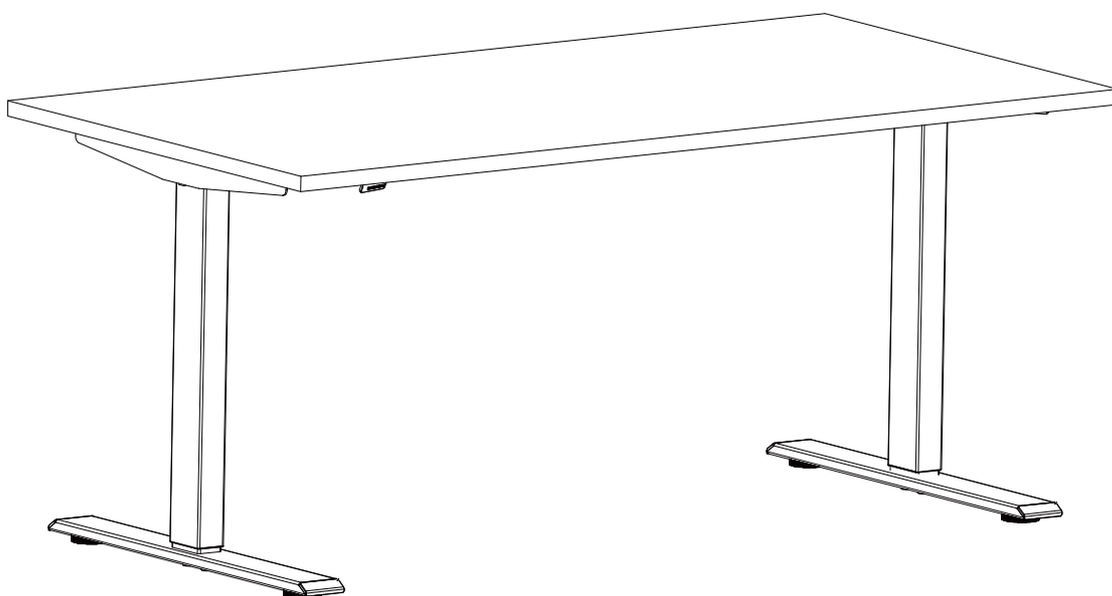


Bureau réglable en hauteur Premium



Notice de montage

■ Précautions à prendre

 <p>Vérifier qu'il n'y ait aucun obstacle pour lever / baisser le bureau Vérifier que le bureau ne soit pas installé contre un mur Vérifier que la longueur des câbles corresponde au changement de hauteur demandé</p> 	 <p>AVERTISSEMENT Maintenir l'espace entre la main et le point de fixation</p>
 <p>Eloigner les enfants du bureau réglable, et de sa télécommande pour éviter tout accident ou choc électrique</p> 	
 <p>Eloigner les composants électriques de tout produit liquide</p> 	
 <p>Ne pas s'asseoir ni se mettre debout sur le bureau Ne pas se coucher ou ramper sous le bureau</p> 	
 <p>Ne pas placer d'objets de moins de 50 cm sous le bureau</p> 	
 <p>Ne pas ouvrir les pieds ni la télécommande pour éviter tout risque d'électrocution</p> 	
 <p>Le cycle de fonctionnement de ce produit est de 10% (2 mn de fonctionnement, 18 mn d'arrêt)</p> 	
 <p>Après une panne de courant ou si l'appareil est débranché, une réinitialisation manuelle devra être effectuée. Voir la partie "utilisation"</p> 	

■ Instructions d'emploi

Ce bureau réglable en hauteur a 2 moteurs et il doit être utilisé impérativement dans un endroit sec

Ce bureau est réglable afin d'être positionné à la hauteur la plus ergonomique possible pour l'utilisateur

La fixation du coffret électrique en position horizontale (impératif) est requise avant la mise en route.

La mise en sécurité du pied s'active automatiquement. En cas d'obstacle, il redescend automatiquement de 30-40mm.

Le fabricant n'acceptera en aucun cas les demandes sous garantie ou les recours en responsabilité pour des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation inappropriée ou par une manipulation du piétement différente de celle décrite dans cette notice

Lire attentivement la notice. Si le bureau est cédé, le manuel doit être donné au nouvel acquéreur

ASSEMBLAGE

OUTILS



Clé Allen 4 mm (fournie)

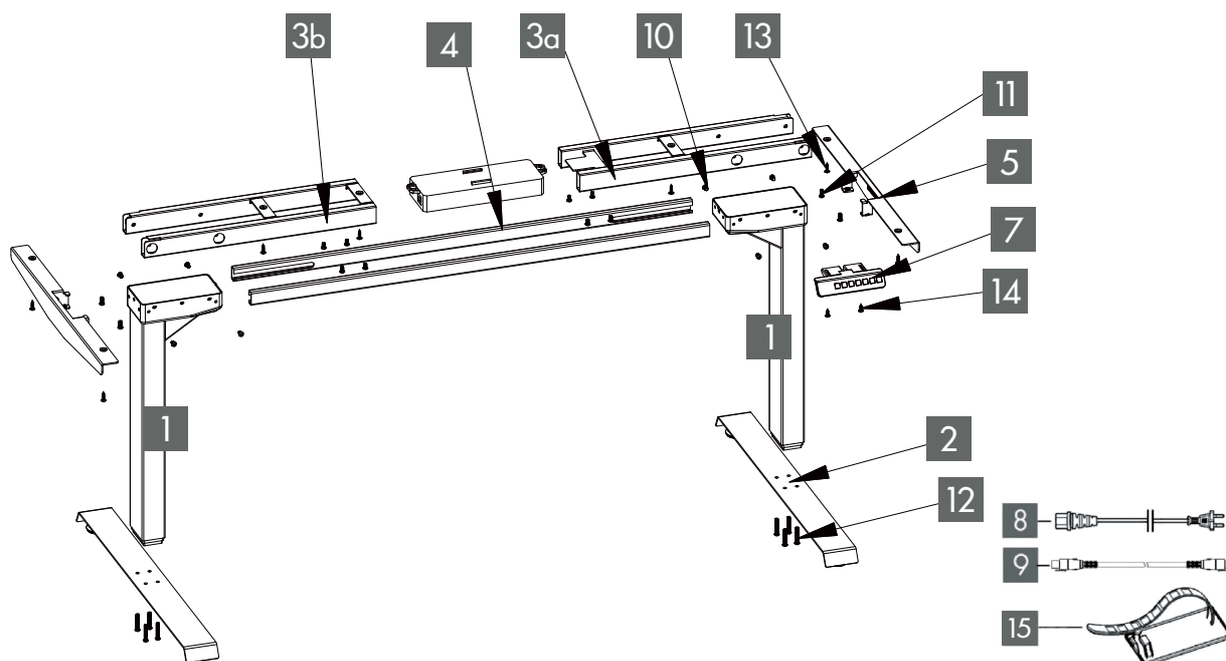


Visseuse ou tournevis



Mètre ruban

COMPOSANTS



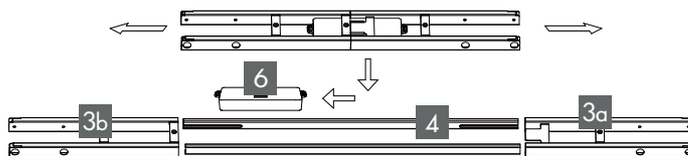
Pièces	Quantité
1 Pied	2
6 Boîtier de contrôle	1
7 Télécommande	1
8 Cordon électrique	1
9 Câble	1

Pièces	Quantité
2 Sabot	2
3a Embout pour poutre	1
3b Embout pour poutre	1
4 Poutre centrale	2
5 Support latéral	2

Pièces	Quantité
10 Vis à métaux M6x10	16
11 Vis à métaux M6x14	4
12 Vis à métaux M6x35	8
13 Vis à bois M5x20	7
14 Vis à bois M5x16	2
15 Pince-câbles	10

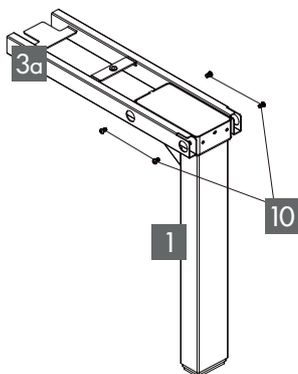
ASSEMBLAGE

1



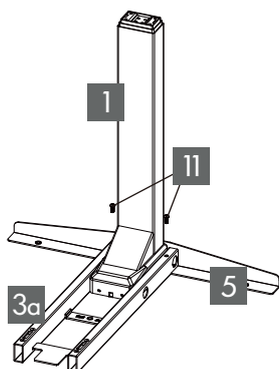
Vérifier que vous disposez bien de tous les composants listés en page 3. Faire glisser le boîtier de contrôle (6) jusqu'au bout de la poutre (3a) et le poser à côté. Séparer complètement les embouts de poutre (3a et 3b). Vous trouverez la poutre centrale (4) à l'intérieur.

2



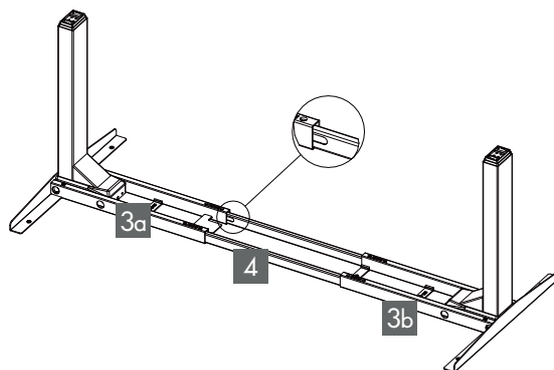
Placer l'un des pied (1) dans l'embout de poutre (3a) assurez-vous que la barre (fléchée sur le schéma) est placée au-dessus par rapport au pied (1). Aligner les trous du pied (1) avec ceux présents sur l'embout de poutre (3a). Insérer quatre vis à métaux (10) de type M6x10 dans les trous de la poutre (3a) et ceux du pied (1). Serrer les vis à l'aide de la clé allen fournie. Faire de même pour le deuxième pied (1) et l'embout de poutre (3b). Si une vis tombe à l'intérieur de la poutre, incliner simplement celle-ci et récupérer la vis.

3



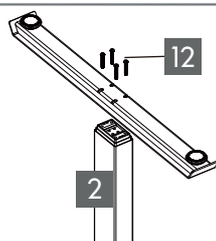
L'embout de poutre (3a) doit être positionné sur le côté du bureau là où vous souhaitez placer le boîtier de contrôle (6) et la télécommande (7). Faire glisser le support latéral (5) dans l'embout de poutre (3a). Insérer deux vis à métaux (11) de type M6x14 dans les deux trous situés sous le support latéral (5) et le pied (1). Visser avec la clé allen fournie. Faire de même pour l'autre pied et support latéral.

4



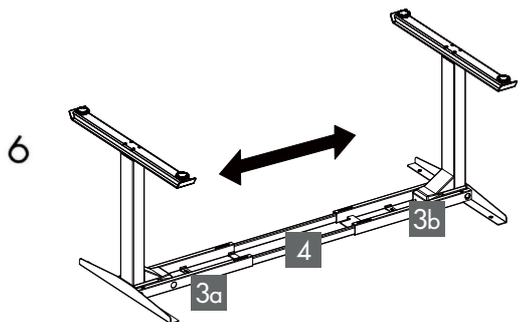
Faire glisser les poutres centrales (4) dans les embouts de poutre (3a et 3b). Assurez-vous : a) Que les fentes sur les poutres centrales (4) soient orientées vers l'intérieur b) Que les fentes soient plus proches du bord supérieur lorsque l'assemblage est à l'envers (voir schéma)

5

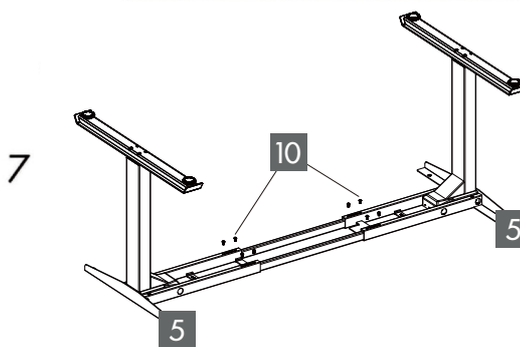


Pour chaque pied assembler le sabot (2) avec quatre vis à métaux (12) de type M6x35.

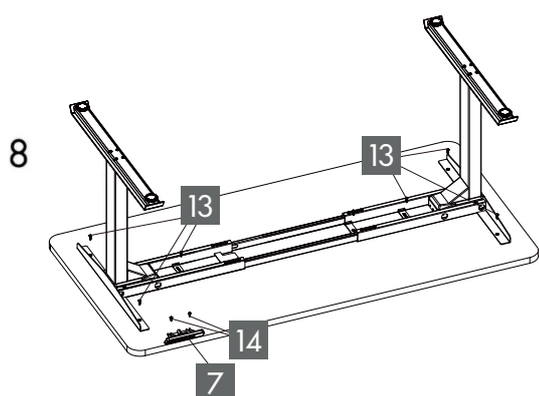
ASSEMBLAGE



Attention, ne pas prendre en compte les perçages déjà présents sur le plateau. Placer le piètement au centre du plateau et ajuster la largeur du piètement en faisant glisser les embouts de poutre de part et d'autre. Un conseil, laisser un espace d'au moins 1,5 cm à partir du bord du plateau et ce de chaque côté.

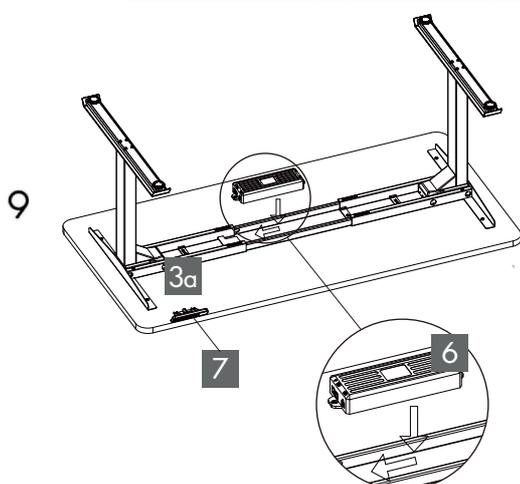


Une fois l'ensemble positionné comme vous le souhaitez, fixer les poutres centrales (4) avec huit vis à métaux (10) de type M6x10. Attention, assurez-vous que les vis (10) soient bien en contact avec les poutres centrales (4) en faisant glisser les poutres autant que nécessaire.



Vérifier que les vis à bois fournies ne soient pas trop longues et ne transpercent pas le plateau du bureau lorsque vous visserez à fond. Un conseil pré percer l'emplacement souhaité avant de finaliser le vissage à l'aide de 7 vis à bois (12) de type M5x20. Attention si vous ne pouvez pas utiliser les vis fournies, ne pas utiliser de vis à tête fraisée à la place. Positionner la télécommande (7) à l'avant du plateau. Elle peut être placée à droite ou à gauche comme vous le voulez. Un conseil placez la de sorte qu'elle ne générera pas le siège lorsque vous serez assis. Utiliser deux vis à bois (13) de type M5x16.

 Les pieds se fixent au plateau avec des vis à bois et se positionnent selon votre souhait. 
Ne pas tenir compte des pré perçages déjà présents sur le plateau.



Insérer le boîtier de contrôle (6) dans l'embout de poutre (3a). Connecter le câble sortant du pied (1) qui est attaché à l'embout de poutre (3a) directement au boîtier de contrôle (6). Connecter le câble (9) à l'autre pied et au boîtier de contrôle (6). Connecter la télécommande (7) au boîtier de contrôle (6). Connecter le cordon électrique (8) au boîtier de contrôle (6). Utiliser les pinces guide câbles adhésives (14) pour gérer les câbles et éviter de les laisser pendre.

ASSEMBLAGE

10 Une fois le bureau assemblé, le mettre debout. Faire cette manutention à 2. Soulever le bureau par les pieds et non le top. Ajuster les patins aux pieds du bureau (voir schéma composant n°2)

11 Brancher le bureau à une prise 110-240 VAC

UTILISATION



Assurez-vous qu'il n'y a aucune obstruction sous ou autour du bureau
Assurez-vous que le bureau ne soit pas accolé aux murs



Assurez-vous que les cordons électriques soient suffisamment longs si vous changez la hauteur du bureau

Important : vous devez faire un RESET avant d'utiliser le bureau

PROCEDURE DE RESET :

Appuyer et maintenir le bouton DOWN de la télécommande (partie 7) jusqu'à ce que le bureau soit à sa position mini. Relâcher le bouton DOWN. De nouveau appuyer et maintenir le bouton DOWN jusqu'à ce que l'affichage LED marque « RST » ou compter 10 secondes si le modèle n'a pas d'écran d'affichage. Relâcher le bouton DOWN.

De nouveau appuyer et maintenir le bouton DOWN jusqu'à ce que bureau descende un peu puis remonte légèrement et s'arrête. Relâcher le bouton DOWN. Vous pouvez maintenant utiliser votre bureau.

Le plateau du bureau peut être ajusté en appuyant et en maintenant le bouton UP ou DOWN.

Pour enregistrer jusqu'à 4 positions (pour certains modèles), utiliser les boutons UP et DOWN pour trouver la hauteur souhaitée, appuyer sur M suivi d'un nombre entre 1 et 4

Attention : une fois qu'on appuie sur le bouton PRESET, le bureau va s'arrêter sur la hauteur enregistrée

DISFONCTIONNEMENT

Si le bureau ne fonctionne pas correctement, il faut faire un RESET. Suivre la procédure de RESET mentionnée dans la partie UTILISATION

Si votre bureau a une commande avec un écran LED et qu'il mentionne « RST » (reset), refaire la procédure de RESET mentionnée dans la partie UTILISATION

Si l'écran LED dispense le message (« Er1 » - « Er13 ») vérifier que toutes les connections électriques sont conformes (pieds aux câbles, câbles à la commande). Faire ensuite la procédure de RESET de la partie UTILISATION

Si le message d'erreur persiste une fois la procédure de RESET effectuée, contacter votre revendeur.

Si le message indique « HOT », laisser refroidir pendant 20 mn

SPECIFICATIONS

HAUTEUR	605 mm – 1255 mm (sans le plateau)
LARGEUR DE LA BASE	1200 mm – 1800 mm
VITESSE	35 mm par seconde
POIDS	1250N
CYCLE	10%: 2 mn de marche, 18 mn d'arrêt
	Marche/Arrêt
	Vérins ajustables
	Possibilité de mémoriser jusqu'à 4 positions (selon les modèles)

REINITIALISER LA HAUTEUR INDIQUEE PAR LE LED (selon les modèles)

Appuyer sur le bouton DOWN de la télécommande jusqu'à ce que le plateau arrive à sa position la plus basse. Mesurer la hauteur entre le plateau et le sol et si le nombre indiqué par le LED n'est pas le bon, procéder comme suit :

Appuyer de nouveau sur le bouton DOWN et le maintenir jusqu'à ce que le display LED affiche « RST »



Appuyer et maintenir le bouton « M » (pendant 5 secondes) jusqu'à ce que le LED fasse clignoter une hauteur de départ (si le LED réaffiche « RST », répéter l'opération)

Pour changer la valeur de la hauteur de départ :

Pour 0.1	Pour 1.0	Pour 10.0
Augmenter : appuyer sur le bouton UP	Augmenter : appuyer sur le bouton « 1 »	Augmenter : appuyer sur le bouton « 3 »
Diminuer : appuyer sur le bouton DOWN	Diminuer : appuyer sur le bouton « 2 »	Diminuer : appuyer sur le bouton « 4 »

Une fois que la valeur est entrée, attendre environ 5 secondes et l'affichage va remettre « RTS »

Finir le RESET en appuyant et maintenant le bouton DOWN jusqu'à ce que le bureau descende un peu plus, monte légèrement et s'arrête. Relâcher le bouton DOWN. La nouvelle valeur de départ est sauvegardée et votre bureau est prêt à être utilisé.

LIMITER LES HAUTEURS HAUTES ET BASSES DU BUREAU (selon les modèles)

Cette fonction permet de limiter de nouvelles hauteurs maximale et minimale du bureau, différentes des hauteurs mini et maxi standard. Si vous souhaitez modifier les hauteurs, merci de suivre les consignes ci-dessous : S'assurer que la commande soit bien allumée et qu'un nombre figure sur le LED (si ce n'est pas le cas, suivre la procédure de RESET décrite dans la partie UTILISATION)

Enregistrer une nouvelle position haute maximale :

Pour ce faire, utiliser les commandes UP/DOWN pour mettre le bureau à la hauteur maximale souhaitée. Assurez vous que le bouton UP soit le dernier bouton que vous ayez utilisé. Appuyez et maintenez le bouton « M » jusqu'à ce que l'écran LED clignote et indique « S », puis relâchez le bouton. Ensuite appuyez et relâchez le bouton 2 autres fois de façon brève. L'écran LED va indiquer « 999 » lorsque vous appuierez une 3^e fois et retournera automatiquement à la hauteur sélectionnée. La nouvelle hauteur max est maintenant enregistrée.

Enregistrer une nouvelle position basse maximale :

Pour ce faire, utiliser les commandes UP/DOWN pour mettre le bureau à la hauteur maximale souhaitée. Assurez vous que le bouton DOWN soit le dernier bouton que vous ayez utilisé. Appuyez et maintenez le bouton « M » jusqu'à ce que le LED clignote et indique « S », puis relâchez le bouton. Ensuite appuyez et relâchez le bouton 2 autres fois de façon brève. L'écran LED va indiquer « 000 » lorsque vous appuierez une 3^e fois et retournera automatiquement à la hauteur sélectionnée. La nouvelle hauteur mini est maintenant enregistrée.

Pour supprimer les positions maxi et mini enregistrées :

Utiliser les boutons UP ou DOWN pour modifier la hauteur du bureau. Appuyer sur le bouton M et maintenir ce bouton jusqu'à ce que l'écran LED indique un « S » clignotant puis relâcher le bouton. Ensuite appuyer puis relâcher le bouton successivement jusqu'à ce que l'affichage LED indique « 555 » (ignorer toute autre indication intermédiaire). Après quelques secondes, l'affichage va revenir automatiquement à la hauteur numérotée. Les positions maxi et mini enregistrées sont supprimées.



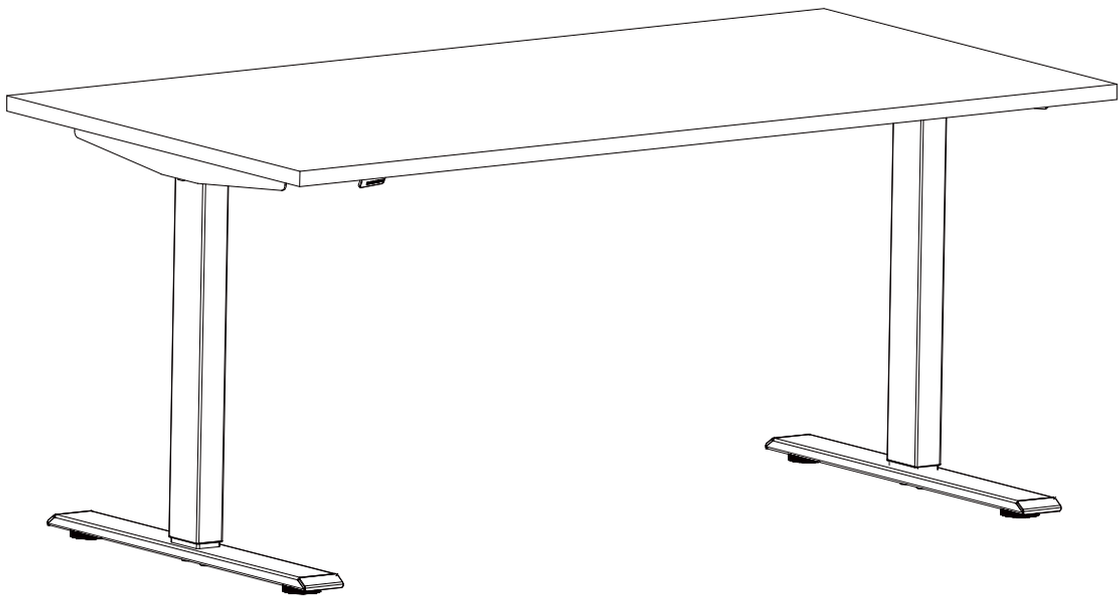
Attention, lors d'un reset, assurez-vous que le dessous du plateau soit complètement dégagé.



Après avoir enregistré de nouvelles positions maxi et mini, les positions mémorisées (1,2,3,4) peuvent être en dehors de ces positions. Si c'est le cas, vous pouvez configurer de nouvelles positions (1,2,3,4)

Si vous tentez de modifier des positions maxi et mini qui ne seraient pas comprises entre les positions maxi et mini existantes, vous devez d'abord annuler les positions maxi et mini enregistrées.

electric height adjustable desk



ASSEMBLY & USE INSTRUCTIONS

CAUTION / INFORMATION

	Make sure no obstacles are in the desk's path. Make sure the desktop is not touching any walls. Make sure all cords are appropriate length to accommodate the change in height.			WARNING Pinch Point Keep hands and fingers clear.
	Keep children away from electric height-adjustable desks, control units and handsets. There is a risk of injury and electric shock.			
	Keep all electrical components away from liquids.			
	Do not sit or stand on the desk frame. Do not crawl or lie under the desk frame.			
	Do not place any objects taller than 20" underneath the desk.			
	Do not open any of the components - the Legs, Control Box, or Switch. There is a danger of electric shock.			
	This product is designed with a duty cycle of 10% (2 min. on, 18 min. off).			
	In the event of a power outage or if the power cord is unplugged, a manual reset may be necessary - see USE section.			

USE / LIABILITY

This height adjustable desk has electric motors and is designed for use in dry work areas only.

The desk height is adjustable so that it can be positioned at the most ergonomically suitable height.

Any other use is at user's risk.

- Under no circumstances does the manufacturer accept warranty claims or liability claims for damages caused from improper use or handling of the desk frame.

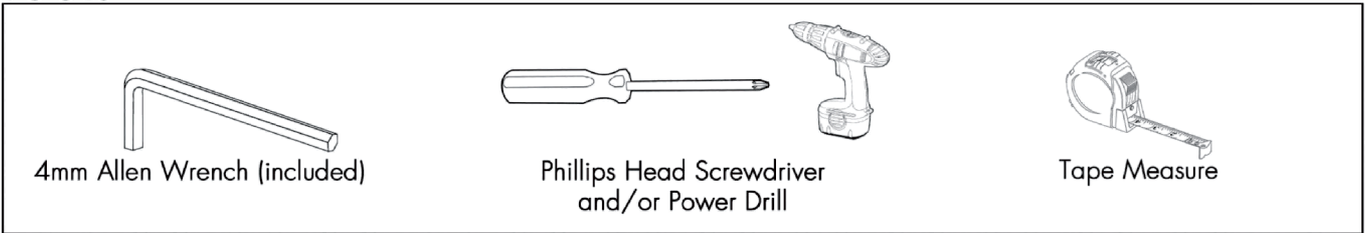
To fix the electrical box in a horizontal position is required imperatively before use. Safety for base desk is activated automatically. In case of an obstacle, it goes back down automatically by 30-40mm.

IMPORTANT:

Please read this manual carefully.
If this desk is sold, please provide this manual to the buyer.

ASSEMBLY

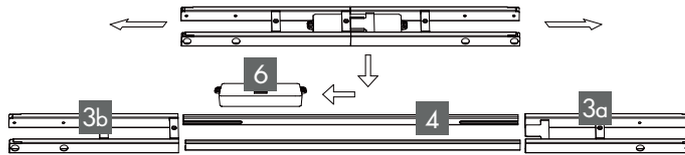
TOOLS



PARTS LIST

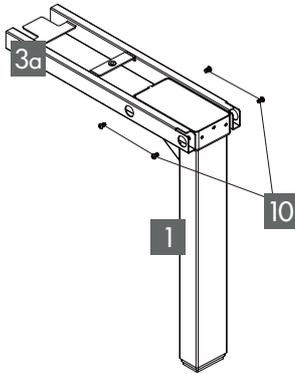
Part	Qty	Part	Qty	Part	Qty
1 Leg	2	2 Foot	2	10 M6x10 Machine Screw	16
6 Control Box	1	3a Frame End-CB	1	11 M6x14 Machine Screw	4
7 Handset	1	3b Frame End	1	12 M6x35 Machine Screw	8
8 Power Cord	1	4 Center Rail	2	13 M5x20 Machine Screw	7
9 Cable (1.3m)	1	5 Side Bracket	2	14 M5x16 Machine Screw	2
				15 Cable clip	10

1



Lay out all components and hardware to ensure that you have all the components and hardware listed on the parts page. Slide the Control Box (part 6) off the Frame End-CB (part 3a) and set aside. Fully separate Frame End (part 3b) from Frame End-CB (part 3a). You will find the Center Rails (part 4) inside.

2



Place one of the Legs (part 1) into the Frame End-CB (part 3a) ensuring that the bar (arrow) is on "top" in relation to the Leg (part 1).

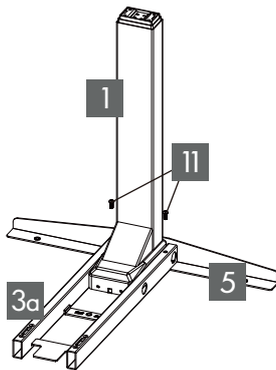
Line up the holes on the Leg (part 1) with the holes on the Frame End-CB (part 3a).

Using the supplied Allen Wrench, insert four (4) M6x10 Machine Screws (part 10) through the holes in the Frame End-CB (part 3a), going into the Leg (part 1) and rotate each screw just a few turns. After all four (4) M6x10 Machine Screws (part 10) are inserted, tighten all four (4) screws.

Do the same for the other Leg (part 1) and the Frame End (part 3b).

i if you drop a screw inside the frame end, simply tilt to retrieve. **i**

3

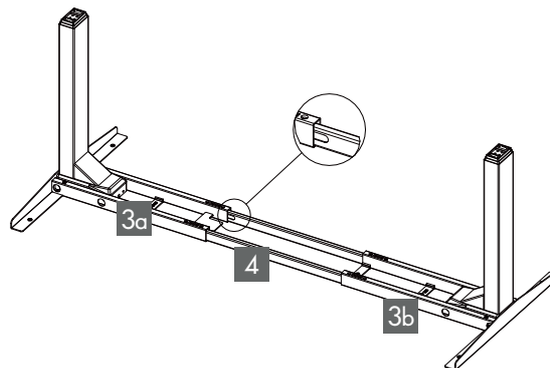


The Frame End-CB (part 3a) should be placed on the side of the desk where you plan to mount the Control Box (part 6) and the Handset (part 7).

Slide the Side Bracket (part 5) into the Frame End-CB (part 3a). Insert two (2) M6x14 Machine Screws (part 11) through the two (2) holes in the bottom of the frame end/leg assembly and into the tabs in the Side Bracket (part 5). Using the supplied Allen Wrench, rotate each screw just a few turns. After both M6x14 Machine Screws are inserted, tighten both screws.

Do the same for the other frame end/leg assembly.

4

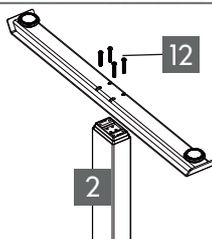


Slide the two (2) Center Rails (part 4) into the two Frame Ends (parts 3a & 3b) ensuring:

a) the slots in the Center Rails (part 4) face inward

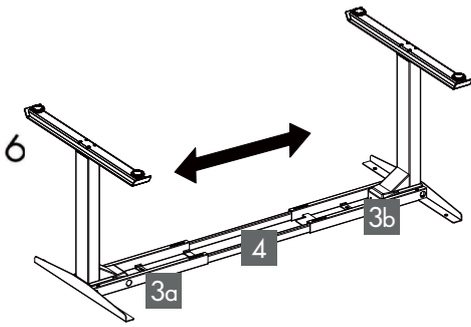
b) the slots in the Center Rails (part 4) are closer to the top edge when the assembly is upside down (see inset).

5



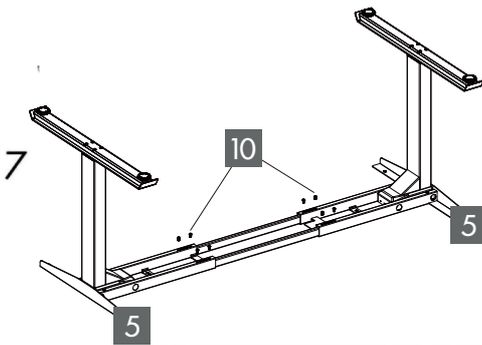
For each leg assembly, attach a Foot (part 2) with four (4) M6x14 Machine Screws (part 12) and tighten in a cross-pattern.

ASSEMBLY



Your desktop may or may not be pre-drilled. Check both sides of the desktop before placing the desk base on the underside of the desktop.

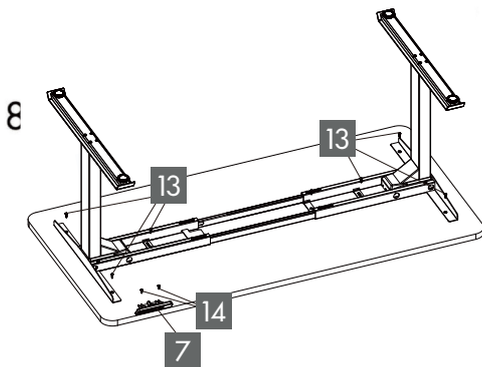
Adjust the width of the desk base to fit the desktop by sliding the two halves outward. We recommend leaving at least 1/2" of the desktop width (on each end) protruding beyond the frame width and centering the Side Brackets (part 5) fore and aft.



If the desktop is pre-drilled, perform Step 8 before Step 7.

If the desktop is not pre-drilled, lock the position of the Center Rails (part 4) using eight (8) M6x10 Machine Screws (part 10).

⚠ Ensure that the M6x10 Machine Screws (part 10) contacts the Center Rails (part 4) by sliding the Center Rails (part 4) as needed. ⚠



⚠ Double-check that the wood screws are not too long for your desktop and won't puncture the surface when screwed all the way in. ⚠

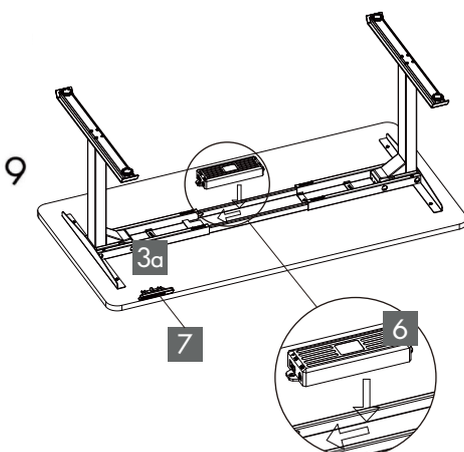
i We recommend that you pre-drill any holes needed for fasteners if your desktop is not pre-drilled. Never use countersunk screws. i

Double-check that the desk base is properly positioned on the underside of the desktop.

Attach the desk base to the underside of the desktop using seven (7) M5x20 Wood Screws (part 12).

Attach the Handset (part 7) so the front of the handset is flush with the front desktop edge (or recessed up to 1/8"). The handset may be placed anywhere along the front edge of the desktop but we recommend placing it toward an end so it does not interfere with your chair when seated. Use two (2) M5x16 Wood Screws (part 13) to attach the handset to the desktop.

⚠ Do not use the inserts of the table top to fix the top to the legs. ⚠
Simply use the wood screws.



Slide the Control Box (part 6) onto the Frame End-CB (part 3a).

Connect the cable exiting the Leg (part 1) that is attached to the Frame End-CB (part 3a) directly into the Control Box (part 6).

Connect the Cable (part 9) to the other Leg (part 1) and to the Control Box (part 6).

Connect the Handset (part 7) cable to the Control Box (part 6).

Connect the Power Cord (part 8) to the Control Box (part 6).

Use the adhesive-backed Cable Clips (part 14) to secure the other cables so they do not sag.

ASSEMBLY

10 Turn the assembled desk right-side up. With at least two people, grab the DESK BASE (not the desktop) and turn the desk right-side up. Adjust the pre-installed glides on the Feet (part 2) as needed.

11 Plug the Power Cord (part 8) into a 110-240V outlet.

USE

⚠ Make sure no obstacles are in the desk's path. **⚠**
Make sure the desktop is not touching any walls.
Make sure all cords are appropriate length to accommodate the change in height.

IMPORTANT: You must RESET the desk prior to use.

RESET PROCEDURE: Press and hold the DOWN button on the Handset (part 7) until the desk reaches its lowest height. Release the DOWN button. Press and hold the DOWN button again until the LED display reads "RST" or about 10 seconds on non-LED handset models. Release the DOWN button. Press and hold the DOWN button again until the desk lowers a little bit more, slightly rises and stops. Release the DOWN button. Your desk is now ready to use.

The desk base can be adjusted by pressing and holding either the UP or DOWN button until the desired height is reached.

To program up to four presets (on some models): Use the up/down buttons to find a desired height, then press "M" followed by a number 1 - 4.

CAUTION: Once a preset button is pushed, the desk will move to the programmed height (see caution box above).

TROUBLE SHOOTING

If your desk is not functioning properly it may need to be reset. Follow the RESET procedure outlined in the USE section.

If your desk has a handset with an LED readout and it displays "RST" (reset), perform the reset procedure outlined in the USE section.

If the LED readout displays an error message ("Er1" - "Er13") confirm that all wired connections are secure (legs to cables, cables to control box). Then perform the reset procedure outlined in the USE section.

If the error message persists after the reset procedure, contact your seller.

If the height between the legs exceeds 1.5 inches, stop the reset procedure & contact your seller.

If the handset displays "HOT", let the base cool down for 20 minutes.

SPECIFICATIONS

HEIGHT RANGE	605mm – 1255mm(without desktop)
BASE WIDTH	1200 mm – 1800 mm
TRAVEL SPEED	35mm per second (no load)
LOAD CAPACITY	1250N
DUTY CYCLE	10% . Max. 2 mins on, 18 mins off
	Soft start/stop
	Adjustable leveling studs
	4 Memory presets (same models)

SETTING THE LED RETRACTED HEIGHT (some models)

Press the DOWN button on the Handset (part 7) until the base reaches its lowest position. Measure the height of the base from the floor and if the number on the LED display does NOT match your measurement, follow these steps:

Press and hold the DOWN button again until the LED display reads "RST". 

Press and hold the "M" button (about 5 seconds) until the LED displays the flashing starting height. (If the display returns to "RST" before the next step is taken, repeat this step.)

To change the value of the starting height:

By 0.1s: Increase: press the UP button Decrease: press the DOWN button	By 1.0s: Increase: press the "1" button Decrease: press the "2" button	By 10.0s: Increase: press the "3" button Decrease: press the "4" button
--	--	---

Once the new value is displayed, wait about 5 seconds and the display will return to "RST". Finish the reset process by pressing and holding the DOWN button again until the desk lowers a little bit more, slightly rises and stops. Release the DOWN button. The new starting height value is saved and your desk is now ready to use.

Note: the LED display has a ± 0.1 tolerance.

SETTING THE UPPER & LOWER LIMITS (some models)

This base is designed to go to its minimum and maximum heights, allowing for the widest possible range. If you prefer to change the settings to a more narrow range, follow these steps:

Make sure the power is ON and a number reads in the LED display (if no number appears, please follow the Reset procedure described in the USE section).

To Set the Upper-Limit Position:

Use the UP/DOWN buttons to move the base to the desired maximum height position. Make sure the UP button was the last button you pushed. Press and hold the "M" button until the LED display flashes "S-" once and let go of the button. Then press and release the button 2 more times in quick succession. The LED display will change to "999" on the third push, and then automatically return to the selected height. The new upper limit is now set.

To Set the Lower-Limit Position:

Use the UP/DOWN buttons to move the base to the desired minimum height position. Make sure the DOWN button was the last button you pushed. Press and hold the "M" button until the LED display flashes "S-" once and let go of the button. Then press and release the button 2 more times in quick succession. The LED display will change to "000" on the third push, and then automatically return to the selected height. The new lower limit is now set.

To Remove the Upper/Lower Limit Positions:

Use the UP or DOWN button to move the desk to any new position. Press and hold the "M" button until the LED display flashes "S-" once and let of the button. Then press and release the button in succession until the display changes to "555" (ignore any interim readings). After a few seconds, the display automatically will change back to the numbered height position. The upper and lower limits are now removed.

 A RESET procedure requires the desk base to full retract (beyond any lower limit set).
Please ensure that you have the proper clearance below the desk base. 

After the upper and lower limits are set, the previous memory positions (1, 2, 3, 4) may be outside the new range of movement. If so, simply reset the memory positions.

If you attempt to revise a previously set upper or lower limit and it is outside of the existing range, you will need to remove the previously set upper/lower limits first.