12	Wartung und Instandhaltung.....	39
2.13	Reinigung.....	39
2.14	Restrisiken.....	39
<b>3</b>	<b>MONTAGE</b> .....	<b>40</b>
3.1	Vormontage der Traverse.....	40
3.1.1	Empfohlene Tischplattenmaße .....	40
3.1.2	Einstellung der Traversen auf 120 cm.....	41
3.2	Montage der Kufen .....	42
3.3	Montage der Traversen.....	43
3.4	Montage der Plattenträger .....	43-44
3.5	Einstellen der Gestellbreite .....	44
3.6	Montage der Abstandhalter.....	45
3.7	Montage der Kabelhalterungen .....	45-46
3.8	Anschließen der elektrischen Bauteile.....	47
3.9	Montage der Tischplatte .....	48
3.10	Montage des Netzteils unter der Tischplatte .....	48
3.11	Montage der Kabelclips .....	49-51
3.12	Sicherheitsabstand zur Wand oder beweglichen Teilen von 25 mm um die Tischplatte .....	51
3.13	Test und Inbetriebnahme ohne Tischplatte .....	52-53
<b>4</b>	<b>ERGONOMISCHE SITZEINSTELLUNG</b> .....	<b>54</b>
<b>5</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	<b>55-57</b>
<b>6</b>	<b>BETRIEBSHINWEISE</b> .....	<b>58</b>
6.1	Fehlfunktionen.....	58
<b>7</b>	<b>FEHLERBEHEBUNG</b> .....	<b>58</b>
<b>8</b>	<b>KUNDENDIENST</b> .....	<b>59</b>
<b>9</b>	<b>HERSTELLER</b> .....	<b>59</b>
<b>10</b>	<b>ENTSORGUNG</b> .....	<b>59</b>
10.1	Außerbetriebnahme des Tischgestells.....	59
10.2	Tischgestell abbauen und ggf. zerlegen .....	59
10.3	Entsorgung .....	59
<b>11</b>	<b>EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A</b> .....	<b>60-61</b>

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>ALGEMEEN</b> .....	<b>62</b>
1.1	Waarde van de montage- en gebruikershandleiding .....	62
1.2	Beoogd gebruik .....	62
1.3	Onjuist gebruik.....	62
1.4	Aarding instructie.....	62
1.5	Gevaar .....	62
1.6	Inhoud verpakking .....	63-64
<b>2</b>	<b>VEILIGHEIDSINSTRUCTIES</b> .....	<b>65</b>
2.1	Verklaring van symbolen en instructies.....	65
2.2	Gebruikte symbolen op het frame .....	65
2.3	Maximaal toegestaan gewicht op het frame .....	65
2.4	Maximaal toegestaan gewicht per kolom .....	66
2.5	Organisatorische maatregelen.....	66
2.6	Informeel veiligheidsmaatregelen .....	66
2.7	Vereisten aan de monteurs .....	66
2.8	Transport en montage .....	66
2.9	Gebruik van het frame .....	66
2.10	Specifieke gevaren .....	66
2.11	Instructies voor noodgevallen .....	66
2.12	Onderhoud en instandhouding .....	67
2.13	Reiniging .....	67
2.14	Overige risico's.....	67
<b>3</b>	<b>MONTAGE</b> .....	<b>68</b>
3.1	Voormontage van de crossbar.....	68
3.1.1	Aanbevolen bladmaat .....	68
3.1.2	120cm Frame instelling.....	69
3.2	Montage van de voeten.....	70
3.3	Montage van de crossbar.....	71
3.4	Montage van de bladragers .....	71-72
3.5	Instellen van de frame-breedte .....	72
3.6	Montage van de afstandhouders .....	73
3.7	Montage van de kabelbinders .....	73-74
3.8	Aansluiten van de elektrische componenten .....	75
3.9	Montage van het werkblad.....	76
3.10	Montage van de handbediening. ....	76
3.11	Montage van de kabelclips.....	77-79
3.12	Afstand van 25 mm tussen de muur of andere objecten en het werkblad .....	79
3.13	Frame test zonder werkblad.....	80-81
<b>4</b>	<b>CORRECTE ZITPOSITIE</b> .....	<b>82</b>
<b>5</b>	<b>TECHNISCHE SPECIFICATIES</b> .....	<b>83-85</b>
<b>6</b>	<b>BEDIENING EN GEBRUIKSAANWIJZINGEN</b> .....	<b>86</b>
6.1	Gebruiksaanwijzingen .....	86
<b>7</b>	<b>PROBLEEMOPLOSSINGEN</b> .....	<b>86</b>
<b>8</b>	<b>KLANTENSERVICE</b> .....	<b>87</b>
<b>9</b>	<b>FABRIKANT</b> .....	<b>87</b>
<b>10</b>	<b>RECYCLING</b> .....	<b>87</b>
10.1	Buitenbedrijfstelling van het frame .....	87
10.2	Demontage van het frame .....	87
10.3	Recycling .....	87
<b>11</b>	<b>EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING IN BIJLAGE II A</b> .....	<b>88-89</b>

# Sommaire

<b>1</b>	<b>GÉNÉRALITÉS</b> .....	<b>90</b>
1.1	Valeur locale de la notice de montage/d'utilisation .....	90
1.2	Utilisation conforme .....	90
1.3	Utilisation non conforme .....	90
1.4	Consignes de mise à la terre .....	90
1.5	Risques .....	90
1.6	Contenu de l'emballage .....	91-92
<b>2</b>	<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ</b> .....	<b>93</b>
2.1	Pictogrammes/avertissements .....	93
2.2	Pictogrammes utilisés sur le bâti de bureau .....	93
2.3	Poids maximum admissible sur le bâti .....	93
2.4	Poids maximum admissible par colonne .....	94
2.5	Mesures organisationnelles .....	94
2.6	Mesures de sécurité recommandées .....	94
2.7	Remarques à l'intention des personnes chargées du montage .....	94
2.8	Transport et montage .....	94
2.9	Utilisation du bâti de bureau .....	94
2.10	Risques spécifiques .....	94
2.11	Procédure à suivre en cas d'urgence .....	95
2.12	Maintenance et entretien .....	95
2.13	Nettoyage .....	95
2.14	Risques persistants .....	95
<b>3</b>	<b>MONTAGE</b> .....	<b>96</b>
3.1	Prémontage des traverses .....	96
3.1.1	Dimensions recommandées du support du plateau .....	96
3.1.2	Guide de montage du bâti de 120 cm .....	97
3.2	Montage des patins .....	98
3.3	Montage des traverses .....	99
3.4	Montage du support de plateau .....	99-100
3.5	Réglage de la largeur du bâti .....	100
3.6	Montage des entretoises .....	101
3.7	Montage des colliers pour câbles .....	101-102
3.8	Raccordement des composants électriques .....	103
3.9	Montage du plateau de bureau .....	104
3.10	Montage de l'alimentation électrique sous le plateau de bureau .....	104
3.11	Montage du serre-câble .....	105-107
3.12	Espacement de 25 mm du plateau de bureau par rapport au mur ou aux pièces mobiles .....	107
3.13	Essai de fonctionnement du bâti sans plateau .....	108-109
<b>4</b>	<b>POSITION CORRECTE DU SIÈGE</b> .....	<b>110</b>
<b>5</b>	<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b> .....	<b>111-113</b>
<b>6</b>	<b>FONCTIONNEMENT ET INDICATEURS</b> .....	<b>114</b>
6.1	Indicateurs .....	114
<b>7</b>	<b>DÉPANNAGE</b> .....	<b>114</b>
<b>8</b>	<b>SERVICE APRÈS-VENTE</b> .....	<b>115</b>
<b>9</b>	<b>FABRICANT</b> .....	<b>115</b>
<b>10</b>	<b>RECYCLAGE</b> .....	<b>115</b>
10.1	Mise hors service du poste de travail .....	115
10.2	Démontage du poste de travail .....	115
10.3	Recyclage .....	115
<b>11</b>	<b>CERTIFICATIONS</b> .....	<b>116-117</b>

## 1 General

### 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. 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 can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance, cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Intended use shall also include:

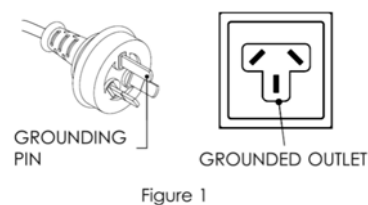
- Observation of all information from the assembly/operating manual and
- Prohibition of any sort of addition to/conversion of the workstation.

### 1.3 Improper use

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

### 1.4 Grounding Instruction (System with SMART/COMPACT Controller)

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.



*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 mm<sup>2</sup> to 6 mm<sup>2</sup>.

### 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.

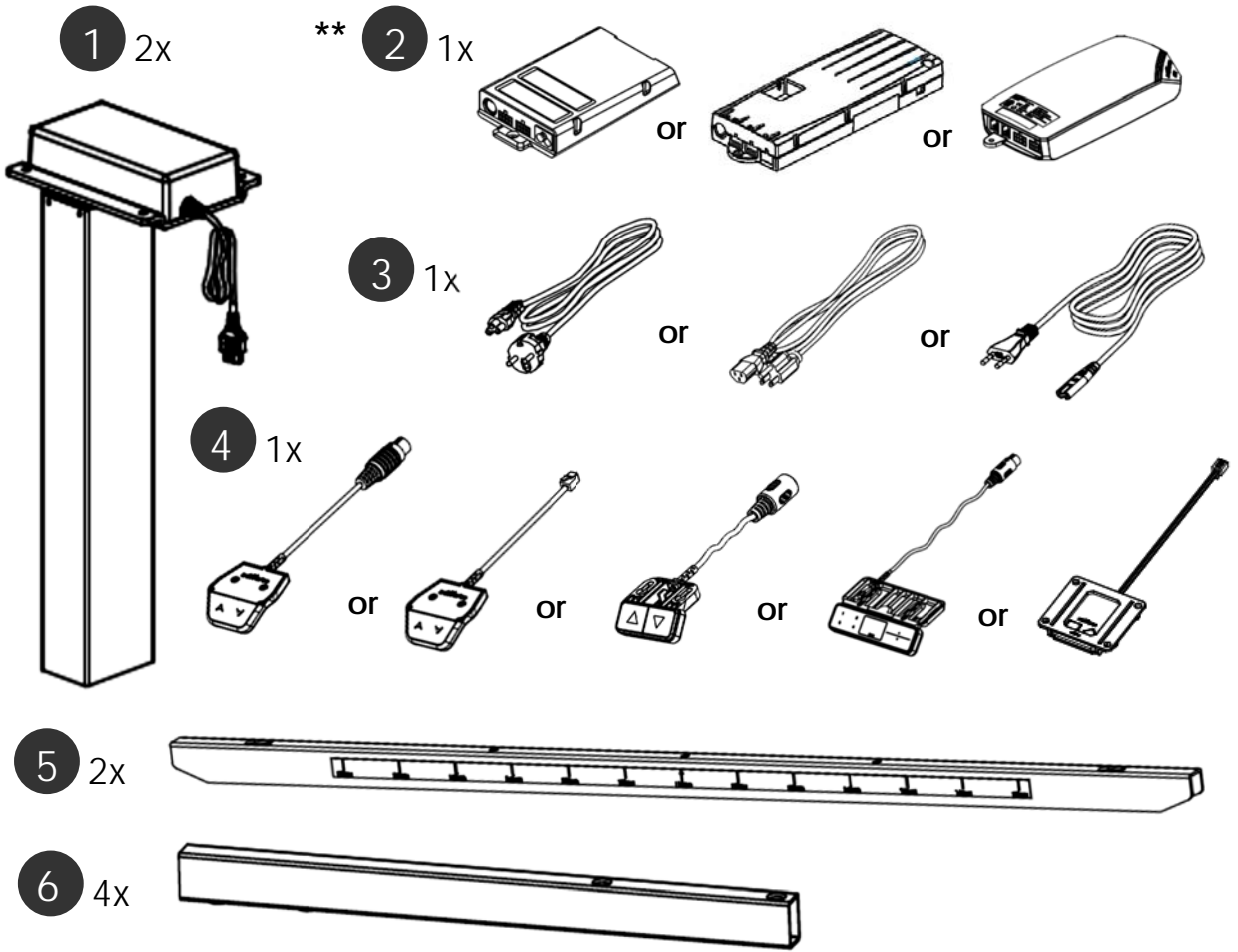
**WARNING: Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.**

### 1.6 Content Box

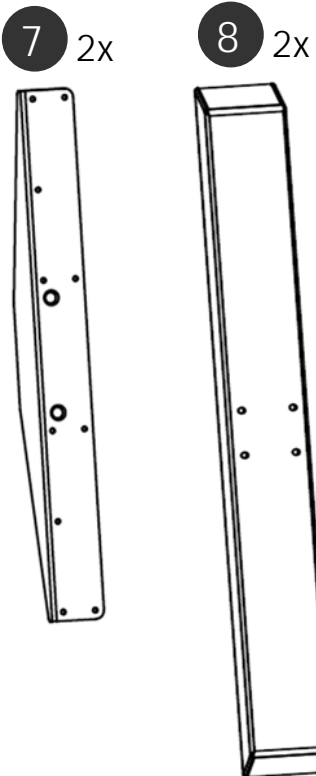


Assembly requires 2 people!

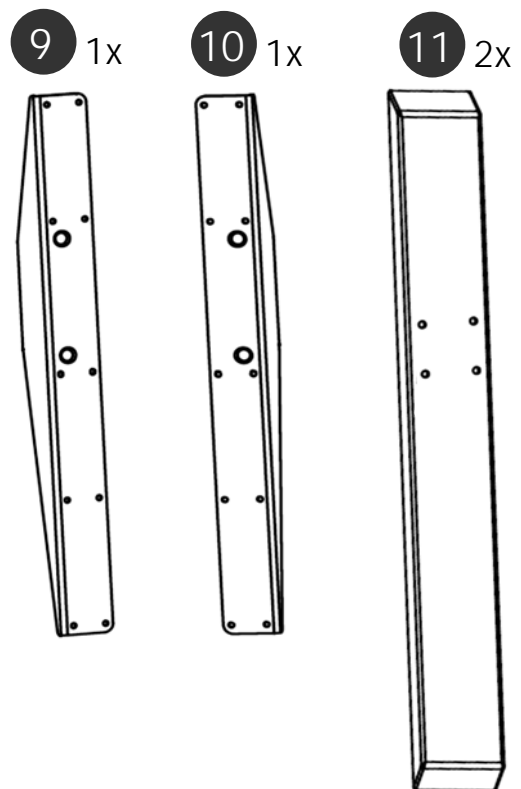
#### Items



#### T-Shape



#### C-Shape



## Hardware Kit

A 4x



B 4x



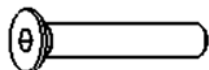
C 2x



D 4x

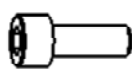


E 8x



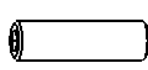
M8x50

F 8x



M6x16

G 8x



M10x35

H 30x  
28x

4.5x20

## Tools



\*\* Control Unit 2(a) :

- I. SMART-e-2-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A; Output: 288VA / 24V  $\equiv$
- II. SMART-e-2-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 5A; Output: 216VA / 24V  $\equiv$

\*\* Control Unit 2(b) :

- I. COMPACT-e-2L-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 5A; Output: 288VA / 24V  $\equiv$
- II. COMPACT-e-2L-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 10A; Output: 288VA / 24V  $\equiv$
- III. COMPACT-e-3-actiforce-JAP : Input: 100Vac, 50-60Hz, 620VA; Output: 24V / 15A  $\equiv$   
5V / 300mA  $\equiv$

\*\* Control Unit 2(c) :

ControlForce 2 FW1.1 : Input: 100-240Vac, 50/60Hz, 5.3A; Output: 24Vdc, 9.2A, 220W



Table : 24VDC, 4A




## 2 Safety Information

### 2.1 Symbols/Warnings




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

	<p>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.</p>
	<p>This symbol indicates important information. Failure to adhere to such information could lead to damage to the workstation.</p>

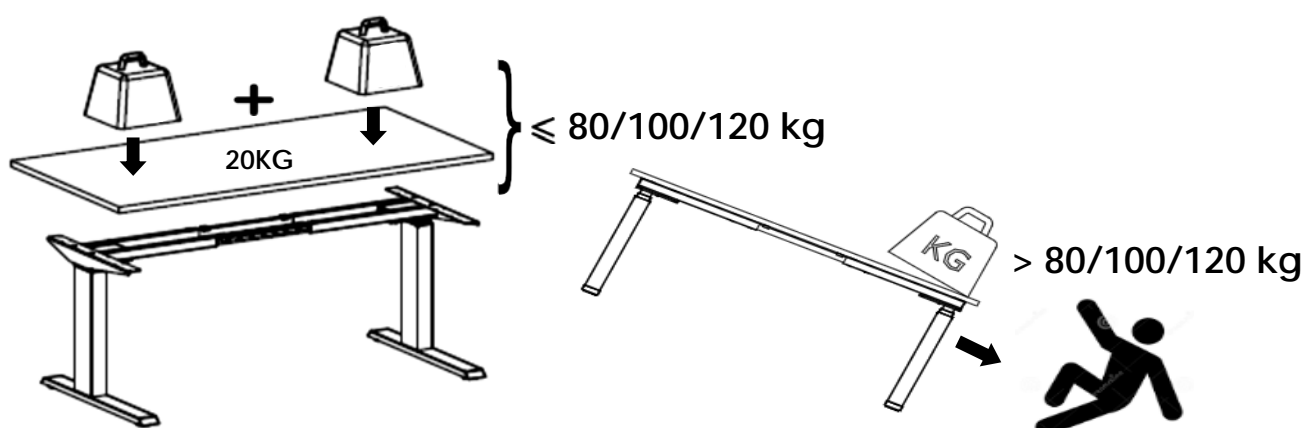
### 2.2 Symbols used on the workstation frame


	<p>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.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2.3 Maximum weight allowed on frame

			<p>Do not exceed the maximum permitted load of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 80 kg including table top (Smart-e-2)</li> <li>(b) 100 kg including table top (Compact-e-2)</li> <li>(c) 120 kg including table top (ControlForce 2)</li> </ul> <p>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.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Example :

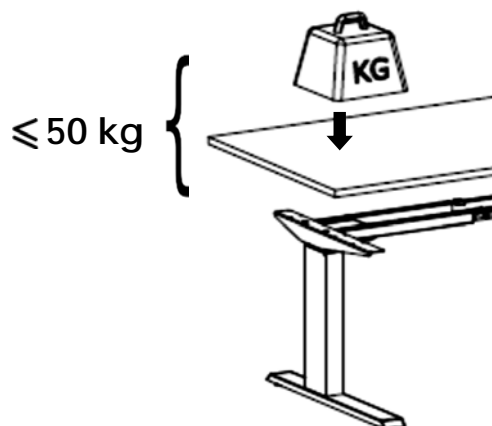


	<p>The entire weight should be evenly distributed.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

## 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.

### 3 Assembly



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

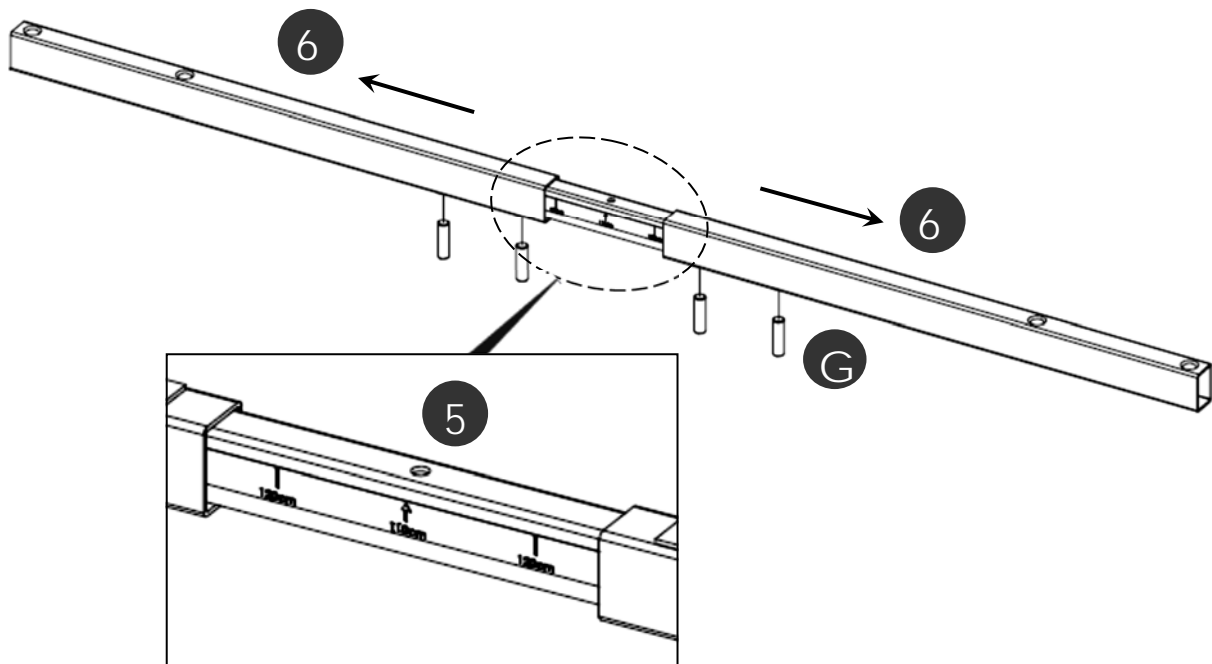


To protect components and the floor from scratches, it is advisable to use a pad before assembly. You can, for example, use the supplied cardboard by unfolding it.

#### 3.1 Pre-assembly of the Crossbars


##### 3.1.1 Recommended Top Sizes

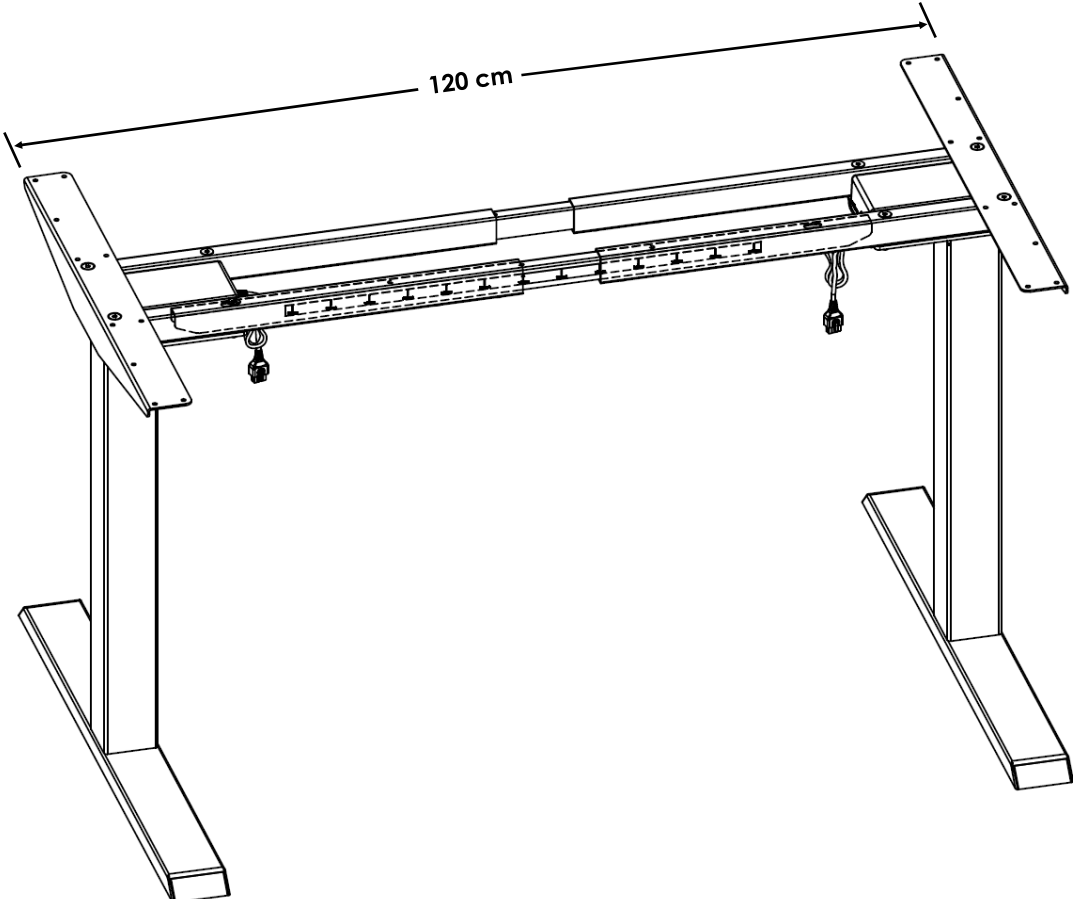
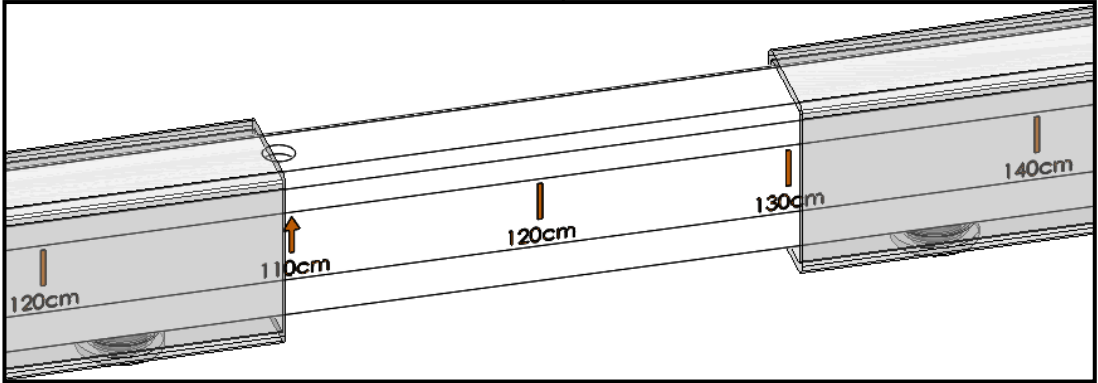
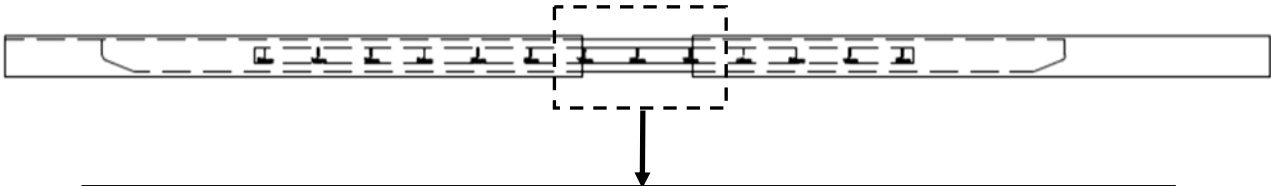
Frame set-up	Width / size table top	Depth / size table top	Table Top Thickness
110 cm	120 cm	80 cm	2.5 cm
130 cm	140 cm	80 cm	2.5 cm
150 cm	160 cm	80 cm	2.5 cm
170 cm	180 cm	80 cm	2.5 cm



Do not tighten the set screws on the crossbars yet!

3.1.2 120 cm Frame Set-Up Guide

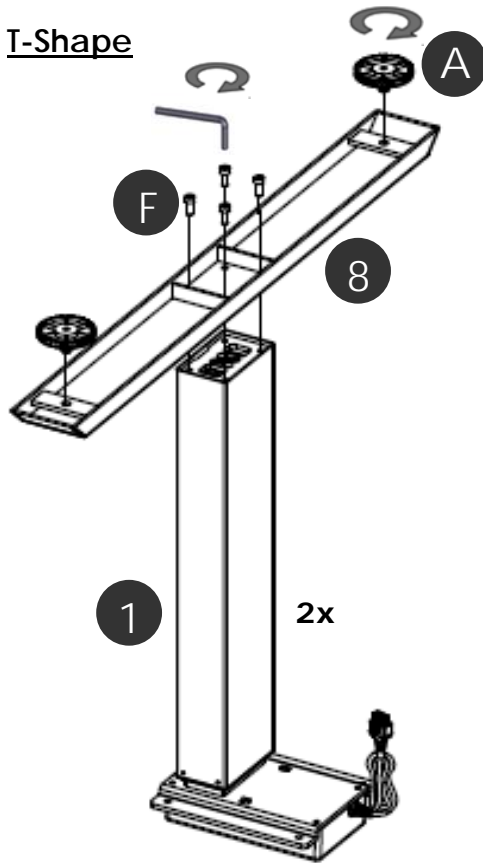
 120 cm Frame set-up - offset the inner crossbar to 110 cm and 130 cm as shown in diagram below.



### 3.2 Mounting the Feet

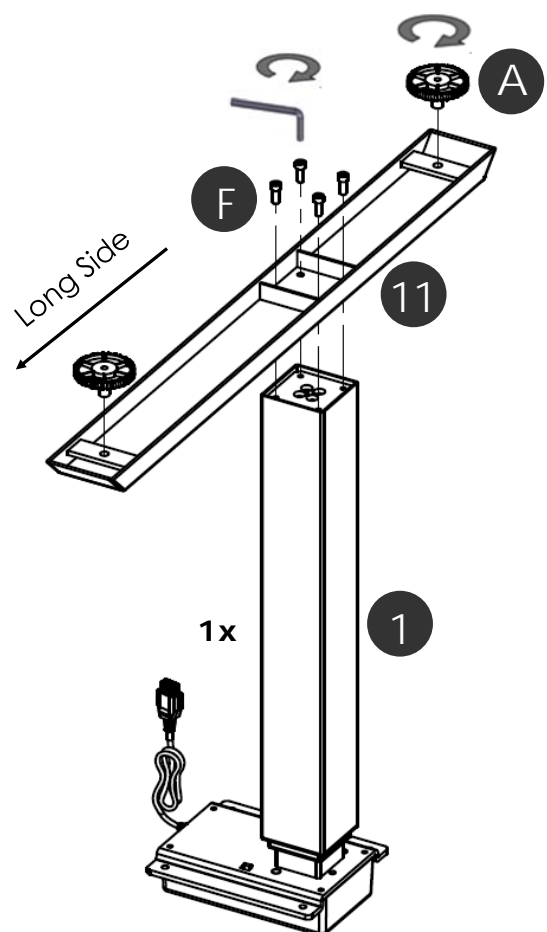
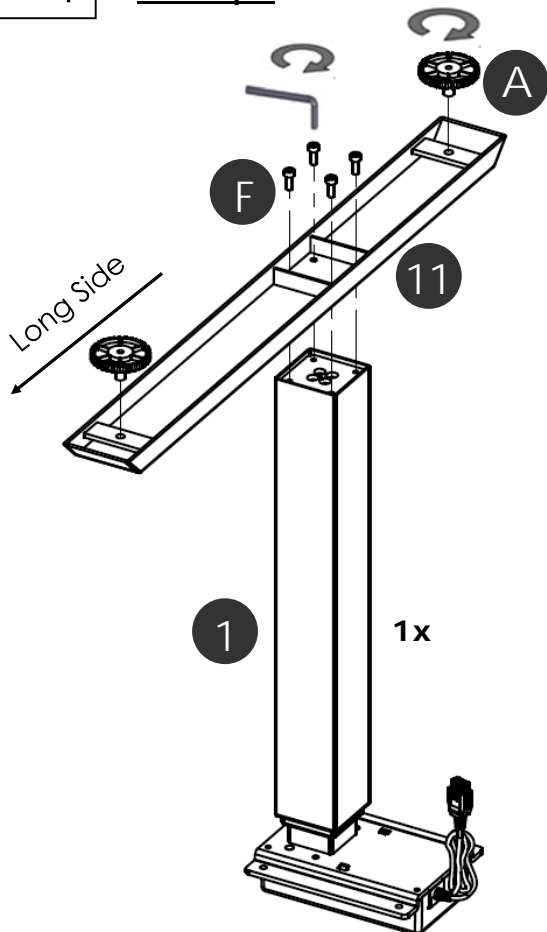
 3

#### I-Shape

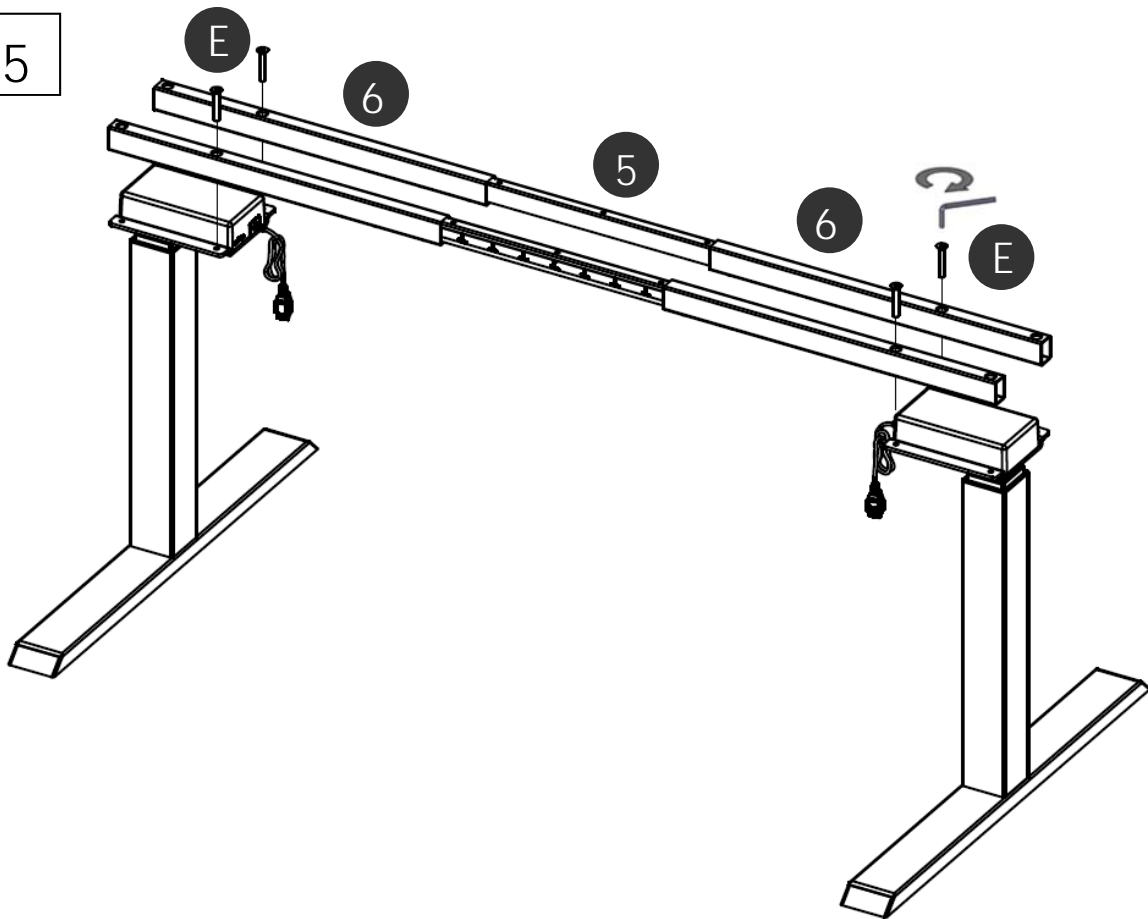


 4

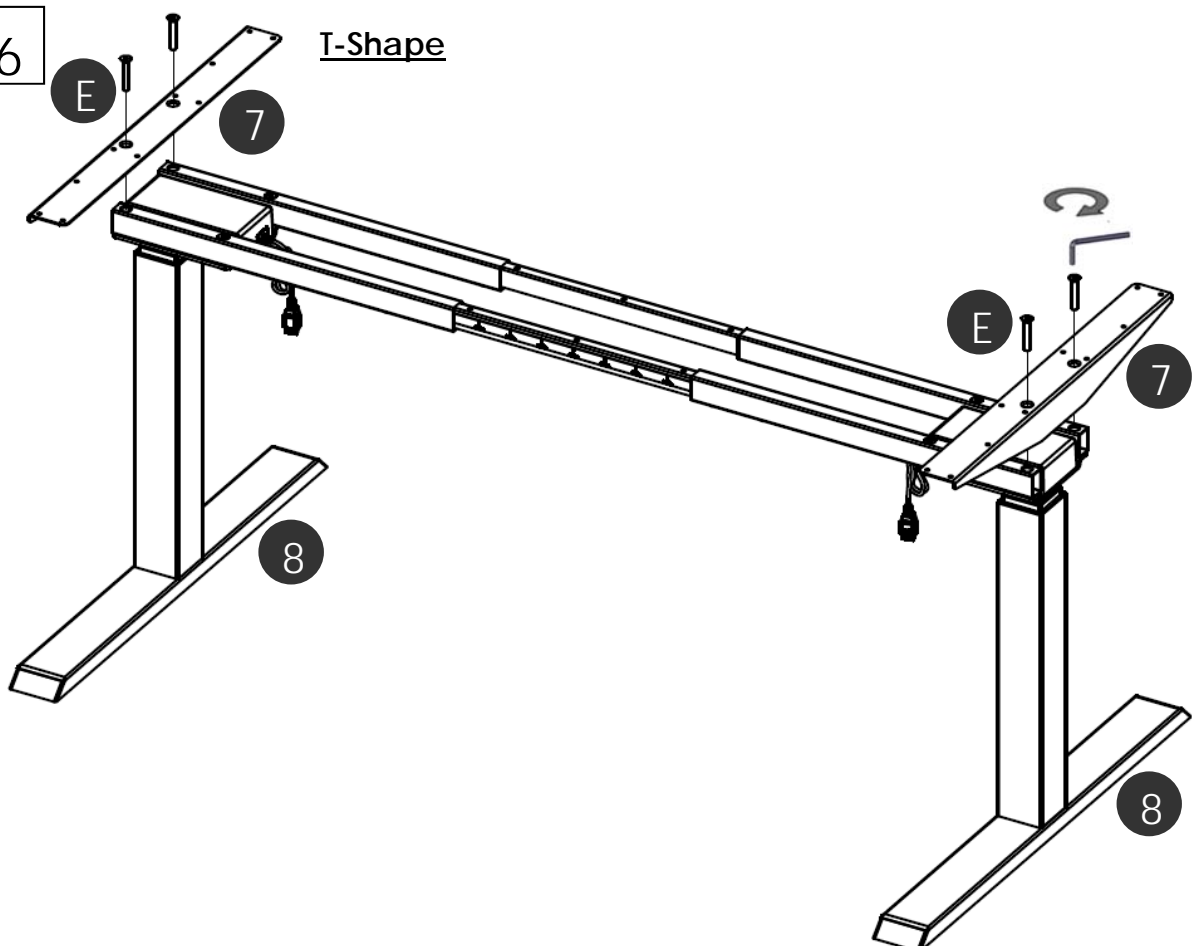
#### C-Shape



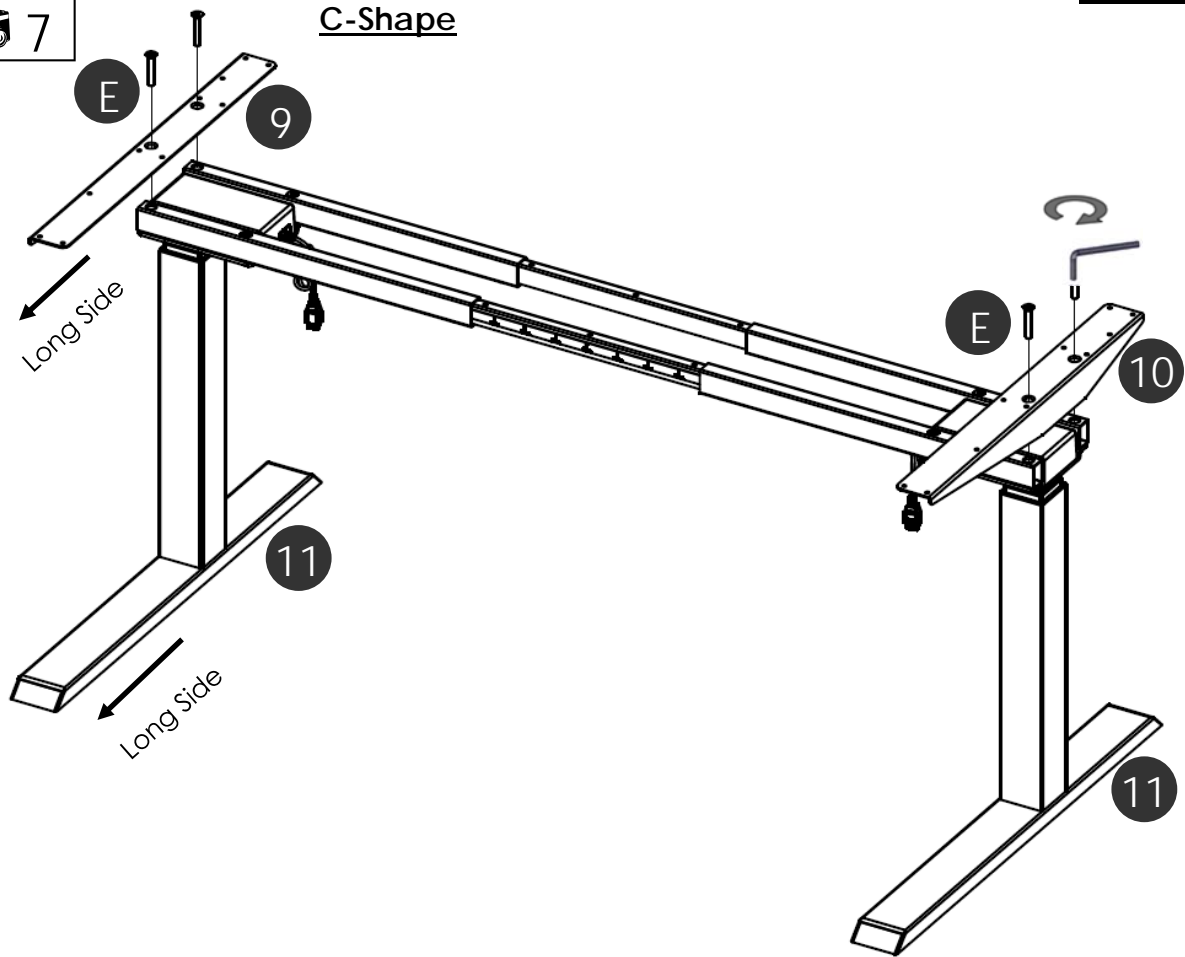
### 3.3 Mounting the Crossbar



### 3.4 Mounting the Top Support

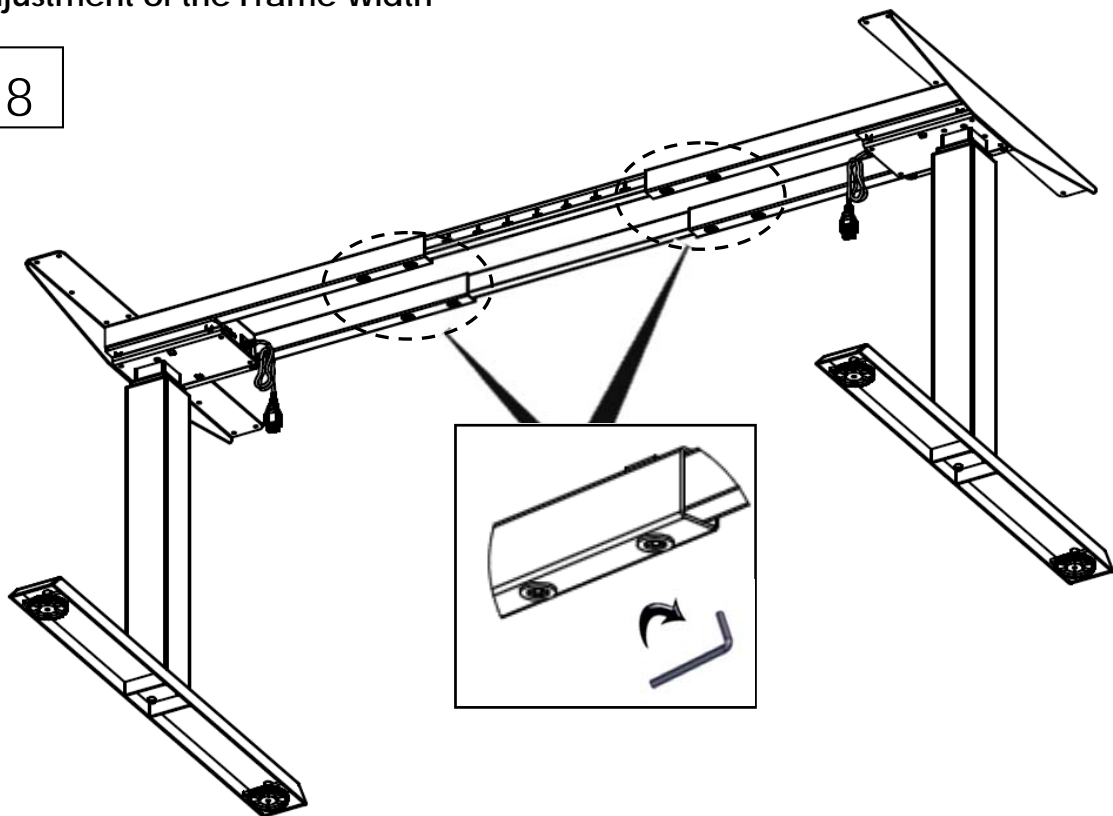


7



### 3.5 Adjustment of the Frame Width

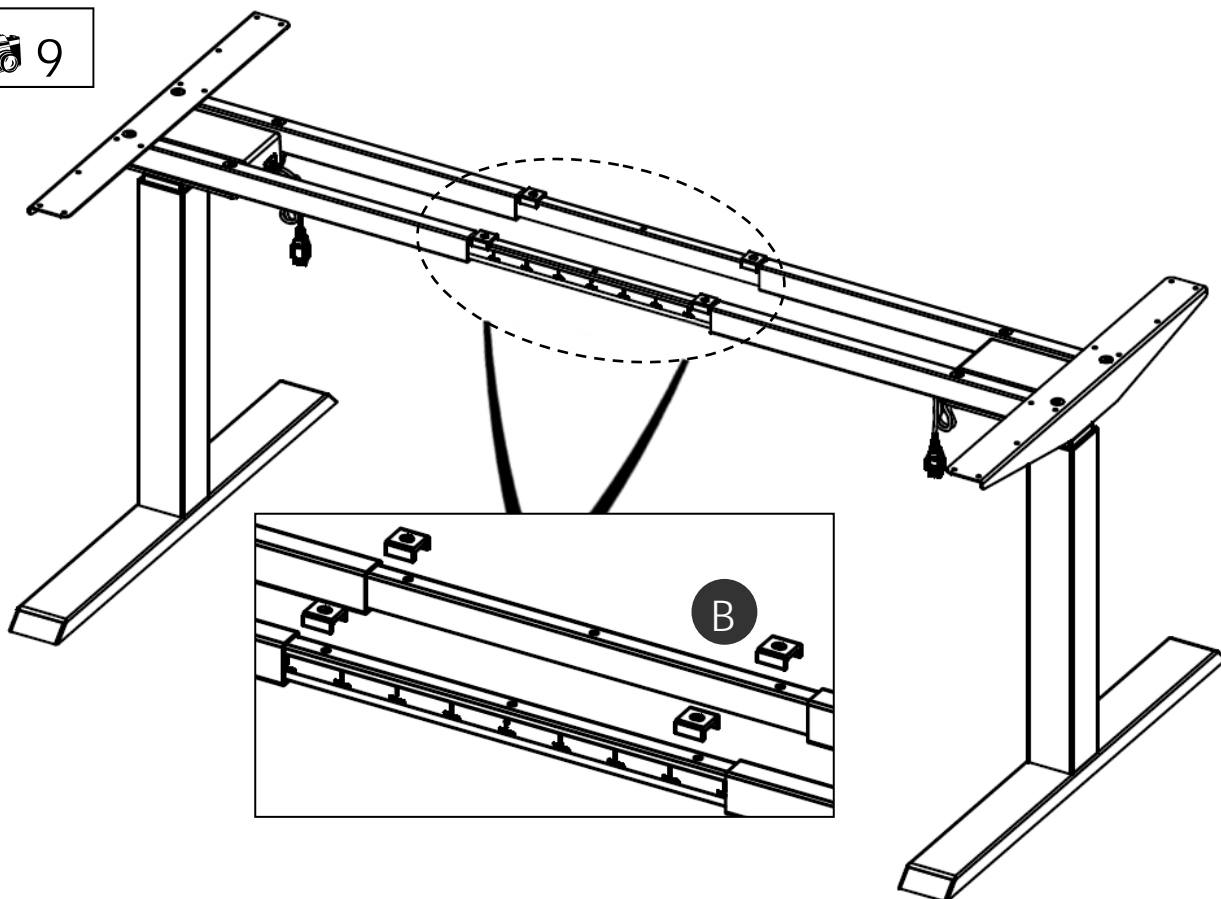
8



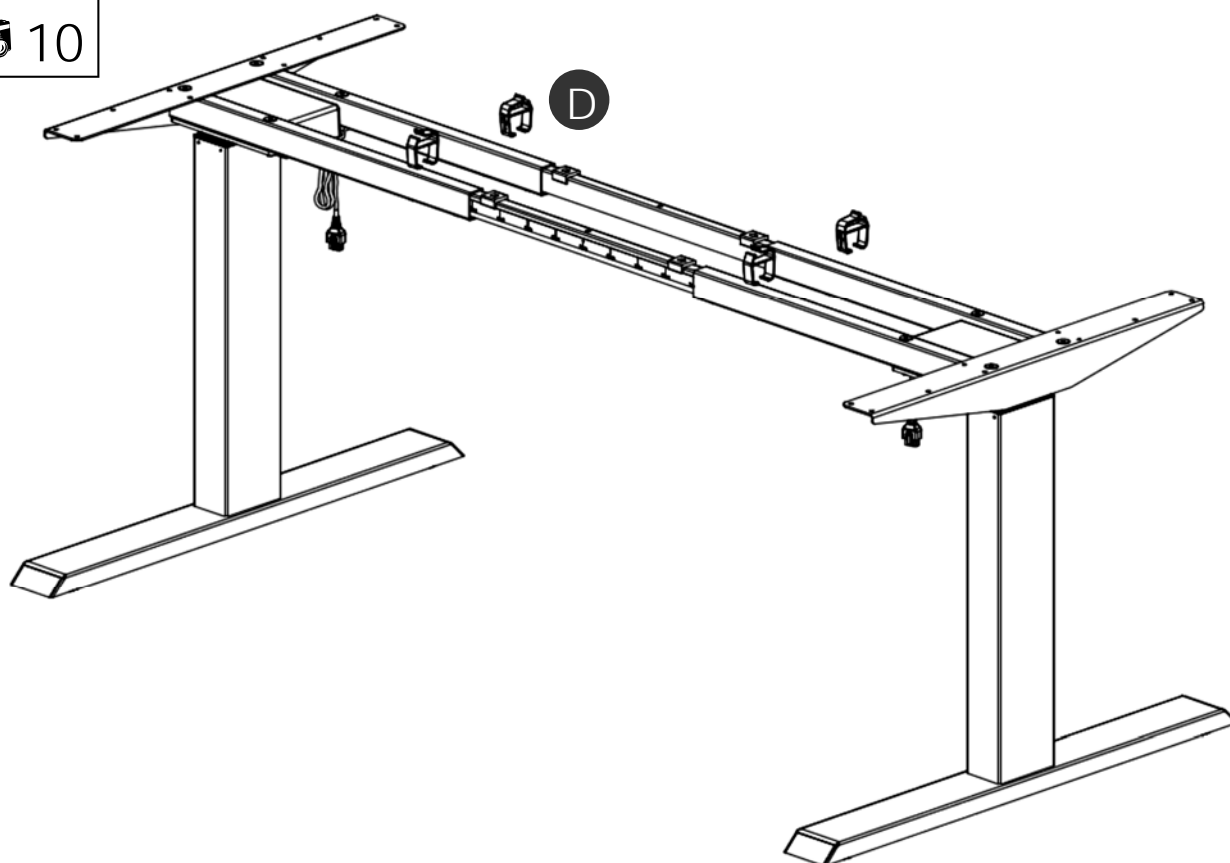
Adjust the frame into the desired width. Tighten the set screws on the crossbar with Allen key M5.



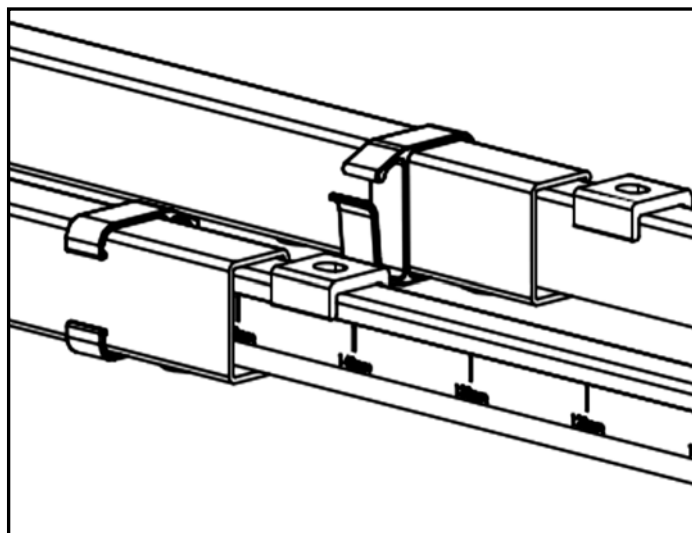
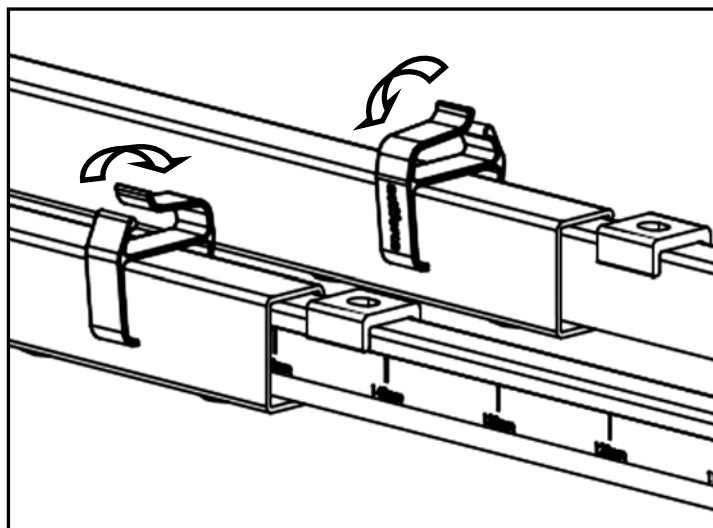
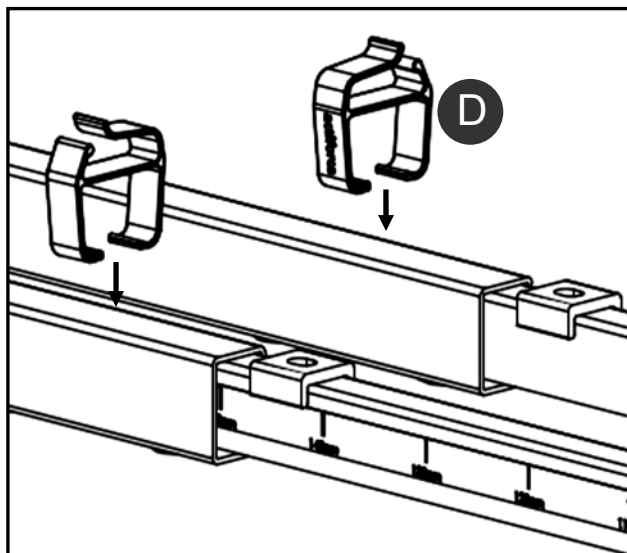
### 3.6 Mounting the Spacers

 9

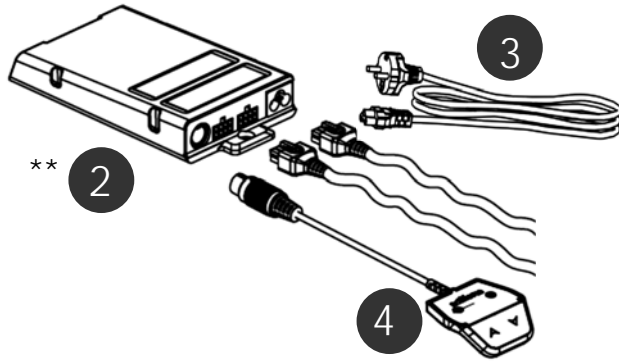
### 3.7 Mounting the Cable Clips

 10

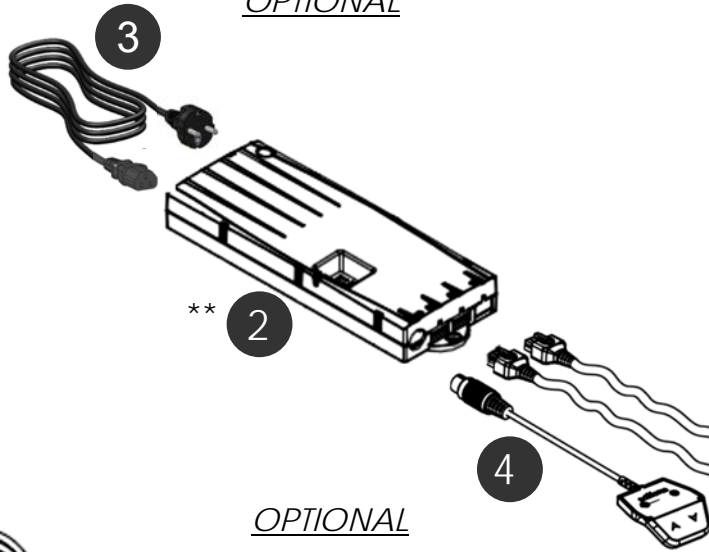
 11



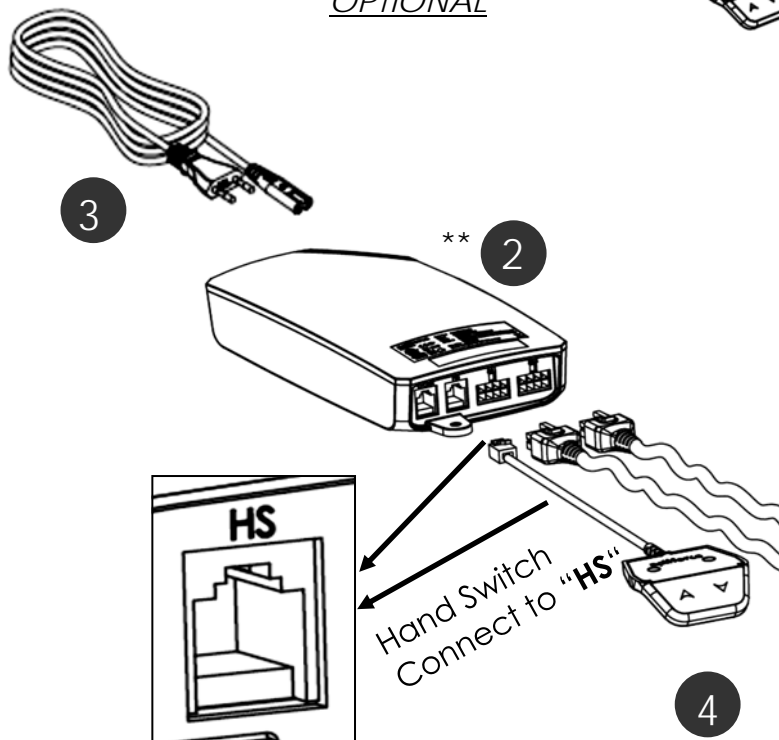
### 3.8 Connecting the Electrical Components




OPTIONAL



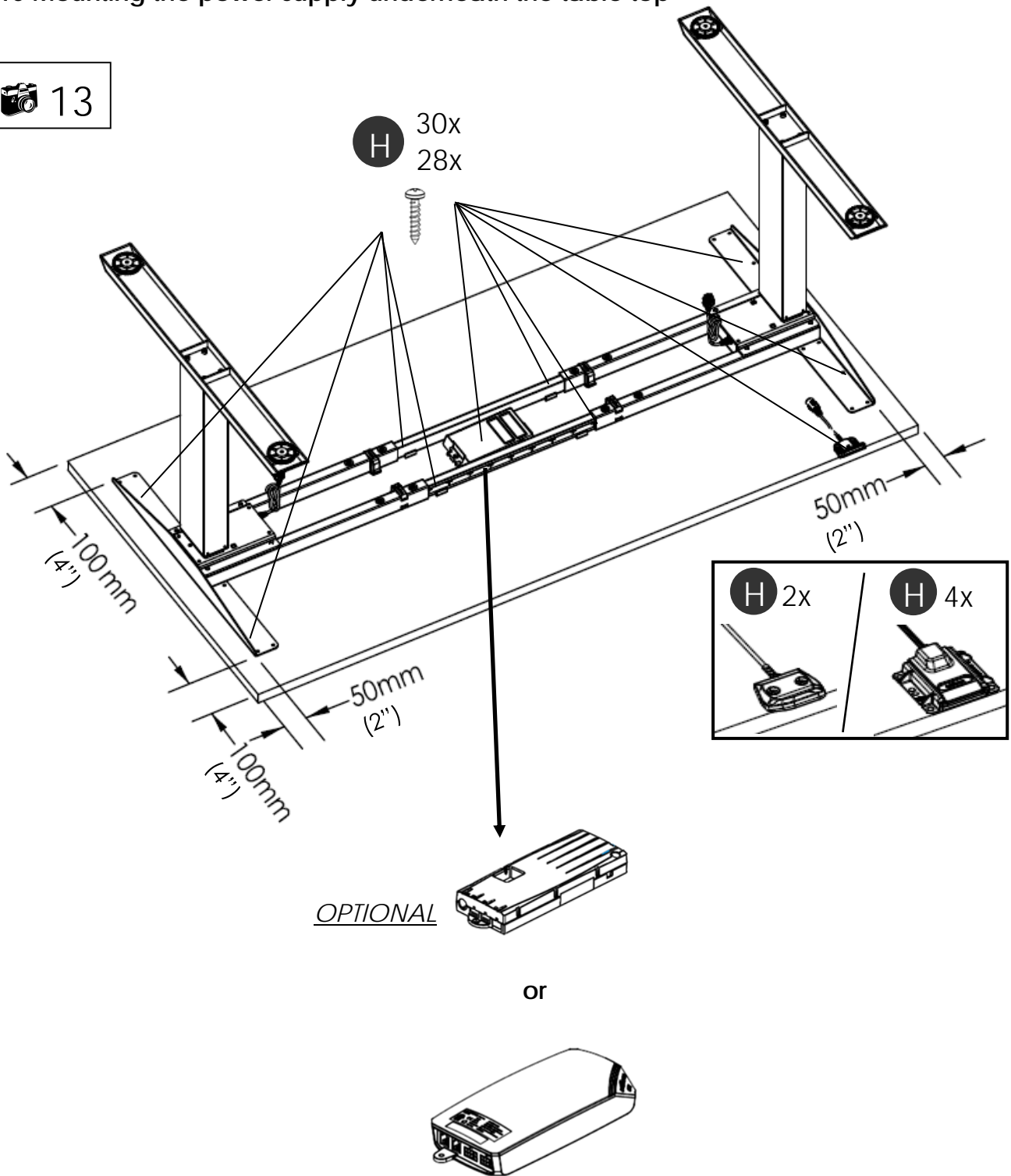
OPTIONAL



 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

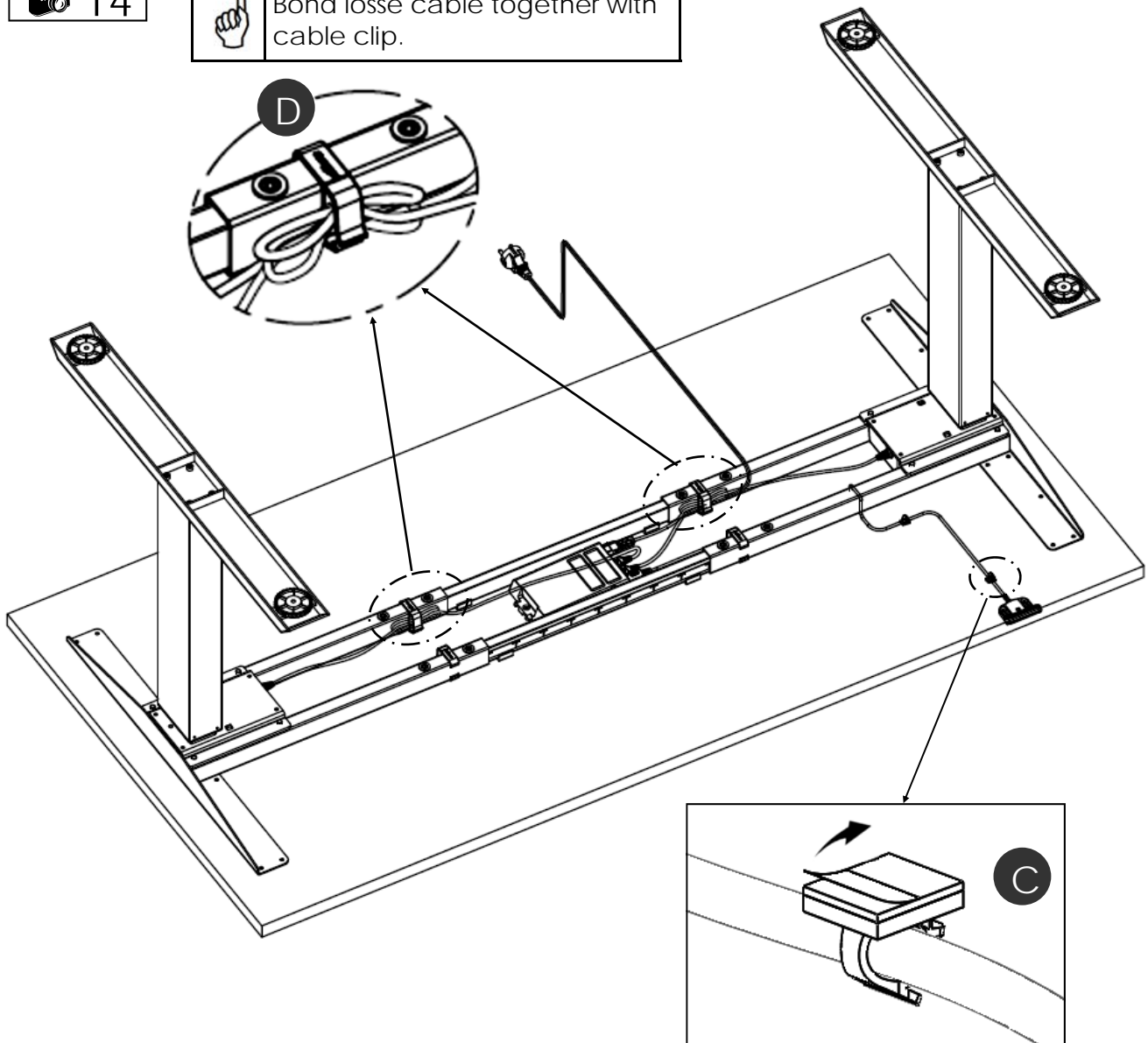


## 3.11 Mounting the Wire Clip


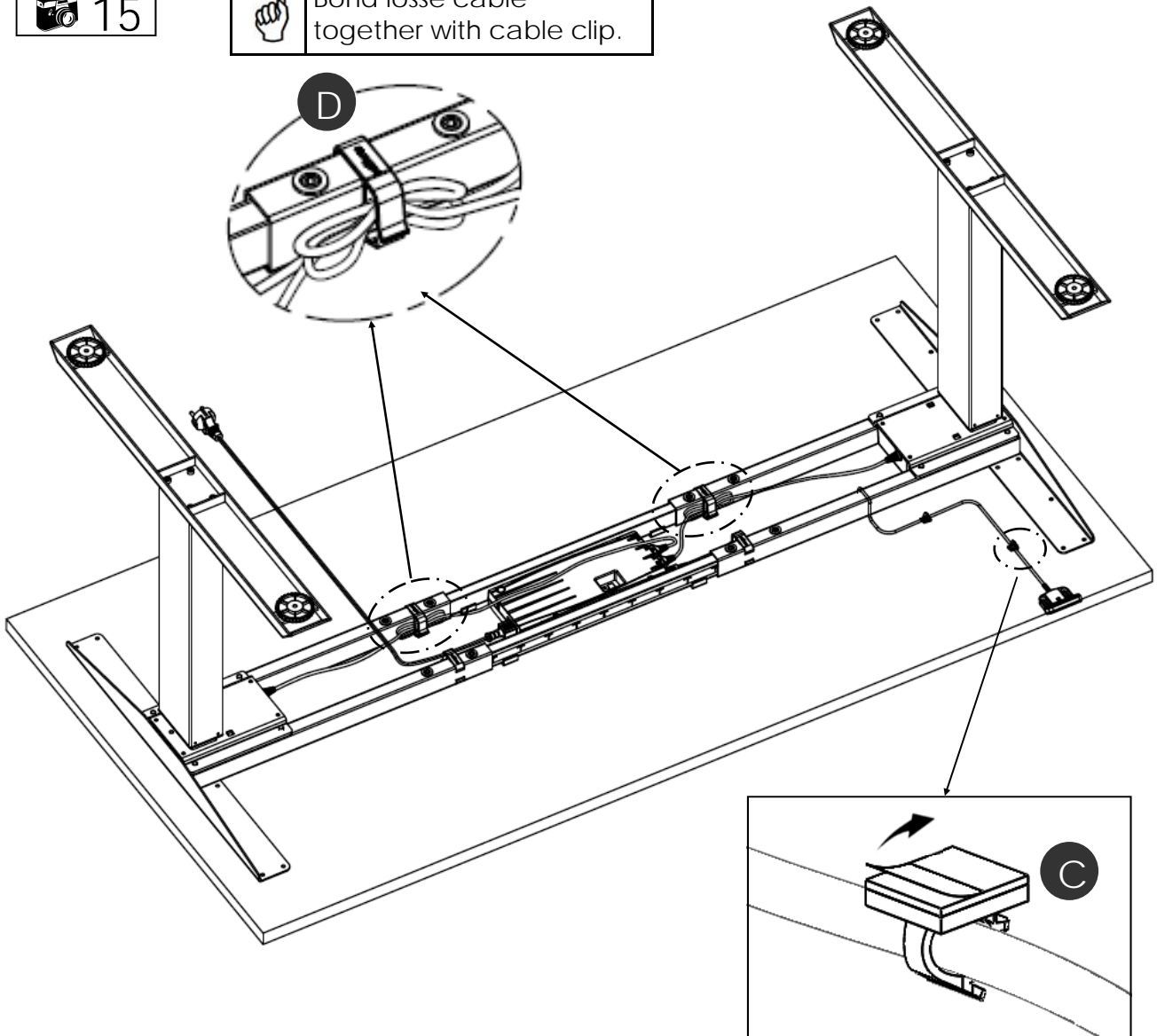
14



Bond loose cable together with cable clip.



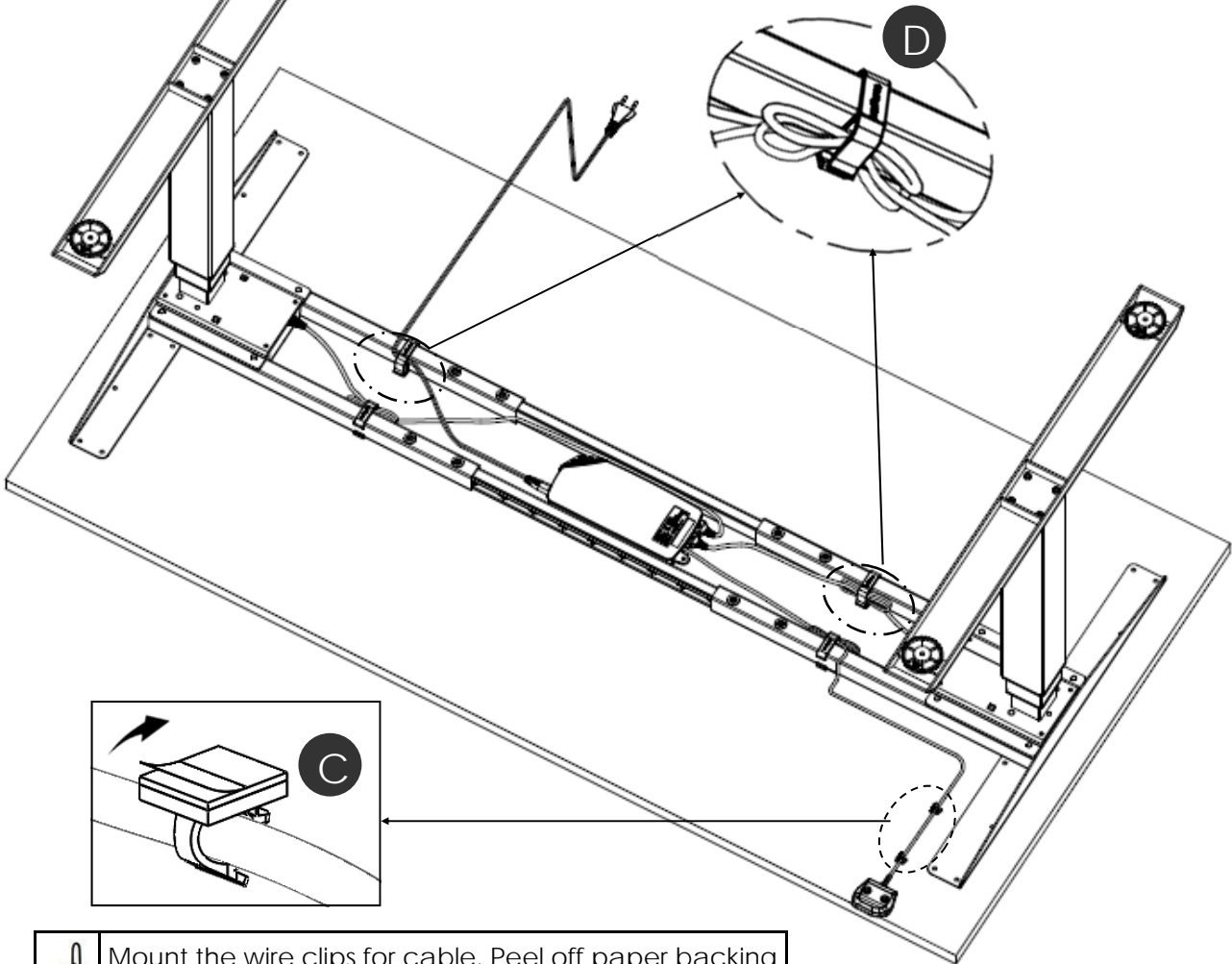
Mount the wire clips for cable. Peel off paper backing and stick to table top. Place wire into each wire clip.

*OPTIONAL* 15 Bond 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.

OPTIONAL

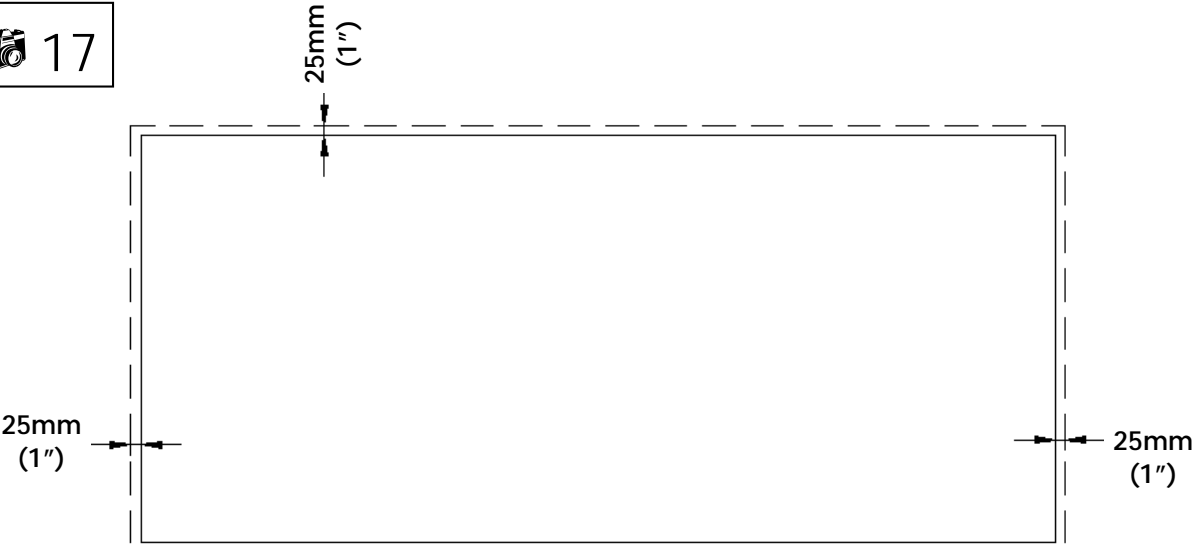


Bond loose cable together with cable tie.






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

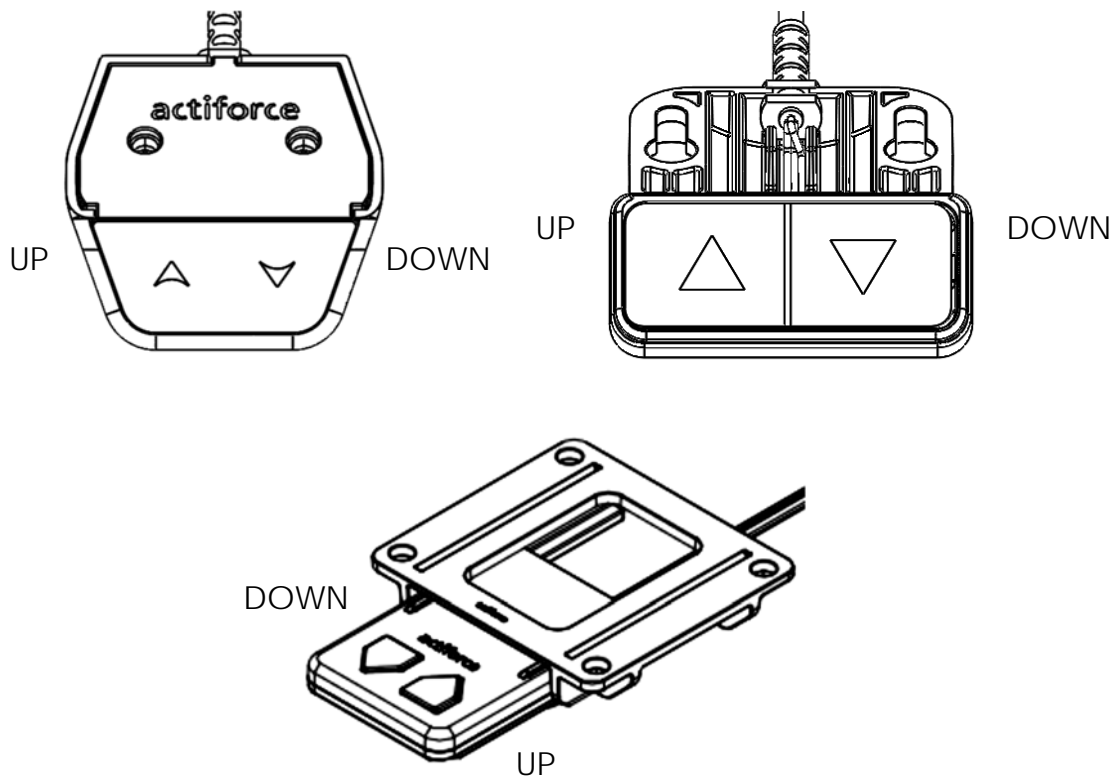
3.12 Clearance around the wall or moving parts 25mm of the table



Allow a minimum clearance of 25mm (1 inch) 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



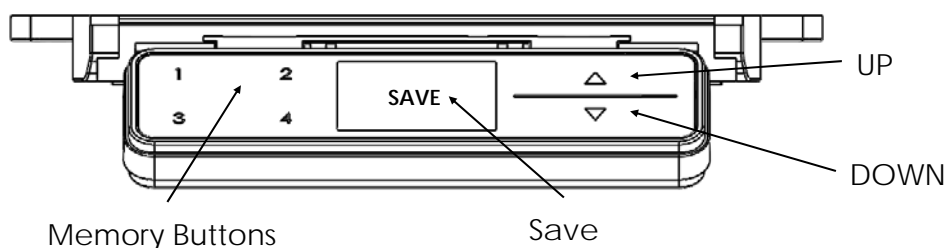
#### Reset Mode

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)



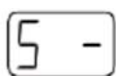
### UP/DOWN

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.

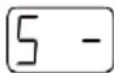
### Memory Buttons

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:

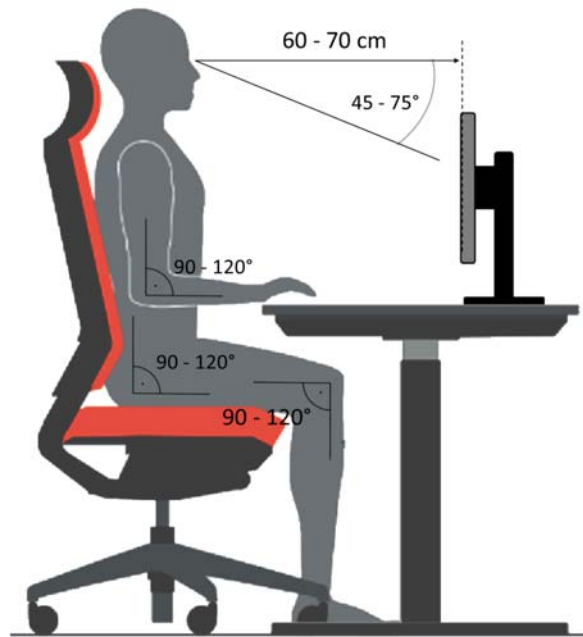
- Press and hold the down-button, the system slowly moves downward.
- Please move the system to the lowest position. This position will be used as reference-point (zero-point).
- Keep the button pressed for a moment when the system has reached the lowest position. This will end the reset-mode.
- The 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

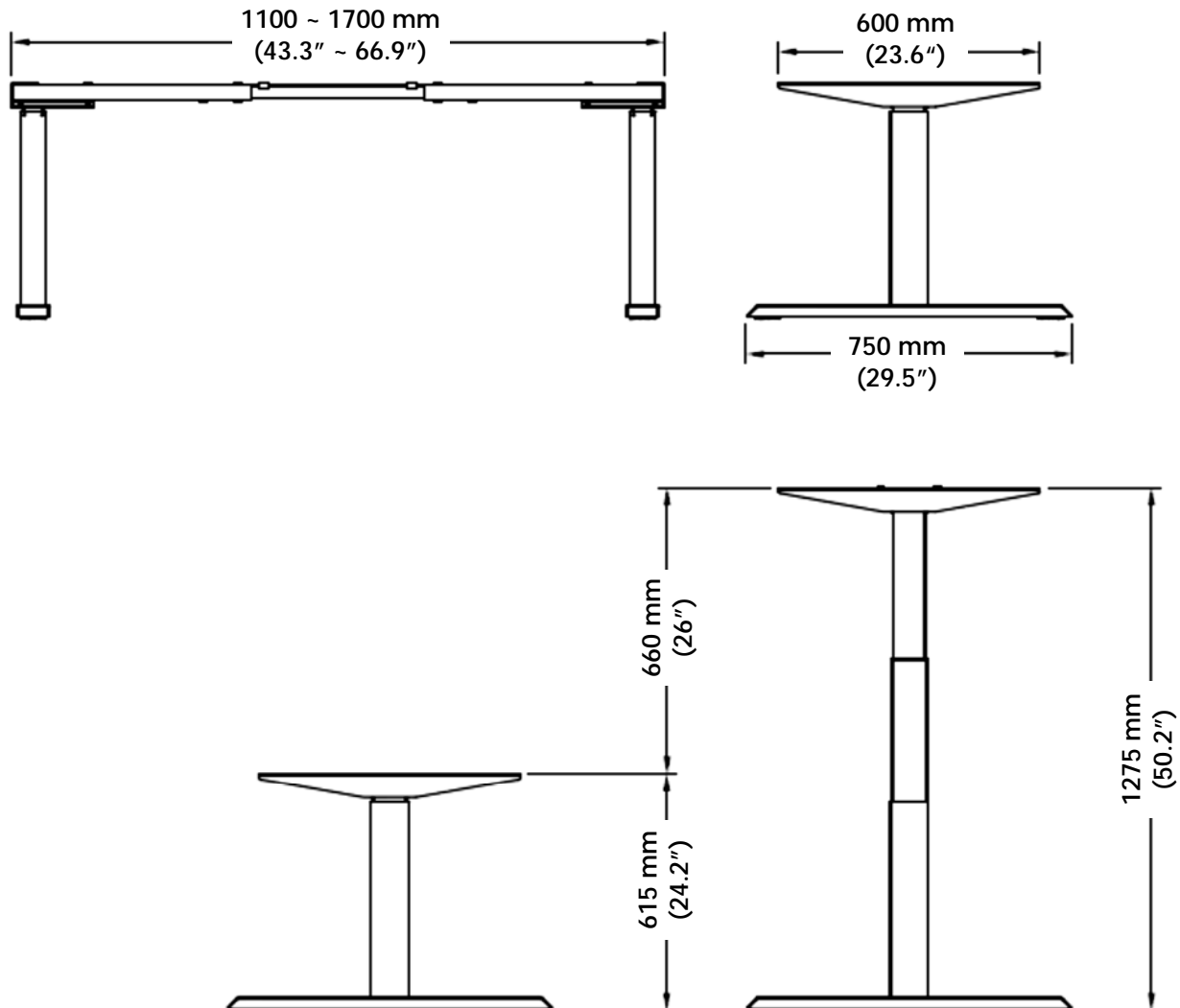
English

Assembly Manual version	RNDA20131-IM0002-0EN-DE-NL-FR
Year of Publication	2020
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 / COMPACT-e-3 III. ControlForce 2	I. 80 kg II. 100 kg III. 120 kg
Frame weight I. Steelforce Pro 270 SLS EN527 II. Steelforce Pro 470 SLS BIFMA III. Steelforce Pro 470 SLS EN527 IV. Steelforce Pro 670 SLS BIFMA V. Steelforce Pro 670 SLS EN527 VI. Steelforce Pro 670 (60 x 90) SLS EN527 VII. Steelforce Pro 670 (60 x 90) SLS BIFMA	I. ± 36 kg II. ± 30 kg III. ± 31 kg IV. ± 30 kg V. ± 31 kg VI. ± 30 kg VII. ± 28 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 V. COMPACT-e-3-actiforce-JAP VI. ControlForce 2	II. 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A II. 120Vac, 60Hz, 5A III. 220-240Vac, 50-60Hz, 5A IV. 120Vac, 60Hz, 10A V. 100Vac, 50-60Hz, 620VA VI. 100-240Vac, 50-60Hz, 5.3A
Speed frame load	± 39 mm/s
Duty cycle	10 % (2 Minute on / 18 Minutes off)
Noise level	< 50 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!!!	

(\* General Tolerance =  $\pm 10$  mm)

## EN527

(T-Shape & C-Shape)

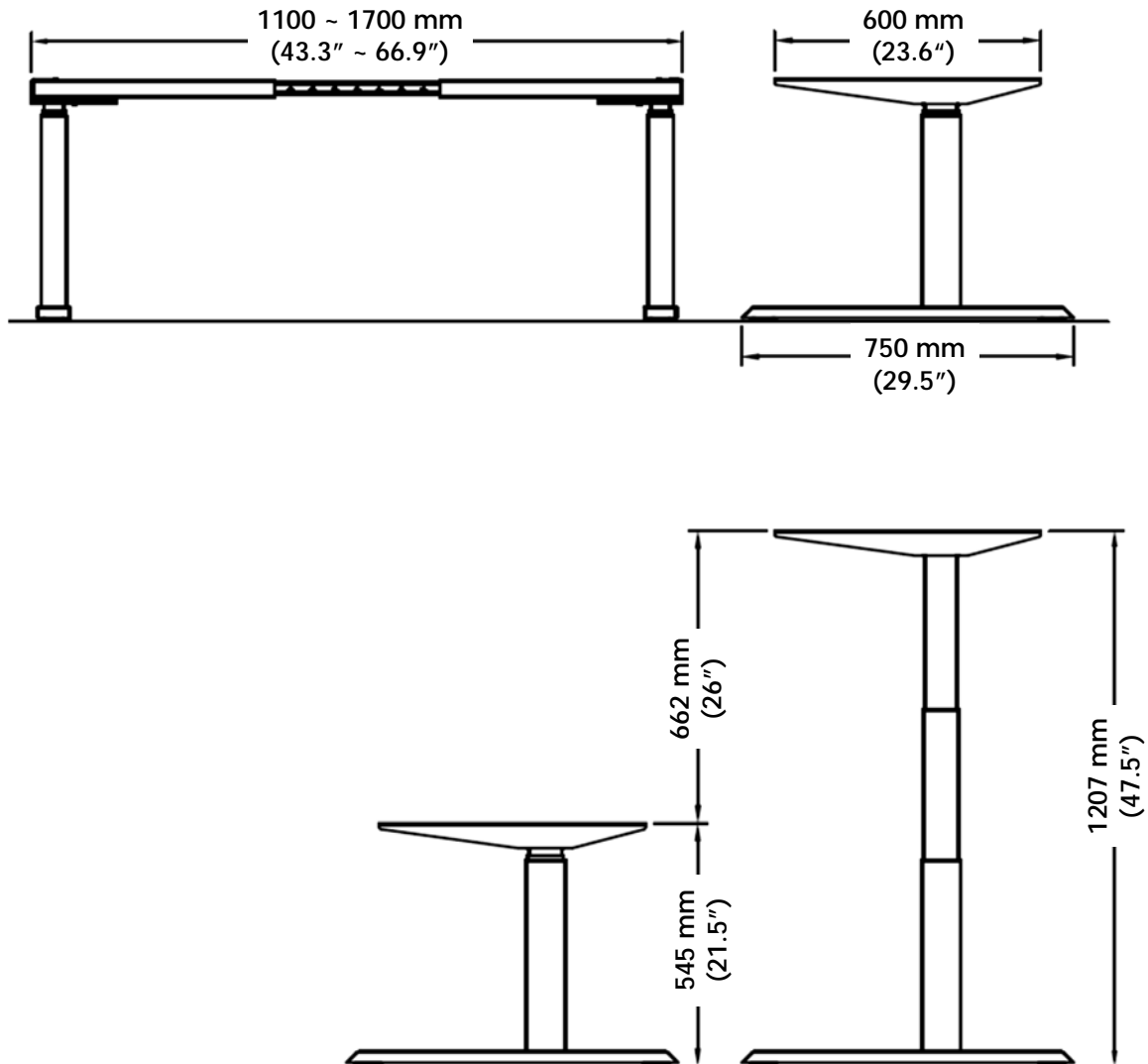


Minimum Frame Height	615 mm (24.2")
Maximum Frame Height	1275 mm (50.2")
Maximum Stroke	660 mm (26")
Frame Width	1100-1700 mm (43.3"-66.9")
Frame Depth	750 mm (29.5")
Minimum Table Top Depth	600 mm (23.6")
Maximum Frame Load	80 / 100 / 120 kg

(\* General Tolerance =  $\pm 10$  mm)


## **BIFMA**

(T-Shape & C-Shape)




Minimum Frame Height	545 mm	(21.5")
Maximum Frame Height	1207 mm	(47.5")
Maximum Stroke	662 mm	(26")
Frame Width	1100-1700 mm	(43.3"-66.9")
Frame Depth	750 mm	(29.5")
Minimum Table Top Depth	600 mm	(23.6")
Maximum Frame Load	80 / 100 / 120 kg	

## 6 Operation and Indicators

	<p>Observe the provisions of Section 2, Safety Information on page 8, 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

### **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 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!

# 11 EU-Declaration of Conformity in annex II A

English

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.

<b>Article description:</b>	<b>Steelforce Pro 270 SLS EN527, Steelforce Pro 270 C-Shape SLS EN527, Steelforce Pro 470 SLS EN527, Steelforce Pro 470 C-Shape SLS EN527, Steelforce Pro 670 SLS EN527, Steelforce Pro 670 (60 x 90) SLS EN527, Steelforce Pro 670 (60 x 90) C-Shape SLS EN527</b>
<b>Article number:</b>	<b>SLS40000*00***, SLS40A02*00***, SLS30000*00***, SLS30S02*00***, SLS60300*00***, SLS50300*00***, SLS50T02*00***</b> <i>The 1st symbol *** can be 0 (Touch-Basic), 1 (Touch-FX), 4 (Pro-Basic), 5 (Eco-Basic Slide), 8 (Pro-Basic RJ11) or 9 (Eco-Basic Slide RJ11).                  The 2nd symbol *** can be 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU), 5 (Compact-3-JAP), 2 (Smart-2-US), 3 (Smart-2-EU) or 7 (ControlForce2).                  The 3rd symbol *** can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.                  The 4th symbol *** can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.</i>
<b>Model :</b>	<b>Spindle Lift System</b>
	Width : 1100 mm - 1700 mm Height : 615 mm - 1275 mm Depth : 750 mm
<b>Technical data:</b>	System : 2 step, electromotive  Material : Steel, plastic and aluminium  Max. load : 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)

<b>Governing EU-directives :</b>
<b>Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC) ,                  Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU)</b>

**Harmonised EN-Standards and general standards**

**SLS 670 (60x90) EN527 with Compact**  
 UL 962

**SLS 270/ 470/ 670 EN527 with Smart & SLS 470 EN527 with Compact**  
 UL962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1 AS/NZS 60335.1  
 ICES-003 Issue 6

**SLS 270/ 670 EN527 with Compact & SLS 670 (60x90) EN527 with Smart & SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60x90) EN527 with ControlForce2**  
 UL962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1 ICES-003 Issue 6

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

**SLS 270/ 470/ 670 EN527 with Smart & SLS 670 EN527 with Compact**



**SLS 470 EN527 with Compact**  
 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2  
 DIN EN 527-1 DIN EN 527-2 DIN EN 527-3

**SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60 x 90) EN527 with Smart & SLS 270/ 470/ 670 EN527 with Compact & SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60x90) EN527 with ControlForce 2**  
 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2

**SLS 270/ 470/ 670 EN527 with Smart & SLS 270/ 470/ 670 EN527 with Compact**  
 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2  
 EN55032 EN 55024

**Producer Actiforce International BV  
 Het Steenland 20  
 3751 LA Bunschoten-Spakenburg  
 Netherlands**

**Importer / distributor**



# 11 EU-Declaration of Conformity in annex II A

English

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.

<b>Article description:</b>	Steelforce Pro 470 SLS BIFMA, Steelforce Pro 470 C-Shape SLS BIFMA, Steelforce Pro 670(60 x 90) SLS BIFMA, Steelforce Pro 670(60 x 90) C-Shape SLS BIFMA, Steelforce Pro 670 SLS BIFMA
<b>Article number:</b>	<b>SLS70000*00***, SLS70S02*00***, SLS20300000***, SLS20T02*00***, SLS60300000***</b> <i>The 1st symbol "*** can be 0 (Touch-Basic), 1 (Touch-FX), 4 (Pro-Basic), 5 (Eco-Basic Slide) 8 (Pro-Basic RJ11) or 9 (Eco-Basic Slide RJ11).</i> <i>The 2nd symbol "*** can be 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU), 5 (Compact-3-JAP), 2 (Smart-2-US) or 3 (Smart-2-EU) or 7 (ControlForce2).</i> <i>The 3rd symbol "*** can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.</i> <i>The 4th symbol "*** can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.</i>
<b>Model :</b>	<b>Spindle Lift System</b>
	Width : 1100 mm - 1700 mm Height : 545 mm - 1207 mm Depth : 750 mm
<b>Technical data:</b>	System : 2 step, elektromotive Material : Steel, plastic and aluminium Max. load : 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce2)

<b>Governing EU-directives :</b>
Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC) , Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU)

### Harmonised EN-Standards and general standards

#### SLS 470/ 670 BIFMA with ControForce 2

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) ICES-003 Issue 6

#### SLS 670 BIFMA with Compact

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1  
ICES-003 Issue 6

#### SLS 470/ 670 BIFMA with Smart & SLS 470 BIFMA with Compact

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1 AS/NZS 60335.1  
ICES-003 Issue 6

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

#### SLS 470/ 670 BIFMA with Smart & SLS 470/ 670 BIFMA with Compact & SLS 470/ 670 BIFMA with ControlForce 2

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

#### SLS 470/ 670 BIFMA with Smart & SLS 470/ 670 BIFMA with Compact

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

<b>Producer</b>	<b>Actiforce International BV</b>	<b>Importer / distributor</b>
	<b>Het Steenland 20</b>	
	<b>3751 LA Bunschoten-Spakenburg</b>	
	<b>Netherlands</b>	

### 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. 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 kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden. Jedoch nur, wenn Sie beaufsichtigt werden oder unterwiesen wurden, dieses Gerät sicher zu verwenden und die Gefahren zu erkennen und verstehen. Kinder sollten bei der Nutzung beaufsichtigt werden, sodass Sie nicht mit dem Gerät spielen können. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

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.
- Arbeitsstation nur mit dem mitgelieferten Netzteil betreiben.

### 1.4 Erdungsvorschrift (System mit SMART/COMPACT Steuerung)

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 Erdungsstecker, 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.

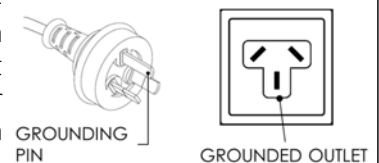


Figure 1

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 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup> ermöglichen.

### 1.5 Gefahr

Ein unsachgemäßer 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.**

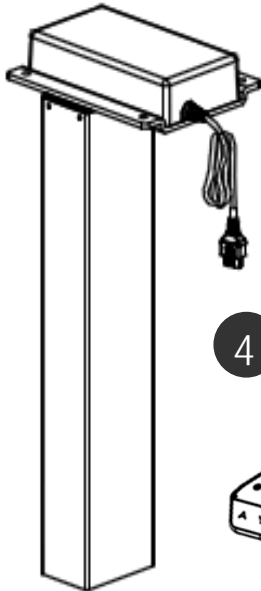
### 1.6 Lieferumfang



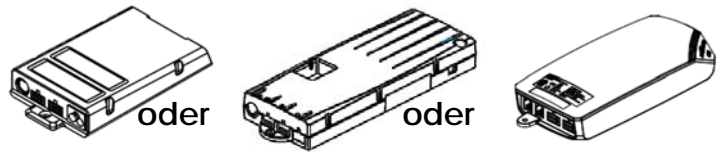
Montage muss von 2 Personen durchgeführt werden!

Teile

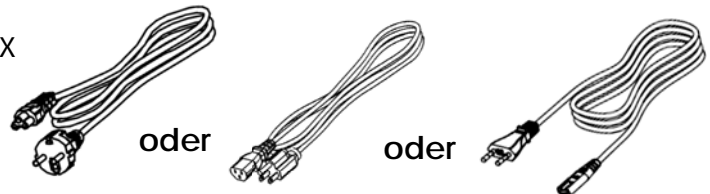
1 2x



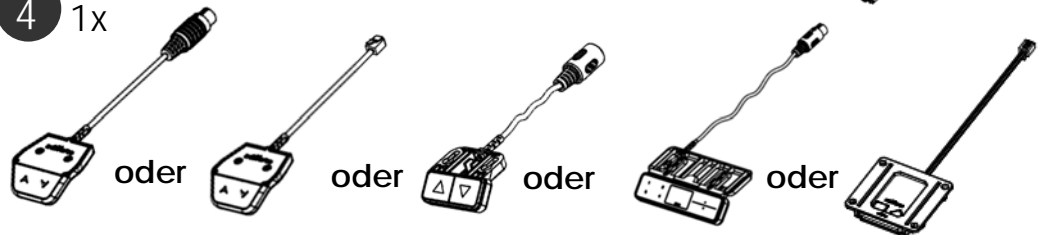
\*\* 2 1x



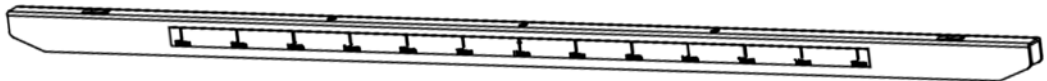
3 1x



4 1x



5 2x



6 4x

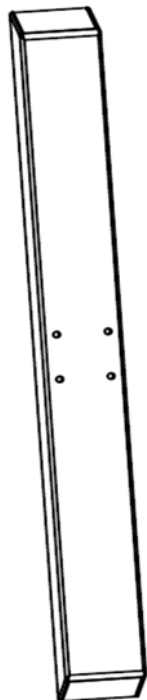


T-Fuß

7 2x



8 2x



C-Fuß

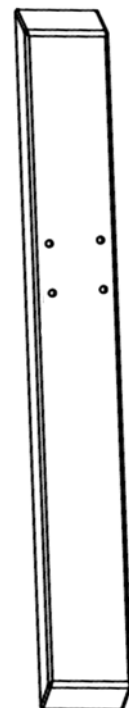
9 1x

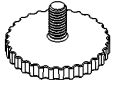
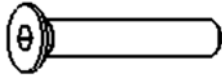


10 1x



11 2x

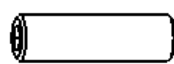


**Beschlägebeutel****A** 4x**B** 4x**C** 2x**D** 4x**E** 8x

M8x50

**F** 8x

M6x16

**G** 8x

M10x35

**H** 30x  
28x

4.5x20

**Werkzeuge**

\*\* Steuerung (Netzgerät) 2(a) :

- I. SMART-e-2-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A; Output: 288VA / 24V ---
- II. SMART-e-2-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 5A; Output: 216VA / 24V ---

\*\* Steuerung (Netzgerät) 2(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 ---
- III. COMPACT-e-3-actiforce-JAP : Input: 100Vac, 50-60Hz, 620VA; Output: 24V / 15A ---  
5V / 300mA ---

\*\* Steuerung (Netzgerät) 2(c) :



- I. ControlForce 2 FW1.1 : Input: 100-240Vac, 50/60Hz, 5.3A; Output: 24Vdc, 9.2A, 220W

Tabelle : 24VDC, 4A


## 2 Sicherheitshinweise

### 2.1 Symbol- und Hinweiserklärungen




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

	<p>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 .</p>
	<p>Dieses Symbol deutet auf einen wichtigen Hinweis hin. Das Nichtbeachten kann zu Schäden am Gestell führen .</p>

### 2.2 Verwendete Symbole am Tischgestell

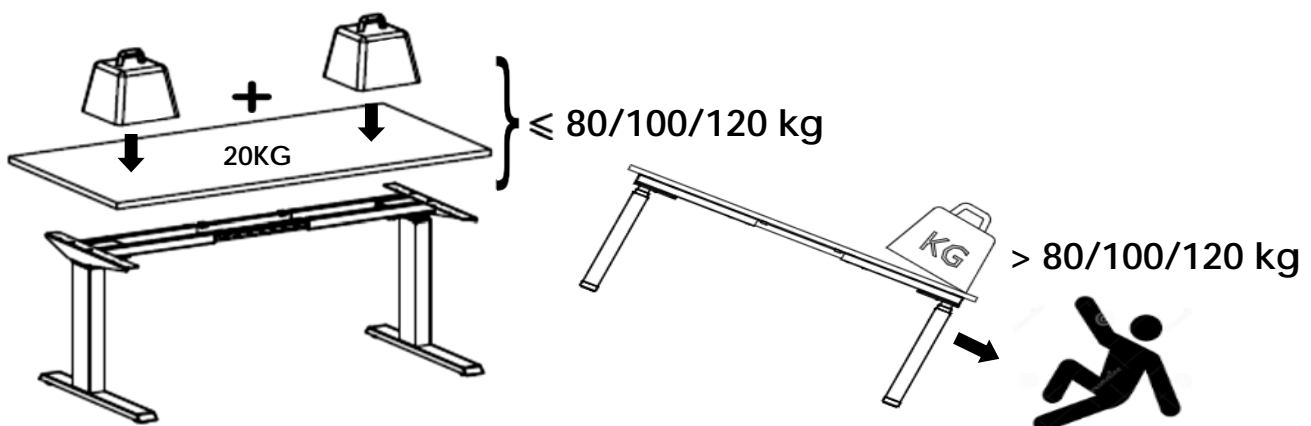
	<p>Bringen Sie keine Gegenstände oder Körperteile unter das Tischgestell bzw. zwischen die Traversen. Eine Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen .</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------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

### 2.3 Zulässiges Gesamtgewicht auf dem Tischgestell

			<p>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)                  (b) 120 kg inklusive Tischplatte (ControlForce 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.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beispiel :

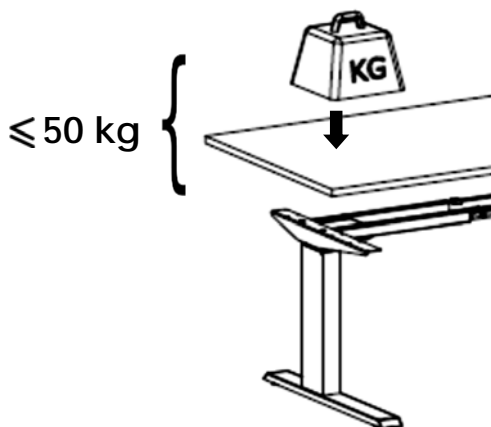
	<p>Das gesamte Gewicht sollte gleichmäßig verteilt werden.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------



## 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 Restrisiken

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 .

### 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.

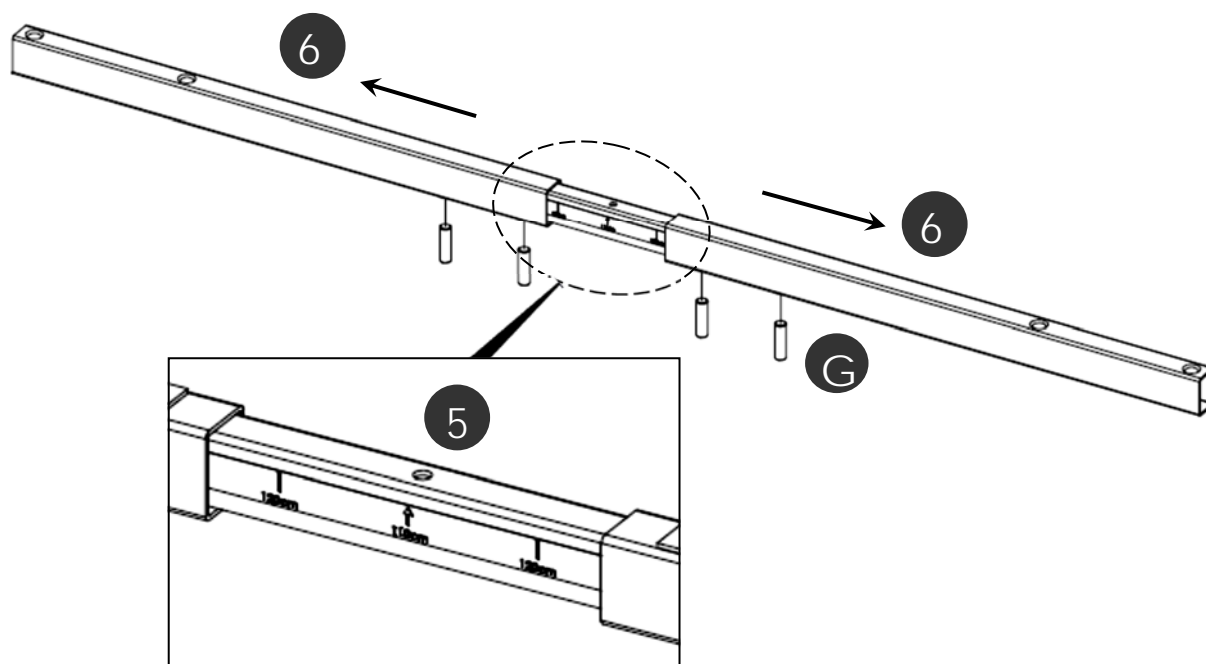
#### 3.1 Vormontage der Traversen

##### 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.

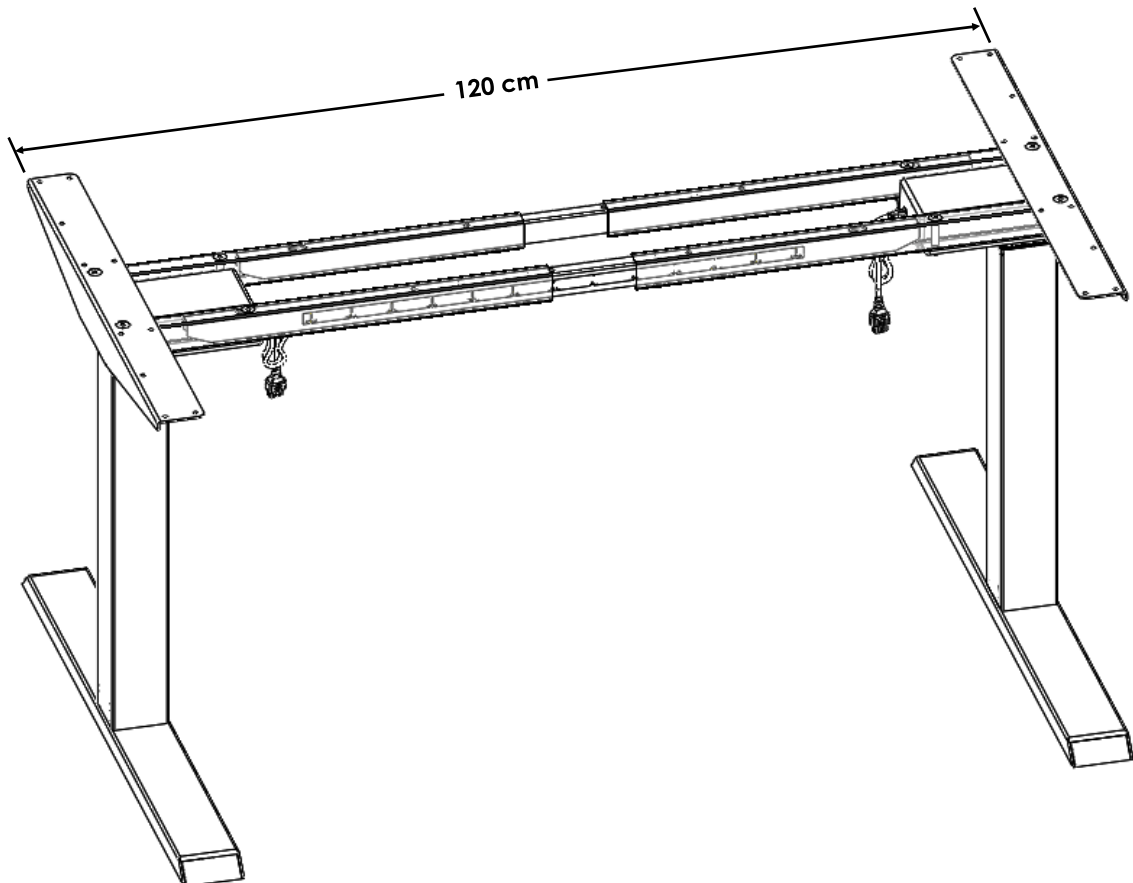
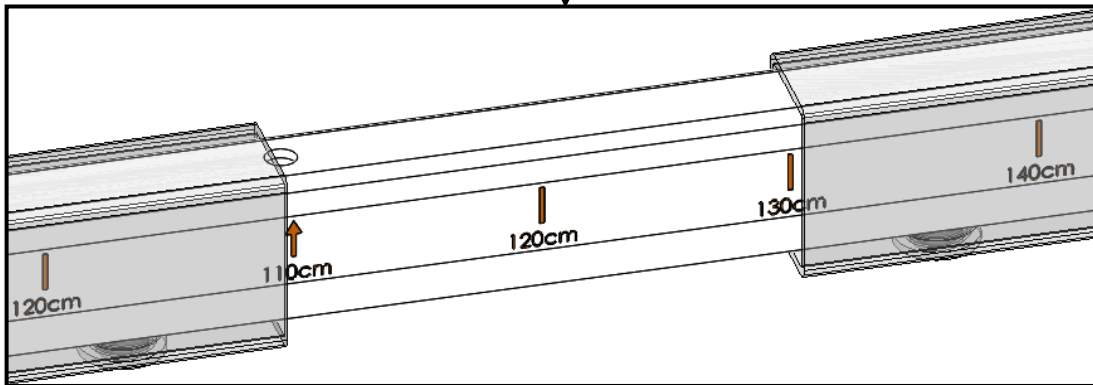
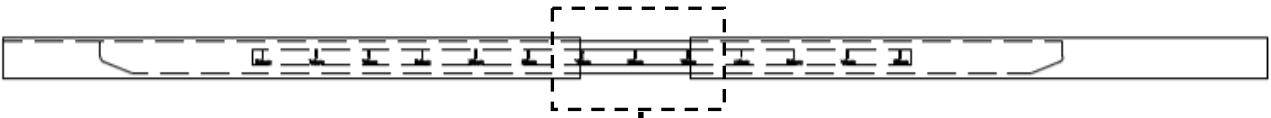


2

6

5

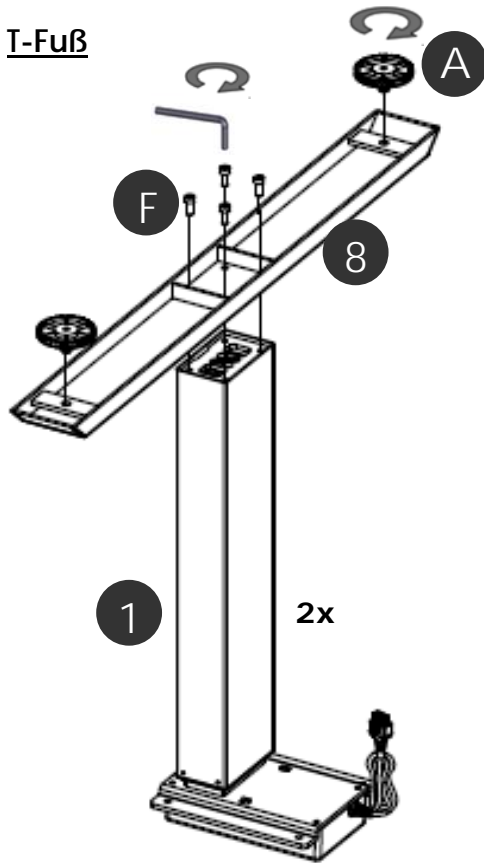
6



### 3.2 Montage der Kufen

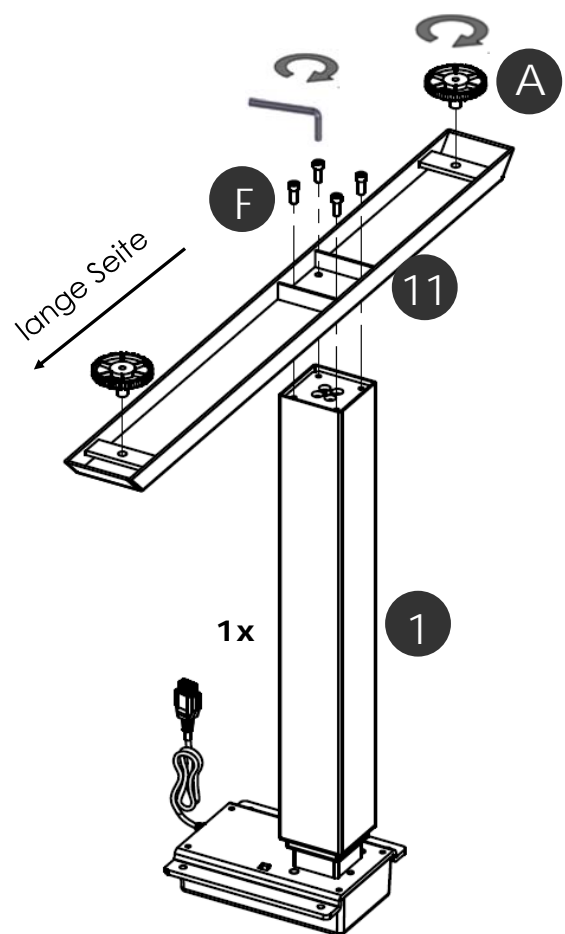
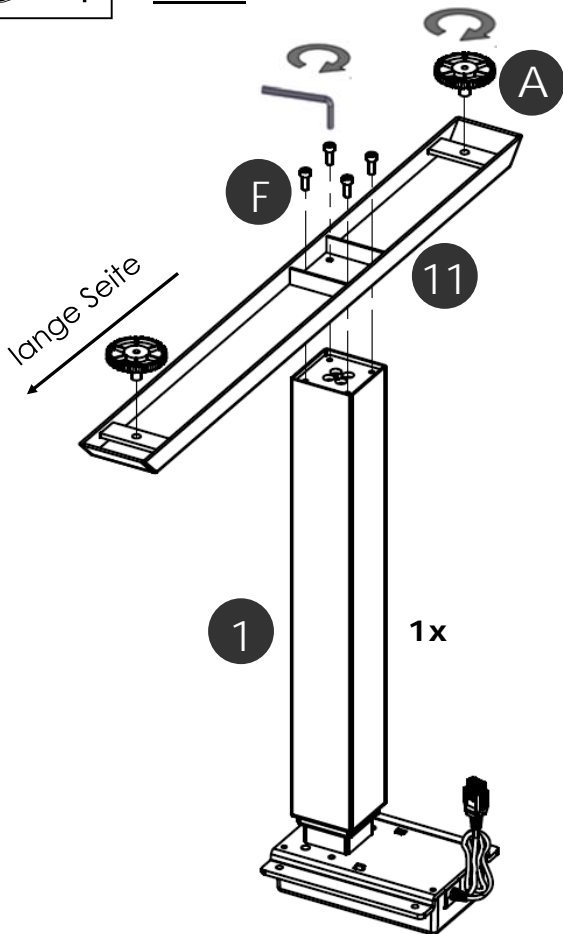
3

T-Fuß



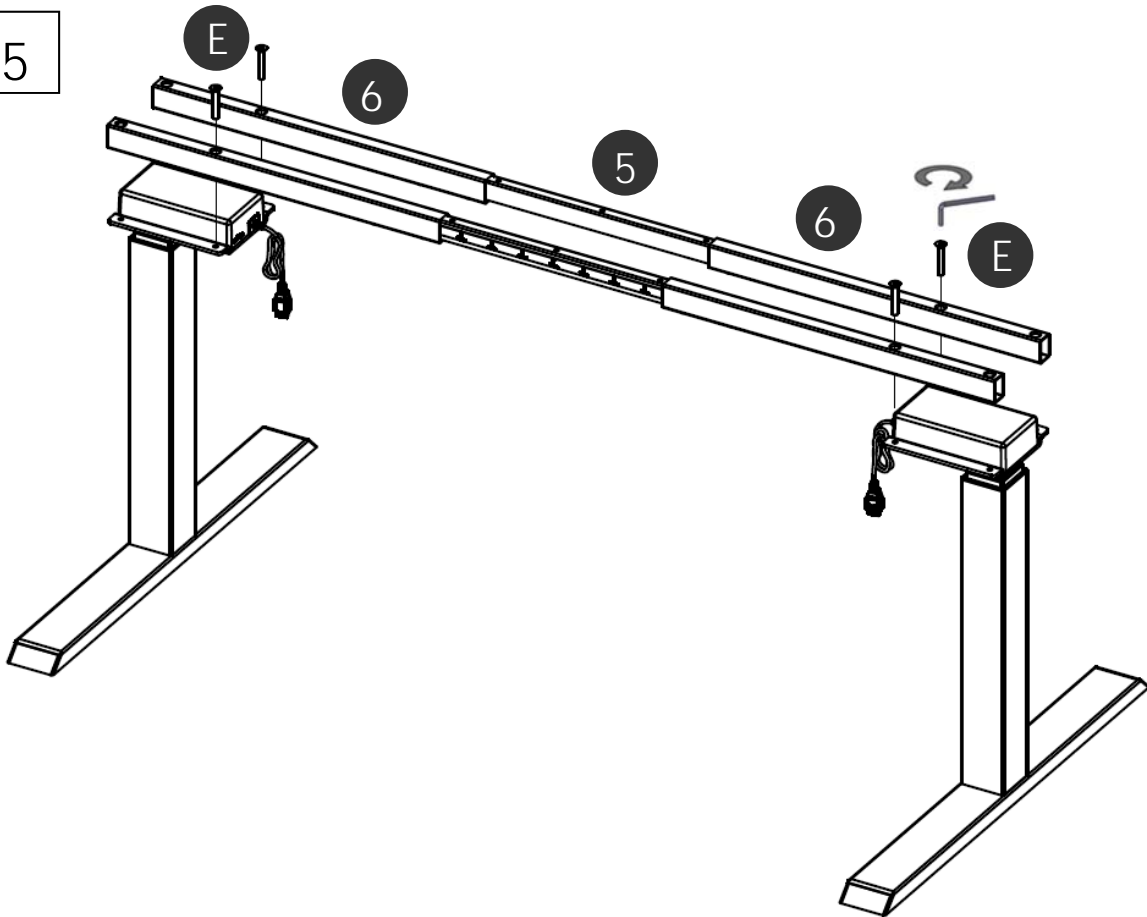
4

C-Fuß

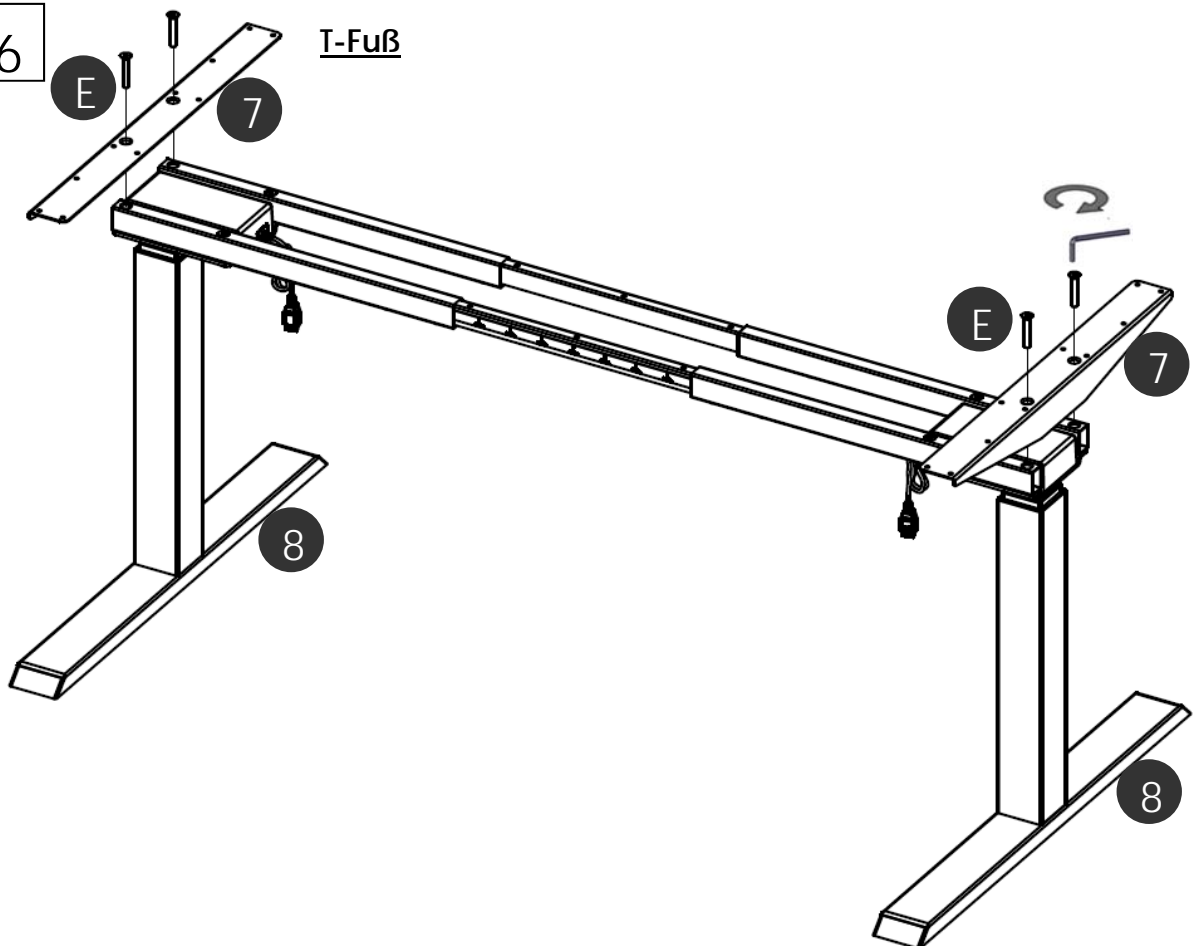


### 3.3 Montage der Traversen

Deutsch

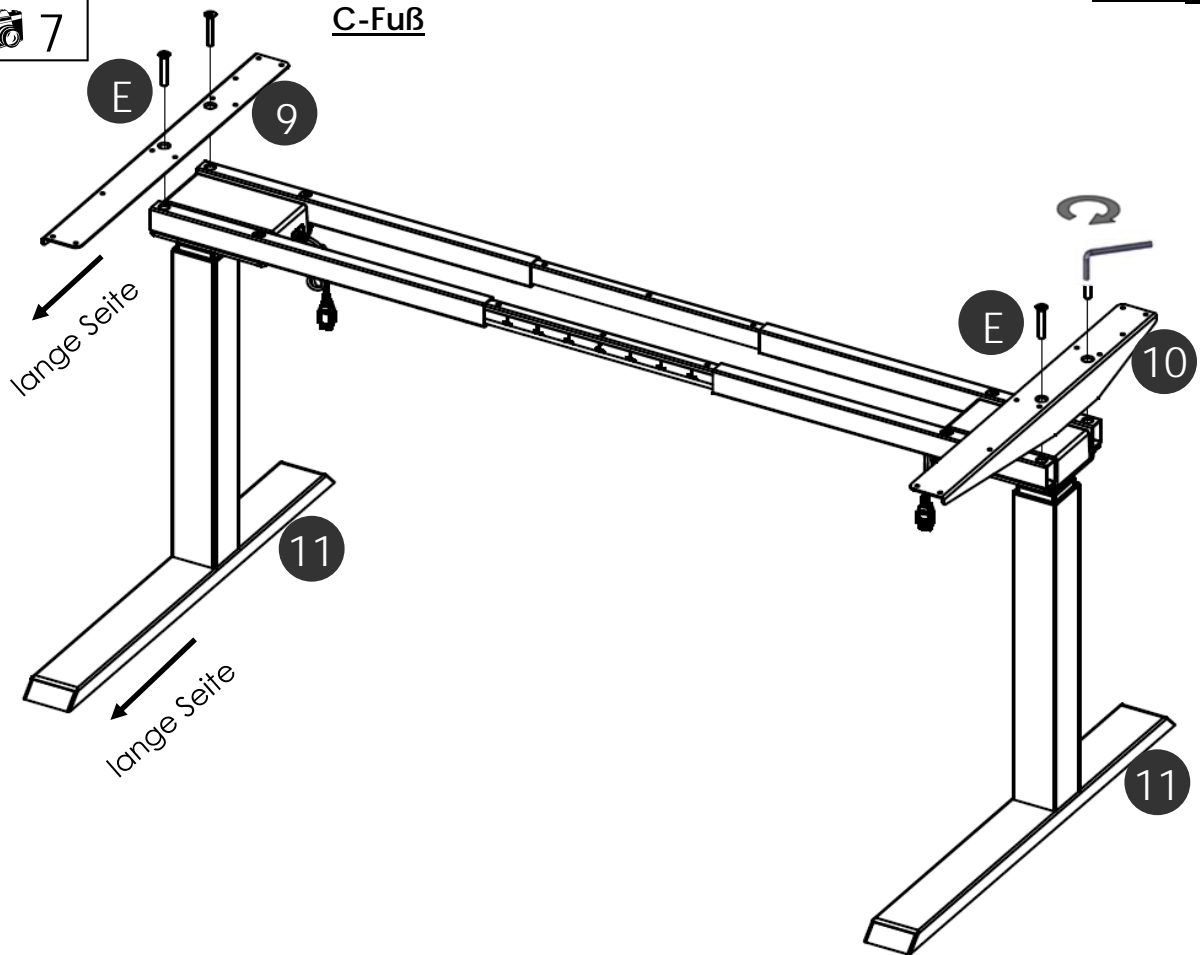


### 3.4 Montage der Plattenträger



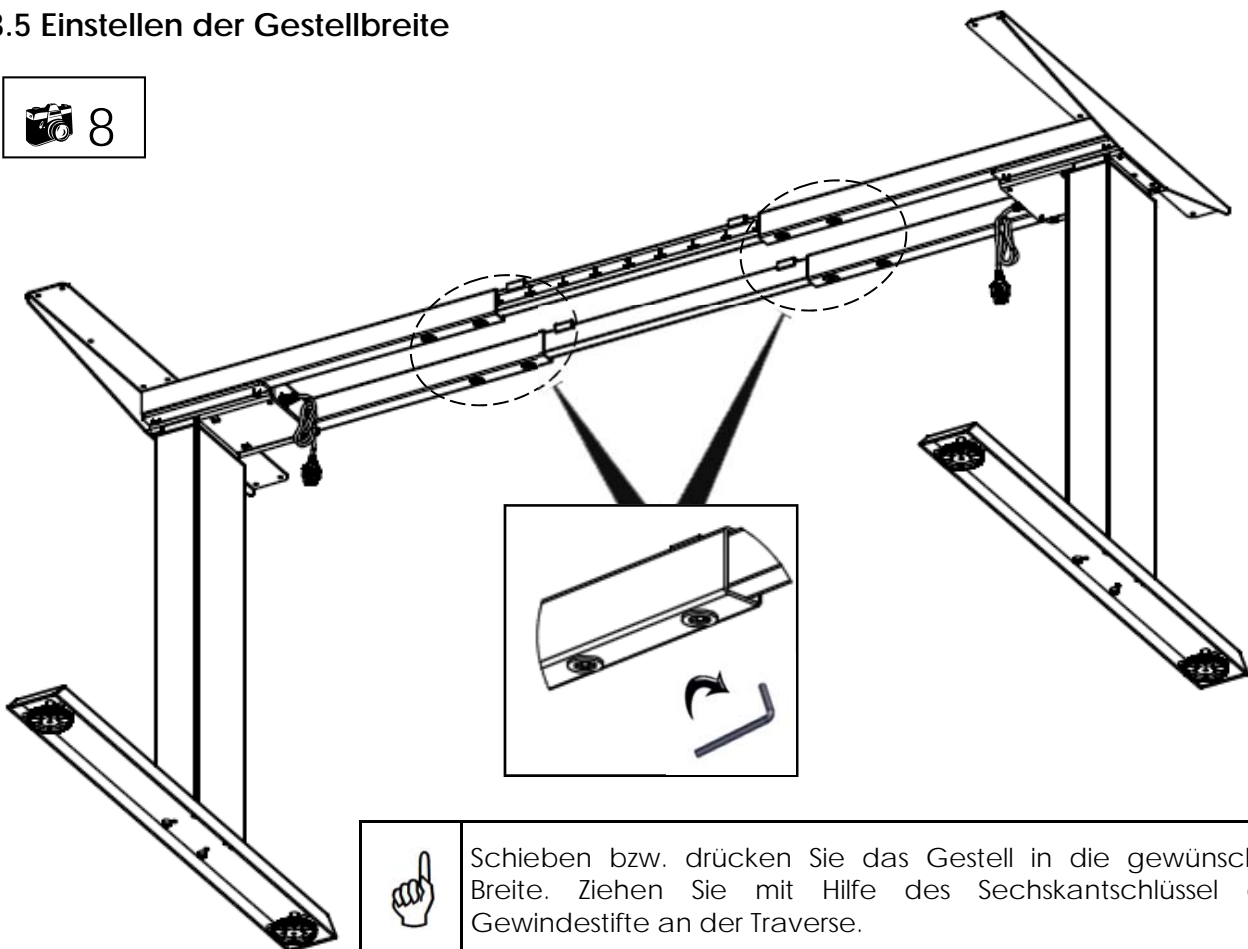
7

C-Fuß



3.5 Einstellen der Gestellbreite

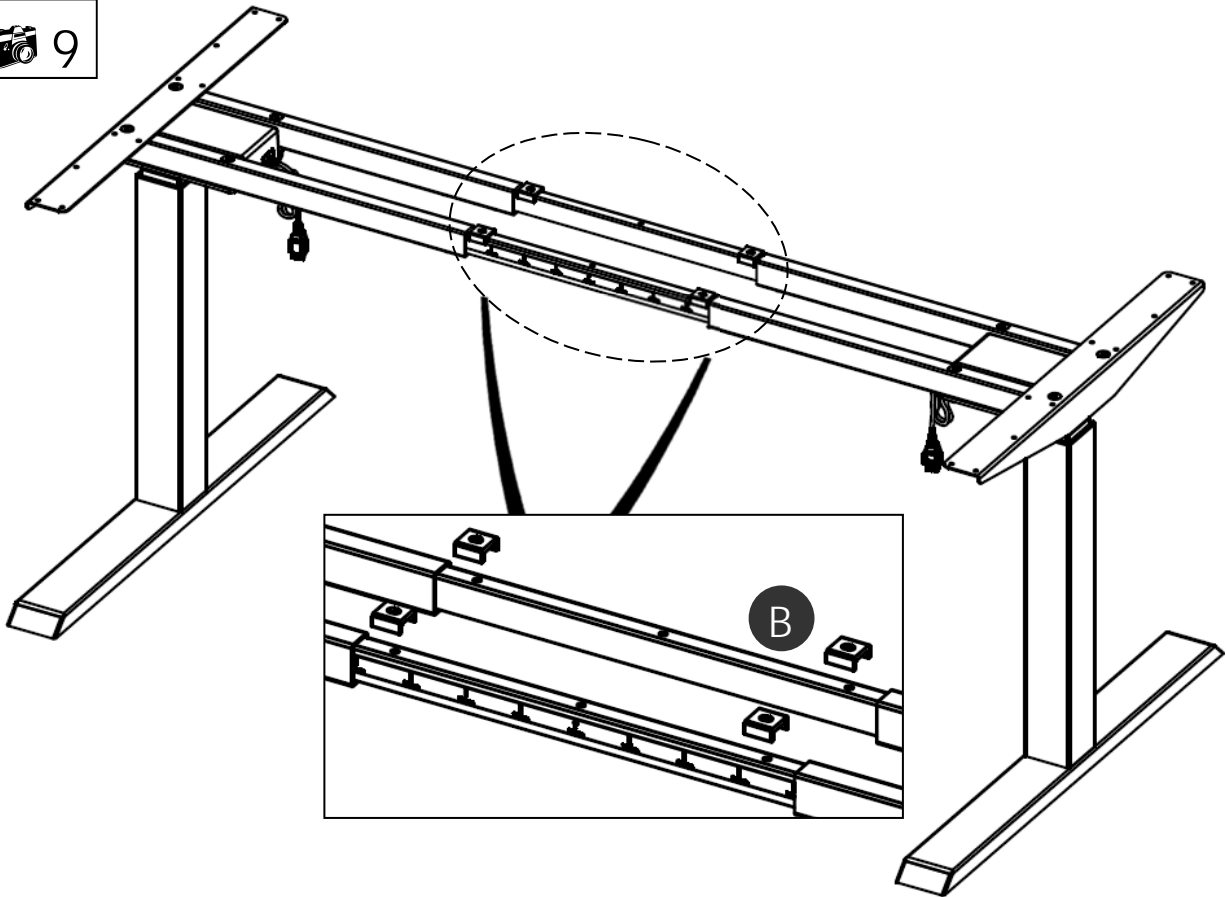
8



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

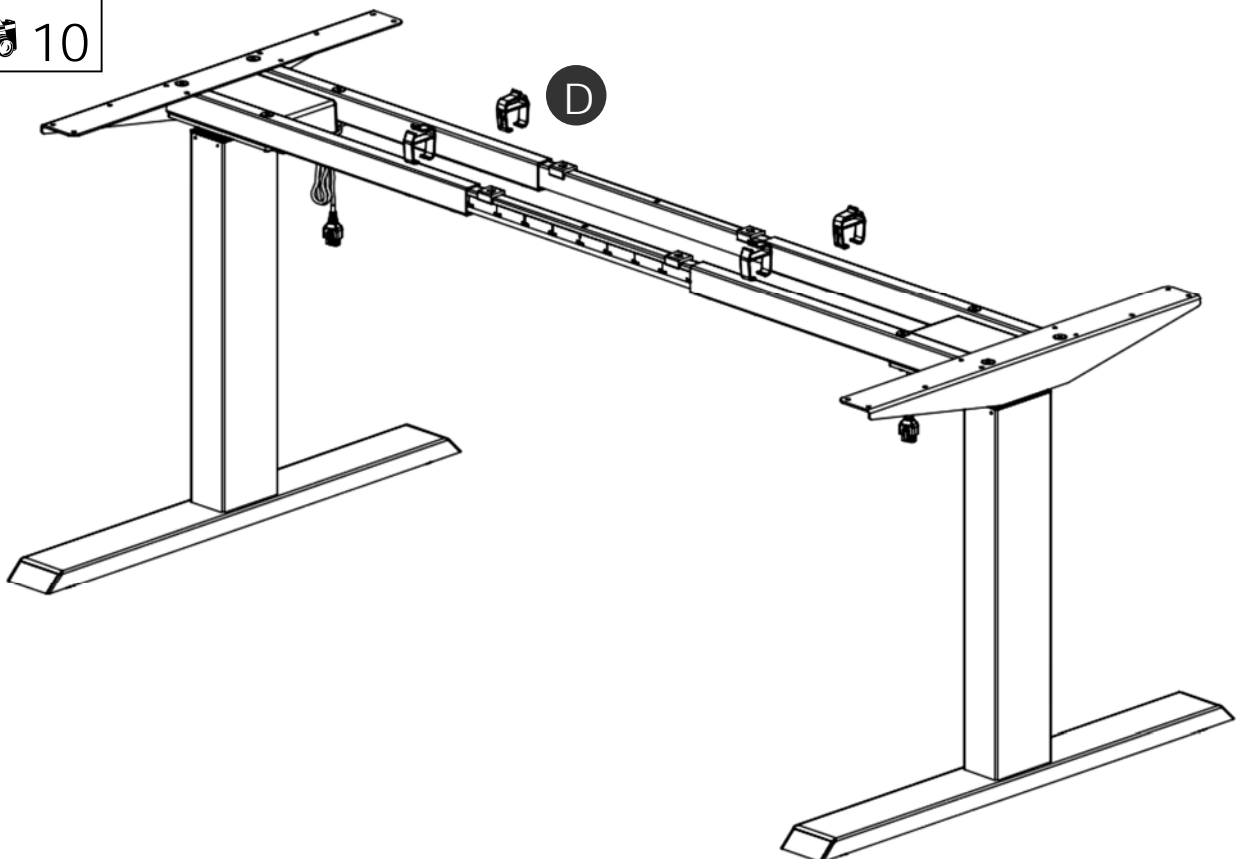
## 3.6 Montage des Abstandhalters

9

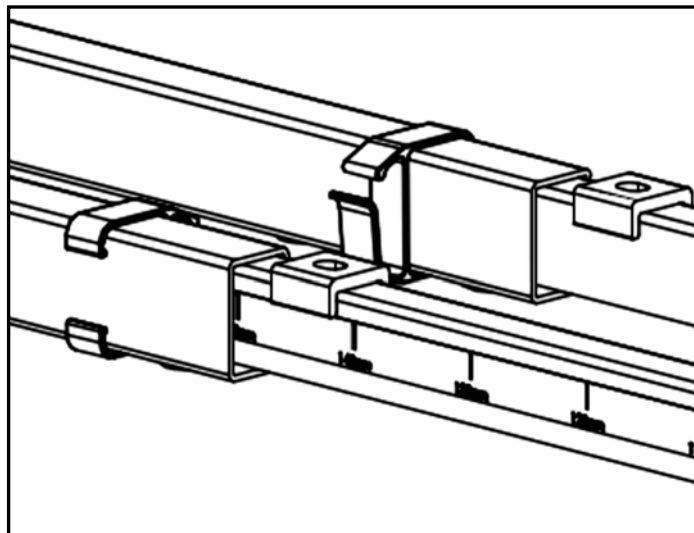
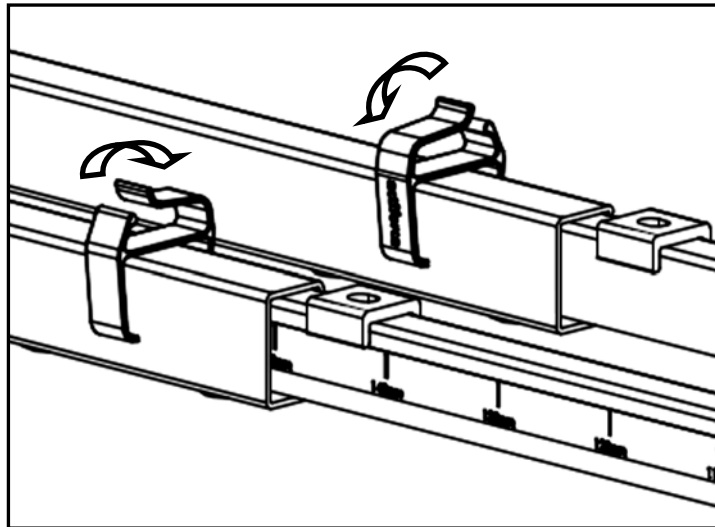
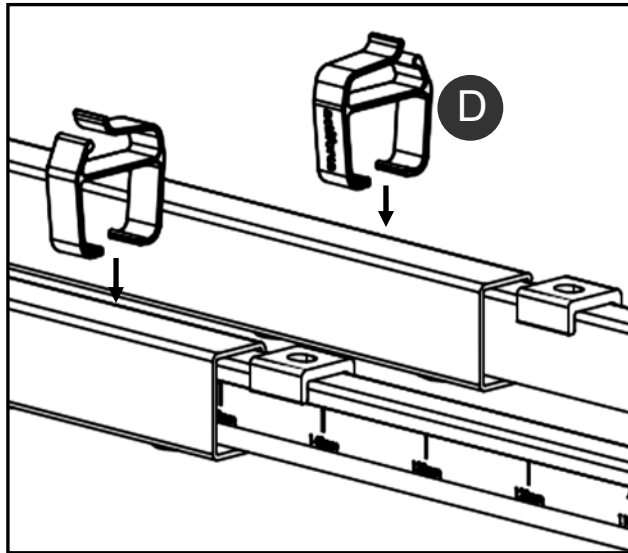


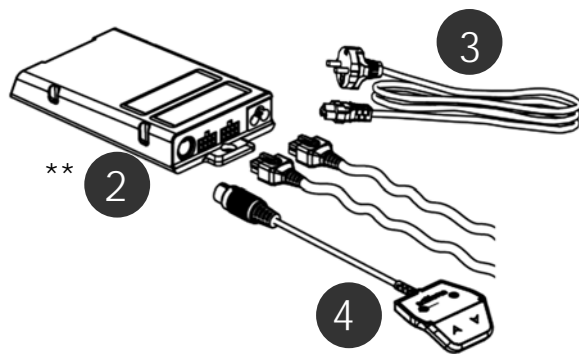
## 3.7 Montage der Kabelhalterungen

10

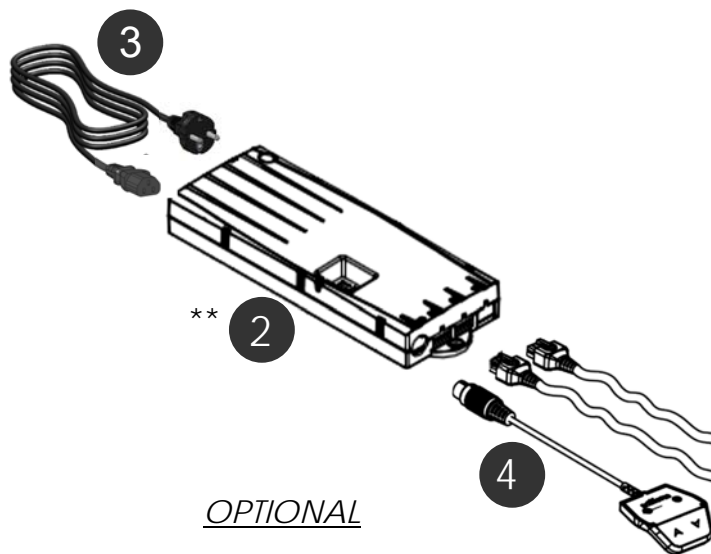


 11

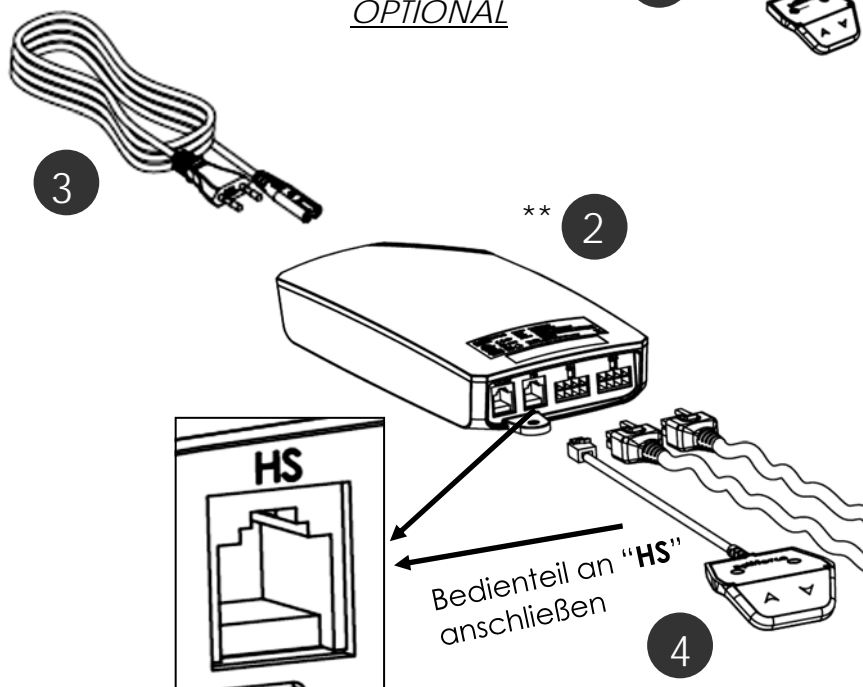




OPTIONAL



OPTIONAL



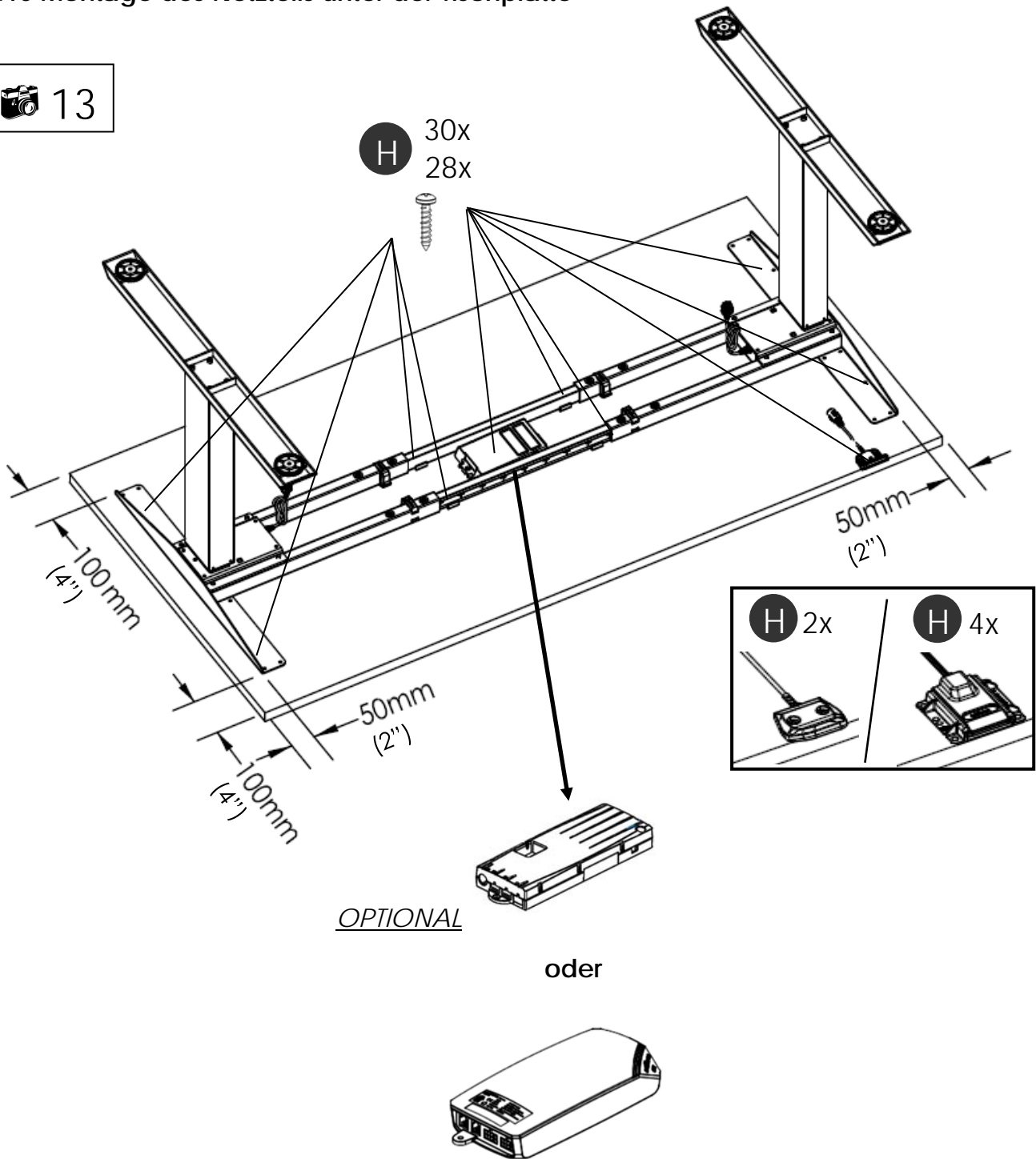
Beachten Sie, dass der Schreibtisch, den Sie montieren, höhenverstellbar ist. Die Kabel der elektrischen Bauteile müssen der Bewegung des Schreibtisches ungestört folgen können.

### 3.9 Montage der Tischplatte

### 3.10 Montage des Netzteils unter der Tischplatte

Deutsch

 13

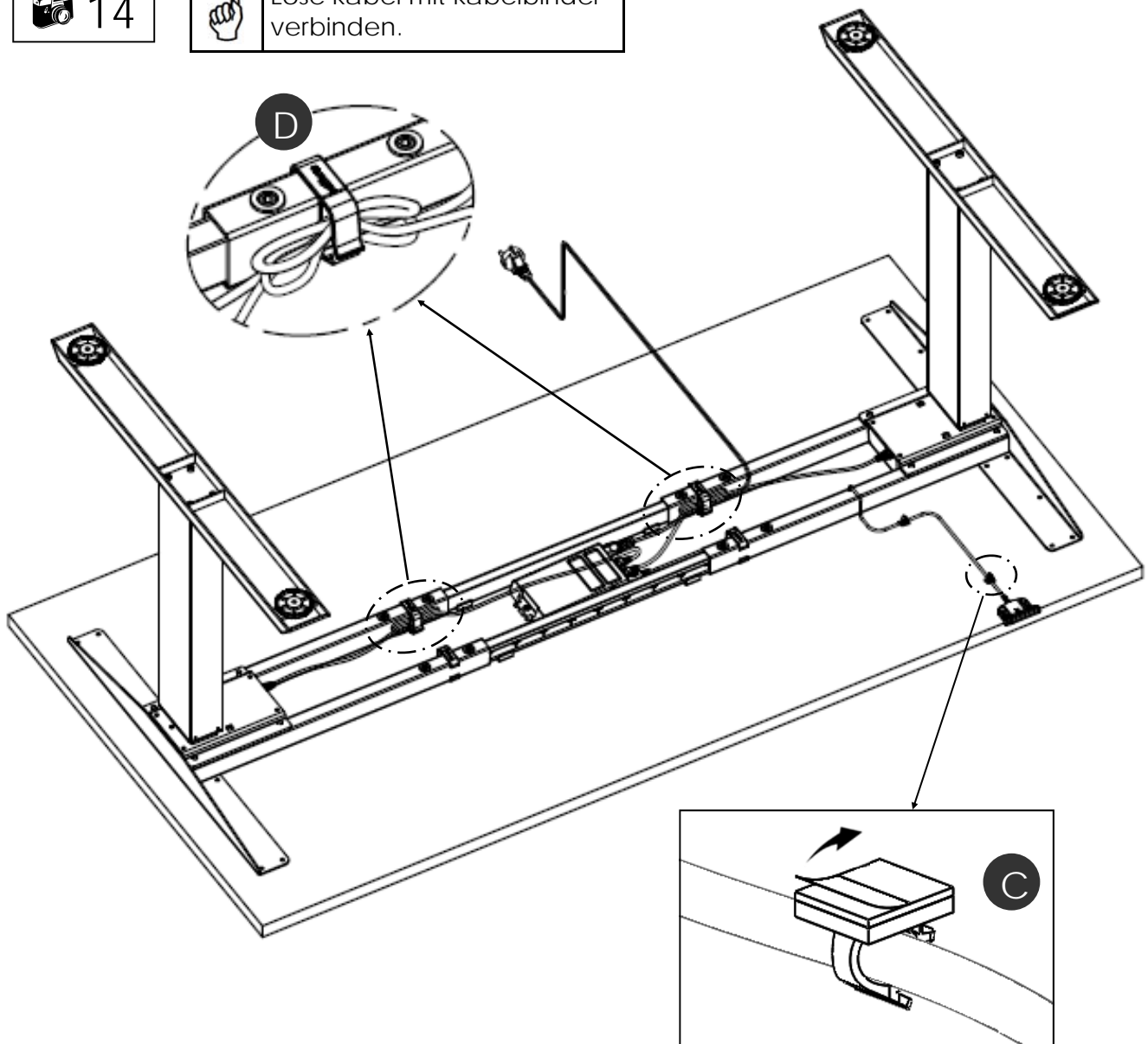





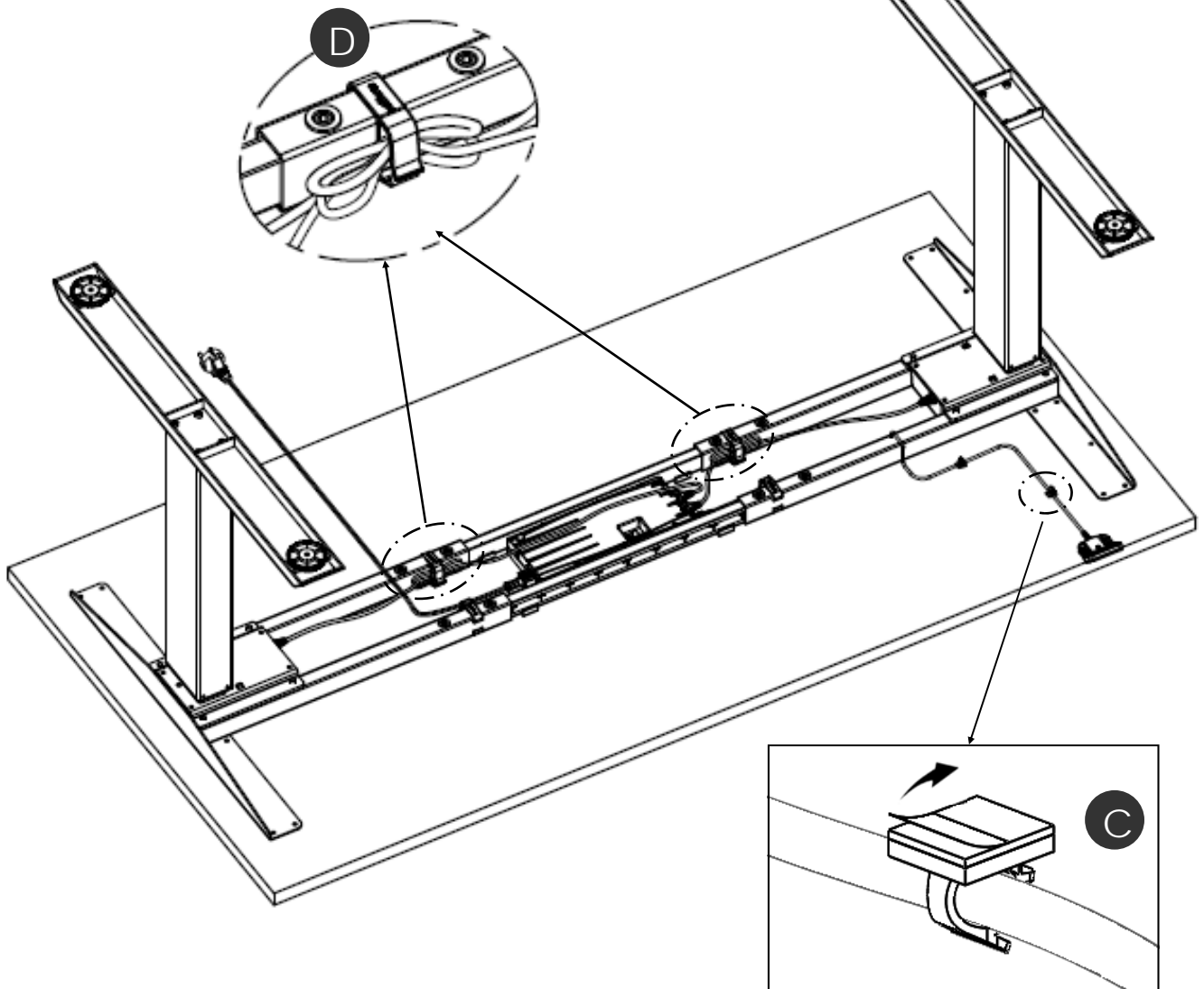
## 3.11 Montage der Kabelclips

 14

Lose kabel mit kabelbinder verbinden.



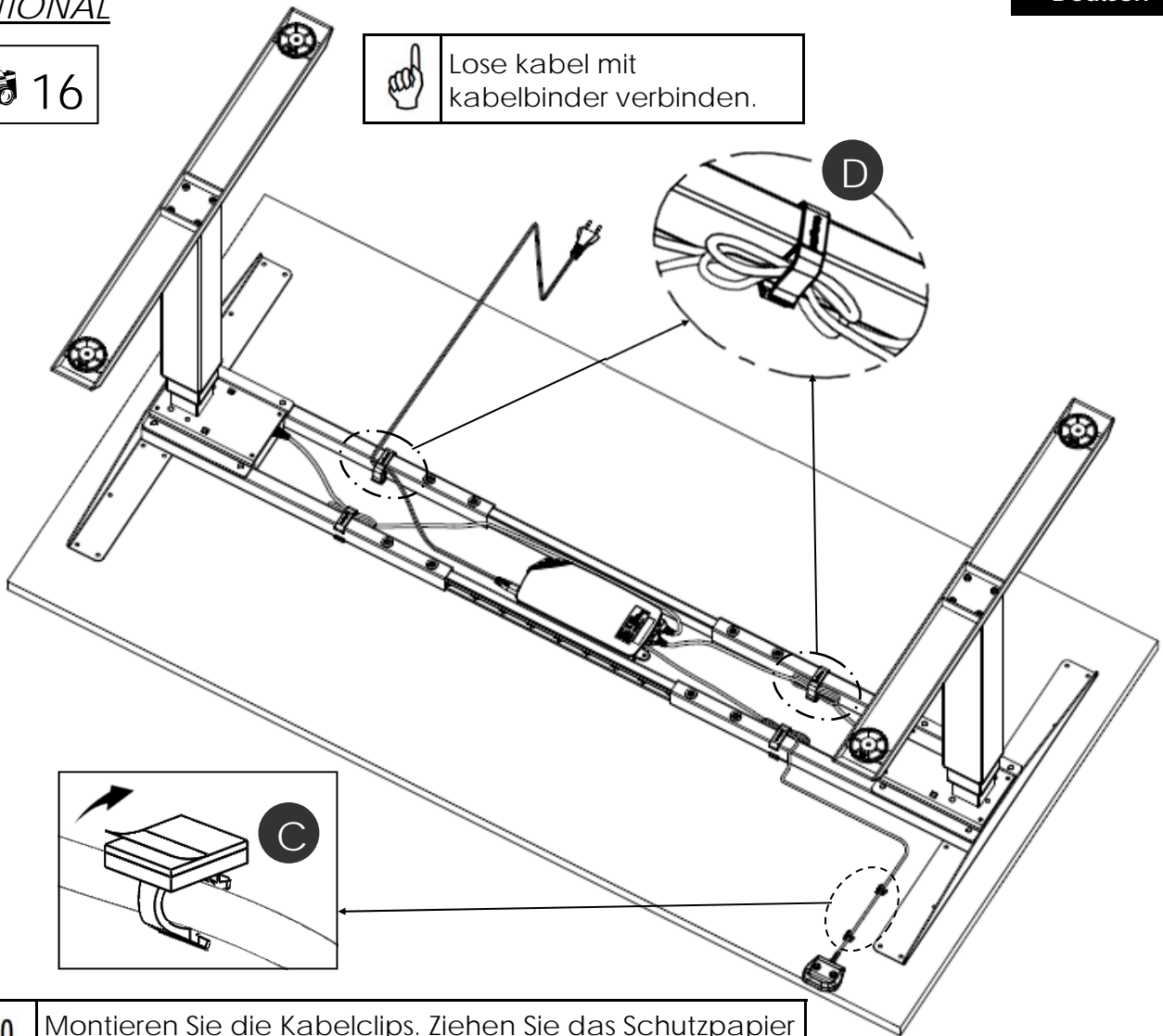
Montieren Sie die Kabelclips. Ziehen Sie das Schutzpapier ab und kleben Sie die Kabelclips an die Tischplatte. Legen Sie das Kabel durch die einzelnen Kabelclips.

*OPTIONAL* 15 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

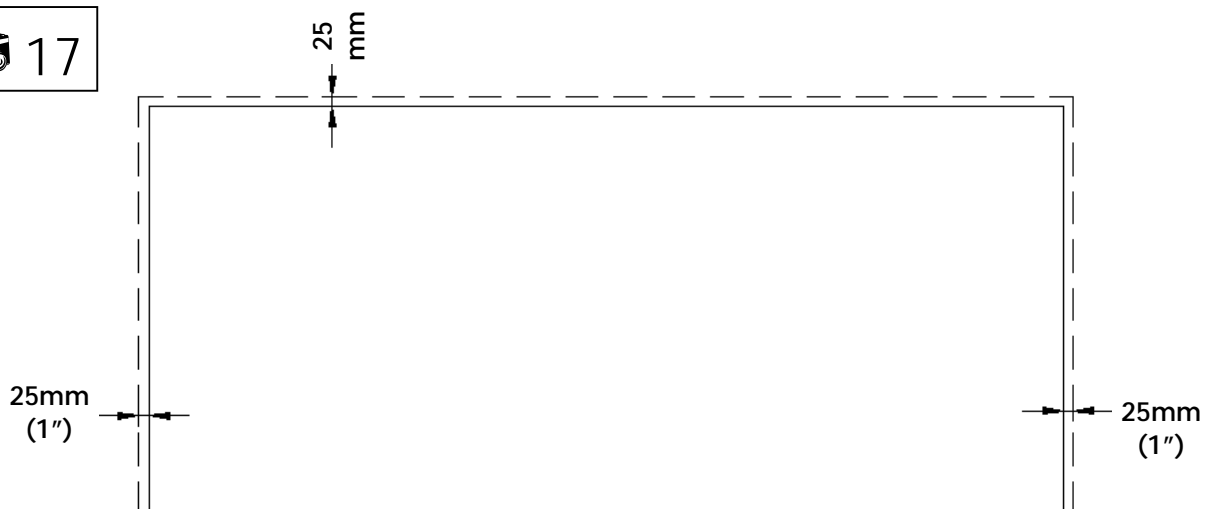
 16


Lose kabel mit  
kabelbinder verbinden.






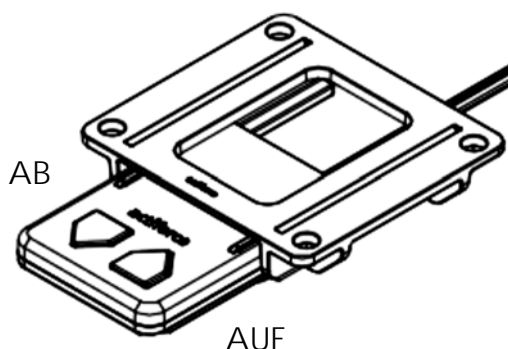
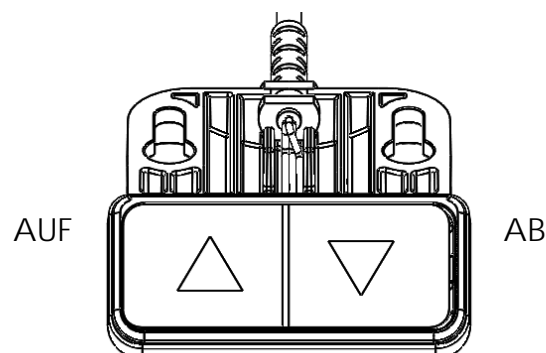
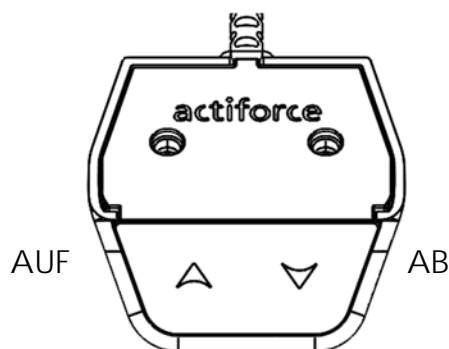
Montieren Sie die Kabelclips. Ziehen Sie das Schutzpapier ab und kleben Sie die Kabelclips an die Tischplatte. Legen Sie das Kabel durch die einzelnen Kabelclips.

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

 17


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

	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.



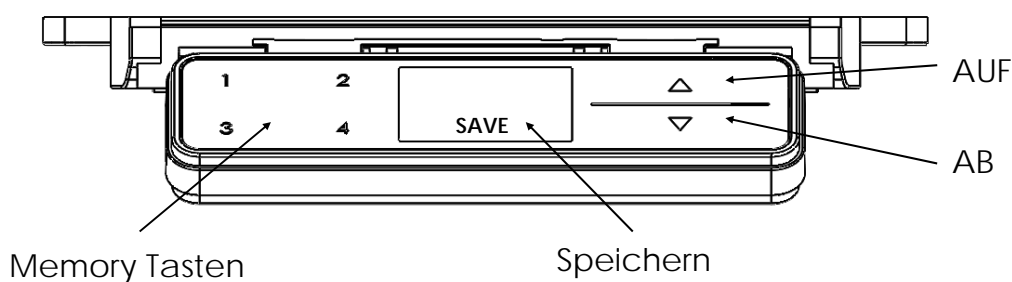
#### Reset-Modus

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:



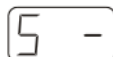
Drücken Sie unmittelbar darauf eine der Memory Tasten. Die Zahl dieser Taste erscheint dann anstelle des „-“, zwei Sekunden später. Das Netzteil bestätigt die Einstellung mit einem hörbaren doppelklick.

### 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:

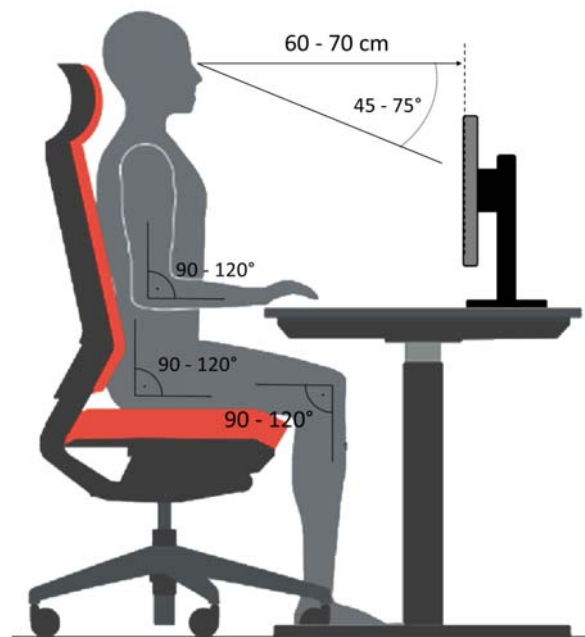
- Bei Betätigung der AB-Taste bewegt sich das Tischgestell langsam nach unten.
- Das Tischgestell muss in die unterste Position gefahren werden. Diese Position dient dann als Referenzpunkt (Nullpunkt).
- Halten Sie die Taste bei Erreichen der untersten Positionen einen Augenblick lang gedrückt. Dies 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.**

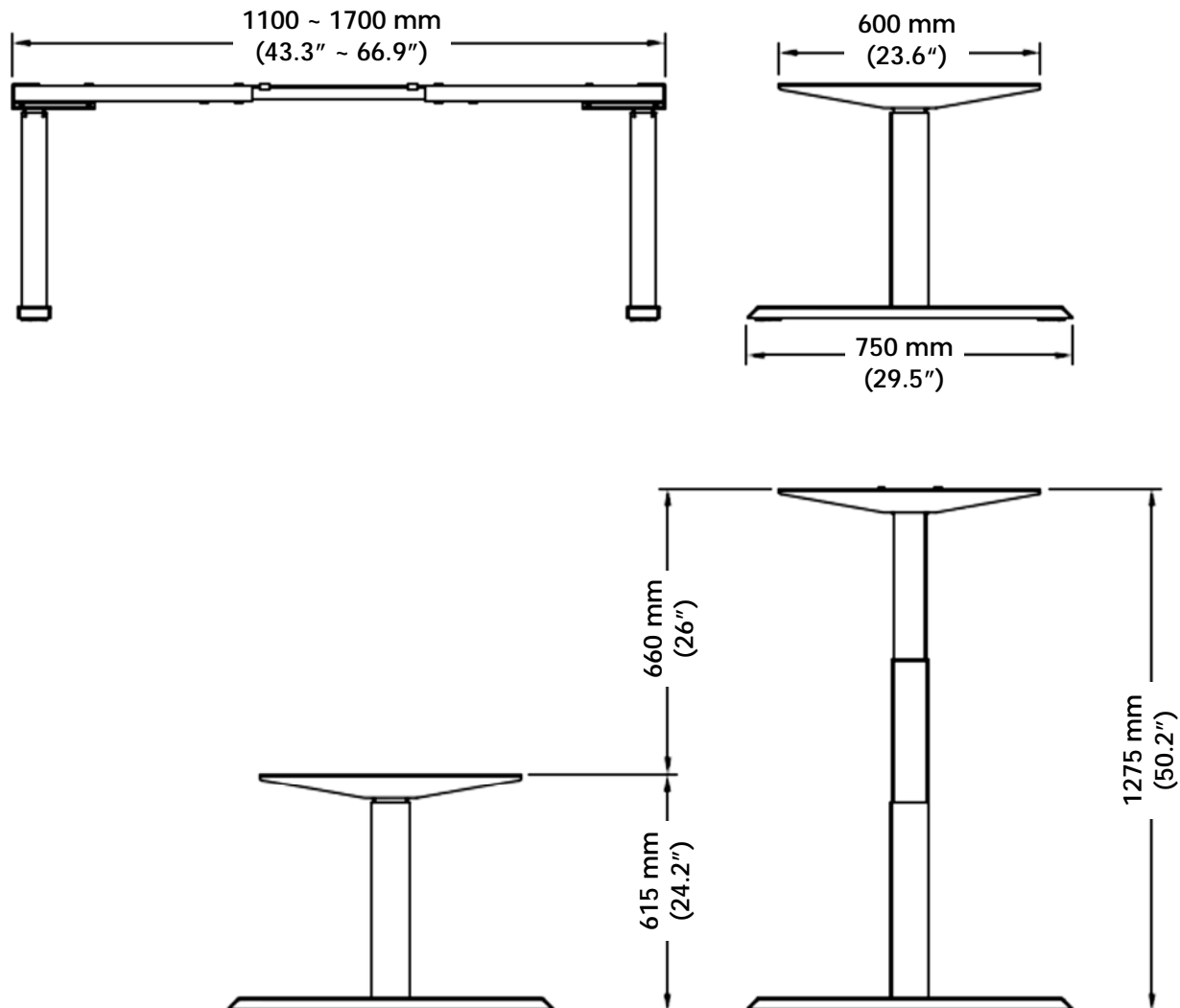
## 5 Technische Daten

Version der Montageanleitung	RNDA20131-IM0002-0EN-DE-NL-FR
Veröffentlichungsjahr der Anleitung	2020
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 III. ControlForce 2	I. 80 kg II. 100 kg III. 120 kg
Gestellgewicht I. Steelforce Pro 270 SLS EN527 II. Steelforce Pro 470 SLS BIFMA III. Steelforce Pro 470 SLS EN527 IV. Steelforce Pro 670 SLS BIFMA V. Steelforce Pro 670 SLS EN527 VI. Steelforce Pro 670 (60 x 90) SLS EN527 VII. Steelforce Pro 670 (60 x 90) SLS BIFMA	I. ± 36 kg II. ± 30 kg III. ± 31 kg IV. ± 30 kg V. ± 31 kg VI. ± 30 kg VII. ± 28 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 V. COMPACT-e-3-actiforce-JAP VI. ControlForce 2	I. 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A II. 120Vac, 60Hz, 5A III. 220-240Vac, 50-60Hz, 5A IV. 120Vac, 60Hz, 10A V. 100Vac, 50-60Hz, 620VA VI. 100-240Vac, 50-60Hz, 5.3A
Geschwindigkeit mit Last	± 39 mm/s
Nutzungszyklus	10 % (2 Minuten an/18 Minuten aus)
Geräuschpegel	< 50 dB(A)
Umgebungstemperatur Betrieb	15 - 30°C
Umgebungstemperatur Lagerung	10 - 50°C
Luftfeuchtigkeit Betrieb	<85%
Luftfeuchtigkeit Lagerung	<50%
Maximale Lagerzeit	-
Gebrauch nur in Innenräumen!!!	

(\* Allg. Toleranz =  $\pm 10$  mm)

## EN527

(T-Fuß und C-Fuß)



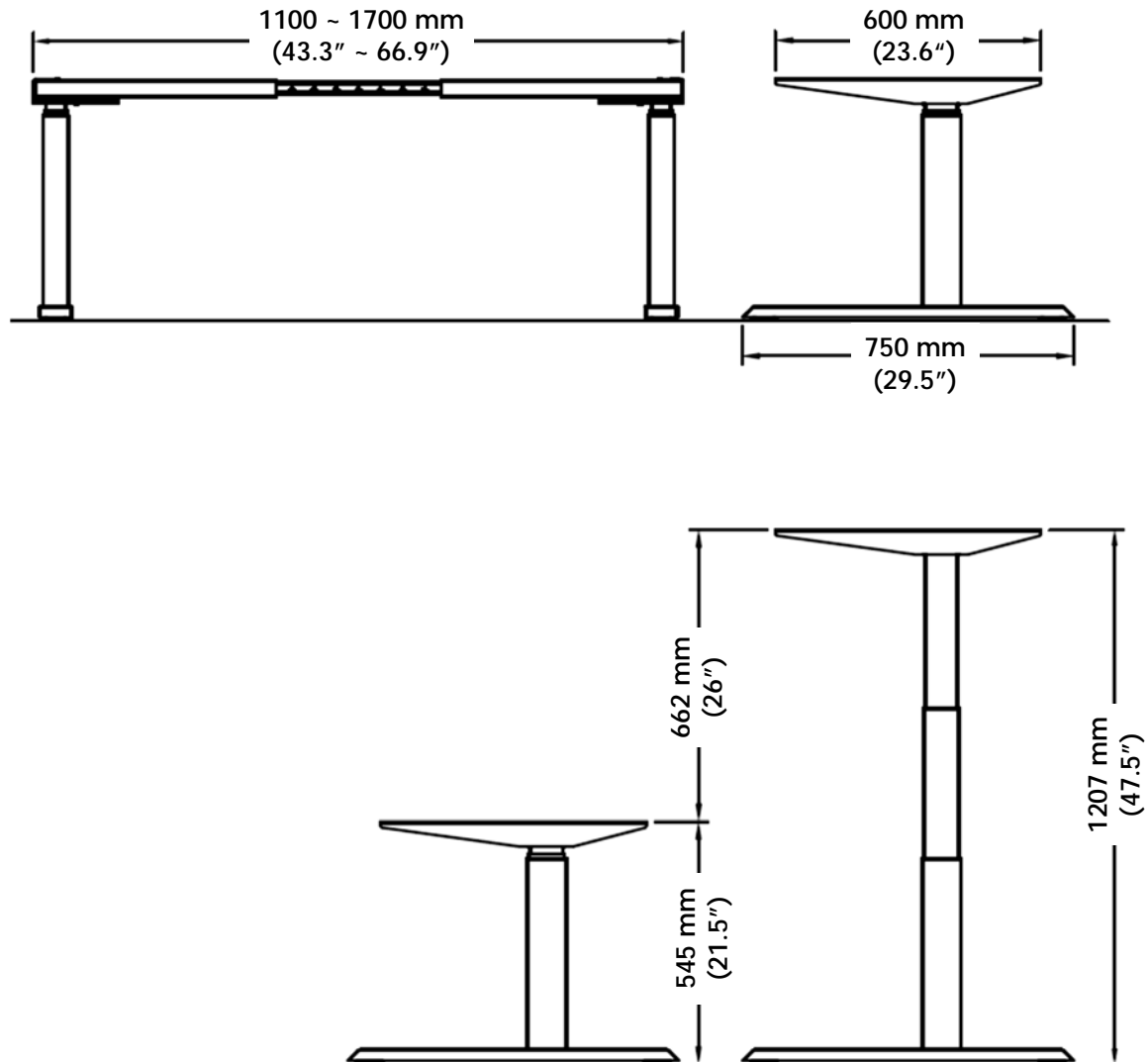
Minimale Gestellhöhe	615 mm (24.2")
Maximale Gestellhöhe	1275 mm (50.2")
Maximaler Hub	660 mm (26")
Gestellbreite	1100-1700 mm (43.3"-66.9")
Gestelltiefe	750 mm (29.5")
Minimale Tischplattentiefe	600 mm (23.6")
Max. zulässige Last	80 / 100 / 120 kg



(\* Allg. Toleranz =  $\pm 10$  mm)


## **BIFMA**

(T-Fuß und C-Fuß)




Minimale Gestellhöhe	545 mm (21.5")
Maximale Gestellhöhe	1207 mm (47.5")
Maximaler Hub	662 mm (26")
Gestellbreite	1100-1700 mm (43.3"-66.9")
Gestelltiefe	750 mm (29.5")
Minimale Tischplattentiefe	600 mm (23.6")
Max. zulässige Last	80 / 100 / 120 kg

## 6 Betriebshinweise

	<p>Beachten Sie die Bestimmungen im Abschnitt 2 Sicherheitshinweise auf Seite 5, insbesondere:</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.1 Fehlfunktionen

	<p>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.</p> <p>Nehmen Sie das Tischgestell sofort außer Betrieb, wenn ungewöhnliche Vorkommnisse (Geräusche, Qualm, Rauch, usw.) am Tischgestell entstehen sollten.</p> <p>Lassen Sie das Tischgestell durch einen Fachbetrieb reparieren. Nehmen Sie das Tischgestell erst wieder nach erfolgter Reparatur in Betrieb.</p> <p>Stellen Sie die Verwendung des Tischgestells umgehend ein, wenn die Sicherheitsvorrichtungen nicht mehr ordnungsgemäß arbeiten.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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 :

## 9 Hersteller

### **Actiforce International B.V.**

Het Steenland 20  
3751 LA Bunschoten-Spakenburg  
The Netherlands

+31 (0)33 4600120  
[www.actiforce.com](http://www.actiforce.com)  
[info.holland@actiforce.com](mailto:info.holland@actiforce.com)

## 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!

# 11 EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A

Deutsch

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

<b>Artikelbezeichnung:</b>	<b>Steelforce Pro 270 SLS EN527, Steelforce Pro 270 C-Shape SLS EN527, Steelforce Pro 470 SLS EN527, Steelforce Pro 470 C-Shape SLS EN527, Steelforce Pro 670 SLS EN527, Steelforce Pro 670 (60 x 90) SLS EN527, Steelforce Pro 670 (60 x 90) C-Shape SLS EN527</b>												
<b>Artikelnummer:</b>	<b>SLS40000*00***, SLS40A02*00***, SLS30000*00***, SLS30S02*00***, SLS60300*00***, SLS50300*00***, SLS50T02*00***</b> <i>Das erste Symbol *** kann sein 0 (Touch-Basic), 1 (Touch-FX), 4 (Pro-Basic), 5 (Eco-Basic Slide), 8 (Pro-Basic RJ11) or 9 (Eco-Basic Slide RJ11).          Das zweite Symbol *** kann sein 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU), 5 (Compact-3-JAP), 2 (Smart-2-US), 3 (Smart-2-EU) or 7 (ControlForce2).          Das dritte Symbol *** kann sein 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.          Das vierte Symbol *** kann sein EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.</i>												
<b>Baureihe:</b>	<b>Spindle Lift System</b>												
<b>Technische Daten:</b>	<table> <tr> <td>Breite</td> <td>: 1100 mm - 1700 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>: 615 mm - 1275 mm</td> </tr> <tr> <td>Tiefe</td> <td>: 750 mm</td> </tr> <tr> <td>Sytem</td> <td>: 2-stufige, Elektromotorisch</td> </tr> <tr> <td>Materiaal</td> <td>: Stahl, Kunststoff und Aluminium</td> </tr> <tr> <td>max. Nennlast</td> <td>: 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)</td> </tr> </table>	Breite	: 1100 mm - 1700 mm	Höhe	: 615 mm - 1275 mm	Tiefe	: 750 mm	Sytem	: 2-stufige, Elektromotorisch	Materiaal	: Stahl, Kunststoff und Aluminium	max. Nennlast	: 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)
Breite	: 1100 mm - 1700 mm												
Höhe	: 615 mm - 1275 mm												
Tiefe	: 750 mm												
Sytem	: 2-stufige, Elektromotorisch												
Materiaal	: Stahl, Kunststoff und Aluminium												
max. Nennlast	: 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)												
<b>Governing EU-directives :</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU)</b>												

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

**SLS 670 (60x90) EN527 mith Compact**  
UL 962

**SLS 270/ 470/ 670 EN527 mit Smart & SLS 470 EN527 mit Compact**  
UL962                      47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016)                      IEC 60335-1                      AS/NZS 60335.1  
ICES-003 Issue 6

**SLS 270/ 670 EN527 mit Compact & SLS 670 (60x90) EN527 mit Smart & SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60x90) EN527 mit ControlForce 2**  
UL962                      47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016)                      IEC 60335-1                      ICES-003 Issue 6

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

**SLS 270/ 470/ 670 EN527 mit Smart & SLS 670 EN527 mit Compact**



**SLS 470 EN527 mit Compact**  
EN 61000-3-2                      EN 61000-3-3                      EN 60335-1                      EN 62233                      EN 55014-1                      EN 55014-2  
DIN EN 527-1                      DIN EN 527-2                      DIN EN 527-3

**SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60 x 90) EN527 mit Smart & SLS 270/ 470/ 670 EN527 mit Compact & SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60x90) EN527 mit ControlForce 2**  
EN 61000-3-2                      EN 61000-3-3                      EN 60335-1                      EN 62233                      EN 55014-1                      EN 55014-2

**SLS 270/ 470/ 670 EN527 mit Smart & SLS 270/ 470/ 670 EN527 mit Compact**  
EN 61000-3-2                      EN 61000-3-3                      EN 60335-1                      EN 62233                      EN 55014-1                      EN 55014-2  
EN55032                      EN 55024

**Hersteller                      Actiforce International BV                      Inverkehrbringer**  
**Het Steenland 20**  
**3751 LA Bunschoten-Spakenburg**  
  
**Niederlande**

# 11 EG-Konformitätserklärung nach Anhang II A

Deutsch

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

<b>Artikelbezeichnung:</b>	<b>Steelforce Pro 470 SLS BIFMA, Steelforce Pro 470 C-Fuß SLS BIFMA, Steelforce Pro 670(60 x 90) SLS BIFMA, Steelforce Pro 670(60 x 90) C-Fuß SLS BIFMA, Steelforce Pro 670 SLS BIFMA</b>
<b>Artikelnummer:</b>	<b>SLS70000*00***, SLS70S02*00***, SLS20300000***, SLS20T02*00***, SLS60300000***</b> <i>Das erste Symbol *** kann sein 0 (Touch-Basic), 1 (Touch-FX), 4 (Pro-Basic), 5 (Eco-Basic Slide) 8 (Pro-Basic RJ11) or 9 (Eco-Basic Slide RJ11).</i> <i>Das zweite Symbol *** kann sein 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU), 5 (Compact-3-JAP), 2 (Smart-2-US) or 3 (Smart-2-EU) or 7 (ControlForce2).</i> <i>Das dritte Symbol *** kann sein 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.</i> <i>Das vierte Symbol *** kann sein EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.</i>
<b>Baureihe:</b>	<b>Spindle Lift System</b>
	Breite : 1100 mm - 1700 mm Höhe : 545 mm - 1207 mm Tiefe : 750 mm
<b>Technische Daten:</b>	Systeem : 2-stufige, Elektromotorisch Materiaal : Stahl, Kunststoff und Aluminium max. Nennlast : 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)

Einschlägige EG-Richtlinien :

**Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG),  
Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG ; ab 20.04.2016 ist diese Nummer: 2014/35/EU)**

## Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

### SLS 470/ 670 BIFMA mit ControForce 2

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) ICES-003 Issue 6

### SLS 670 BIFMA mit Compact

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1  
ICES-003 Issue 6

### SLS 470/ 670 BIFMA mit Smart & SLS 470 BIFMA mit Compact

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1 AS/NZS 60335.1  
ICES-003 Issue 6

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

### SLS 470/ 670 BIFMA mit Smart & SLS 470/ 670 BIFMA mit Compact & SLS 470/ 670 BIFMA mit ControForce 2

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

### SLS 470/ 670 BIFMA mit Smart & SLS 470/ 670 BIFMA mit Compact

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

**Hersteller Actiforce International BV Inverkehrbringer**  
**Het Steenland 20**  
**3751 LA Bunschoten-Spakenburg**  
**Niederlande**

## 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. 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 kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring of kennis, mits ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen om dit apparaat veilig te gebruiken en de gevaren te herkennen en te begrijpen. Kinderen moeten tijdens het gebruik onder toezicht staan zodat ze niet met het apparaat kunnen spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

Beoogd gebruik houdt ook in:

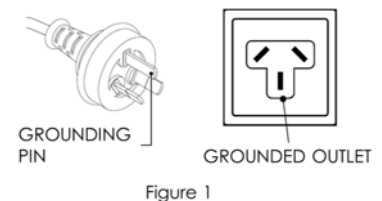
- Het bestuderen van alle informatie uit de montage- en bedieningshandleiding en
- Het verbod op elke vorm van uitbreiding/aanpassing van de werktafel.

### 1.3 Onjuist gebruik

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

### 1.4 Aarding instructive (systeem met SMART/COMPACT-besturing)

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.



*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 potentiaalvereffeningsgeleiders zijn geschikt voor de aansluiting van geleiders met een nominaal dwarsdoorsnedeoppervlak van 2,5 mm<sup>2</sup> tot 6 mm<sup>2</sup>.

### 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 voedingsskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door een speciale kabel of set die verkrijgbaar is bij de fabrikant of diens servicevertegenwoordiger.

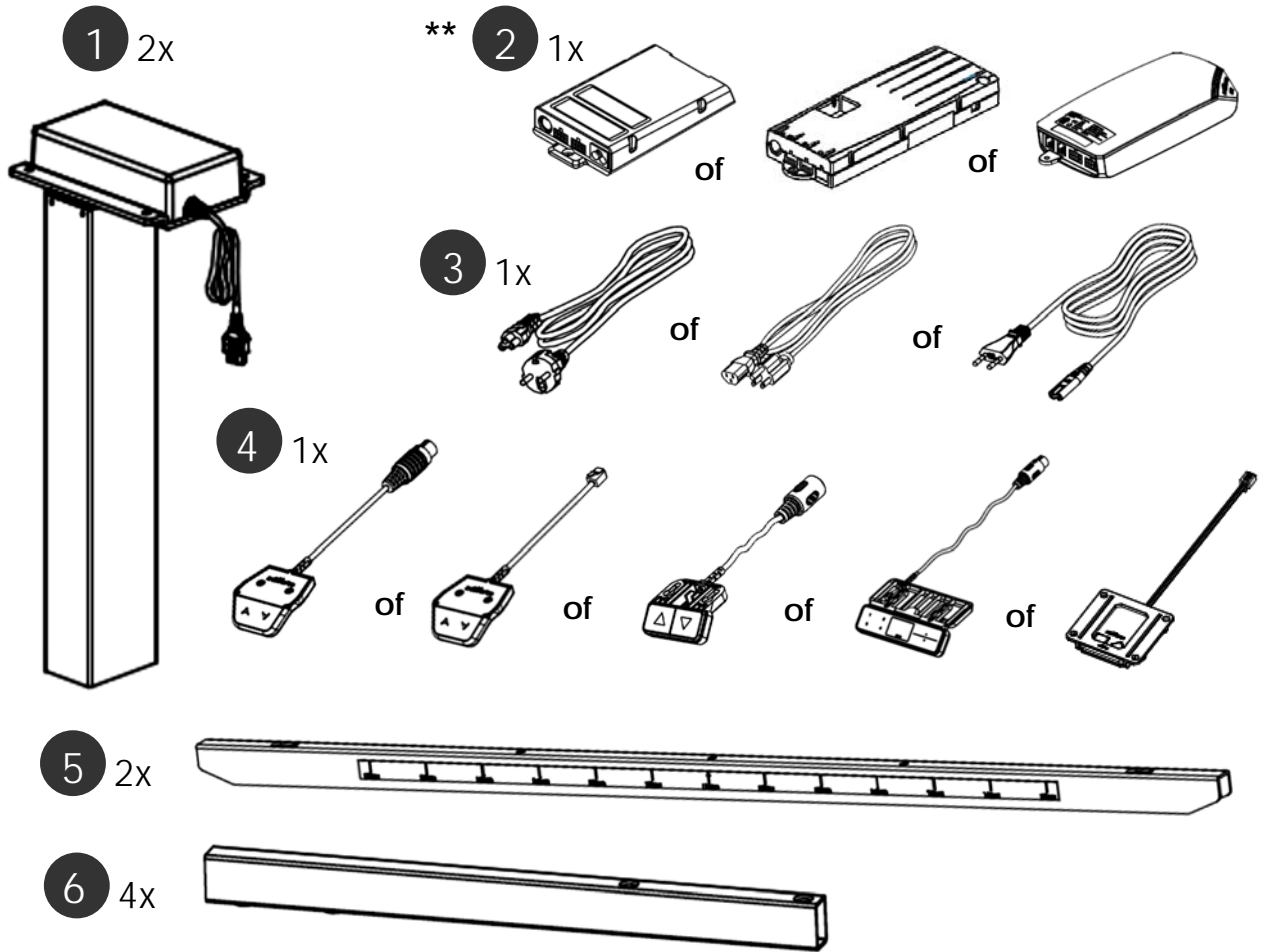
**WAARSCHUWING:** Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de fabrikant zijn goedgekeurd, kunnen ertoe leiden dat het recht van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken vervalt.

# 1.6 Inhoud verpakking

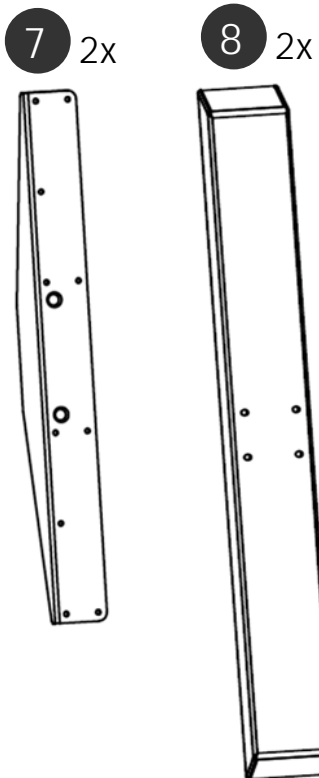


Monteer het frame met twee personen.

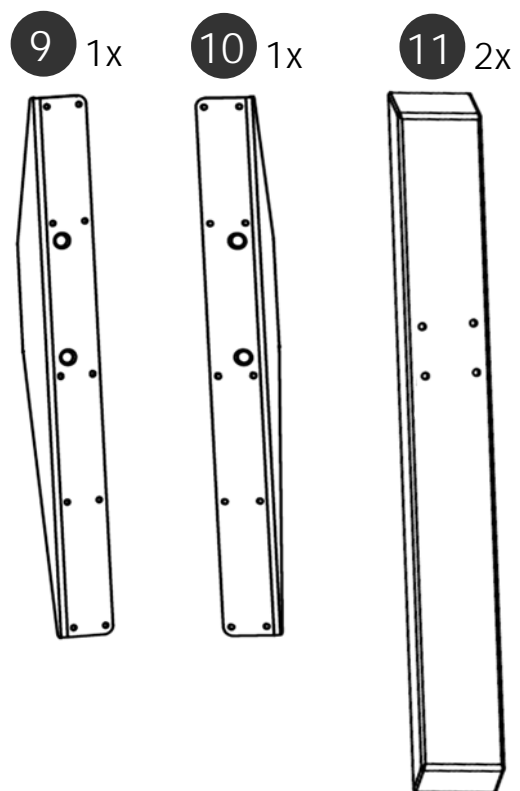
## Onderdelen



## T-Voet



## C-Voet



## Montage onderdelen set

A 4x



B 4x



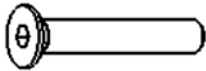
C 2x



D 4x

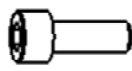


E 8x



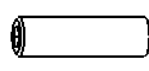
M8x50

F 8x



M6x16

G 8x



M10x35

H 30x  
28x

4.5x20

## Inbussleutel



## \*\* Transformator 2(a) :

- I. SMART-e-2-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A; Output: 288VA / 24V  $\equiv$
- II. SMART-e-2-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 5A; Output: 216VA / 24V  $\equiv$

## \*\* Transformator 2(b) :

- I. COMPACT-e-2L-actiforce-EU : Input: 220-240Vac, 50-60Hz, 5A; Output: 288VA / 24V  $\equiv$
- II. COMPACT-e-2L-actiforce-US : Input: 120Vac, 60Hz, 10A; Output: 288VA / 24V  $\equiv$
- III. COMPACT-e-3-actiforce-JAP : Input: 100Vac, 50-60Hz, 620VA; Output: 24V / 15A  $\equiv$   
5V / 300mA  $\equiv$

## \*\* Transformator 2(c) :

- I. ControlForce 2 FW1.1 : Input: 100-240Vac, 50/60Hz, 5.3A; Output: 24Vdc, 9.2A, 220W



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 schade aan de tafel leiden.

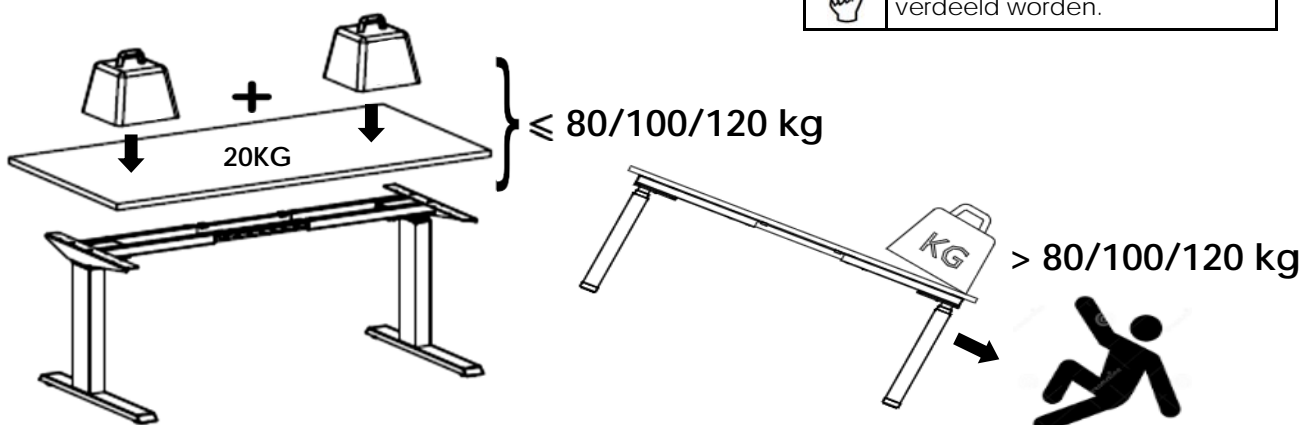
### 2.2 Gebruikte symbolen op het frame


	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

			<p>De maximale toegestane belasting van niet overschrijden</p> <p>(a) 80 kg inclusief tafelblad (Smart-e-2)</p> <p>(b) 100 kg inclusief tafelblad (Compact-e-2)</p> <p>(c) 120 kg inclusief tafelblad (Controlforce 2)</p> <p>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.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Voorbeeld :

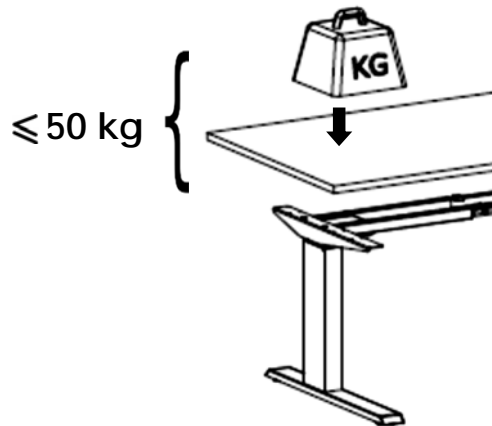


 Het gewicht moet gelijkmatig verdeeld worden.

## 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

- Monteer 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.
- Monteer 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 voordoet (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.

### 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 krassen te beschermen. U kunt hiervoor bijvoorbeeld de meegeleverde kartonnen doos gebruiken door deze uit te vouwen.

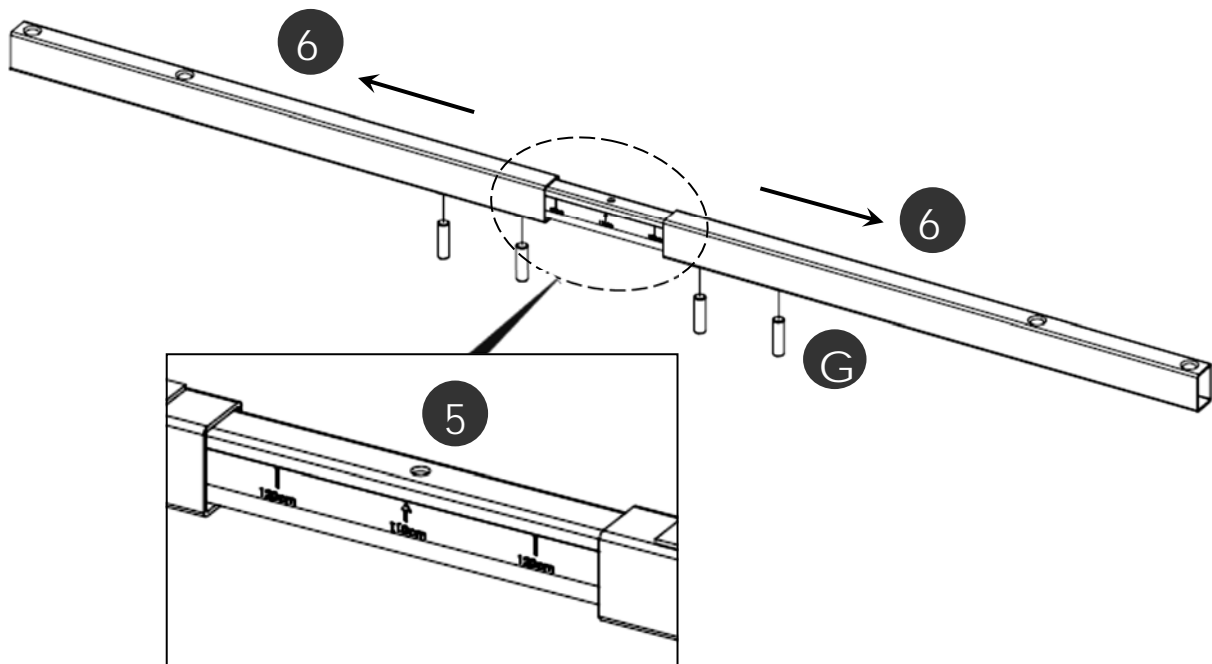
#### 3.1 Voormontage van de crossbar

##### 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

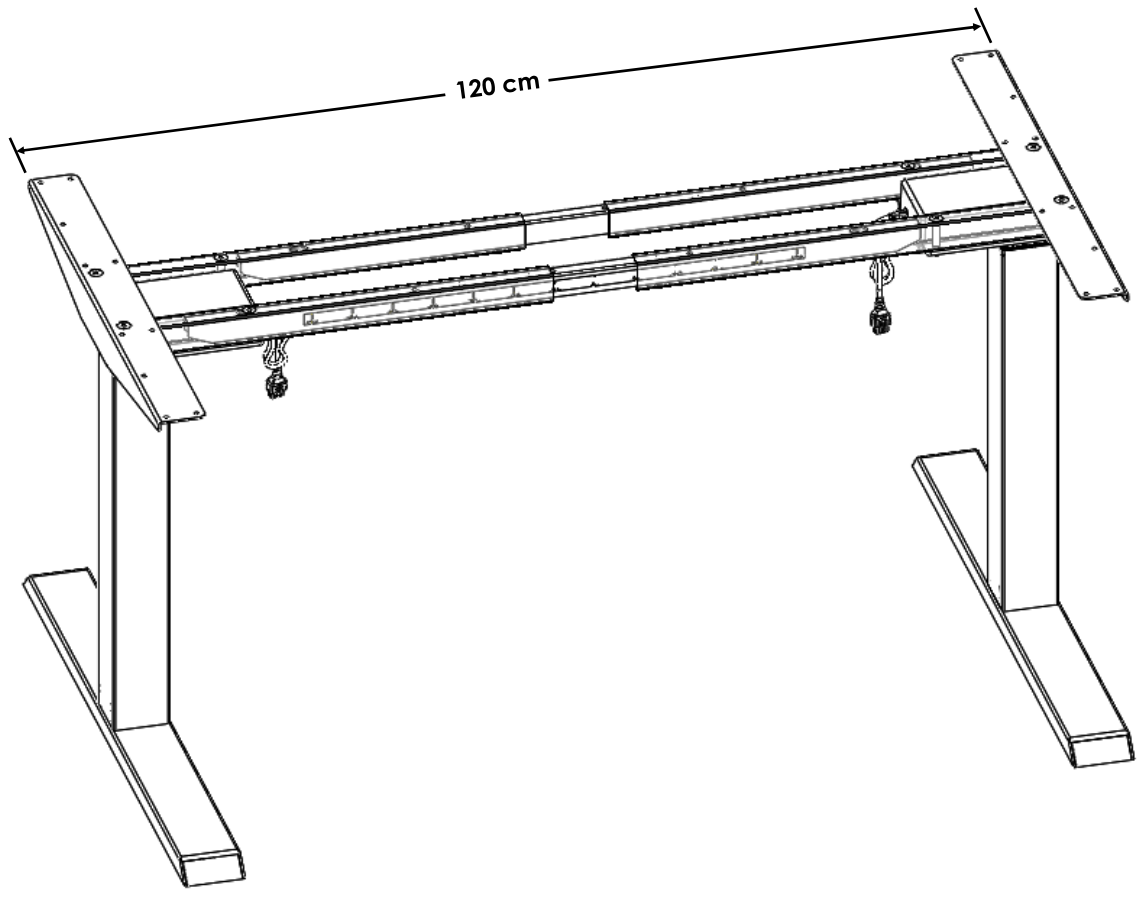
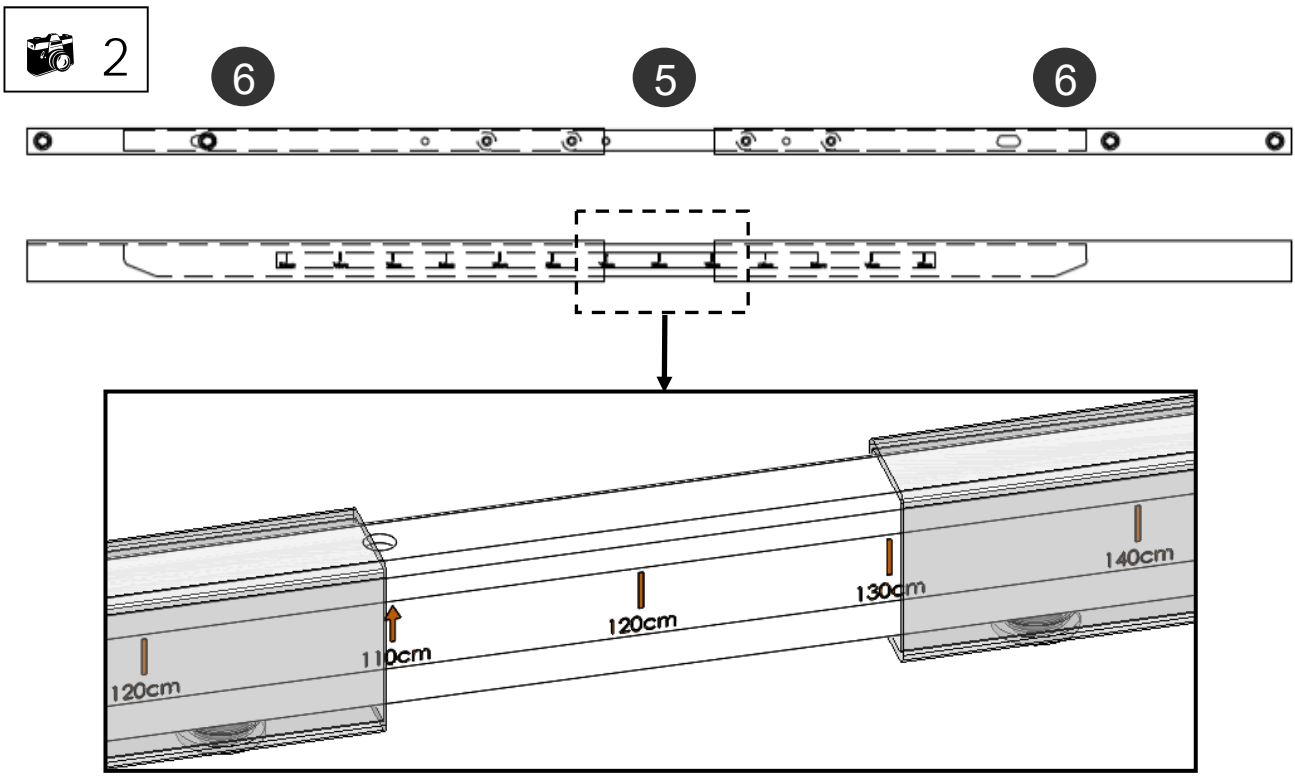


1



Draai de schroeven nog niet helemaal vast!

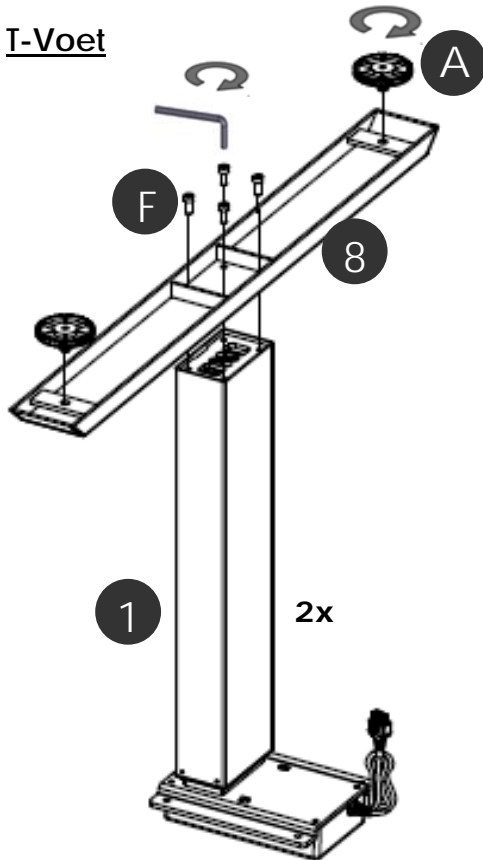
 Frame instellen op 120cm - verschuif de binnenste crossbar tot 110 cm en 130cm zoals weergegeven in onderstaande afbeelding.



### 3.2 Montage van de voeten

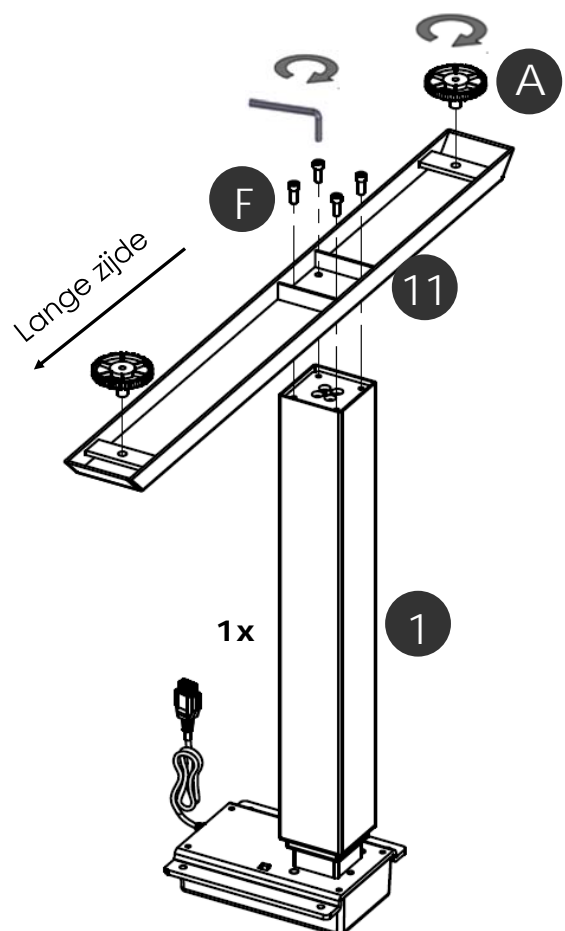
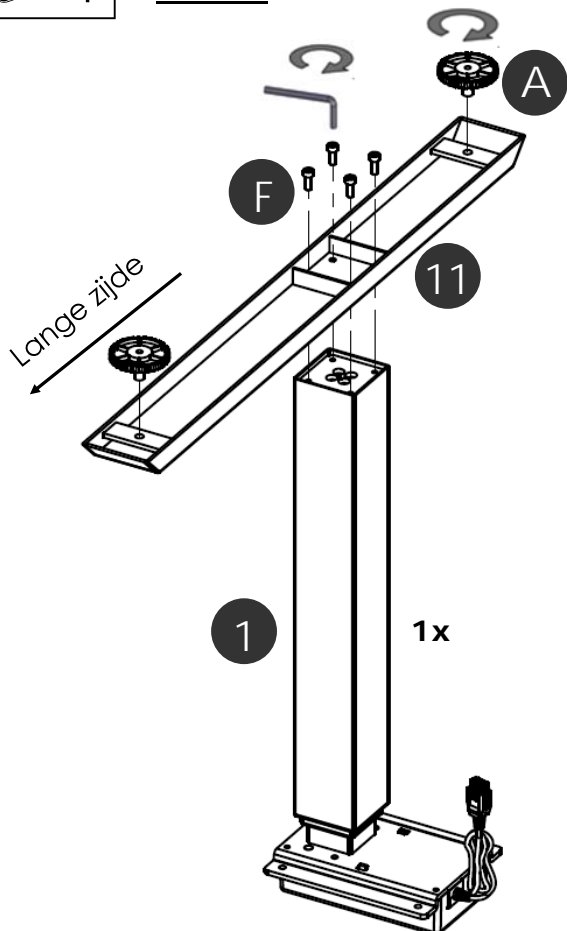
 3

T-Voet

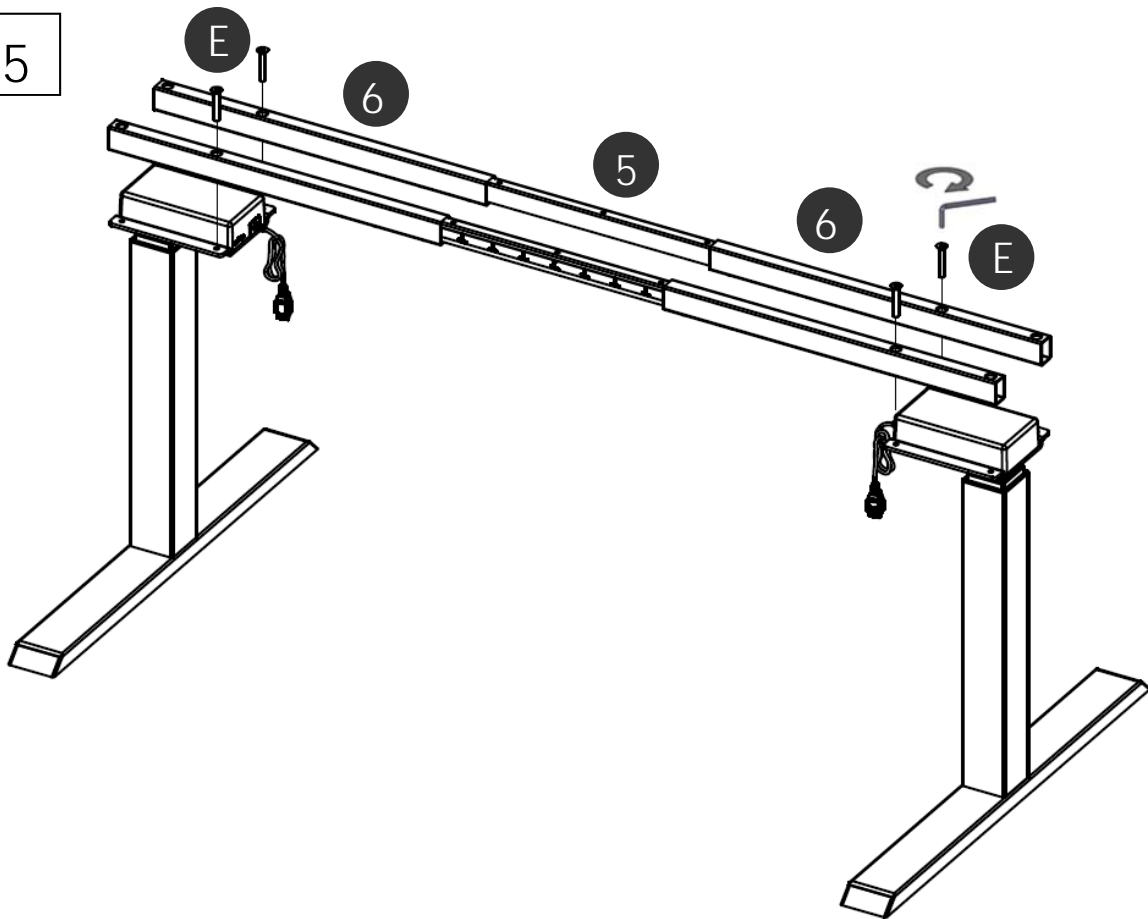


 4

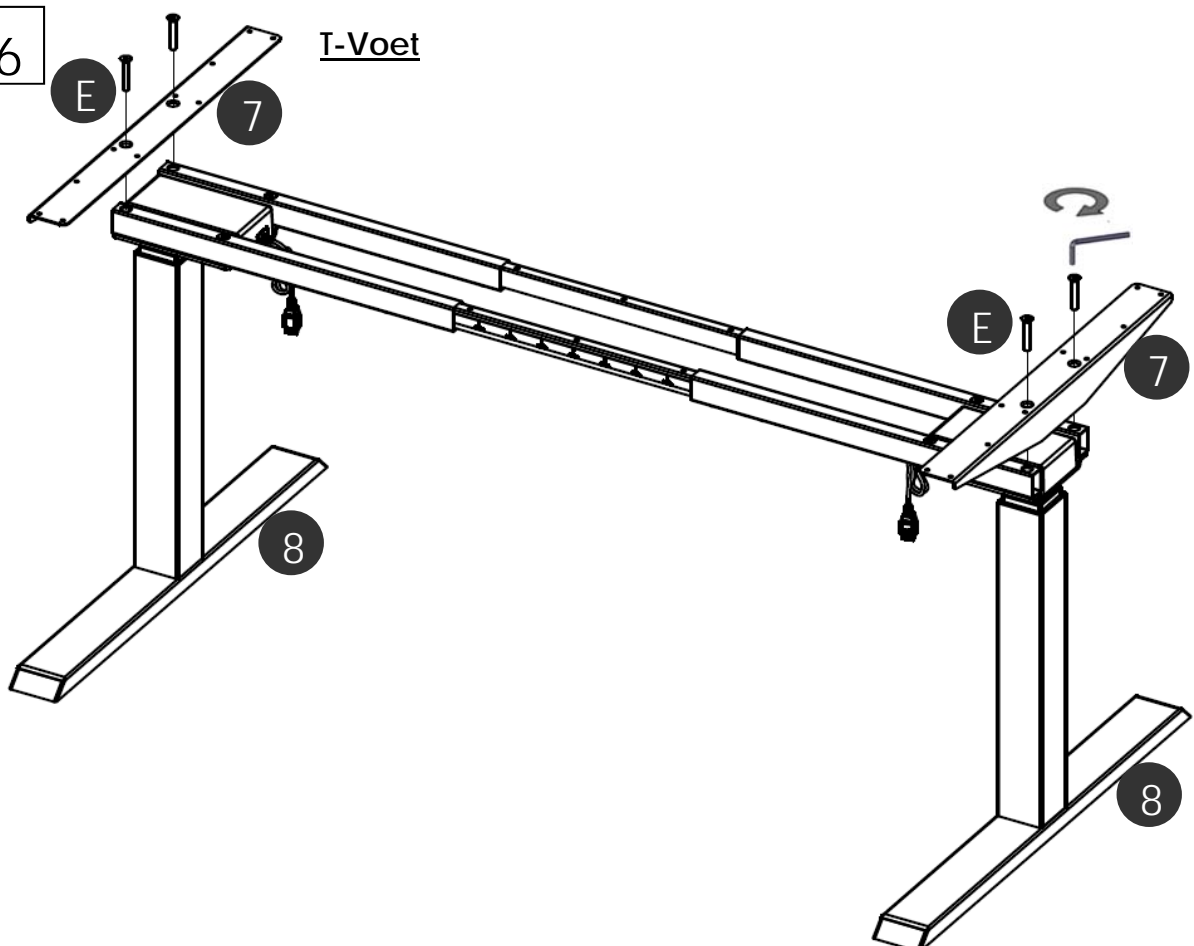
C-Voet



### 3.3 Montage van de crossbar

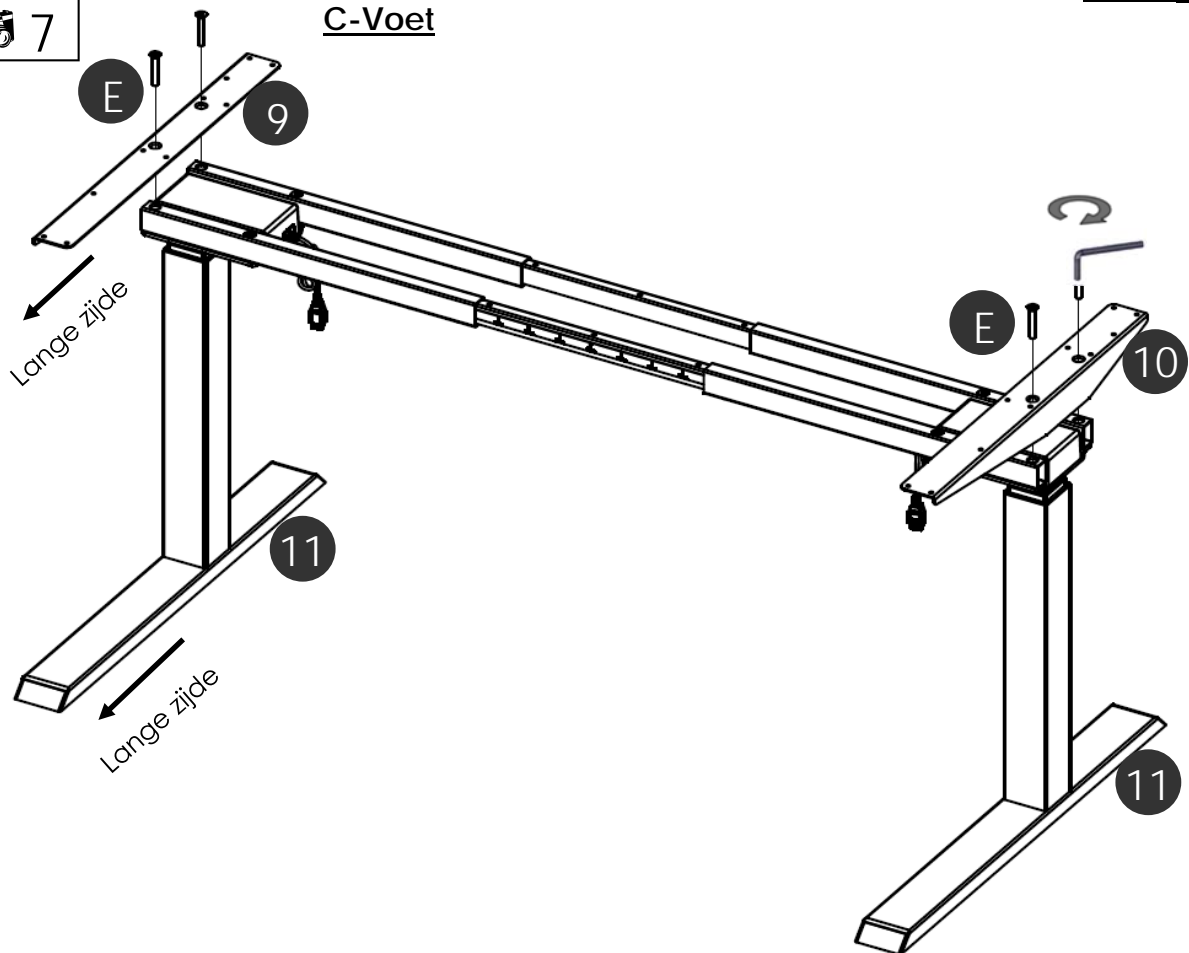


### 3.4 Montage van de bladragers

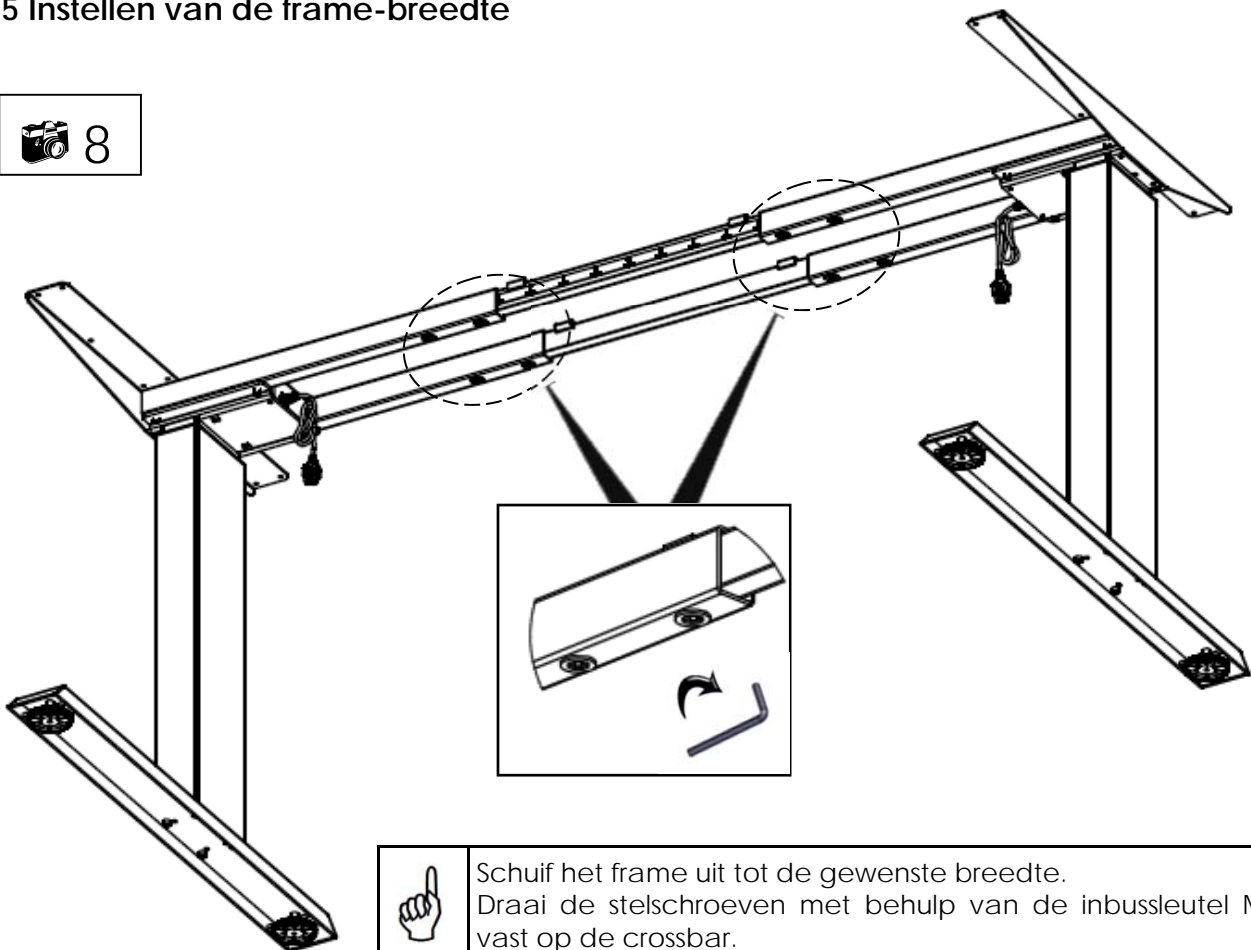


 7

## C-Voet



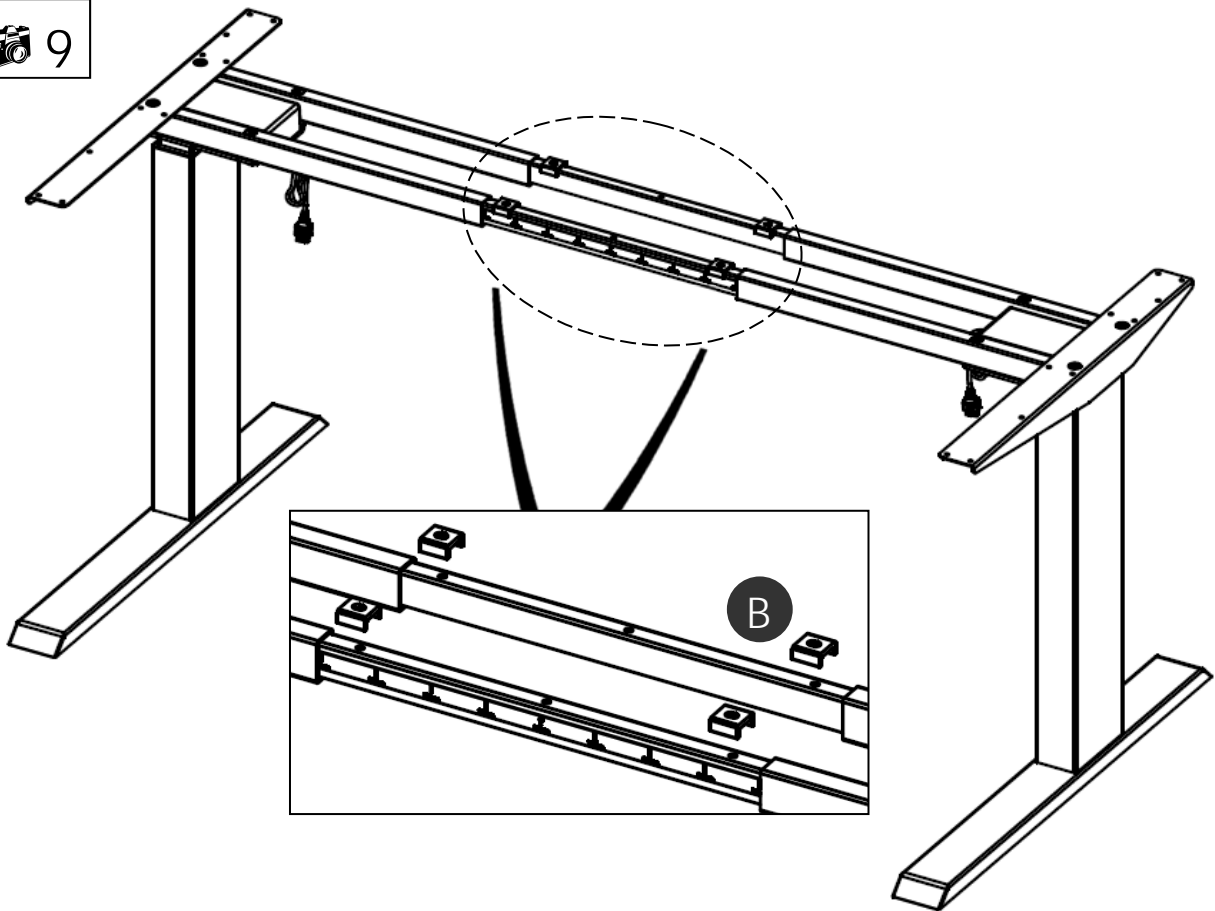
## 3.5 Instellen van de frame-breedte

 8


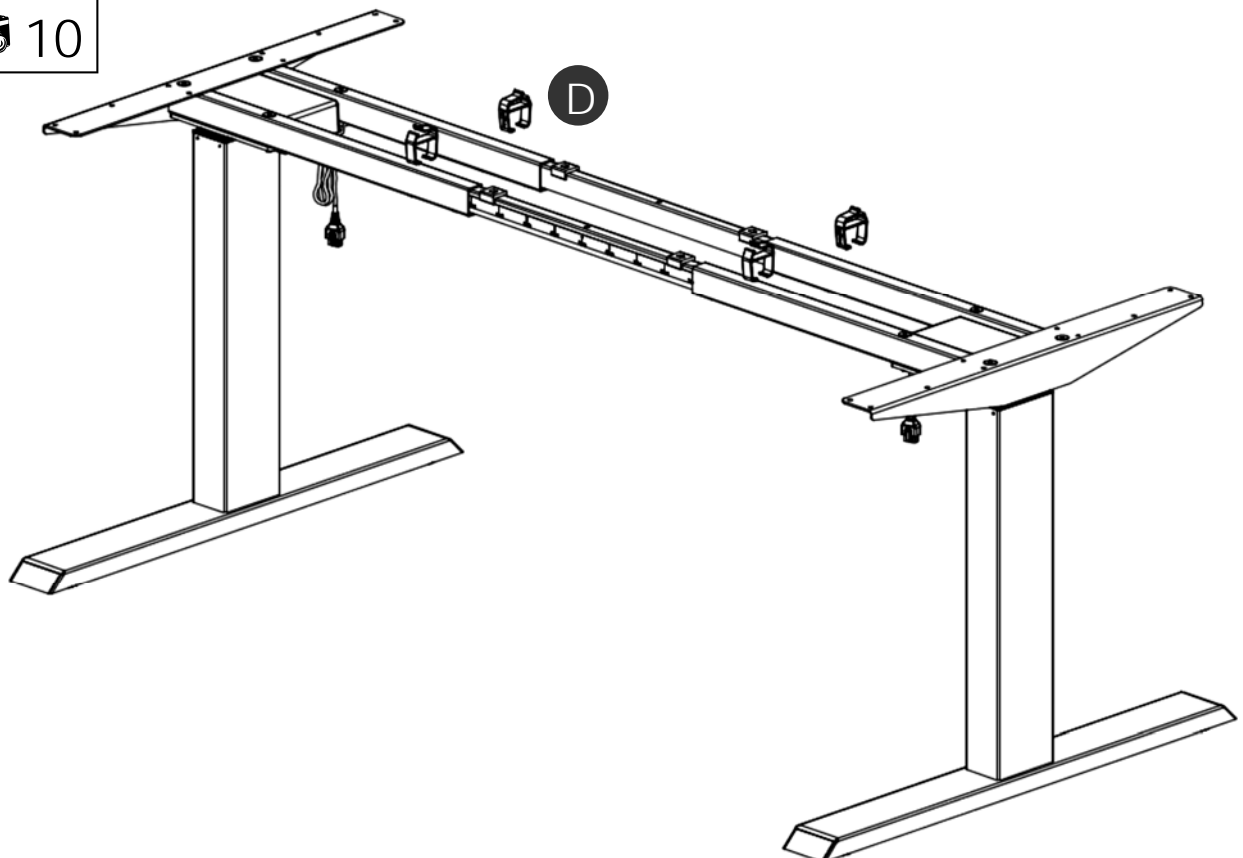
Schuif het frame uit tot de gewenste breedte.  
Draai de stelschroeven met behulp van de inbussleutel M5  
vast op de crossbar.



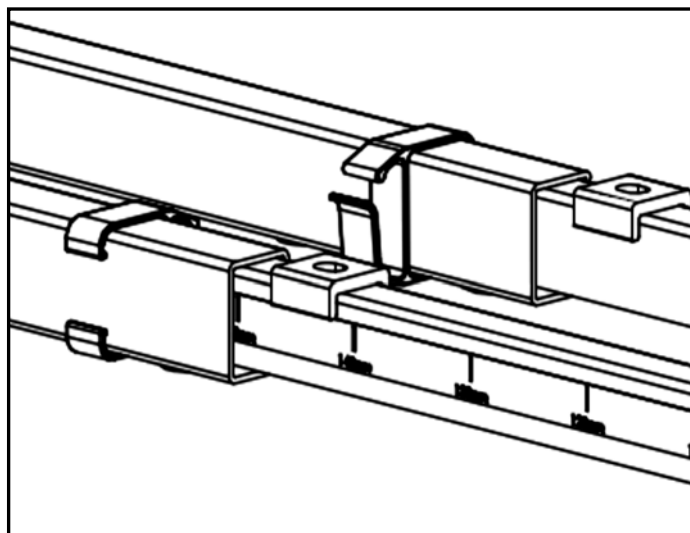
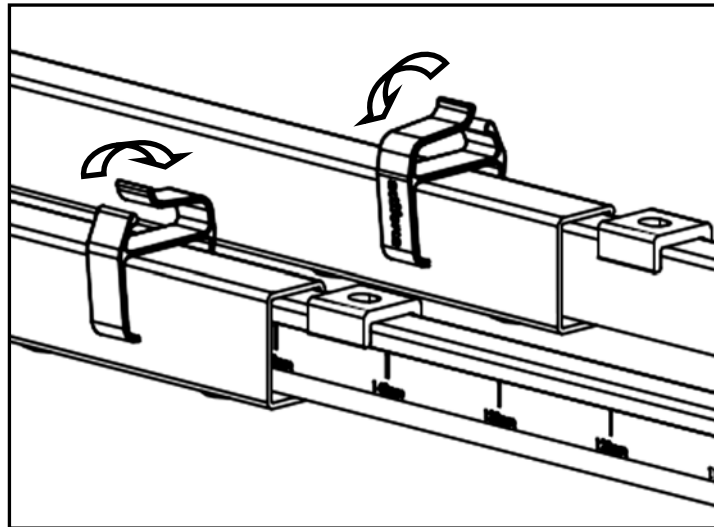
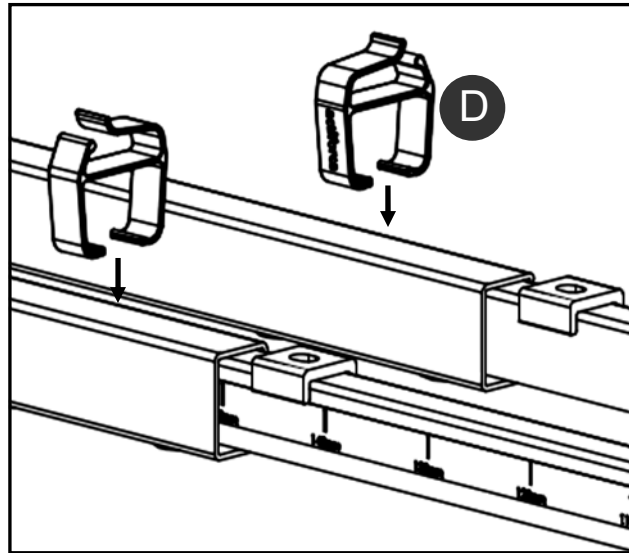
## 3.6 Montage van de afstandhouders

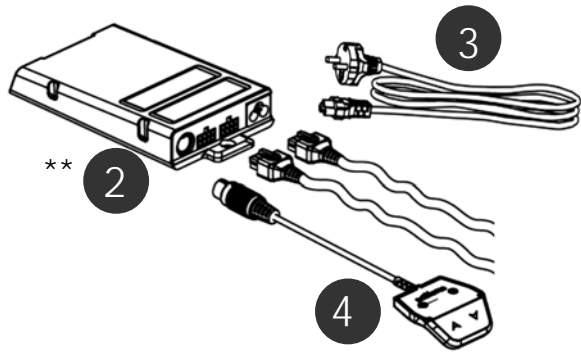
 9

## 3.7 Montage van de kabelbinders

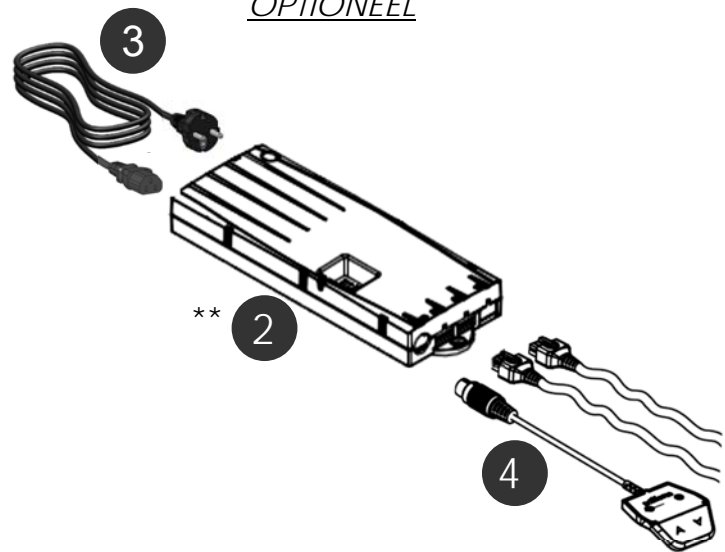
 10

 11

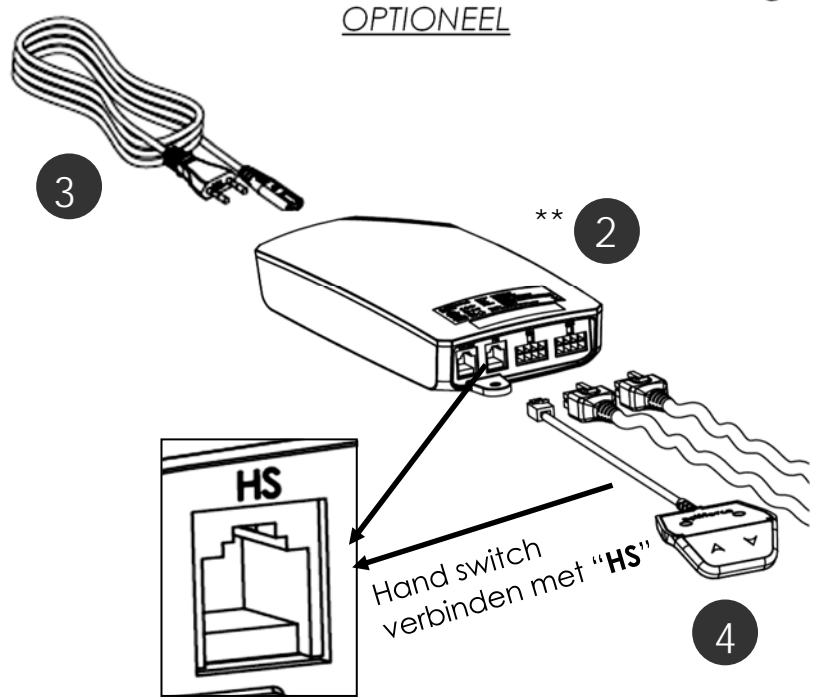




*OPTIONEEL*

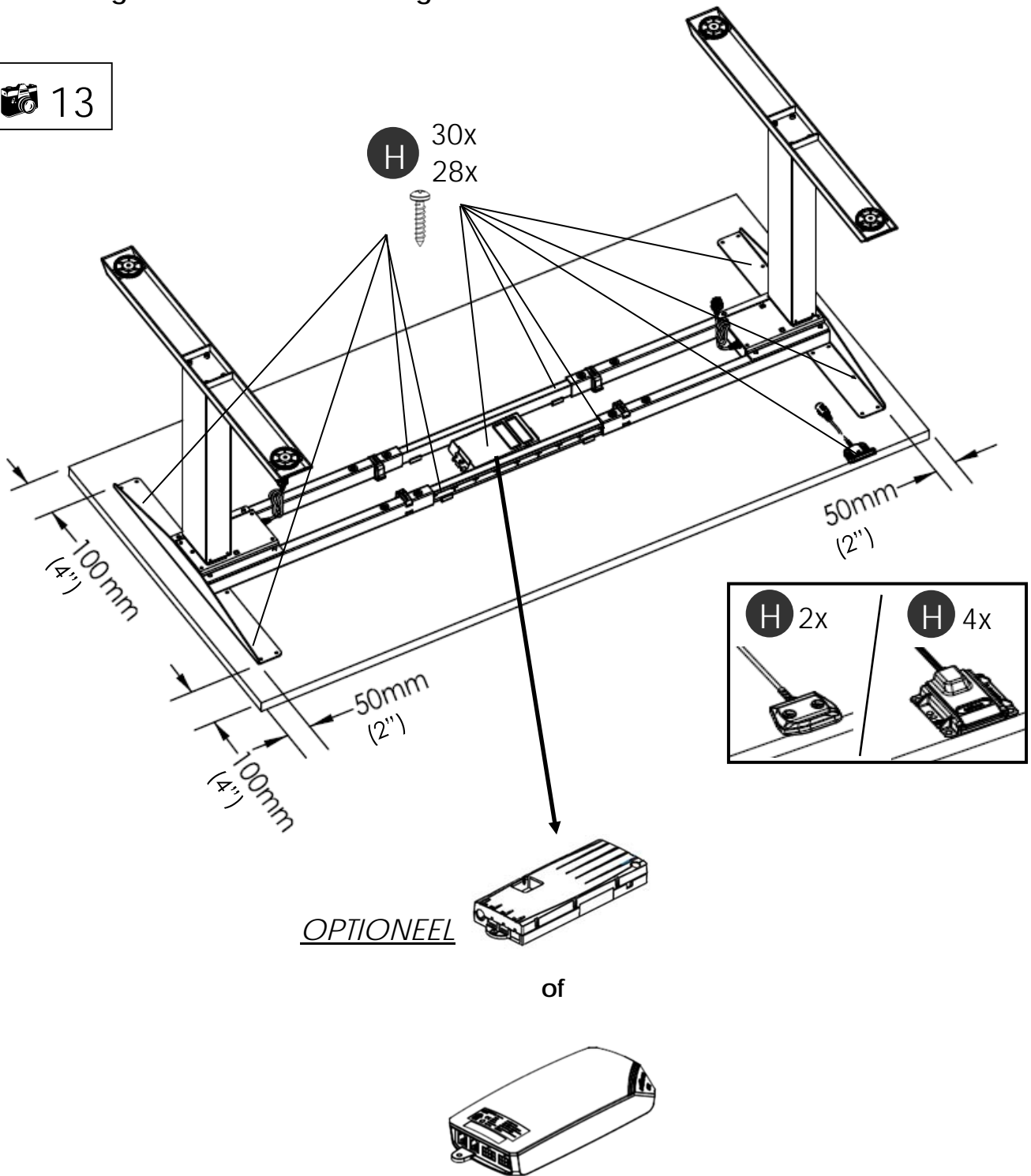


*OPTIONEEL*




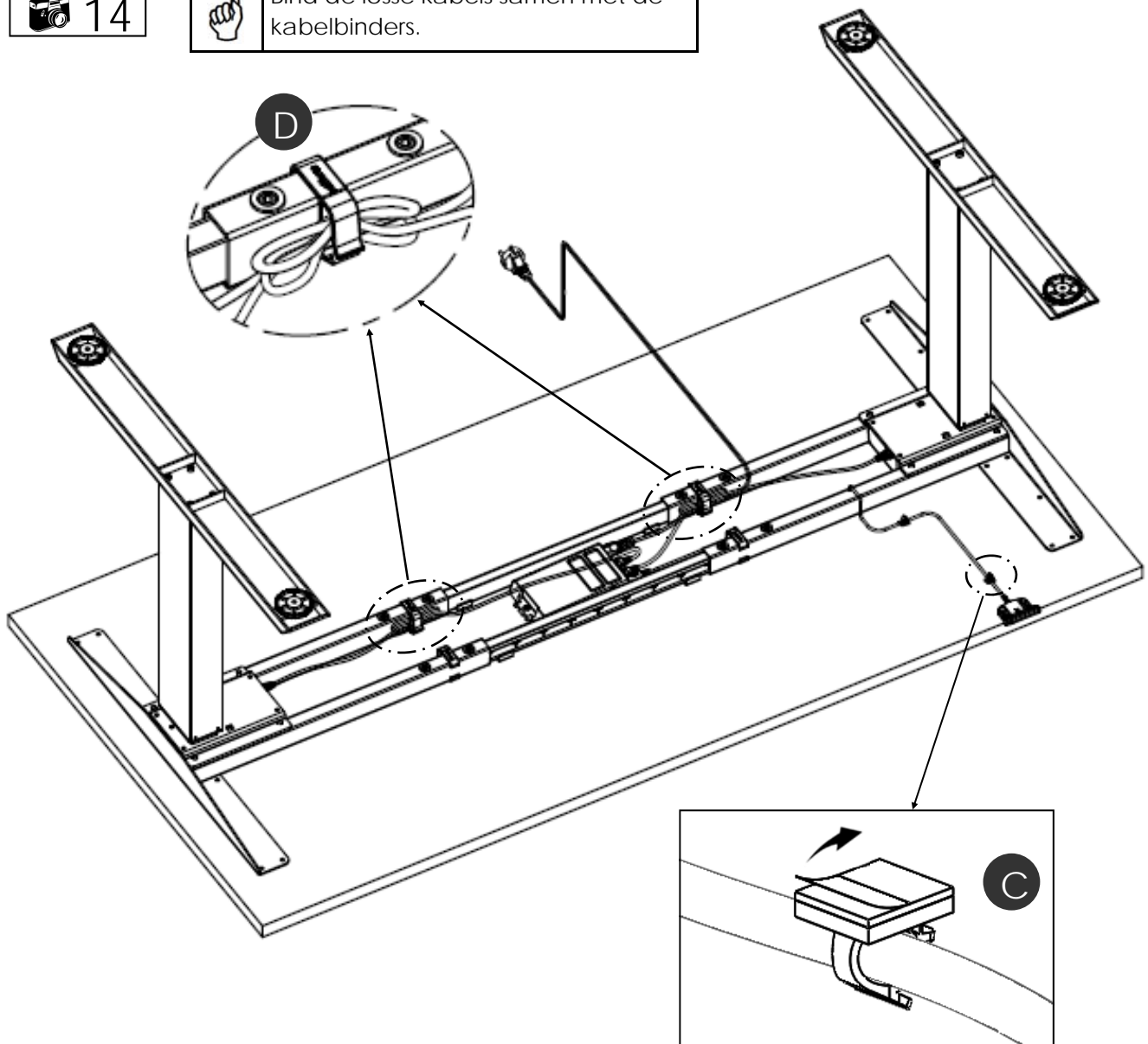
 Het is essentieel dat uw frame in hoogte verstelbaar is. De kabels van de elektrische componenten mogen tijdens een hoogteverstelling niet belemmerd worden. Let er hierbij op dat de maximale hoogteverstelling altijd mogelijk moet zijn!

3.9 Montage van het werkblad  
3.10 Montage van de handbediening



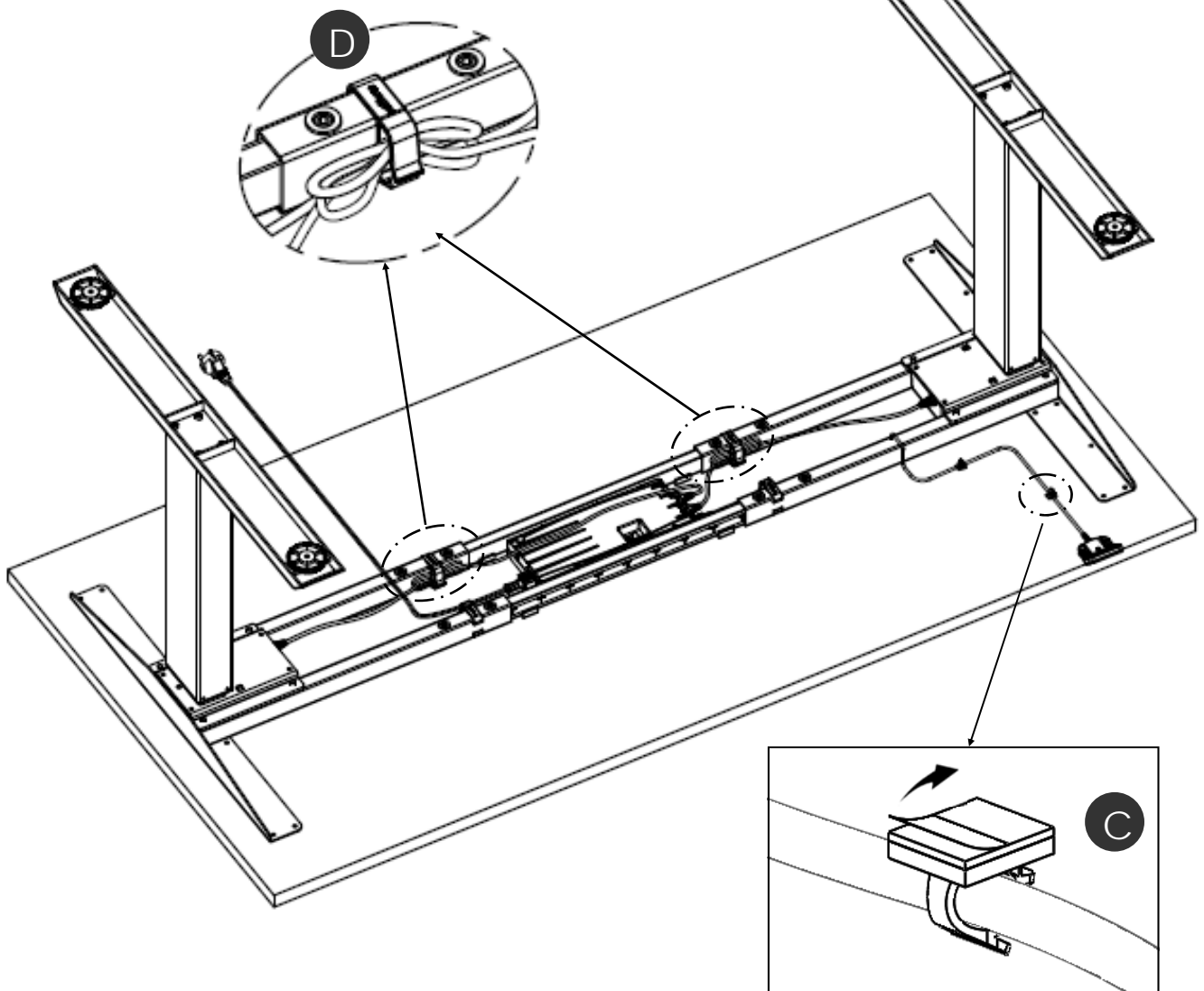


## 3.11 Montage van de kabelclips

14

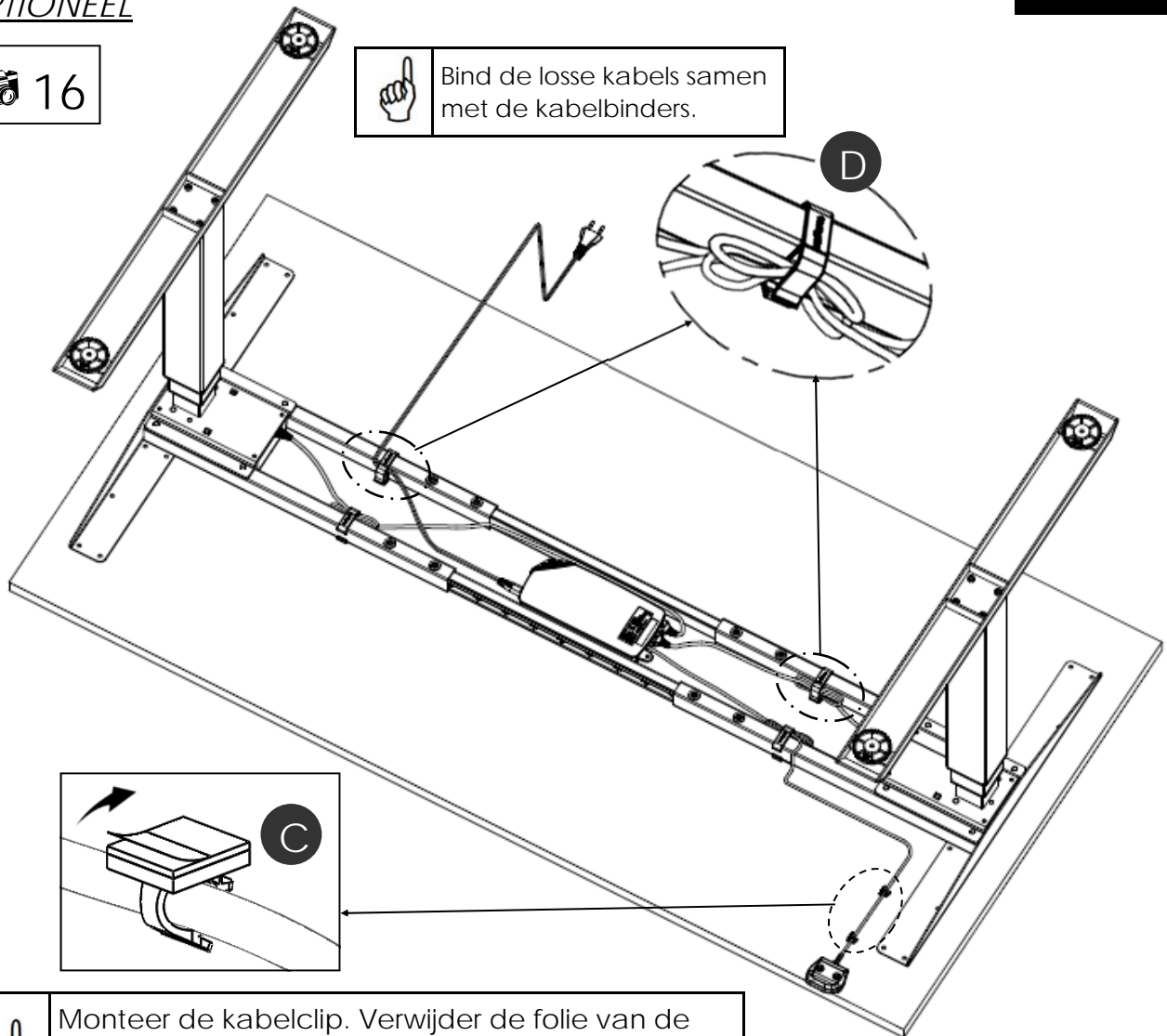
 Bind de losse kabels samen met de kabelbinders.

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

OPTIONEEL 15 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.

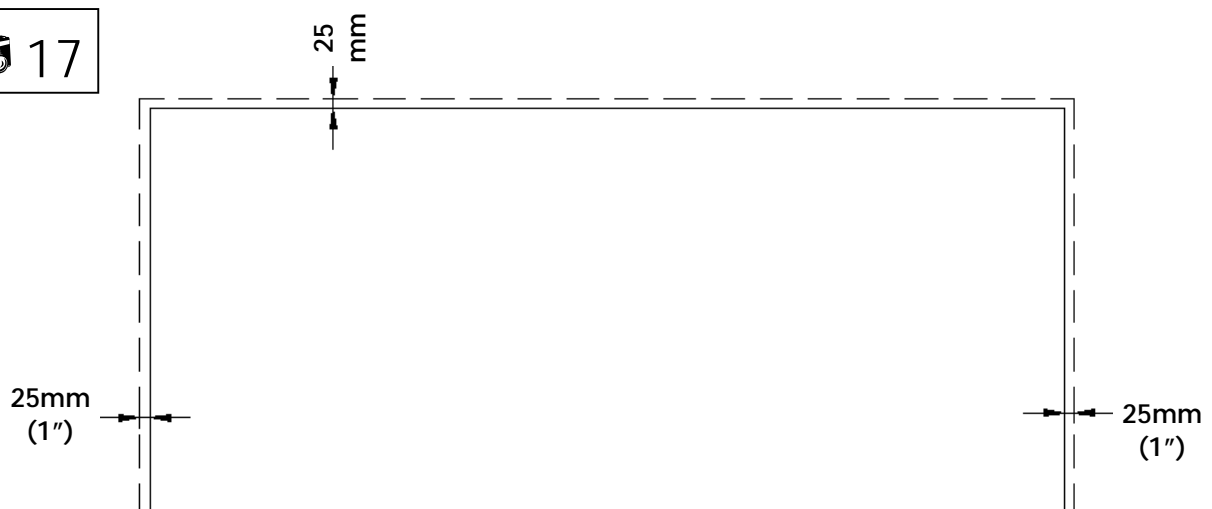
OPTIONEEL
 16


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.

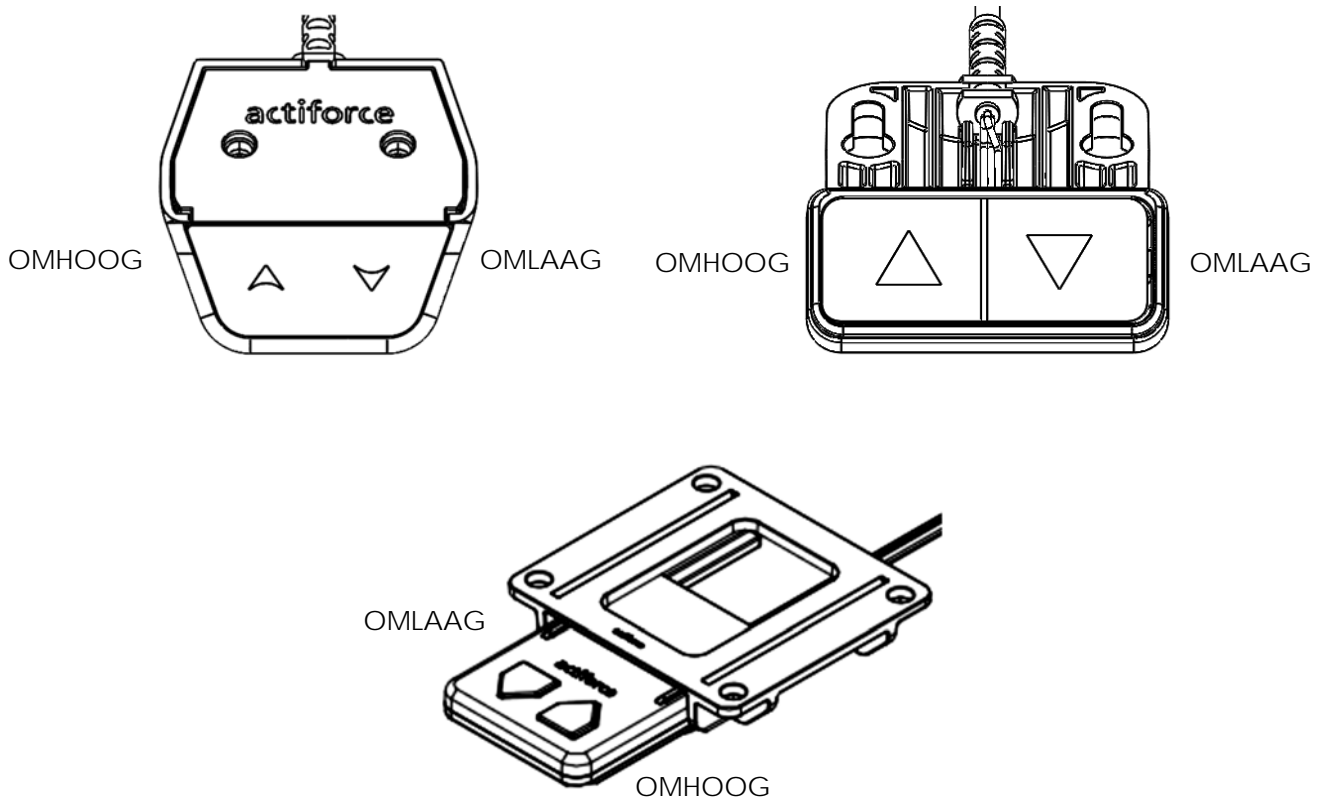
### 3.12 Sicherheitsabstand zur Wand oder beweglichen Teilen von 25 mm um die Tischplatte

 17


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

## 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.

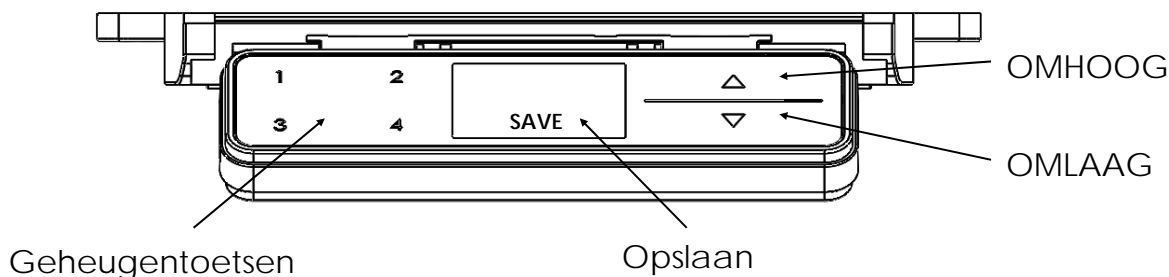
**Resetmodus**

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)



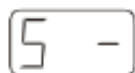
### OMHOOG / OMLAAG

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 voorkeursoogte 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 voorkeursoogte in te stellen. Als u de toets loslaat, stopt de hoogte-instelling. Als het frame de voorkeursoogte 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:

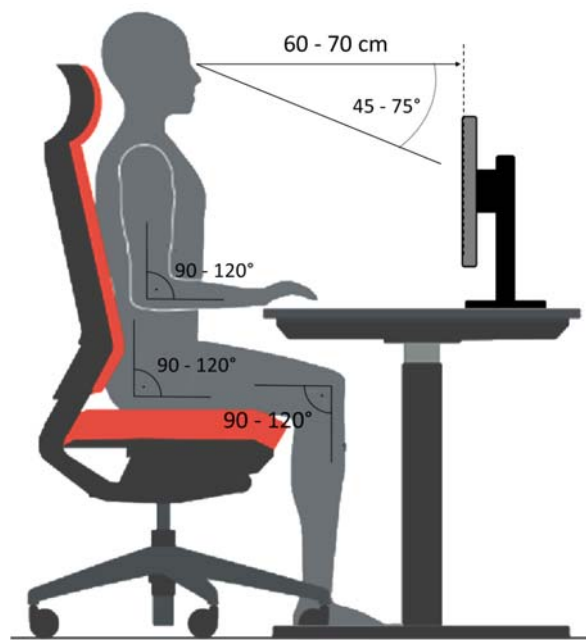
- Druk de toets OMLAAG in en houd deze ingedrukt. Het frame beweegt langzaam omlaag.
- Breng het frame naar de laagste stand. Deze stand dient als referentiepunt (nulpunt).
- Houd als het frame de laagste stand heeft bereikt de toets een moment ingedrukt. Hiermee wordt de resetmodus uitgeschakeld.
- 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 positie 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.**

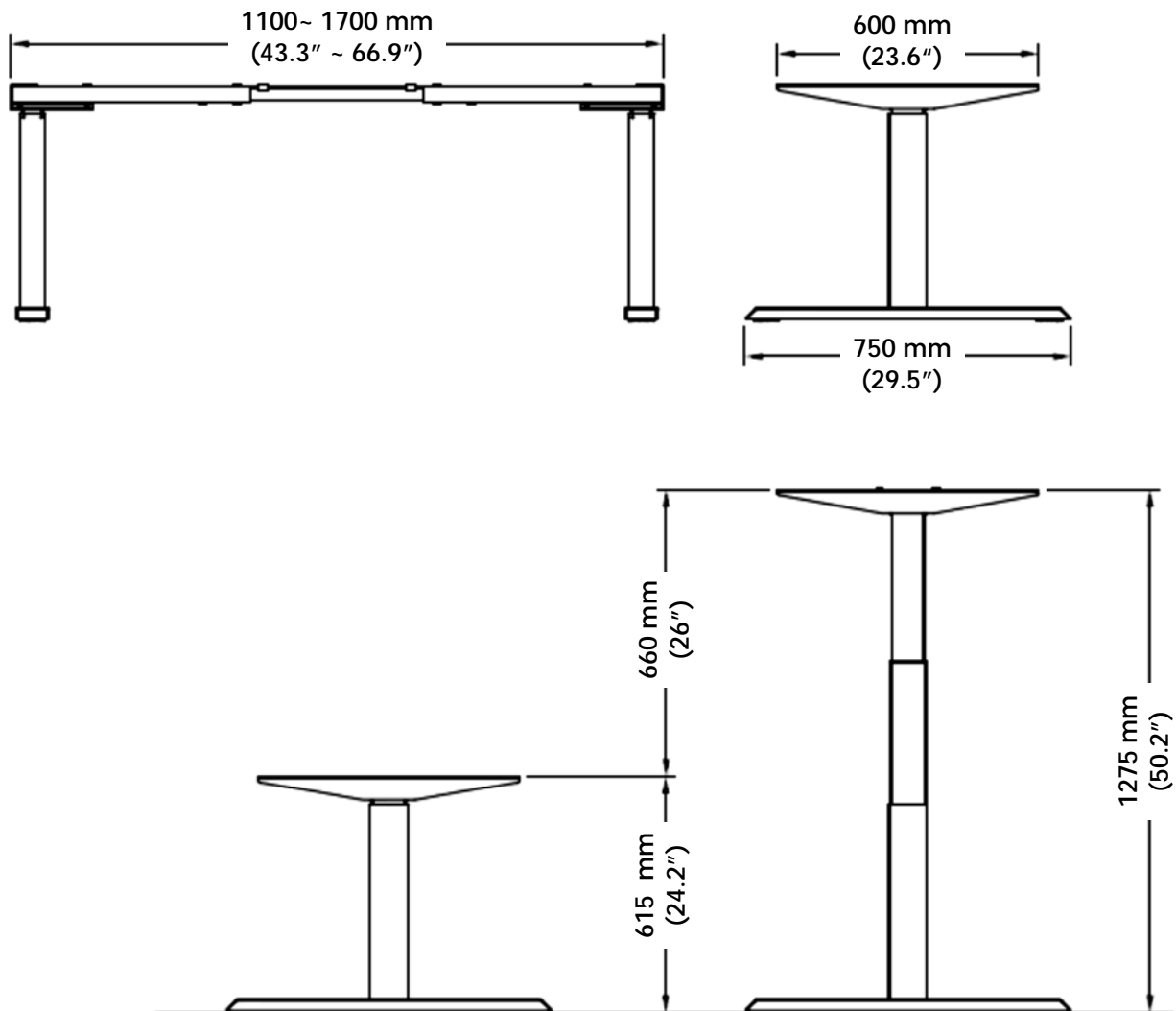
## 5 Technische specificaties

Handleiding versie	RNDA20131-IM0002-0EN-DE-NL-FR
Jaar van uitgave	2020
Land van productie	Maleisië
Systeem	Tweetraps
Materiaal	Staal, plastic en aluminium
Slag (maximaal) (1) EN527 (2) BIFMA	(1) 660mm (26") (2) 662mm (26")
Frame belasting (maximaal) I. SMART-e-2 II. COMPACT-e III. ControlForce 2	I. 80 kg II. 100 kg III. 120 kg
Frame gewicht I. Steelforce Pro 270 SLS EN527 II. Steelforce Pro 470 SLS BIFMA III. Steelforce Pro 470 SLS EN527 IV. Steelforce Pro 670 SLS BIFMA V. Steelforce Pro 670 SLS EN527 VI. Steelforce Pro 670 (60 x 90) SLS EN527 VII. Steelforce Pro 670 (60 x 90) SLS BIFMA	I. ± 36 kg II. ± 30 kg III. ± 31 kg IV. ± 30 kg V. ± 31 kg VI. ± 30 kg VII. ± 28 kg
Voeding : I. SMART-e-2-actiforce-EU II. SMART-e-2-actiforce-US III. COMPACT-e-2L-actiforce-EU IV. COMPACT-e-2L-actiforce-US V. COMPACT-e-3-actiforce-JAP VI. ControlForce 2	I. 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A II. 120Vac, 60Hz, 5A III. 220-240Vac, 50-60Hz, 5A IV. 120Vac, 60Hz, 10A V. 100Vac, 50-60Hz, 620VA VI. 100-240Vac, 50-60Hz, 5.3A
Snelheid	± 39 mm/s
Gebruikscyclus	10 % (2 minuut aan / 18 minuten uit)
Geluidsniveau	< 50 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	

(\* Gemiddelde tolerantie =  $\pm 10$  mm)

## **EN527**

(T-Voet en C-Voet)

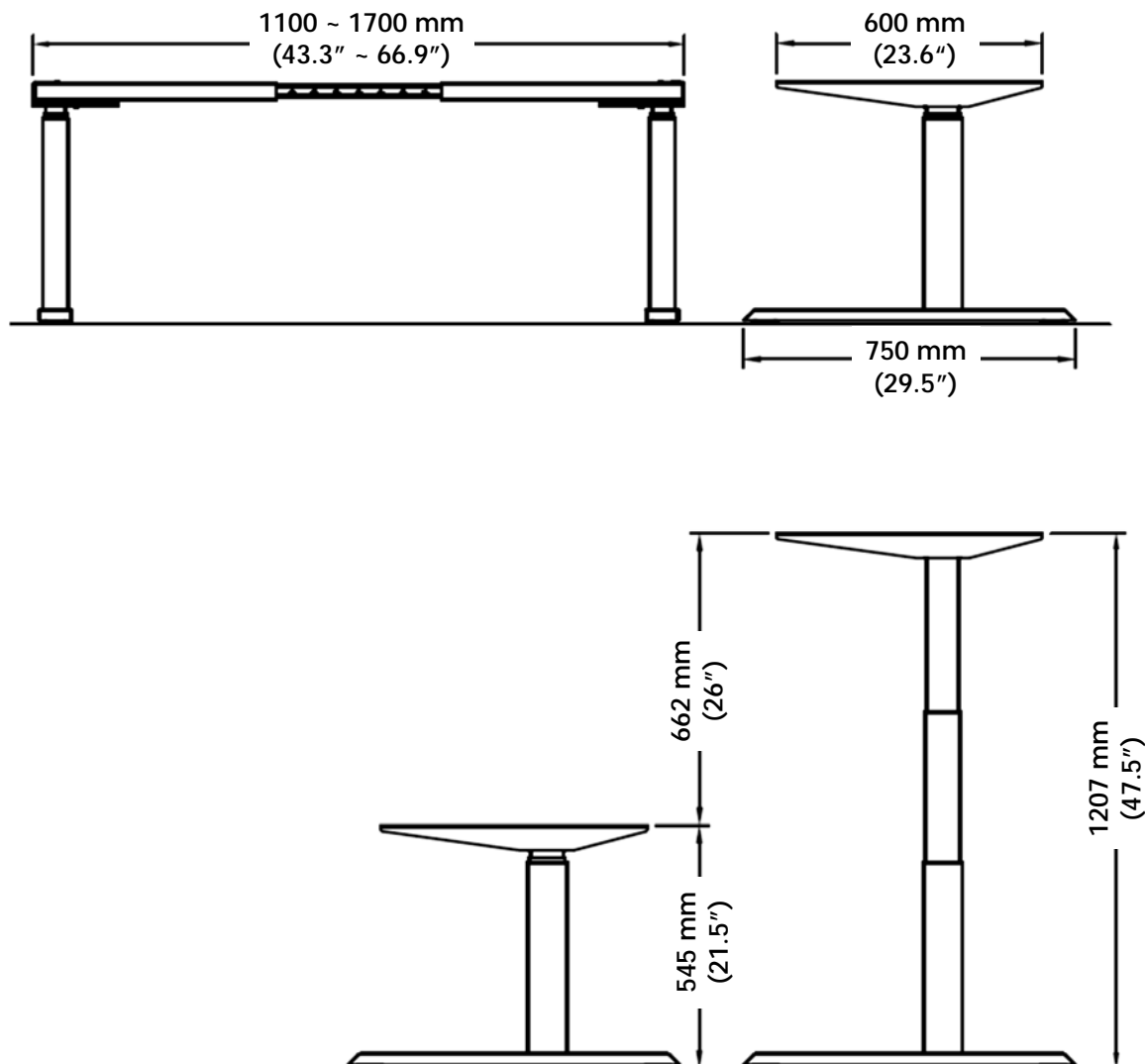


Minimale frame hoogte	615 mm (24.2")
Maximale frame hoogte	1275 mm (50.2")
Maximale slag	660 mm (26")
Framebreedte	1100-1700 mm (43.3" -66.9")
Framediepte	750 mm (29.5")
Minimum werkbladdiepte	600 mm (23.6")
Frame belasting (maximaal)	80 / 100 / 120 kg

(\* Gemiddelde tolerantie =  $\pm 10$  mm)

## **BIFMA**

(T-Voet en C-Voet)



Minimale frame hoogte	545 mm (21.5")
Maximale frame hoogte	1207 mm (47.5")
Maximale slag	662 mm (26")
Framebreedte	1100-1700 mm (43.3"-66.9")
Framediepte	750 mm (29.5")
Minimum werkbladdiepte	600 mm (23.6")
Frame belasting (maximaal)	80 / 100 / 120 kg

## 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 voordoet (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](http://www.actiforce.com)  
[info.holland@actiforce.com](mailto: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-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A

Nederlands

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.

<b>Artikelomschrijving:</b>	Steelforce Pro 270 SLS EN527, Steelforce Pro 270 C-Shape SLS EN527, Steelforce Pro 470 SLS EN527, Steelforce Pro 470 C-Shape SLS EN527, Steelforce Pro 670 SLS EN527, Steelforce Pro 670 (60 x 90) SLS EN527, Steelforce Pro 670 (60 x 90) C-Shape SLS EN527												
<b>Artikelnummer:</b>	SLS40000*00***, SLS40A02*00***, SLS30000*00***, SLS30S02*00***, SLS60300*00***, SLS50300*00***, SLS50T02*00*** <i>The 1st symbol *** can be 0 (Touch-Basic), 1 (Touch-FX), 4 (Pro-Basic), 5 (Eco-Basic Slide), 8 (Pro-Basic RJ11) or 9 (Eco-Basic Slide RJ11).                  The 2nd symbol *** can be 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU), 5 (Compact-3-JAP), 2 (Smart-2-US), 3 (Smart-2-EU) or 7 (ControlForce2).                  The 3rd symbol *** can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.                  The 4th symbol *** can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.</i>												
<b>Modelreeks:</b>	Spindle Lift System												
<b>Technische specificaties:</b>	<table> <tr> <td>Breedte</td> <td>: 1100 mm - 1700 mm</td> </tr> <tr> <td>Hoogte</td> <td>: 615 mm - 1275 mm</td> </tr> <tr> <td>Diepte</td> <td>: 750 mm</td> </tr> <tr> <td>Systeem</td> <td>: 2-traps, Elektromotorisch</td> </tr> <tr> <td>Materiaal</td> <td>: Staal, plastic en aluminium</td> </tr> <tr> <td>max. framebelasting</td> <td>: 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)</td> </tr> </table>	Breedte	: 1100 mm - 1700 mm	Hoogte	: 615 mm - 1275 mm	Diepte	: 750 mm	Systeem	: 2-traps, Elektromotorisch	Materiaal	: Staal, plastic en aluminium	max. framebelasting	: 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)
Breedte	: 1100 mm - 1700 mm												
Hoogte	: 615 mm - 1275 mm												
Diepte	: 750 mm												
Systeem	: 2-traps, Elektromotorisch												
Materiaal	: Staal, plastic en aluminium												
max. framebelasting	: 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)												
<b>Governing EU-directives :</b>	Electromagnetic Compatibility (2014/30/EC) , Low Voltage Directive (2006/95/EC; from 04.20.2016 this number 2014/35/EU)												

## Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm

SLS 670 (60x90) EN527 met Compact  
UL 962

SLS 270/ 470/ 670 EN527 met Smart & SLS 470 EN527 met Compact  
UL962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1 AS/NZS 60335.1  
ICES-003 Issue 6

SLS 270/ 670 EN527 met Compact & SLS 670 (60x90) EN527 met Smart & SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60x90) EN527 met ControlForce 2  
UL962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1 ICES-003 Issue 6

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

SLS 270/ 470/ 670 EN527 met Smart & SLS 670 EN527 met Compact



SLS 470 EN527 met Compact  
EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2  
DIN EN 527-1 DIN EN 527-2 DIN EN 527-3

SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60 x 90) EN527 met Smart & SLS 270/ 470/ 670 EN527 met Compact & SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60x90) EN527 met ControlForce 2  
EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2

SLS 270/ 470/ 670 EN527 met Smart & SLS 270/ 470/ 670 EN527 met Compact  
EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2  
EN55032 EN 55024

**Producent** Actiforce International BV  
Het Steenland 20  
3751 LA Bunschoten-Spakenburg  
Nederland

**Importeur / distributeur**



## 11 EU-Verklaring van overeenstemming in bijlage II A

Nederlands

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.

<b>Artikelomschrijving:</b>	<b>Steelforce Pro 470 SLS BIFMA, Steelforce Pro 470 C-Voet SLS BIFMA, Steelforce Pro 670(60 x 90) SLS BIFMA, Steelforce Pro 670(60 x 90) C-Voet SLS BIFMA, Steelforce Pro 670 SLS BIFMA</b>
<b>Artikelnummer:</b>	<b>SLS70000*00***, SLS70S02*00***, SLS20300000***, SLS20T02*00***, SLS60300000***</b> <i>Het eerste symbool *** kan zijn 0 (Touch-Basic), 1 (Touch-FX), 4 (Pro-Basic), 5 (Eco-Basic Slide) 8 (Pro-Basic RJ11) or 9 (Eco-Basic Slide RJ11).</i> <i>Het tweede symbool *** kann zijn 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU), 5 (Compact-3-JAP), 2 (Smart-2-US) or 3 (Smart-2-EU) or 7 (ControlForce2).</i> <i>Het derde symbool *** kann zijn 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.</i> <i>Het vierde symbool *** kann zijn EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.</i>
<b>Modelreeks:</b>	<b>Spindle Lift System</b>
	Breedte : 1100 mm - 1700 mm Hoogte : 545 mm - 1207 mm Diepte : 750 mm
<b>Technische specificaties:</b>	Systeem : 2-traps, Elektromotorisch Materiaal : Staal, plastic en aluminium max. framebelasting : 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)

**Geldende EU-richtlijnen :**

**Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30 / EC),  
Laagspanningsrichtlijn (2006/95 / EC, vanaf 20.04.2016 is dit nummer: 2014/35 / EU)**

**Geharmoniseerde EN-technische norm en basisnorm**

**SLS 470/ 670 BIFMA met CF2**

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) ICES-003 Issue 6

**SLS 670 BIFMA met Compact**

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1  
ICES-003 Issue 6

**SLS 470/ 670 BIFMA met Smart & SLS 470 BIFMA met Compact**

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1 AS/NZS 60335.1  
ICES-003 Issue 6

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

**SLS 470/ 670 BIFMA met Smart & SLS 470/ 670 BIFMA met Compact & SLS 470/ 670 BIFMA met CF2**

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

**SLS 470/ 670 BIFMA met Smart & SLS 470/ 670 BIFMA met Compact**

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

**Producer**

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

**Nederland**

**Importer / distributor**

### 1.1 Valeur locale de la notice de montage/d'utilisation

Pour une utilisation sûre et un bon fonctionnement de ce bâti de bureau, il convient de connaître et de respecter les consignes de sécurité élémentaires et les réglementations en la matière. Cette notice de montage/d'utilisation inclut des informations les plus importantes nécessaires au montage et au fonctionnement du bâti de bureau en toute sécurité. Cette notice de montage/d'utilisation, notamment les consignes de sécurité qu'elle contient, doit être respectée par quiconque assemble ce bâti et travaille sur la surface finie. Plus important encore, il est indispensable d'observer constamment les lois et réglementations relatives à la prévention d'accidents, qui sont en vigueur là où ce bâti de bureau doit être utilisé.

### 1.2 Utilisation conforme

Le bâti de bureau doit être employé exclusivement en tant que poste de travail debout/assis réglable en hauteur, dans des bureaux ou dans d'autres locaux fermés. Le bâti doit être utilisé uniquement dans ce but. Tout usage autre que celui mentionné ci-dessus sera réputé inapproprié. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages résultant d'un usage inapproprié. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils sont placés sous surveillance ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus. Les enfants doivent être surveillés afin de veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien dont l'utilisateur est chargé ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

L'utilisation conforme comprend également :

- Le respect de l'ensemble des informations figurant dans la notice de montage/d'utilisation et
- L'interdiction de tout ajout/transformation du poste de travail.

### 1.3 Utilisation non conforme

- N'utilisez jamais le bâti de bureau pour soulever des personnes ou des charges.
- Ne dépassez pas la charge maximale que peut supporter ce bâti.
- Utilisez uniquement le poste de travail avec l'unité d'alimentation électrique incluse dans la livraison.

### 1.4 Consignes de mise à la terre (système avec contrôleur SMART/COMPACT)

Ce bâti de bureau doit être mis à la terre. Raccordez ce bâti de bureau uniquement à une prise correctement mise à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance au courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Ce bâti de bureau est équipé d'un cordon muni d'une fiche de mise à la terre telle que celle illustrée à la figure 1. La fiche doit être insérée dans une prise correcte, qui a été installée et mise à la terre correctement conformément à tous les codes et règlements locaux.

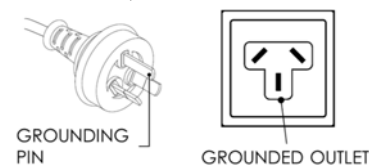


Figure 1

*Cet appareil inclut une prise de terre à des fins fonctionnelles uniquement.*



Pour la terre de protection, le terminal doit être raccordé à une liaison équipotentielle du bâtiment où le bâti de bureau est installé. Les terminaux pour le raccordement des conducteurs externes de la liaison équipotentielle permettront le raccordement de conducteurs présentant des sections de 2,5 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>.

### 1.5 Risques

Un raccordement incorrect du conducteur de terre du bâti de bureau peut entraîner un risque de choc électrique. En cas de doute, contrôlez avec un électricien qualifié si le produit est correctement mis à la terre. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le produit.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécial ou un assemblage disponible auprès du fabricant ou de son agent de maintenance.

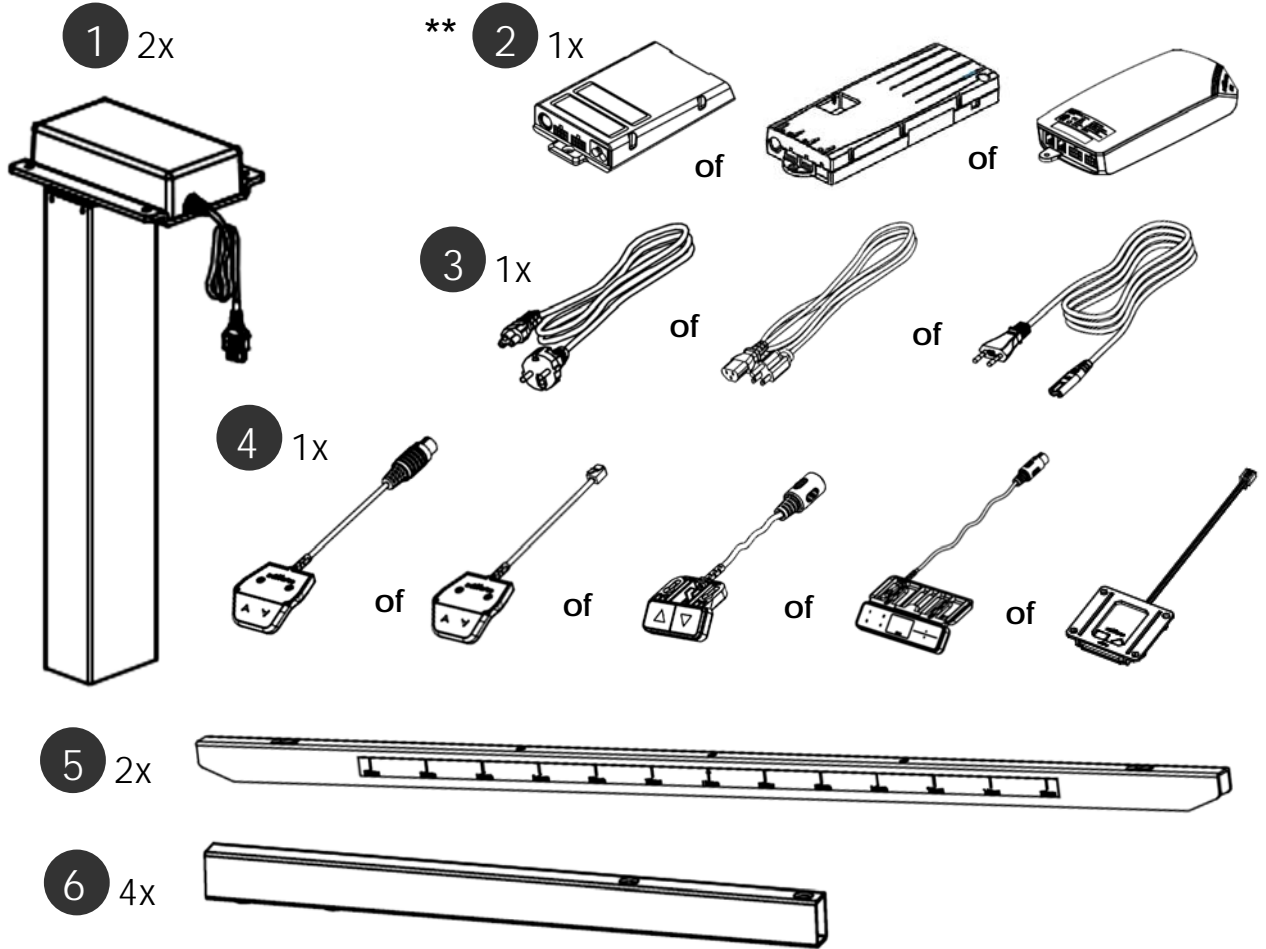
**AVERTISSEMENT : Tout changement ou modification non approuvé explicitement par le fabricant peut entraîner la révocation du droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.**

# 1.6 | Contenu du conditionnement

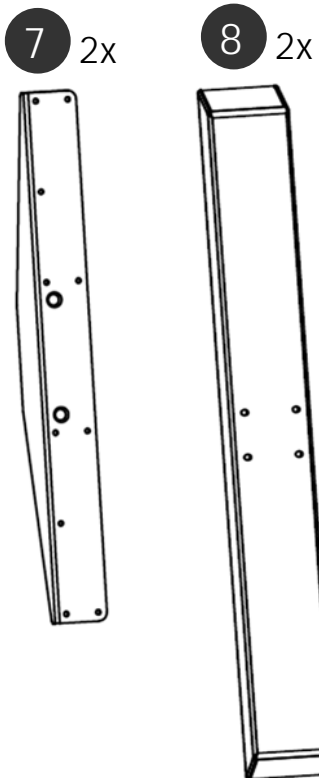


Le montage nécessite deux personnes !

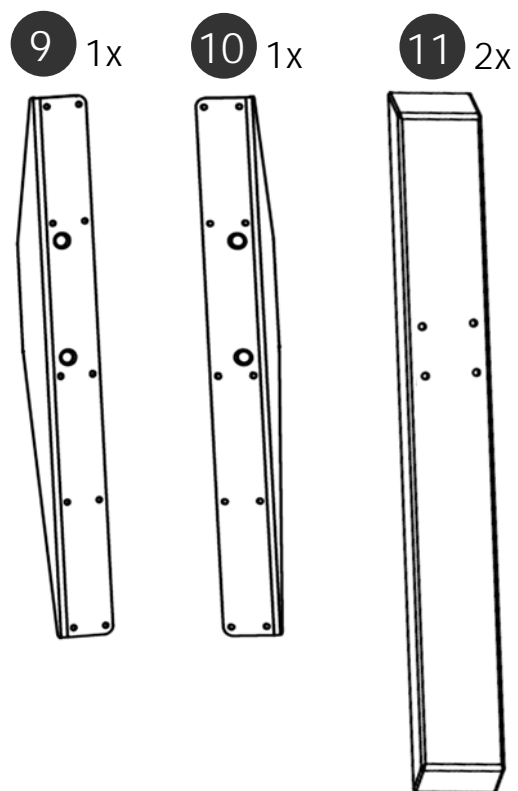
## Composants



### T-Shape



### C-Shape



**Kit de pièces de montage**

**A** 4x



**B** 4x



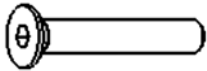
**C** 2x



**D** 4x

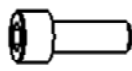


**E** 8x



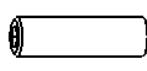
M8x50

**F** 8x



M6x16

**G** 8x



M10x35

**H** 30x  
28x



4.5x20

**Outils**



\*\* Unité de contrôle (a) :

- I. SMART-e-2-actiforce-EU : entrée : 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A; sortie : 288VA / 24V ---
- II. SMART-e-2-actiforce-US : entrée : 120Vac, 60Hz, 5A; sortie : 216VA / 24V ---

\*\* Unité de contrôle (b) :

- I. COMPACT-e-2L-actiforce-EU : entrée : 220-240Vac, 50-60Hz, 5A; sortie : 288VA / 24V ---
- II. COMPACT-e-2L-actiforce-US : entrée : 120Vac, 60Hz, 10A; sortie : 288VA / 24V ---
- III. COMPACT-e-3-actiforce-JAP : entrée : 100Vac, 50-60Hz, 620VA; sortie : 24V / 15A ---  
5V / 300mA ---

\*\* Unité de contrôle (c) :



ControlForce 2 FW1.1 : entrée : 100-240Vac, 50/60Hz, 5.3A; sortie : 24Vdc, 9.2A, 220W

Table : 24VDC, 4A


## 2 Consignes de sécurité

### 2.1 Pictogrammes/avertissements




La notice de montage/d'utilisation contient les termes et pictogrammes de signalisation des dangers suivants :

	<p>Ce pictogramme signale une menace directe pour la vie ou l'intégrité physique des personnes. Le non-respect de ce pictogramme risque d'entraîner de graves conséquences sur l'intégrité physique, voire mettre la vie en danger et entraîner la mort.</p>
	<p>Ce pictogramme signale des informations importantes. Le non-respect de ces informations risque d'endommager le bureau.</p>

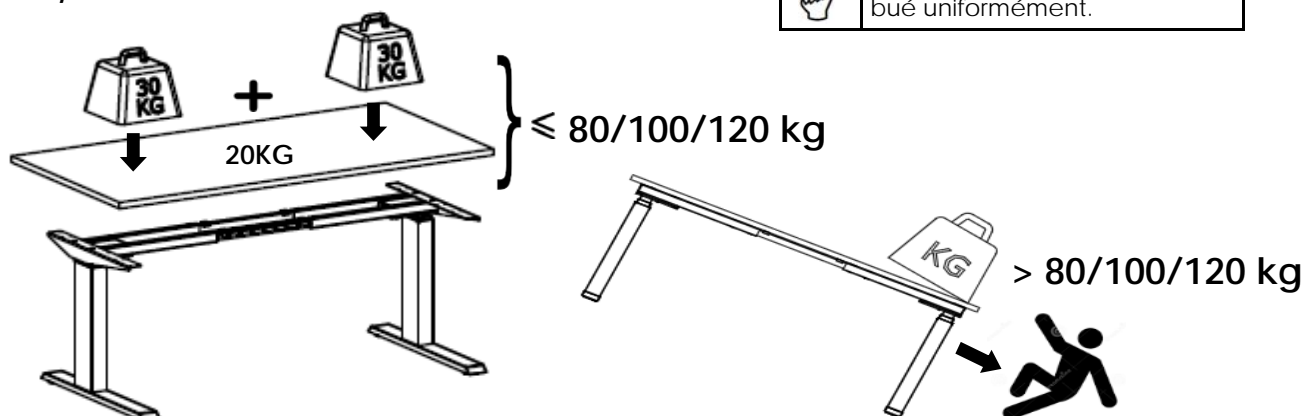
### 2.2 Pictogrammes utilisés sur le bâti de bureau

	<p>Ne placez aucun objet ou partie du corps sous le bâti de bureau ni entre les traverses. Il peut en résulter de graves blessures, voire la mort.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2.3 Poids maximum admissible sur le bâti

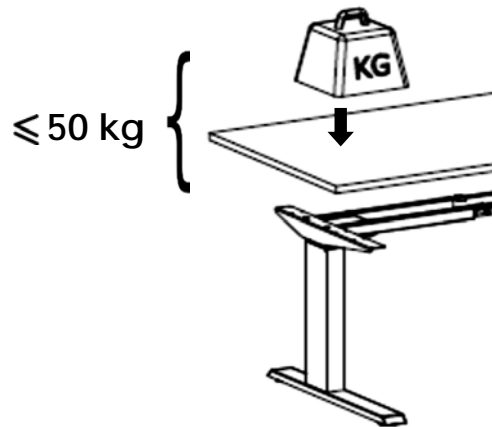
			<p>Ne dépassez pas la charge maximale admissible de                  (a) 80 kg, y compris le support du plateau (Smart-e-2)                  (b) 100 kg, y compris le support du plateau (Compact-e-2)                  (c) 120 kg, y compris le support du plateau (controlForce-2)                  sur le bâti de bureau. Évitez toute charge non équilibrée et distribuez les poids de manière uniforme, sinon une surcharge risque de se produire. Une surcharge du bâti peut provoquer une rupture et les personnes à proximité risquent d'encourir de graves blessures.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Exemple :





Ne dépassez pas la charge maximale admissible de 50 kg (y compris le support de plateau) sur une colonne. Une surcharge du bâti peut provoquer une rupture et les personnes à proximité risquent d'encourir de graves blessures.



### 2.5 Mesures organisationnelles

- Le bâti de bureau doit être monté de préférence par deux personnes. Lorsque le plateau a été fixé, deux personnes sont nécessaires, en particulier pour retourner le bâti !

### 2.6 Mesures de sécurité recommandées

- Conservez toujours la notice de montage/d'utilisation là où le bâti de bureau est utilisé.
- Assurez-vous que toutes les consignes de sécurité sur le plateau (voir chapitre Pictogrammes utilisés sur le bâti de bureau) soient lisibles ; remplacez-les si nécessaire.

### 2.7 Remarques à l'intention des personnes chargées du montage

- Seules des personnes de plus de 16 ans sont autorisées à assembler/utiliser le poste de travail.
- Ces personnes doivent avoir lu et compris la notice de montage/d'utilisation.

### 2.8 Transport et montage

- Le bâti de bureau doit être déplacé par deux personnes, en position repliée.
- Ne traînez pas et ne poussez pas le bâti de bureau sur le sol.
- Montez le bâti de bureau uniquement à l'aide des outils fournis. Eux seuls sont garants d'un serrage des vis au couple correct.

### 2.9 Utilisation du bâti de bureau

- Ne permettez pas à des enfants d'utiliser le bâti de bureau sans surveillance. Les enfants peuvent ne pas être conscients des dangers que ce bâti de bureau implique. Ils pourraient être exposés à un très grand risque de blessures, voire à des conséquences fatales. Veillez en tout cas à ce que tout réglage supplémentaire soit impossible si le bâti de bureau est malgré tout utilisé par des enfants.
- Le bâti de bureau doit être employé uniquement dans des endroits appropriés.
- Ne l'utilisez pas sur une surface irrégulière, car il manquerait de stabilité.
- Ne dépassez jamais la charge maximale admissible sur le bâti de bureau.

### 2.10 Risques spécifiques

- Il existe un risque de blessure lors du réglage de la hauteur du bâti. Veillez à ce que personne ne se trouve à proximité immédiate du bâti.
- Lors du montage du bâti de bureau, veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour éviter tout choc (p.ex. pente de toit, objets fixes, armoires à archives, corbeilles à papier, etc.) dans toutes les directions possibles.
- Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour éviter les chocs en cas de présence d'objets (ordinateurs ou périphériques) sur le plateau de bureau.
- Veillez à respecter un espacement d'au moins 25 mm par rapport à tout autre meuble, autour du bâti de bureau.

### 2.11 Procédure à suivre en cas d'urgence

- Cessez d'utiliser le bâti de bureau dès que vous notez quelque chose d'anormal (bruits étranges, etc.).
- Faites-le réparer par des spécialistes. Évitez de l'utiliser jusqu'à ce qu'il ait été correctement réparé.

### 2.12 Maintenance et entretien

- Le bâti de bureau et ses composants sont des pièces qui nécessitent peu d'entretien et qui ne requièrent aucune maintenance spéciale régulière.
- Ne réparez pas vous-même le plan de travail ou d'autres composants.
- Ne procédez à aucune modification structurelle du plan de travail ou de son bâti.
- Tout composant défectueux retiré doit être remplacé par des composants neufs et d'origine provenant du fabricant. Utilisez exclusivement de pièces de rechange d'origine du fabricant. Faites réaliser ce travail par un spécialiste, qui se référera à cette notice de montage/d'utilisation.

### 2.13 Nettoyage

- Déconnectez toujours ce poste de travail de la prise de courant avant de le nettoyer.
- Dépoussiérez le bâti de bureau avec un chiffon sec une fois par semaine.
- Nettoyez le bâti de bureau avec un chiffon humide et un détergent doux tous les quinze jours.

### 2.14 Risques persistants

Ce bâti de bureau a été conçu selon l'état de la technique et les réglementations de sécurité reconnues. Toutefois, son utilisation peut entraîner un risque pour l'intégrité physique et la sécurité des utilisateurs ou de tiers, et endommager ce bâti ou d'autres composants. Utilisez le bâti de bureau exclusivement :

- pour le but pour lequel il a été conçu.
- dans des conditions de sécurité absolues.

### 3 Montage



Avant de commencer le montage, lisez les consignes de sécurité au Chapitre 2.



Afin de ne pas rayer les composants et le sol, il est recommandé d'utiliser une protection avant de procéder au montage. Vous pouvez, par exemple, vous servir du carton fourni en le dépliant.

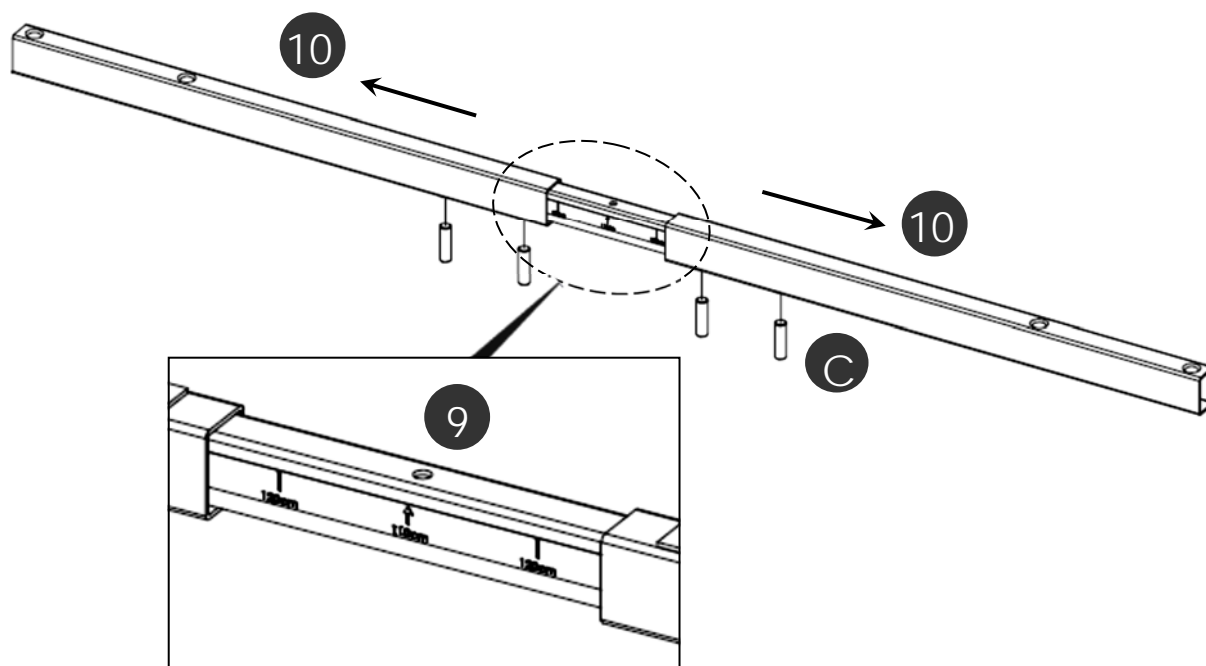
#### 3.1 Prémontage des traverses

##### 3.1.1 Dimensions recommandées du support du plateau

Montage du bâti	Largeur / taille du plateau de bureau	Profondeur / taille du plateau de bureau	Épaisseur du plateau de bureau
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

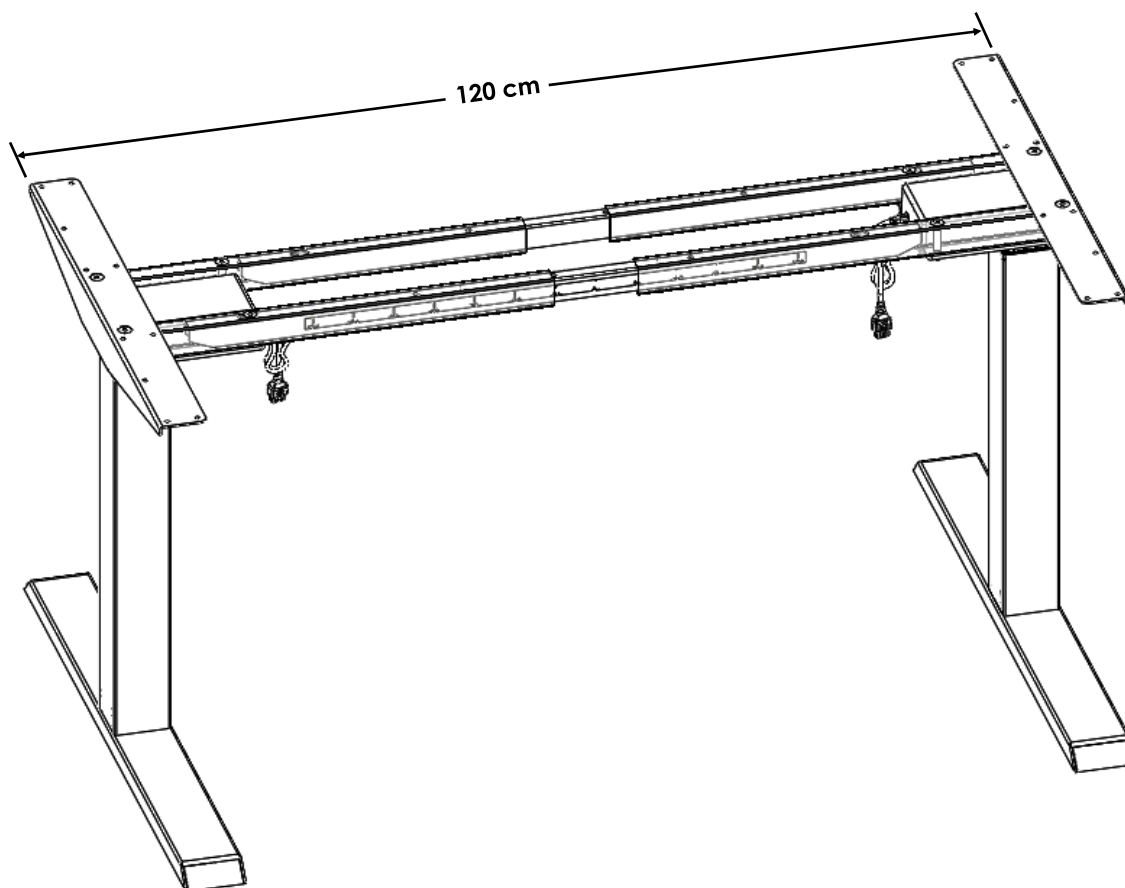
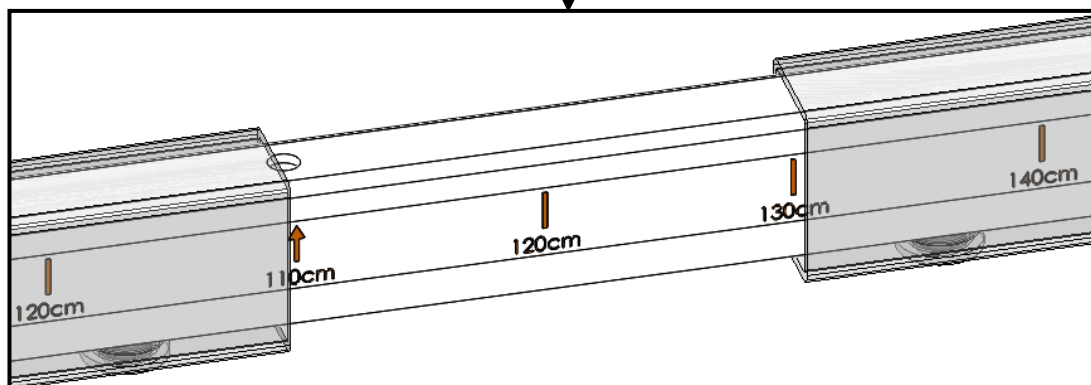


- Ne serrez pas encore à fond les vis montées sur les traverses !





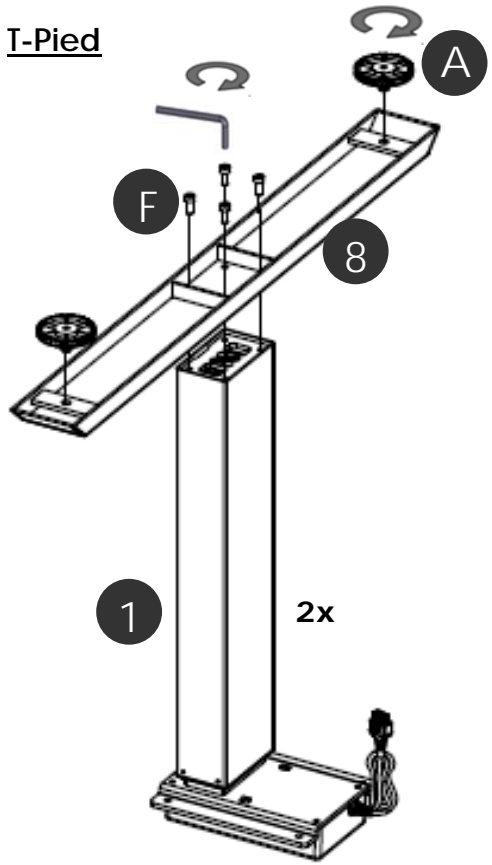
Montage du bâti de 120 cm - décalez la traverse interne à 110 cm et à 130 cm comme indiqué dans le diagramme ci-dessous



### 3.2 Montage des patins

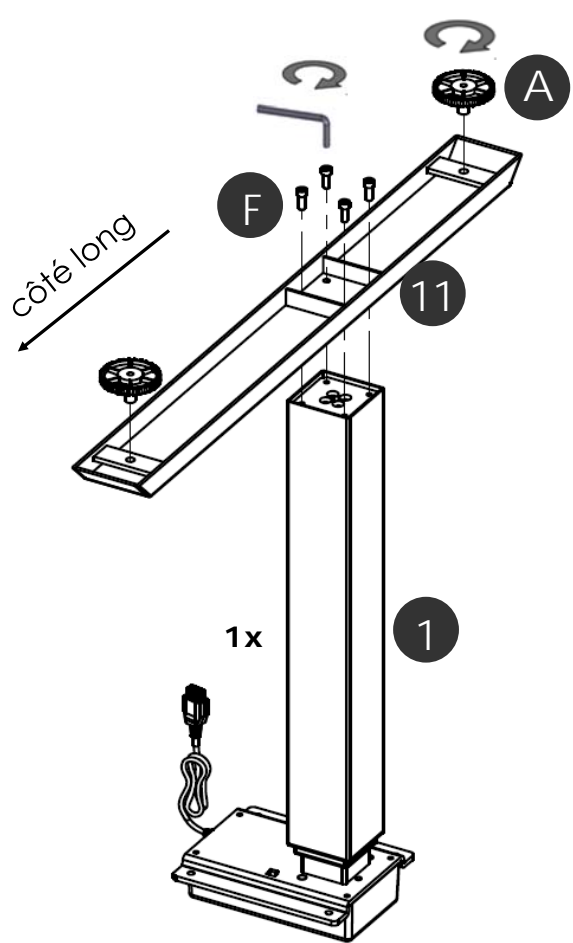
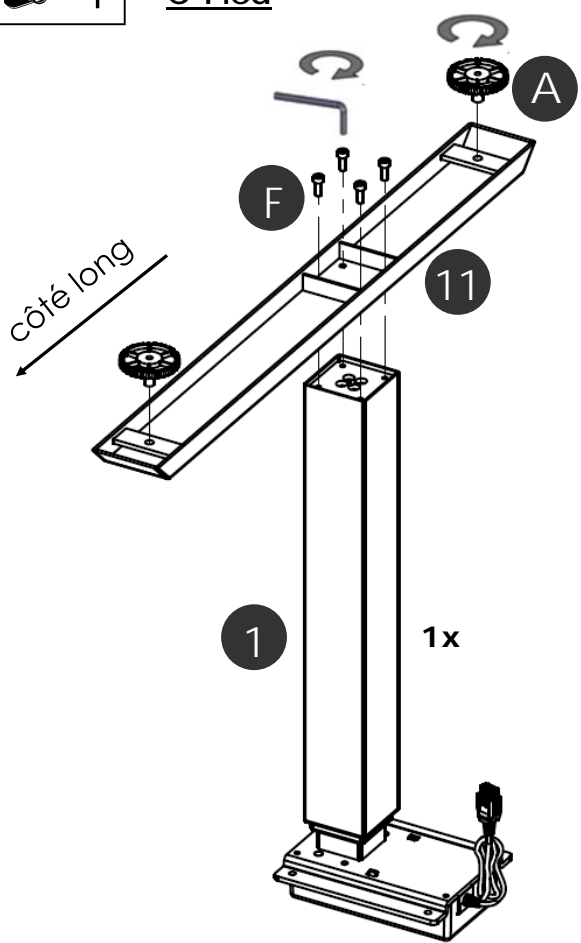
 3

T-Pied

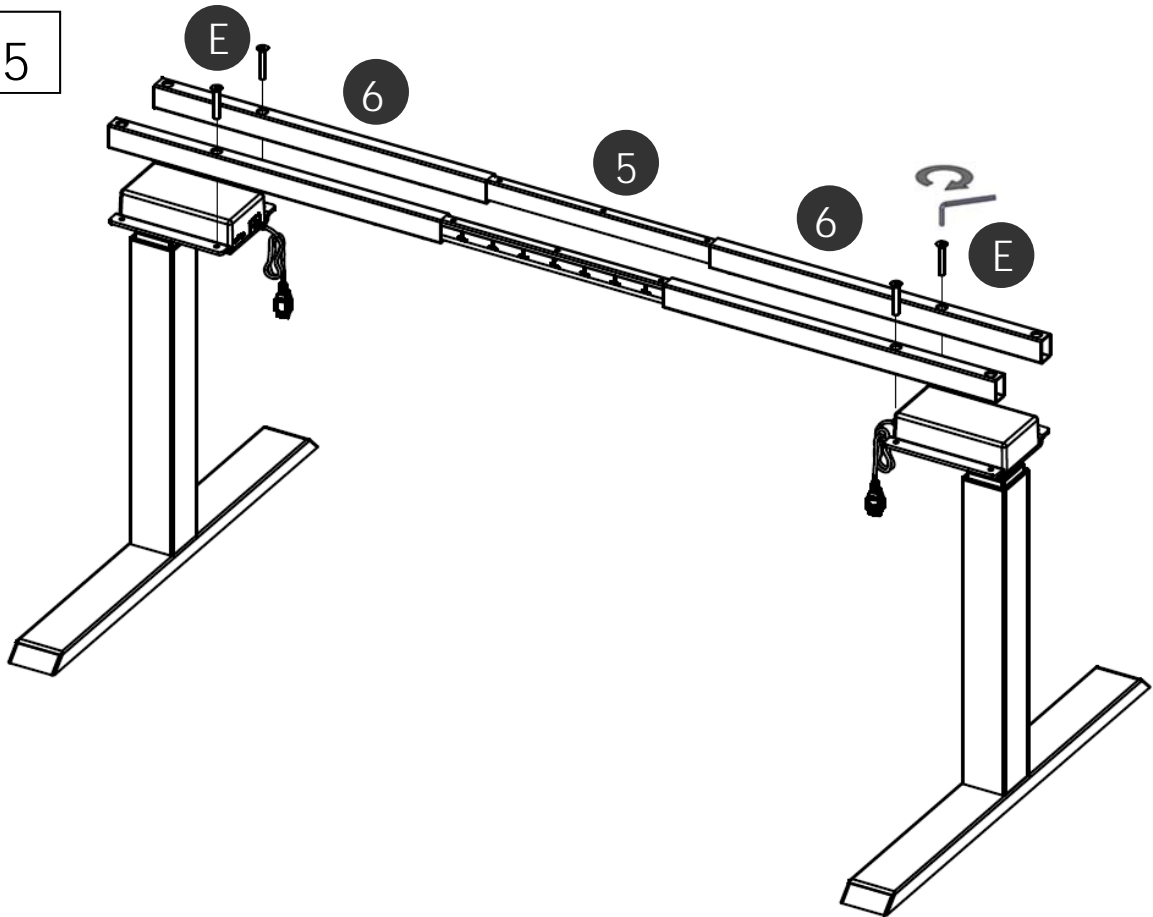


 4

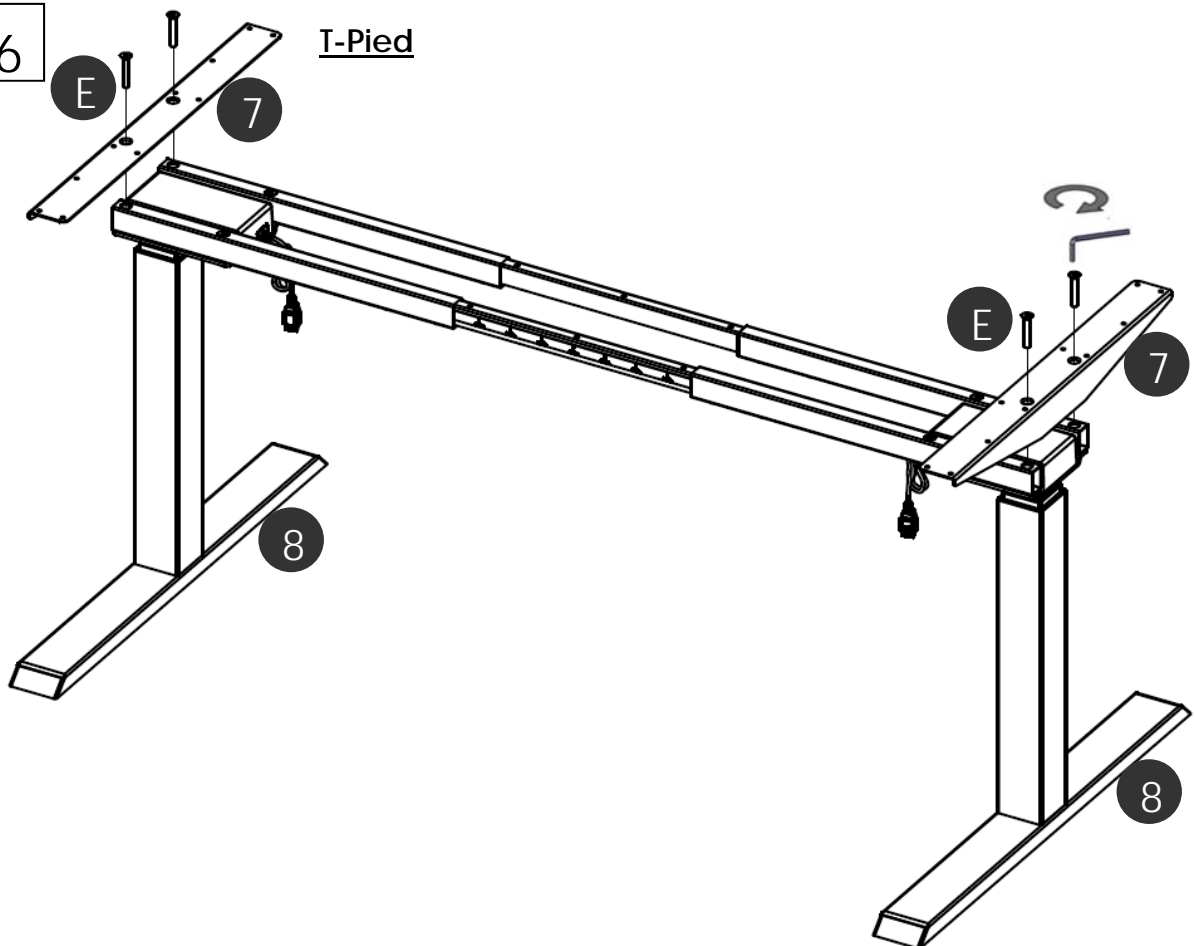
C-Pied



### 3.3 Montage des traverses

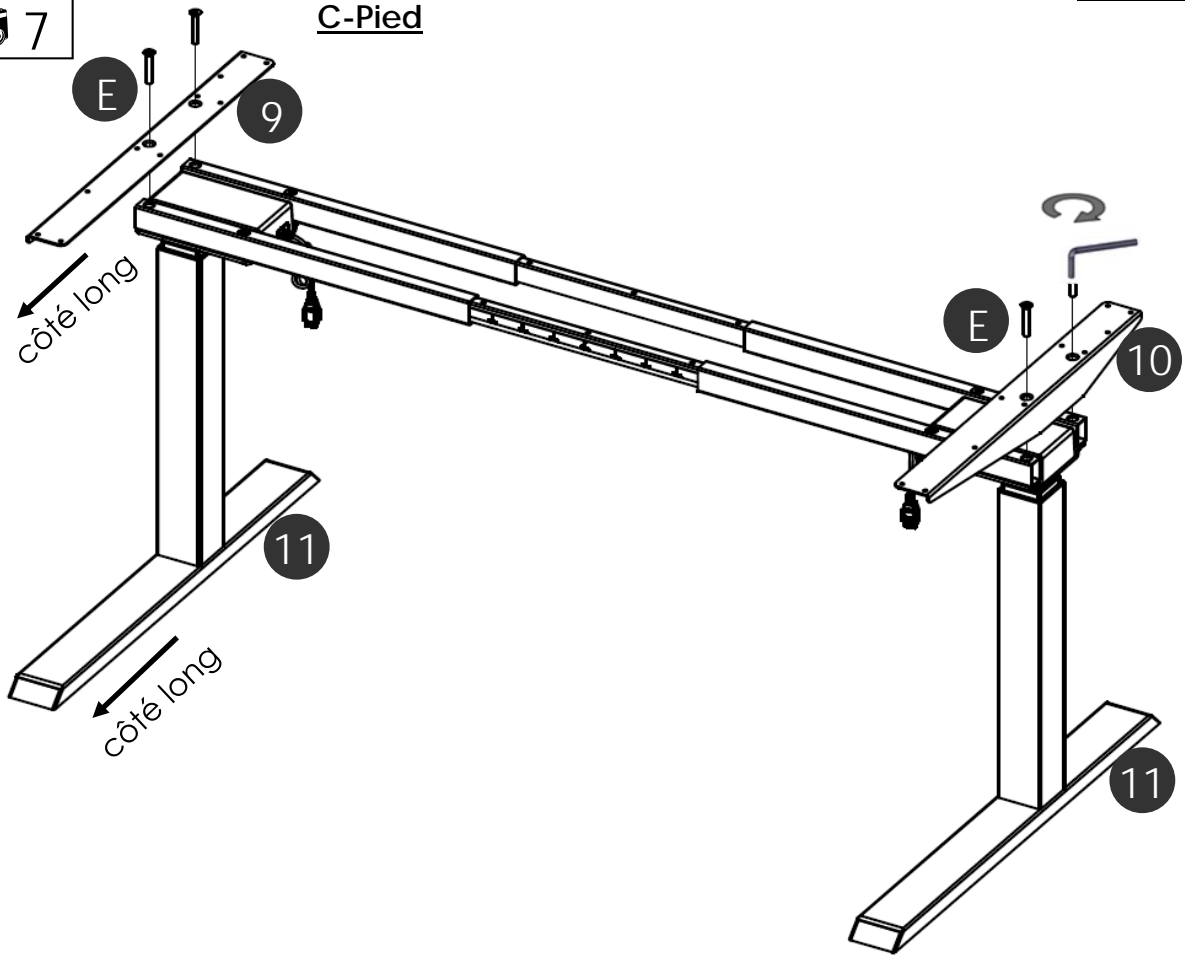


### 3.4 Montage du support de plateau



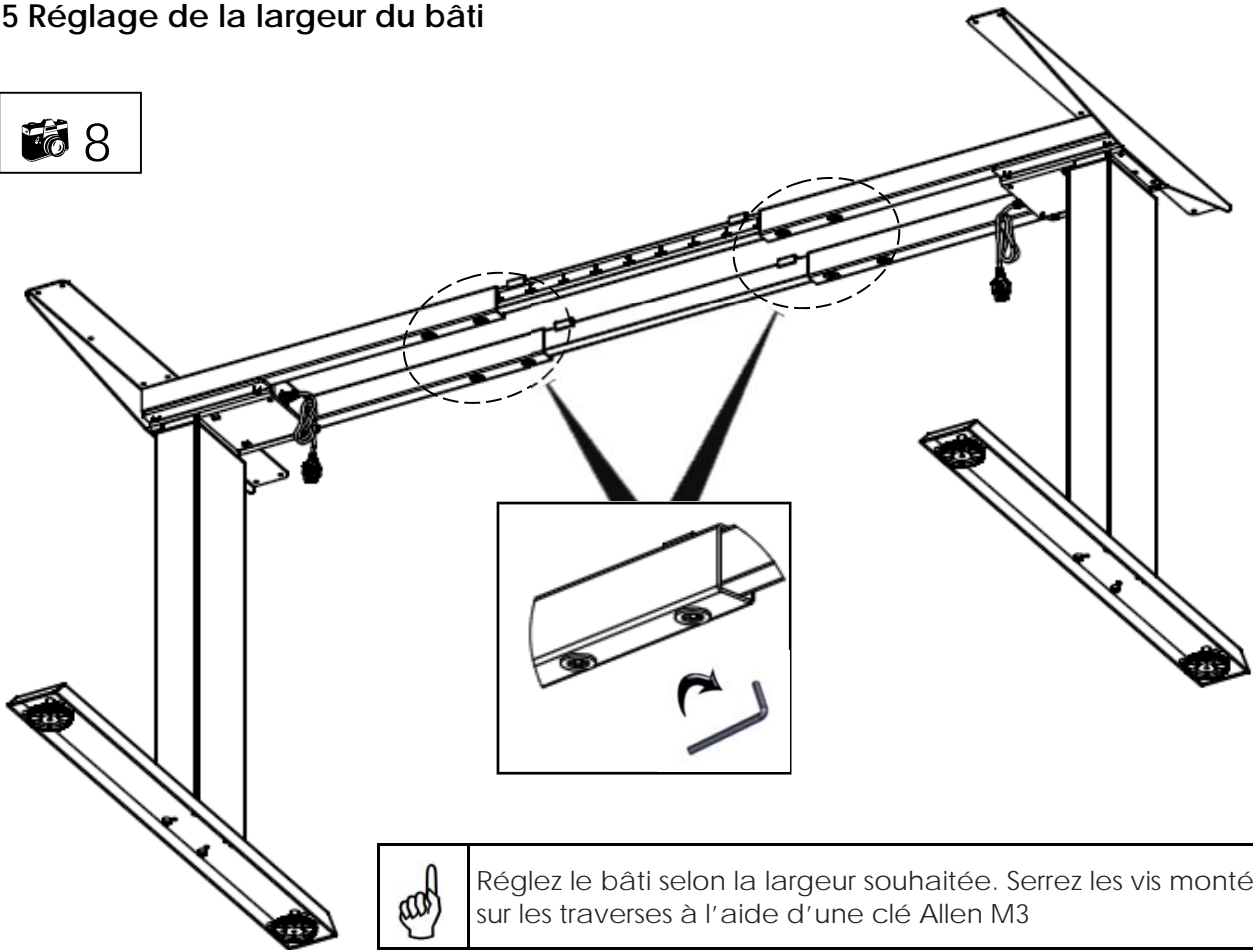
7


C-Pied



3.5 Réglage de la largeur du bâti

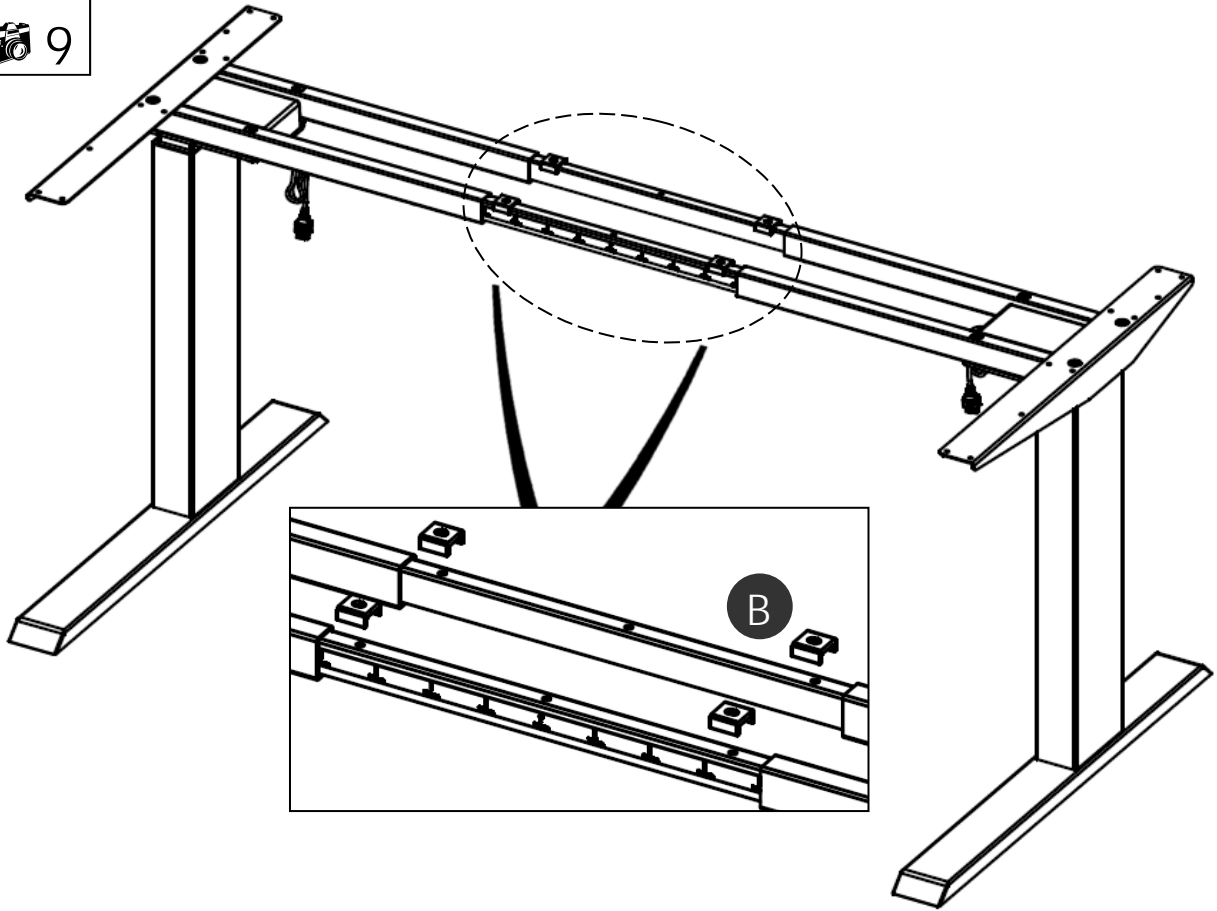
8




 Réglez le bâti selon la largeur souhaitée. Serrez les vis montées sur les traverses à l'aide d'une clé Allen M3

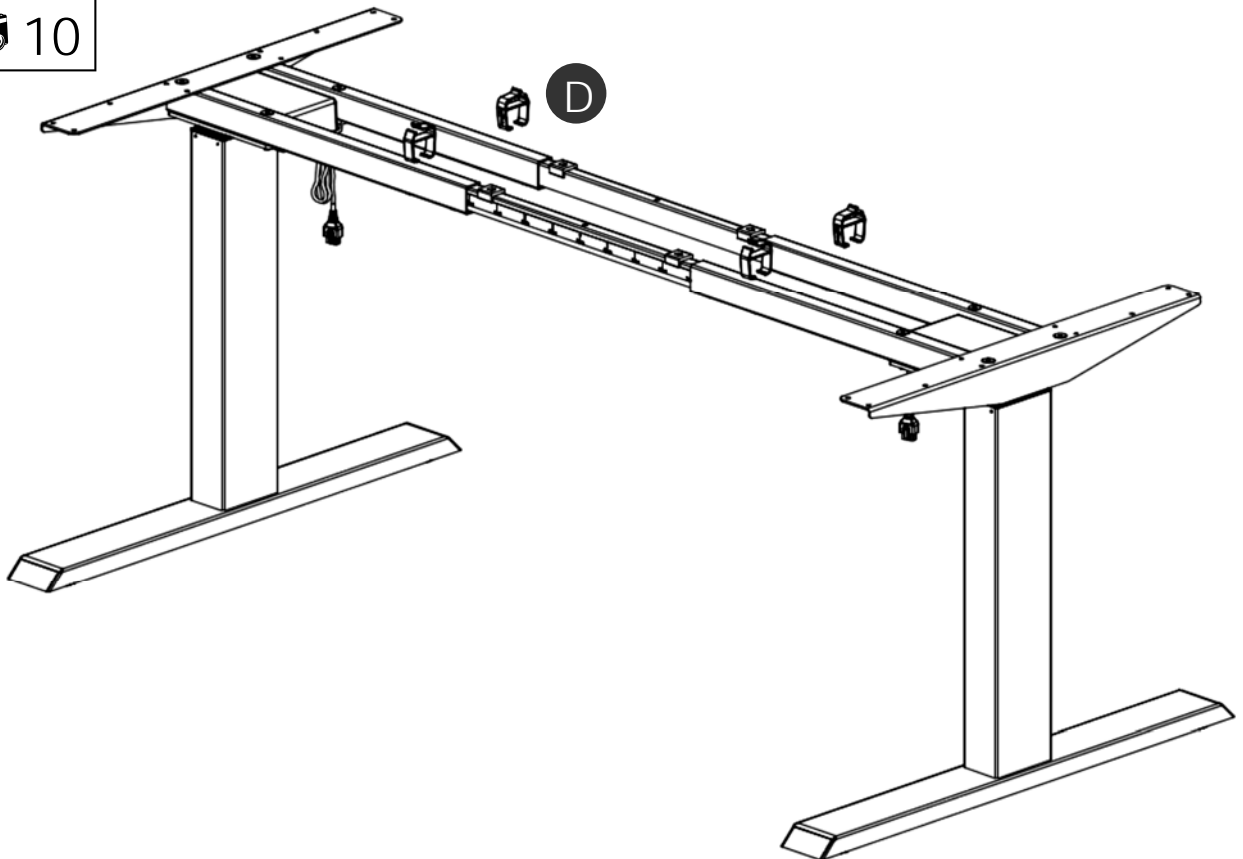
3.6 Montage des entretoises

 9

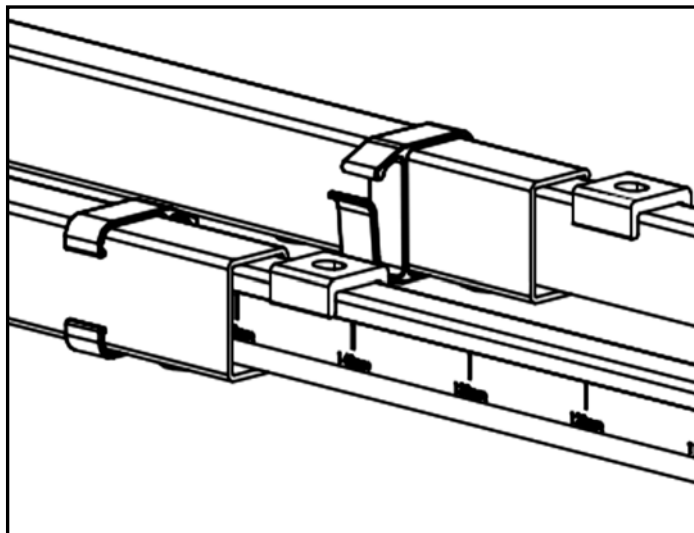
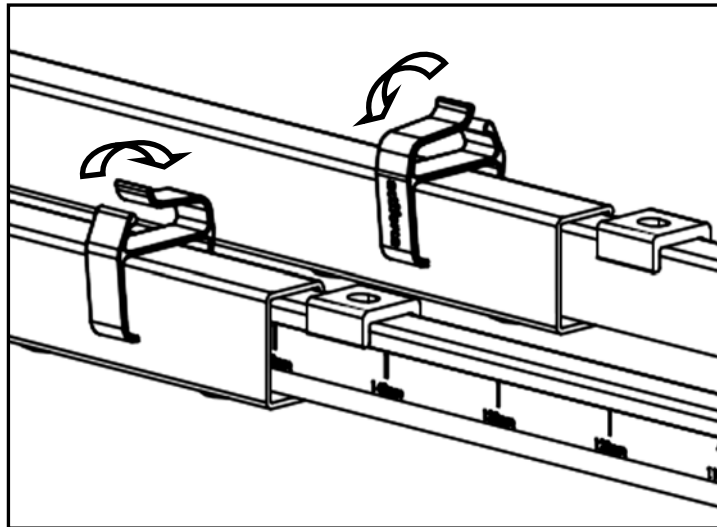
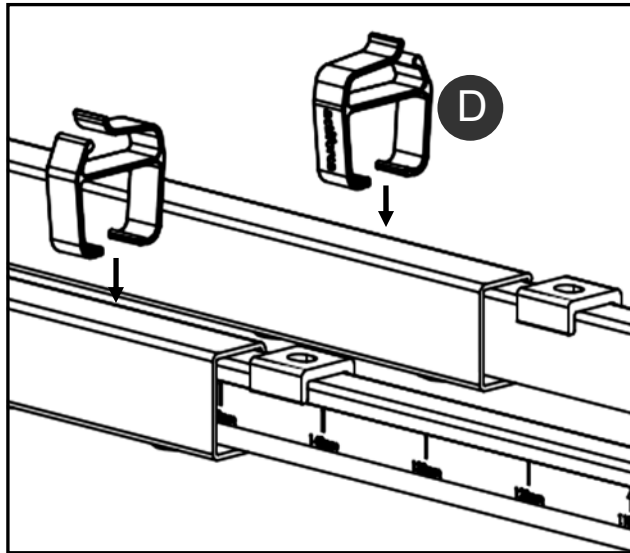


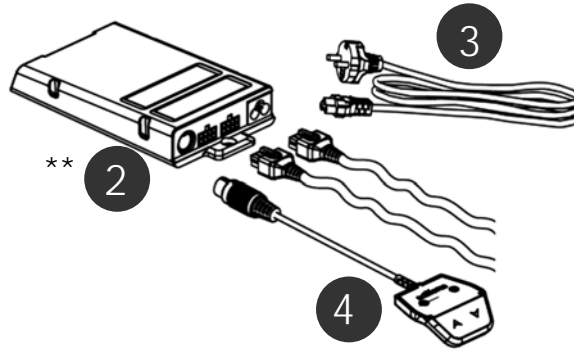
3.7 Montage des colliers pour câbles

 10

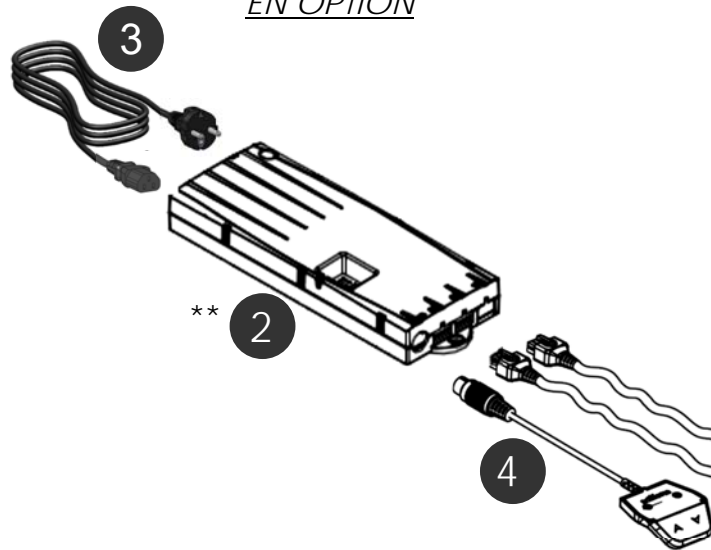


 11

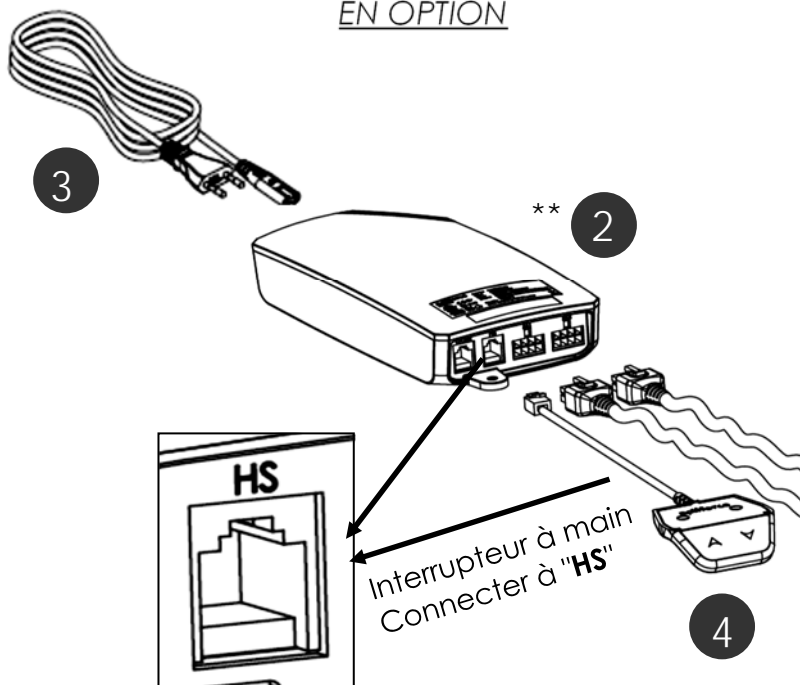




*EN OPTION*



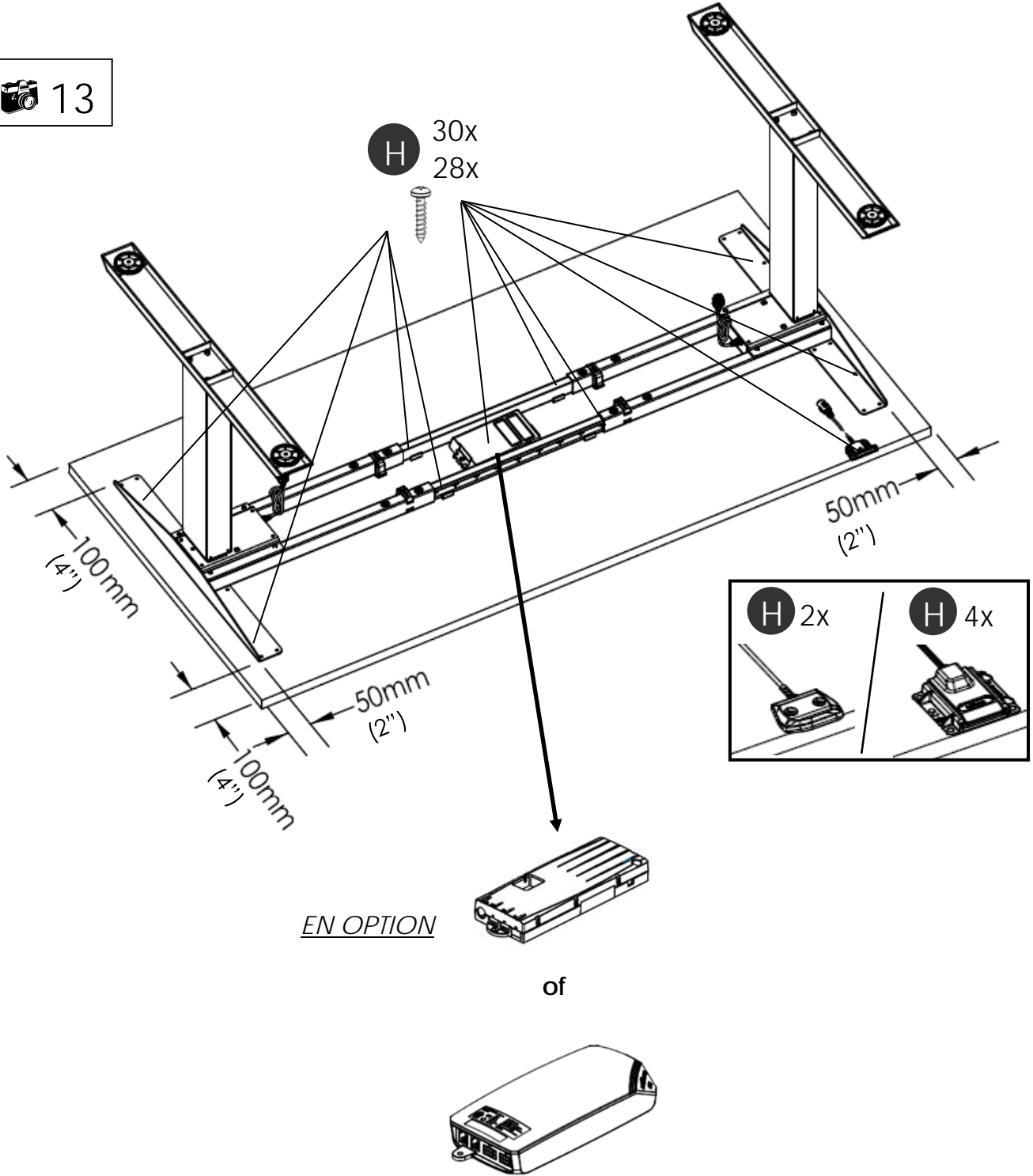
*EN OPTION*



N'oubliez pas que le bureau que vous êtes en train de monter est réglable en hauteur. Les câbles des composants électriques doivent donc pouvoir suivre librement le mouvement du bureau.

3.9 Montage du plateau de bureau

3.10 Montage de l'alimentation électrique sous le plateau de bureau





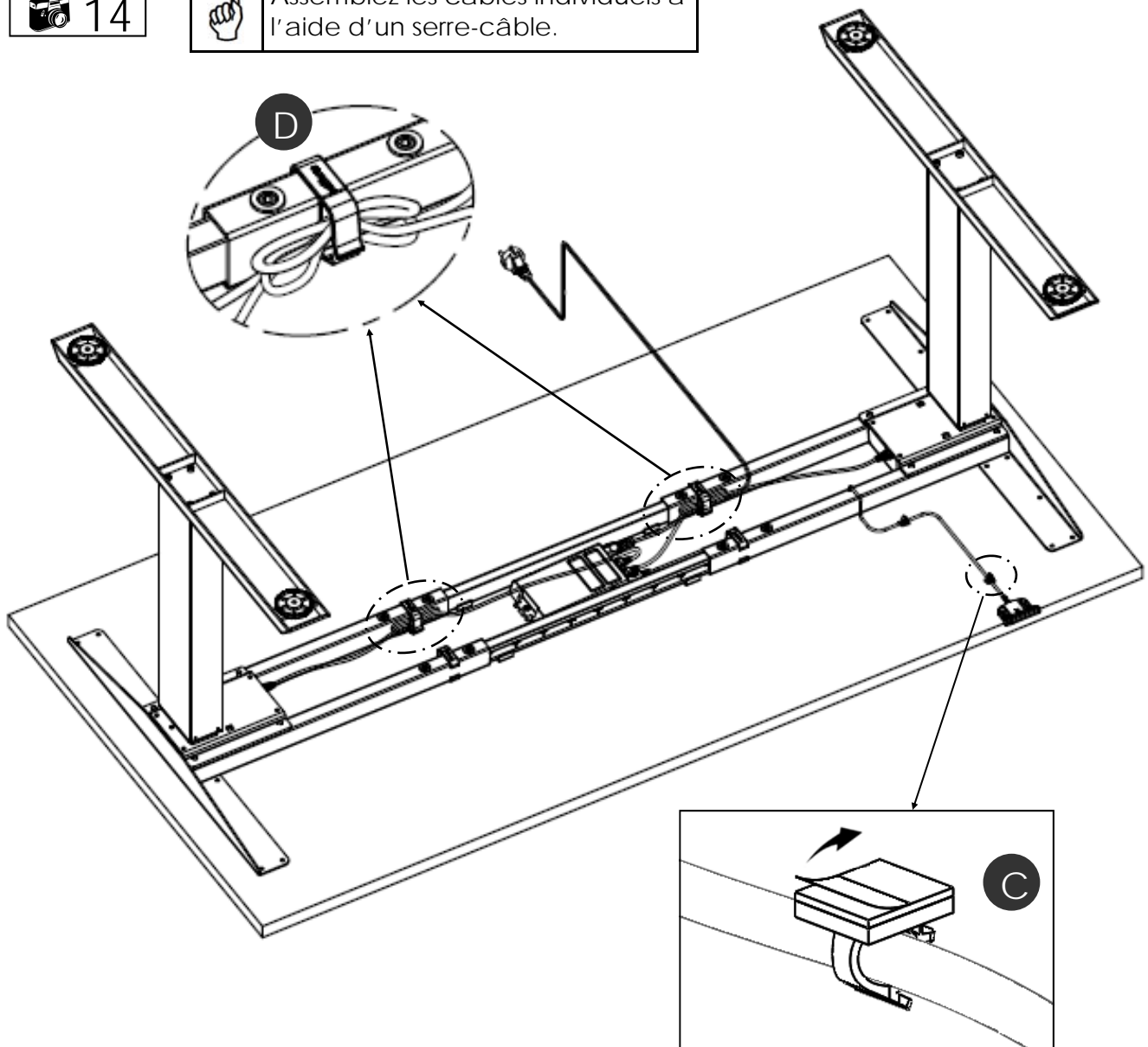
## 3.11 Montage des serre-câbles



14




Assemblez les câbles individuels à l'aide d'un serre-câble.

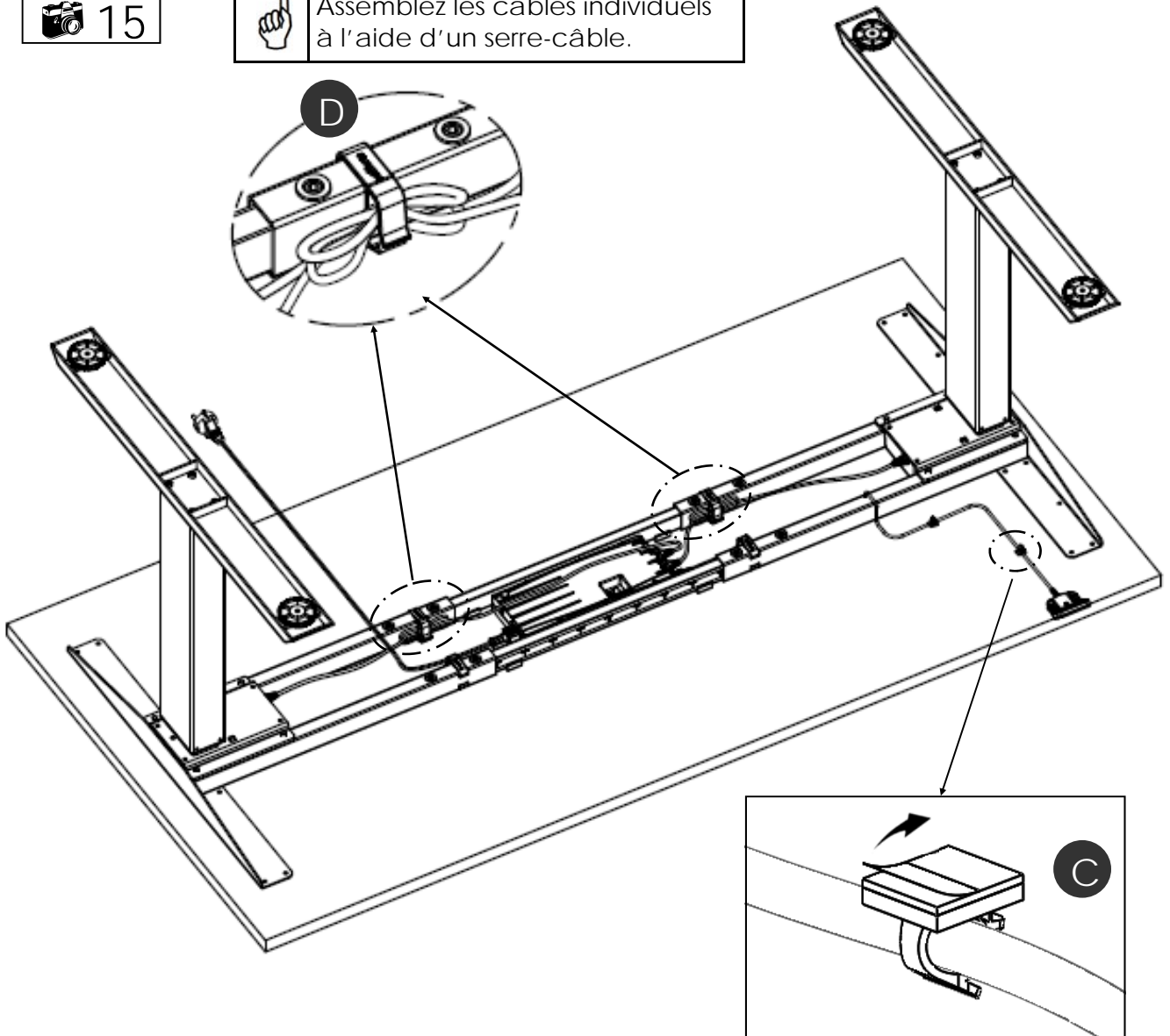



Montez le serre-câble. Décollez la protection en papier et collez le serre-câble au plateau. Placez les câbles dans chaque serre-câble.

*EN OPTION*

 15

 Assemblez les câbles individuels à l'aide d'un serre-câble.




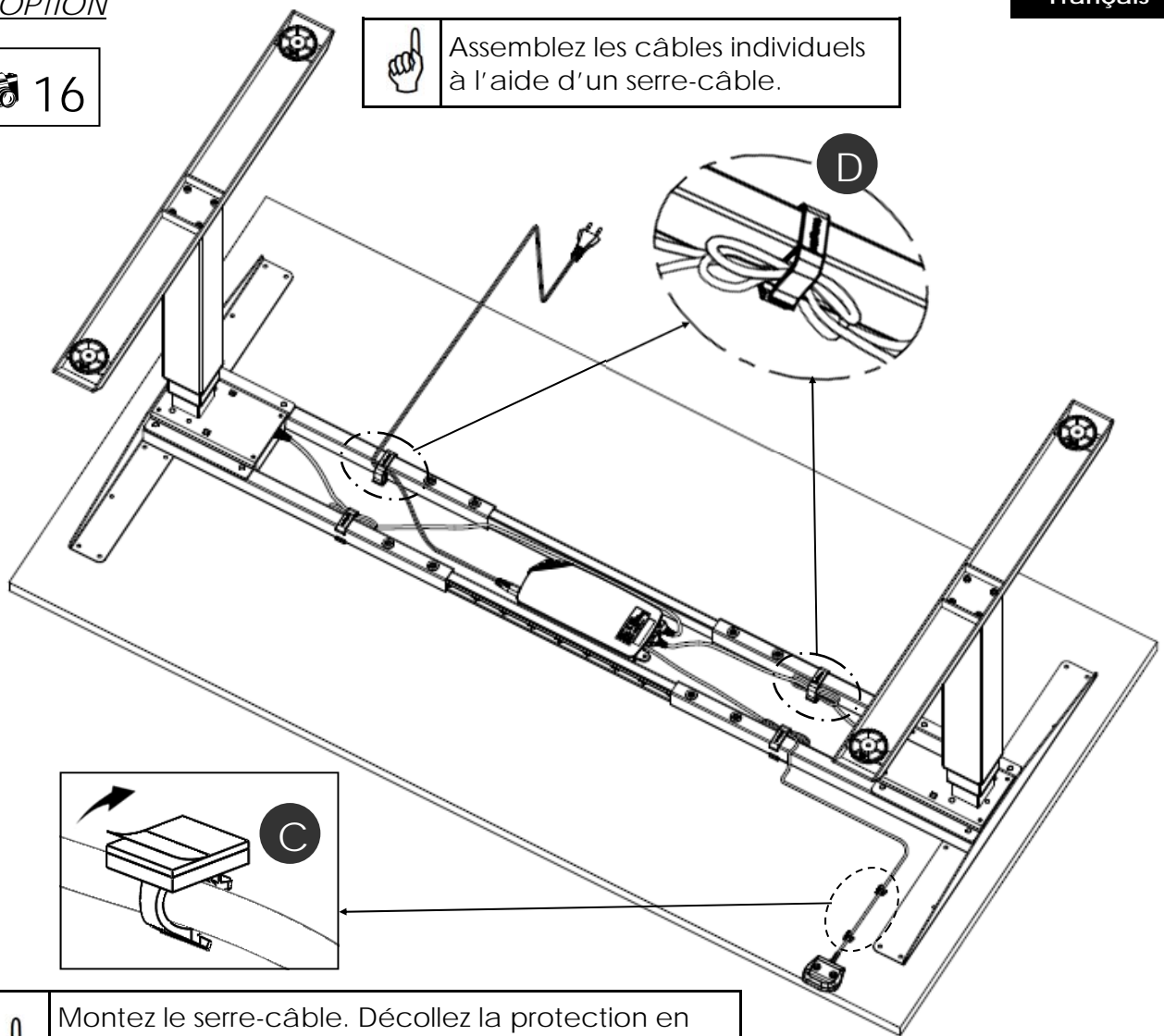
 Montez le serre-câble. Décollez la protection en papier et collez le serre-câble au plateau. Placez les câbles dans chaque serre-câble.


EN OPTION

Français

 16

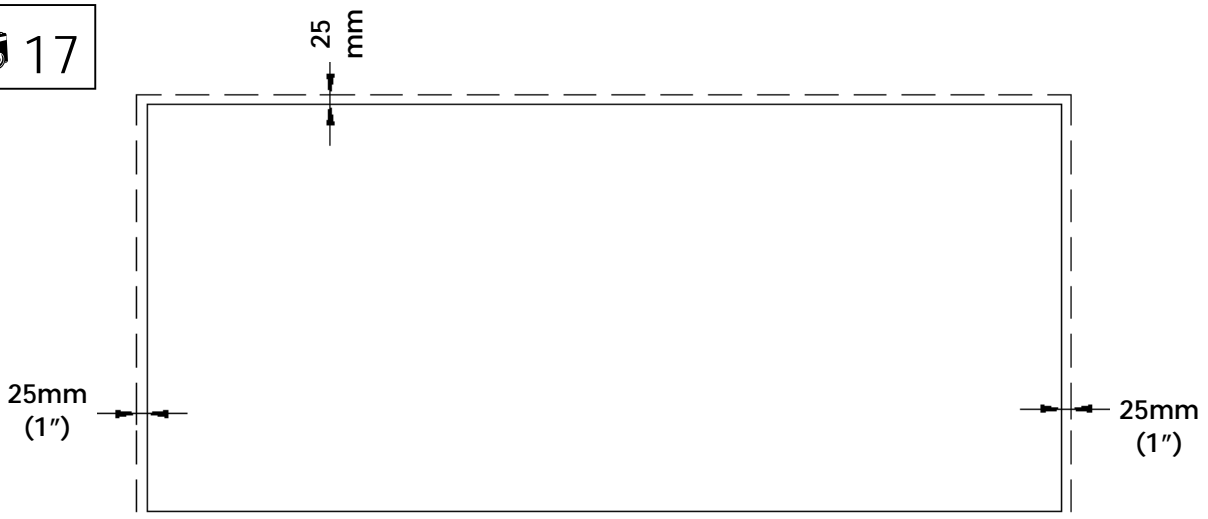
 Assemblez les câbles individuels à l'aide d'un serre-câble.







 Montez le serre-câble. Décollez la protection en papier et collez le serre-câble au plateau. Placez les câbles dans chaque serre-câble.

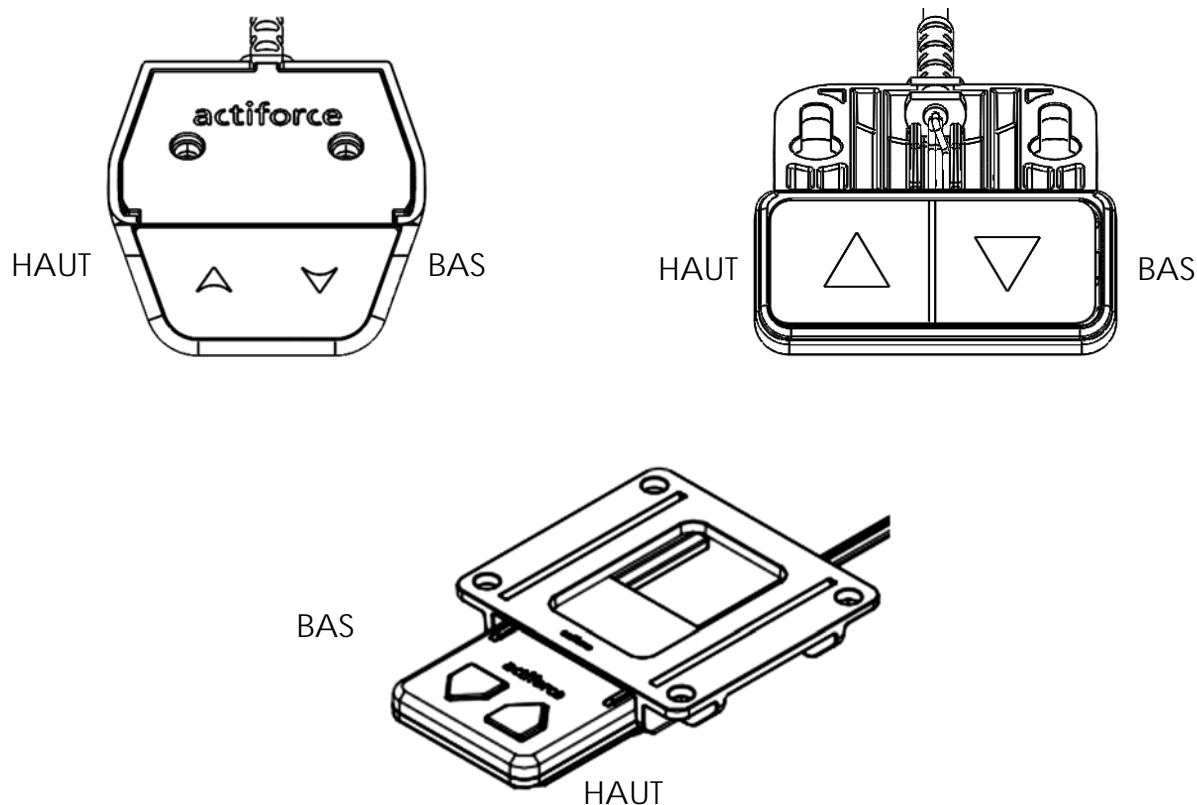
### 3.12 Espacement de 25 mm du plateau de bureau par rapport au mur ou aux pièces mobiles

 17



 Laissez un espacement minimum de 25 mm (1") entre le bord du plateau de bureau et un mur ou des pièces mobiles.

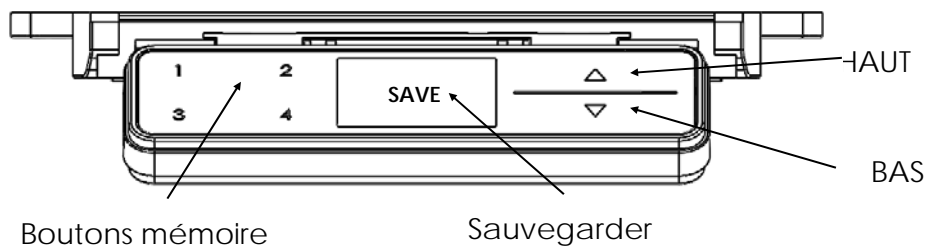
	Veillez à ce que le bâti de bureau puisse toujours se déplacer correctement et sans aucune gêne.
	Si vous devez débrancher des câbles de composants électriques, coupez toujours l'alimentation électrique au préalable.
	Si le dispositif de réglage de la hauteur ne fonctionne pas normalement, cessez immédiatement d'utiliser le bâti de bureau et débranchez l'alimentation électrique. Contactez le service après-vente pour tout conseil complémentaire.



### Mode de réinitialisation

La première fois que vous branchez la fiche d'alimentation dans la prise, le dispositif de réglage de la hauteur peut uniquement être actionné en mode de réinitialisation. Tant que le mode de réinitialisation est activé, le système ne peut se déplacer que vers le bas. Pour utiliser le système normalement, observez les étapes suivantes :

- Appuyez sur le bouton Bas et maintenez-le enfoncé : le système se déplace lentement vers le bas.
- Déplacez le système jusqu'à sa position la plus basse. Cette position servira de point de référence (point zéro).
- Maintenez le bouton enfoncé pendant un instant jusqu'à ce que le système ait atteint la position la plus basse. Cette opération met fin au mode de réinitialisation.
- À présent, le système peut être actionné normalement. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas et maintenez-le enfoncé pour déplacer le système à la hauteur souhaitée. Le système s'arrête dès que vous relâchez le bouton.

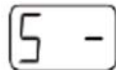
**HAUT/BAS**

Appuyez sur ces boutons et maintenez-les enfoncés afin de régler la hauteur selon la position souhaitée. Si vous relâchez le bouton, le réglage de la hauteur s'arrêtera.

**Sauvegarder une hauteur préférentielle**

Réglez le bâti selon une position souhaitée. Appuyez sur SAUVEGARDER.

L'écran affiche :



Appuyez immédiatement sur un des boutons de mémoire. L'affichage "-" sera remplacé par le numéro du bouton que vous avez choisi. Deux secondes plus tard, l'alimentation électrique confirmera le réglage à l'aide d'un double bruit sec.

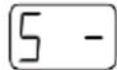
**Boutons mémoire**

Appuyez sur ces boutons et maintenez-les enfoncés afin de régler la hauteur selon la position préférentielle. Si vous relâchez le bouton, le réglage de la hauteur s'arrêtera. Lorsque le bâti atteint la position préférentielle, le réglage de la hauteur ralentit et s'arrête.

**Modification de la hauteur affichée**

Cette fonction modifie uniquement la hauteur affichée mais pas la hauteur effective. Appuyez une seule fois sur SAUVEGARDER.

Dès que l'écran affiche :



Appuyez sur le bouton BAS et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la hauteur affichée clignote à nouveau. Maintenant, vous pouvez changer la valeur en appuyant sur HAUT ou BAS. Pour terminer ce processus, appuyez simplement sur Sauvegarder.

**Mode de réinitialisation**

La première fois que vous branchez la fiche d'alimentation dans la prise, le dispositif de réglage de la hauteur peut uniquement être actionné en mode de réinitialisation. Tant que le mode de réinitialisation est activé, le système ne peut se déplacer que vers le bas. Pour utiliser le système normalement, observez les étapes suivantes :

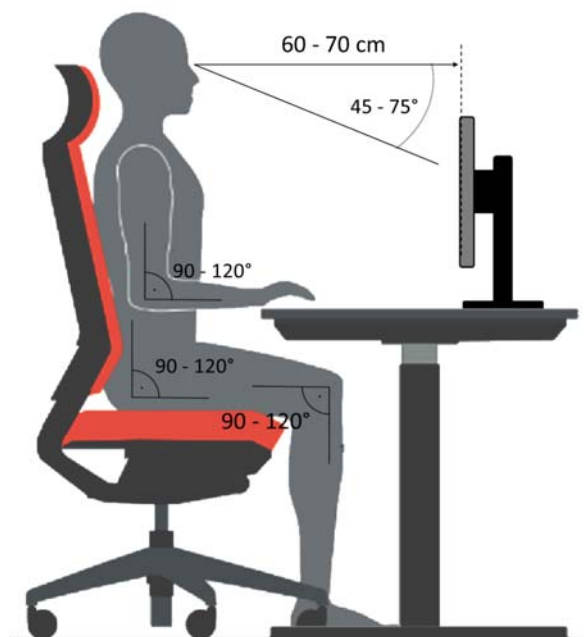
- Appuyez sur le bouton Bas et maintenez-le enfoncé : le système se déplace lentement vers le bas.
- Déplacez le système jusqu'à sa position la plus basse. Cette position servira de point de référence (point zéro).
- Maintenez le bouton enfoncé pendant un instant jusqu'à ce que le système ait atteint sa position la plus basse. Cette opération met fin au mode de réinitialisation.
- Le système peut à présent être utilisé normalement. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas et maintenez-le enfoncé pour déplacer le système à la hauteur souhaitée. Le système s'arrête dès que vous relâchez le bouton.

**Redémarrage – lancement du mode de réinitialisation du système**

Pour lancer le mode de réinitialisation, il est généralement nécessaire d'abaisser le bâti dans sa position la plus basse.

- Appuyez sur le bouton « bas » (pendant environ 10 secondes) jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».
- Suivez les instructions du « mode de réinitialisation » indiquées ci-dessus.

## 4 Position correcte du siège



### Bonne position assise

Une mauvaise position assise peut entraîner des lésions aux articulations, aux tendons et aux muscles. Pour les éviter, vous devez ajuster votre siège et votre table de bureau.

Parallèlement aux conseils suivants, il faut toujours éviter une position assise inconfortable. Si vous sentez que les conseils ci-dessous entraînent une position assise inconfortable, adoptez simplement celle qui répond à vos besoins.

### Siège de bureau

- La hauteur d'assise doit être réglée de manière telle que vos genoux forment un angle à 90-120° lorsque vos pieds reposent à plat sur le sol.
- Dans une bonne position assise, le bas de votre dos doit toucher le dossier du siège. Alignez si possible la profondeur d'assise pour éviter toute pression du plateau du siège sur la partie inférieure de votre jambe.
- Asseyez-vous droit, mais penchez-vous en arrière en position décontractée. Si possible, réglez le support lombaire du siège à votre hauteur. Réglez le dossier du siège de sorte qu'il pousse légèrement le haut de votre corps vers l'avant, tout en prêtant suffisamment de souplesse aux mouvements.
- Réglez si possible la hauteur de vos accoudoirs. Vos épaules doivent être relâchées lorsque vos bras touchent l'accoudoir.

### Bureau

- Réglez la hauteur du plateau une fois que vous avez trouvé votre bonne position assise.
- Vos coudes doivent former un angle à 90°-120° lorsque vos bras reposent sur le plateau de bureau. Vos bras ne doivent pas être comprimés contre le bord du plateau.

### Équipement posé sur le bureau

- Un éclairage incident (lumière du jour ou lampe) sur votre écran doit être proche de la surface de l'écran suivant un angle à 90°.
- Réglez la hauteur de votre écran de sorte que vous puissiez regarder légèrement vers le bas tout en vous concentrant sur son centre.
- Observez une distance de 60-70 cm par rapport à votre écran.
- Vous pouvez laisser reposer tranquillement vos poignets en adoptant un clavier plat et rétréci.
- **Tenez compte des conseils indiqués dans les notices de vos autres équipements (ergonomiques).**

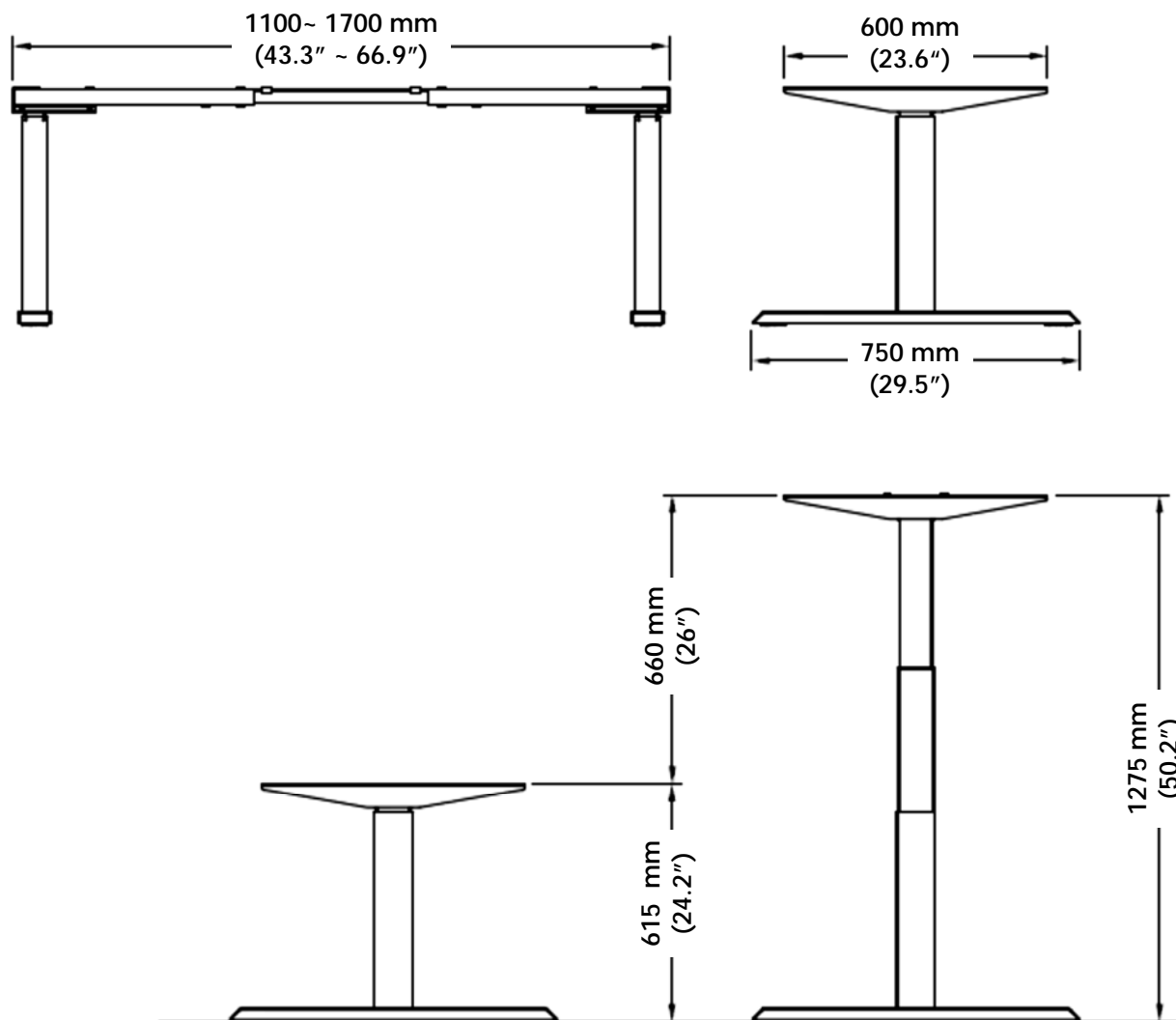
## 5 Caractéristiques techniques

Version de la notice de montage	RNDA20131-IM0002-0EN-DE-NL-FR
Année de publication	2020
Pays de production	Malaisie
Système	2 phases
Matières	Acier, plastique et aluminium
Course (max.) (1) EN527 (2) BIFMA	(1) 660mm (26") (2) 662mm (26")
Charge du bâti (max.) I. SMART-e-2 II. COMPACT-e-2 III. ControlForce 2	I. 80 kg II. 100 kg III. 120 kg
Poids du bâti 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 VI. Steelforce SLS 670 (60 x 90) EN527 VII. Steelforce SLS 670 (60 x 90) BIFMA	I. ± 36 kg II. ± 30 kg III. ± 31 kg IV. ± 30 kg V. ± 31 kg VI. ± 30 kg VII. ± 28 kg
Tension d'alimentation I. SMART-e-2-actiforce-EU II. SMART-e-2-actiforce-US III. COMPACT-e-2L-actiforce-EU IV. COMPACT-e-2L-actiforce-US V. COMPACT-e-3-actiforce-JAP VI. ControlForce 2	I. 220-240Vac, 50-60Hz, 2.5A II. 120Vac, 60Hz, 5A III. 220-240Vac, 50-60Hz, 5A IV. 120Vac, 60Hz, 10A V. 100Vac, 50-60Hz, 620VA VI. 100-240Vac, 50-60Hz, 5.3A
Vitesse du bâti en charge	± 39 mm/s
Cycle d'utilisation	10 % (2 minutes de marche / 18 minutes d'arrêt)
Niveau sonore	< 55 dB(A)
Température ambiante d'utilisation	15 - 30°C
Température ambiante de stockage	10 - 50°C
Humidité de l'air en utilisation	<85%
Humidité de l'air en stockage	<50%
Durée de stockage max.	-
Utilisation à l'intérieur uniquement !!!	

(\* Tolérance générale = ± 1 cm)

## EN527

(T-Voet en C-Voet)



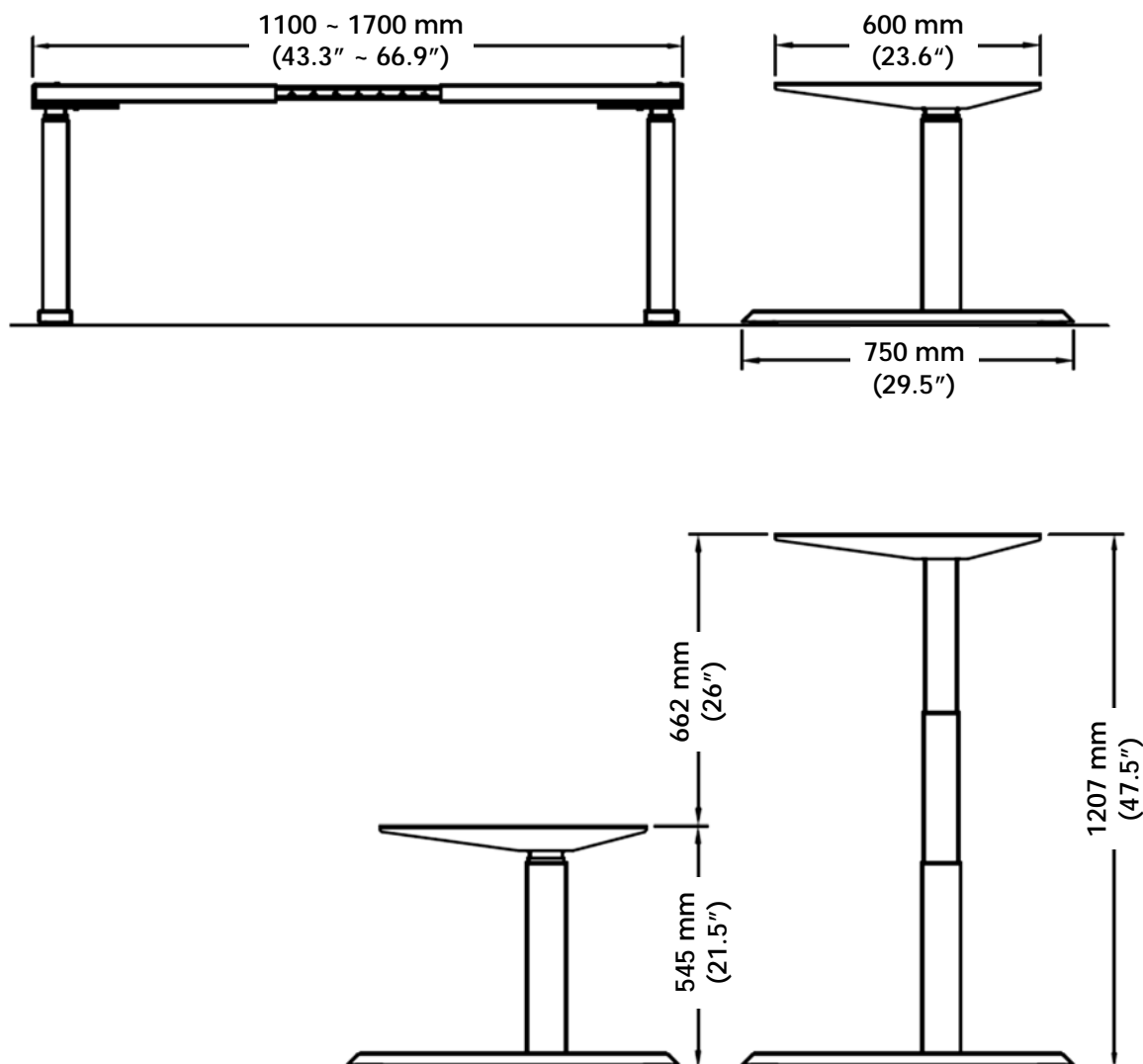
Hauteur de bâti minimale	615 mm (24.2")
Hauteur de bâti maximale	1275 mm (50.2")
Course maximale	660 mm (26")
Largeur de bâti	1100-1700 mm (43.3"-66.9")
Profondeur de bâti	750 mm (29.5")
Profondeur minimale du plateau de bureau	600 mm (23.6")
Charge du bâti (max.)	80 / 100 / 120 kg



(\* Tolérance générale = ± 1 cm)

## **BIFMA**

(T-Voet en C-Voet)



Hauteur de bâti minimale	545 mm (21.5")
Hauteur de bâti maximale	1207 mm (47.5")
Course maximale	662 mm (26")
Largeur de bâti	1100-1700 mm (43.3"-66.9")
Profondeur de bâti	750 mm (29.5")
Profondeur minimale du plateau de bureau	600 mm (23.6")
Charge du bâti (max.)	80 / 100 / 120 kg

## 6 Fonctionnement et indicateurs



Suivez les dispositions du Chapitre 2 Consignes de sécurité en page 7, en particulier :

Ne permettez pas à des enfants d'utiliser le bâti de bureau sans surveillance. Les enfants peuvent ne pas être conscients des dangers que ce bâti de bureau implique. Ils pourraient être exposés à un très grand risque de blessures, voire à des conséquences fatales.

Ne dépassez pas la durée de marche maximale du bâti de bureau. Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour éviter les chocs en cas de présence d'objets (ordinateurs ou périphériques) sur le plateau de bureau.

### 6.1 Indicateurs



Quittez les alentours du bâti de bureau dès qu'il se met à se déplacer spontanément. N'essayez absolument jamais d'actionner le bâti de bureau.

Cessez d'utiliser le bâti de bureau dès que vous notez quelque chose d'anormal (bruits étranges, fumée, etc.).

Faites-le réparer par des spécialistes. Évitez de l'utiliser jusqu'à ce qu'il ait été correctement réparé.

Cessez d'utiliser le bâti de bureau dès la moindre défaillance des dispositifs de sécurité.

## 7 Dépannage

Problème	Cause potentielle	Solution
Le système de réglage de la hauteur ne fonctionne pas.	Câbles ou connecteurs défectueux.	Vérifiez d'éventuels dommages des câbles et remplacez-les au besoin. L'alimentation électrique fonctionne-t-elle ?
Le système de réglage de la hauteur ne fonctionne pas.	Si les câbles et connecteurs ont été vérifiés, une défaillance de l'interrupteur haut-bas peut être une cause potentielle.	Remplacez l'interrupteur haut-bas.
Le système de réglage de la hauteur ne fonctionne pas.	Erreur dans l'alimentation électrique.	Initialisez le redémarrage.

**Si votre problème n'a pas pu être résolu ou n'est pas indiqué ici, contactez votre service après-vente pour tout conseil complémentaire.**

## 8 Service après-vente

Lorsque vous contactez le service après-vente, veillez à disposer des informations concernant le bâti de bureau à portée de main.

Revendeur :

## 9 Fabricant

### **Actiforce International B.V.**

Het Steenland 20  
3751 LA Bunschoten-Spakenburg  
Pays-Bas

+31 (0)33 4600120  
[www.actiforce.com](http://www.actiforce.com)  
[info.holland@actiforce.com](mailto:info.holland@actiforce.com)

## 10 Recyclage

### 10.1 Mise hors service du poste de travail

- Retirez la fiche de la prise électrique.

### 10.2 Démontage du poste de travail

- Pour le démontage, suivez les consignes dans l'ordre inverse ou contactez le service après-vente.

### 10.3 Recyclage

- Veuillez trier tous les composants en fonction du type de matière. Respectez les restrictions nationales !

Nous confirmons par la présente que l'appareil décrit ci-dessous est conforme aux directives européennes en vigueur (en particulier aux directives mentionnées ci-dessous) et que la série sera fabriquée en conséquence.

<b>Description de l'article :</b>	Steelforce Pro 270 SLS EN527, Steelforce Pro 270 C-Shape SLS EN527, Steelforce Pro 470 SLS EN527, Steelforce Pro 470 C-Shape SLS EN527, Steelforce Pro 670 SLS EN527, Steelforce Pro 670 (60 x 90) SLS EN527, Steelforce Pro 670 (60 x 90) C-Shape SLS EN527
<b>Numéro d'article :</b>	SLS40000*00***, SLS40A02*00***, SLS30000*00***, SLS30S02*00***, SLS60300*00***, SLS50300*00***, SLS50T02*00*** <i>The 1st symbol *** can be 0 (Touch-Basic), 1 (Touch-FX), 4 (Pro-Basic), 5 (Eco-Basic Slide), 8 (Pro-Basic RJ11) or 9 (Eco-Basic Slide RJ11).  The 2nd symbol *** can be 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU), 5 (Compact-3-JAP), 2 (Smart-2-US), 3 (Smart-2-EU) or 7 (ControlForce2).  The 3rd symbol *** can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.  The 4th symbol *** can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.</i>
<b>Modèle:</b>	Spindle Lift System
	Largeur : 1100 mm - 1700 mm Hauteur : 615 mm - 1275 mm Profondeur : 750 mm
<b>Caractéristiques techniques :</b>	Système : 2-traps, Elektromotorisch Matière : Staal, plastic en aluminium Charge max. : 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)

**Directives UE en vigueur :**

**Compatibilité électromagnétique (2014/30/CE),  
Directive basse tension (2006/95/CE ; 2014/35/UE à partir du 20.04.2016)**

**Normes EN harmonisées et normes générales**

SLS 670 (60x90) EN527 met Compact  
UL 962

SLS 270/ 470/ 670 EN527 met Smart & SLS 470 EN527 met Compact  
UL962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1 AS/NZS 60335.1  
ICES-003 Issue 6

SLS 270/ 670 EN527 met Compact & SLS 670 (60x90) EN527 met Smart & SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60x90) EN527 met ControlForce 2  
UL962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1 ICES-003 Issue 6

**L'article est conforme aux normes telles que mentionnées ci-dessous qui sont nécessaires pour obtenir le symbole CE :**

SLS 270/ 470/ 670 EN527 met Smart & SLS 670 EN527 met Compact



SLS 470 EN527 met Compact  
EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2  
DIN EN 527-1 DIN EN 527-2 DIN EN 527-3

SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60 x 90) EN527 met Smart & SLS 270/ 470/ 670 EN527 met Compact & SLS 270/ 470/ 670/ 670 (60x90) EN527 met ControlForce 2  
EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2

SLS 270/ 470/ 670 EN527 met Smart & SLS 270/ 470/ 670 EN527 met Compact  
EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 60335-1 EN 62233 EN 55014-1 EN 55014-2  
EN55032 EN 55024

**Producteur** Actiforce International BV  
Het Steenland 20  
3751 LA Bunschoten-Spakenburg

**Importateur / distributeur**

**Pays-Bas**

Nous confirmons par la présente que l'appareil décrit ci-dessous est conforme aux directives européennes en vigueur (en particulier aux directives mentionnées ci-dessous) et que la série sera fabriquée en conséquence.

<b>Description de l'article :</b>		Steelforce Pro 470 SLS BIFMA, Steelforce Pro 470 C-Voet SLS BIFMA, Steelforce Pro 670(60 x 90) SLS BIFMA, Steelforce Pro 670(60 x 90) C-Voet SLS BIFMA, Steelforce Pro 670 SLS BIFMA
<b>Numéro d'article :</b>		SLS7000*00***, SLS70S02*00***, SLS20300000***, SLS20T02*00***, SLS60300000*** <i>The 1st symbol *** can be 0 (Touch-Basic), 1 (Touch-FX), 4 (Pro-Basic), 5 (Eco-Basic Slide) 8 (Pro-Basic RJ11) or 9 (Eco-Basic Slide RJ11).  The 2nd symbol *** can be 0 (Compact-2-US), 1 (Compact-2-EU), 5 (Compact-3-JAP), 2 (Smart-2-US) or 3 (Smart-2-EU) or 7 (ControlForce2).  The 3rd symbol *** can be 11, 18, 29, 30, 78, 82, 83, 90, 94 and etc.  The 4th symbol *** can be EU, NL, DE, DK, US, GB, WE, MY, CH and etc.</i>
<b>Modèle:</b>	<b>Spindle Lift System</b>	
	Largeur	: 1100 mm - 1700 mm
	Hauteur	: 545 mm - 1207 mm
	Profondeur	: 750 mm
<b>Caractéristiques techniques :</b>	Système	: 2-traps, Elektromotorisch
	Matière	: Staal, plastic en aluminium
	Charge max.	: 80.0 kg (Smart) 100.0 kg (Compact) 120.0 kg (ControlForce 2)

**Directives UE en vigueur :**

**Compatibilité électromagnétique (2014/30/CE),  
Directive basse tension (2006/95/CE ; 2014/35/UE à partir du 20.04.2016)**

**Normes EN harmonisées et normes générales**

**SLS 470/ 670 BIFMA met CF2**

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) ICES-003 Issue 6

**SLS 670 BIFMA met Compact**

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1  
ICES-003 Issue 6

**SLS 470/ 670 BIFMA met Smart & SLS 470 BIFMA met Compact**

UL 962 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (2016) IEC 60335-1 AS/NZS 60335.1  
ICES-003 Issue 6

**L'article est conforme aux normes telles que mentionnées ci-dessous qui sont nécessaires pour obtenir le symbole CE :**

**SLS 470/ 670 BIFMA met Smart & SLS 470/ 670 BIFMA met Compact & SLS 470/ 670 BIFMA met CF2**

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

**SLS 470/ 670 BIFMA met Smart & SLS 470/ 670 BIFMA met Compact**

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

**Producteur**

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

**Pays-Bas**

**Importateur / distributeur**





