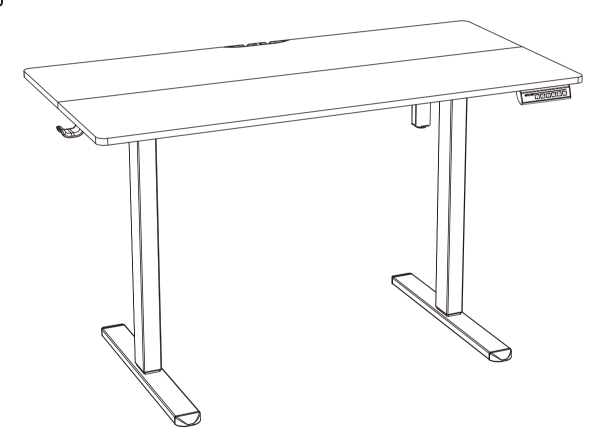
# **ErGear**

## Electric Standing Desk Bureau Debout Électrique

Instruction Manual Manuel D'utilisation



Rev00



English	 01-13
Français	 14-26



1-800-651-9525 (US/CA) Mon-Fri, 8am-8pm (CST) 44-808-196-3875 (UK) Mon-Fri, 2pm-10pm (UTC)

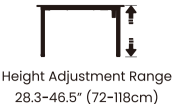


support@ergear.com



www.ergear.com

#### **Specifications**





Power Input 100V-240V



Max. Speed 20mm/s

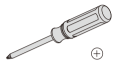


Operating Noise ≤55dB

### Tools Needed (Not Included)

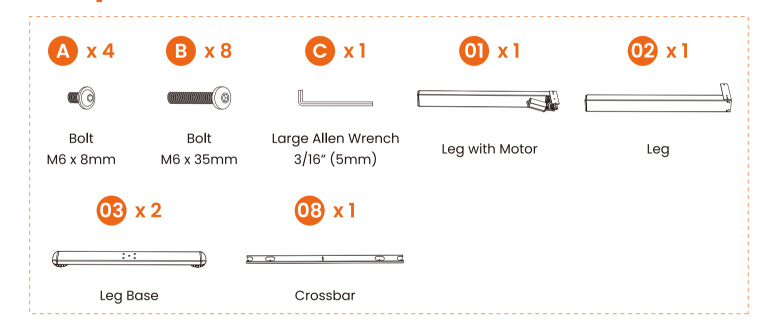




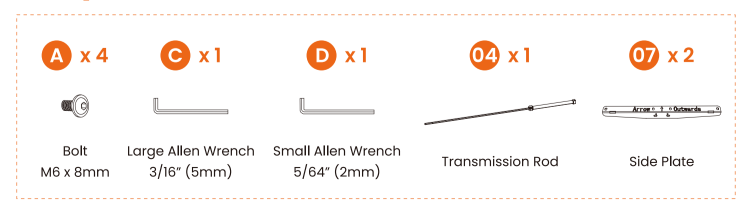


Phillips Screwdriver

### Step | Supplied Parts and Hardware



### Step 2 Supplied Parts and Hardware



### Step 3

#### **Supplied Parts and Hardware**



x 20









Screw M5 X 15mm



Wood Dowel Pin

Deskton Panel Connecto



Desktop Panel Connector



Storage Hook



x 2



**x2** 



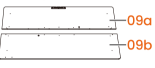
**x** 1



x 1







Cam Bolt

Cam Lock

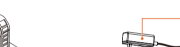
Controller

Desktop

### Step 4 Supplied Parts and Hardware







Actual part may vary.

Cable Clip

Power Cable

Not all hardware included in this package will be used.

#### Contact Us

If you receive parts that are damaged, defective, or are missing parts, please contact us.

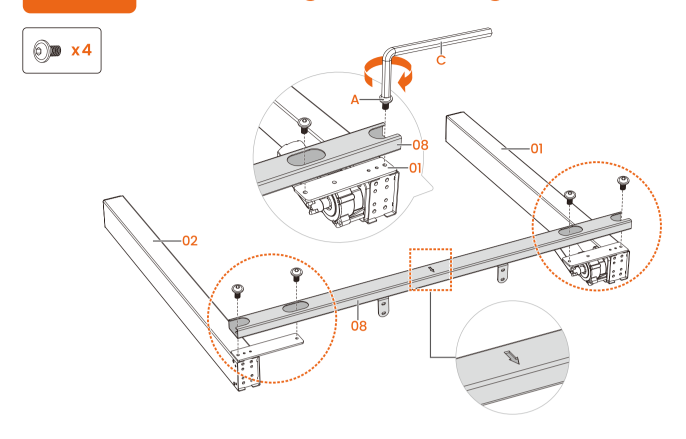


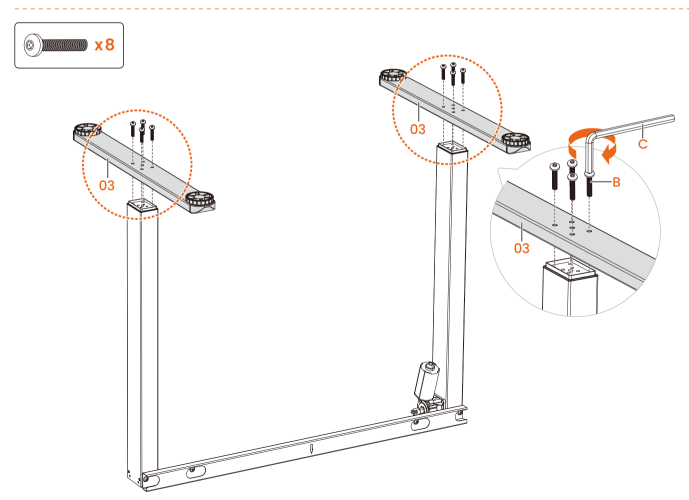
Mon-Fri, 8am-8pm (CST)

Mon-Fri, 2pm-10pm (UTC)

support@ergear.com

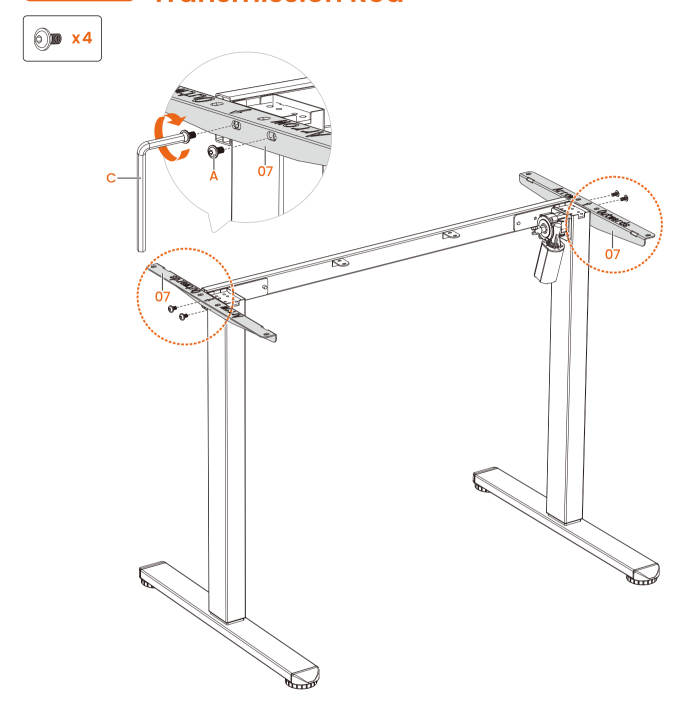
## Step 1 Assembling the Desk Legs





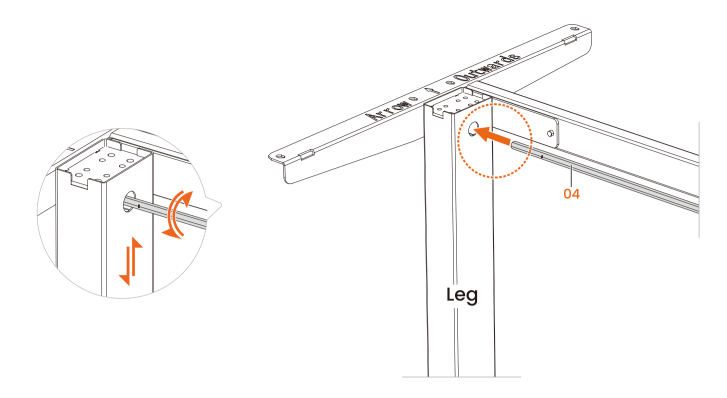
## Step 2

# Attaching the Side Plates and the Transmission Rod

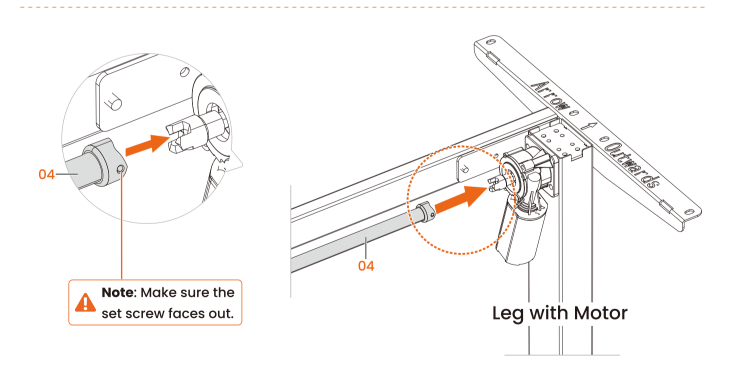


Coupling Nut

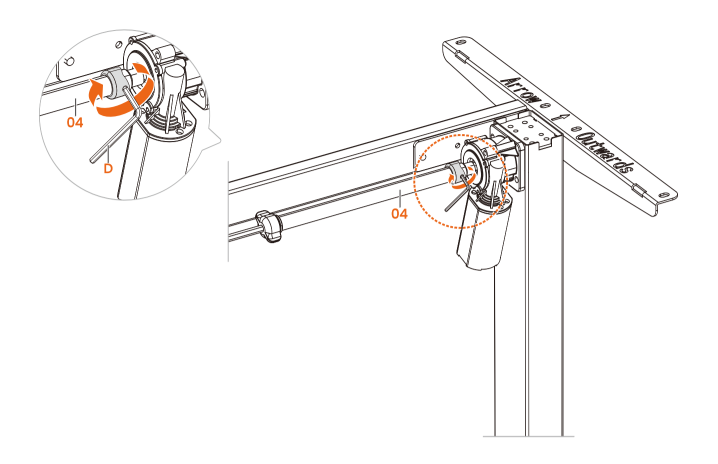
Loosen the coupling nut.



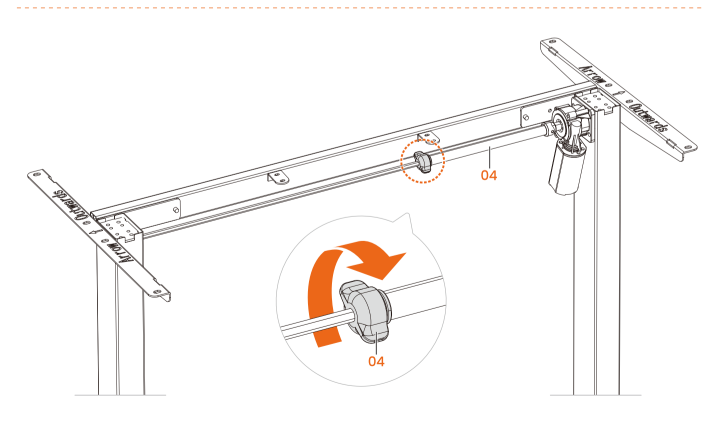
Measure the heights of the two desk legs to see if they are set at the same level. If not, turn the rod to raise or lower the leg until it's level with the leg with motor.



Ensure the transmission rod is fully and properly inserted into the hole in the leg. Smoothly connect the other end of the rod to the end of the motor drive shaft on the leg with motor.



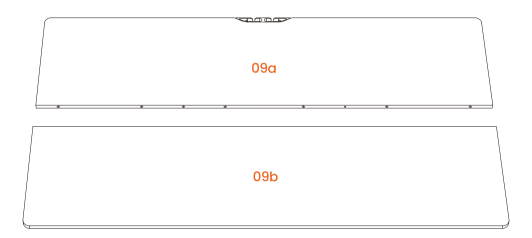
Secure the transmission rod by tightening the set screw.



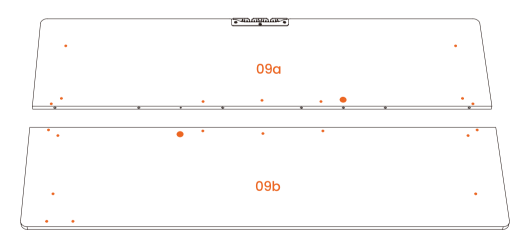
Tighten the coupling nut.

### Step 3 Attaching the Desktop and Other Parts





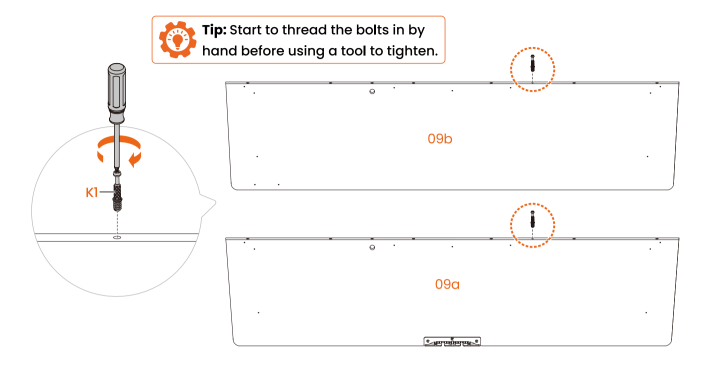
Top



**Bottom** 

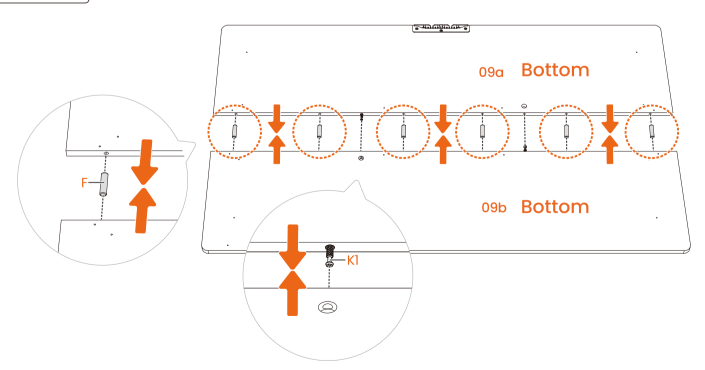




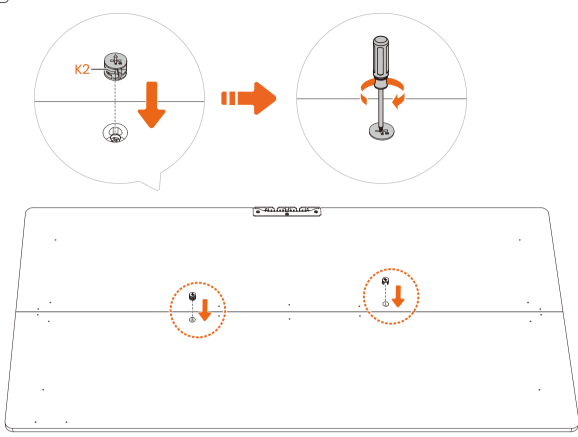


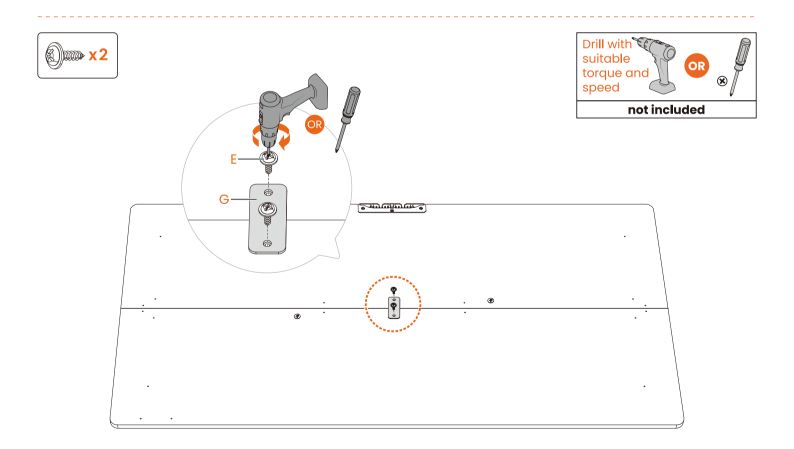
Assemble the desktop with the bottom of the panels facing up.

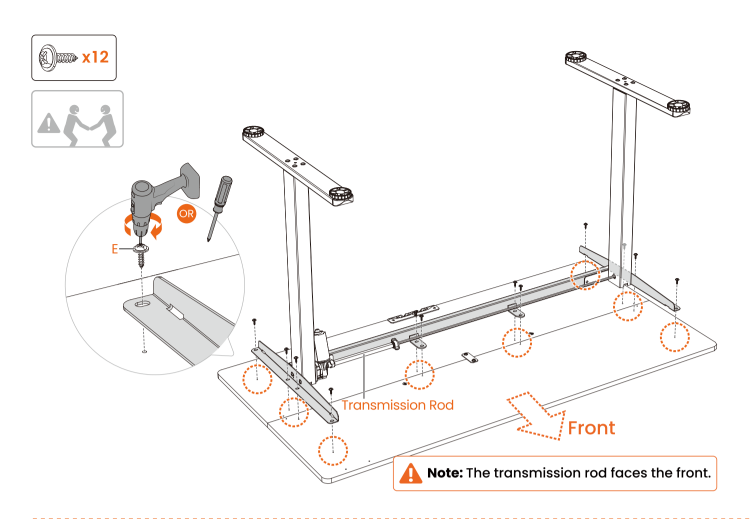


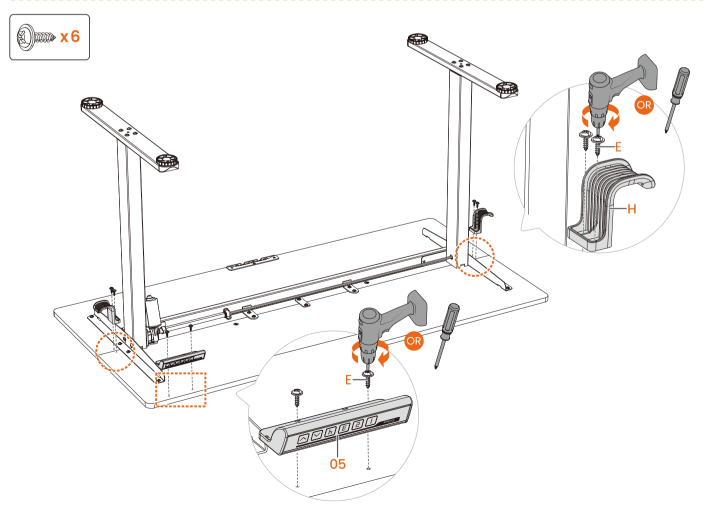








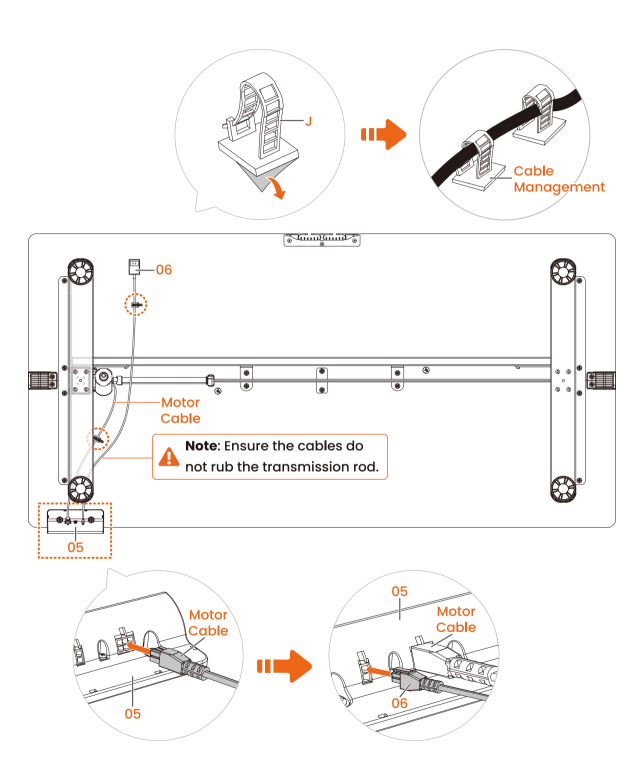




### **Step 4** Connecting the Cables



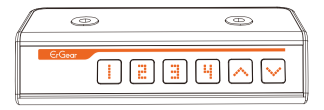
Tip: An example of a cable clip layout is indicated below. However, the cable clips can be arranged according to your needs.





Note: When flipping the desk over, do not allow the controller to collide with the ground, which could cause damage.

#### **Using the Controller**





Tip: Reset before first use.

**Note:** Ensure that there are no obstacles when using the desk, that the desktop is not too close to the wall, and that all cables are long enough for the desk to move up and down freely. When the controller screen is off (power-saving mode), press any button to wake it before operation.

**Suggestion:** Set the most comfortable height when you sit down to **1** and the most comfortable height when you stand up to **2**. The other two presets can be set for another user or for other heights you want to use.

#### Save Current Height Setting

Four heights can be saved. Press and hold the 1, 2, 3, or 4 button for 5 seconds until 'H1,' 'H2,' 'H3,' or 'H4' is displayed. The current height will be saved to that button.

#### Select Height Setting 1

Press the **1** button. The desk will move to the height that was previously set for that button.

#### Select Height Setting 2

Press the 2 button. The desk will move to the height that was previously set for that button.

#### • Select Height Setting 3

Press the 3 button. The desk will move to the height that was previously set for that button.

#### Select Height Setting 4

Press the 4 button. The desk will move to the height that was previously set for that button.

#### Raise the Desk

Press the \( \brace \) button to raise the desk continuously until it reaches the highest position of 46.5" (118cm) or the button is released.

#### Lower the Desk

Press the v button to lower the desk continuously until it reaches the lowest position of 28.3" (72cm) or the button is released.

Settings				
Reset  'RES' display as FES or the screen.	will display RES. Continue holding until the desk comes back up slightly Reset is complete.			
Protection Mode Error Codes				
Hot	Overheating Protection: When the motor has been working continuously for 5 minutes, it will stop operating to prevent damage from overheating. Wait for at least 15 minutes before making any further height adjustment.			
E10	Motor safety sensor cannot be detected. Power off, disconnect the controller cable, wait for 5 minutes, reconnect the cable, then power back on and perform a reset.			
E20	Overload Warning: Max load exceeded. If raising the desk, remove all items from the desk and try again. If lowering the desk, power off, remove all items from the desk, power back on, then try again. If error code persists, follow the reset instructions.			
E02	Operation Status Warning: The desk stops moving if vibration, impact, or incline are detected. If this detection is incorrect, follow the reset instructions before continuing use.			
E32	Overvoltage Protection: Input voltage too high. If the correct AC adapter is being used, power off, disconnect the controller cable, wait for 5 minutes, reconnect the cable, then power back on and perform a reset.			
E31	Undervoltage Protection: Input voltage too low. If the correct AC adapter is being used, power off, disconnect the controller cable, wait for 5 minutes, reconnect the cable, then power back on and perform a reset.			
_	Cable Disconnection Warning: Power off, disconnect the controller cable, wait for 5 minutes, reconnect the cable, then power back on and perform a reset.			

#### **Spécifications**



Plage de réglage de la hauteur 28.3-46.5 pouce (72-118cm)



Tension d'entrée 100V-240V



Vitesse max. 20mm/s



Bruit de fonctionnement ≤55dB

#### Outils nécessaires (Non Inclus)

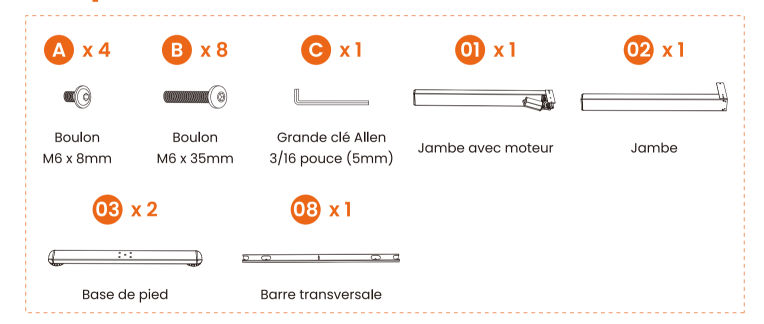






Tournevis Cruciform

### Pièces et matériel fournis



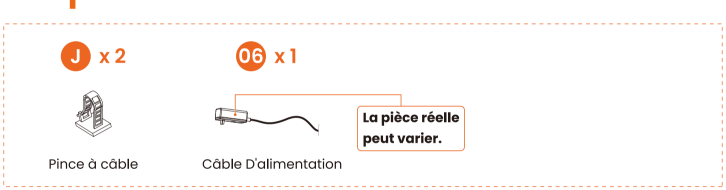
### Pièces et matériel fournis



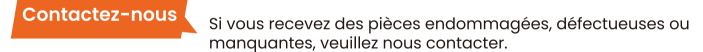
## Étape 3 Pièces et matériel fournis



### Étape 4 Pièces et matériel fournis

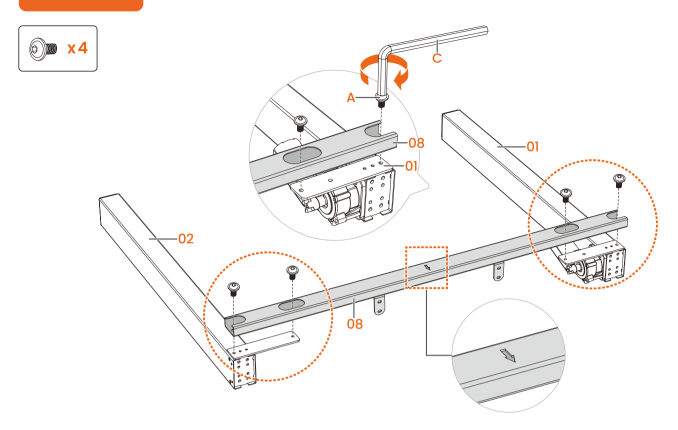


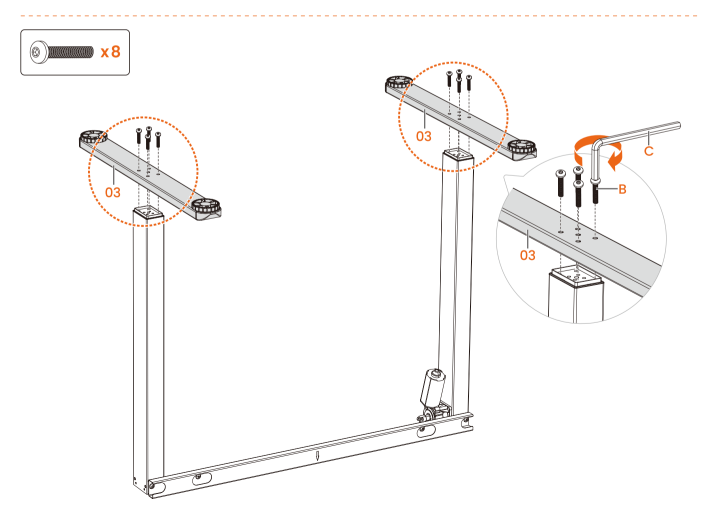
Tout le matériel inclus dans ce paquet ne sera pas utilisé.



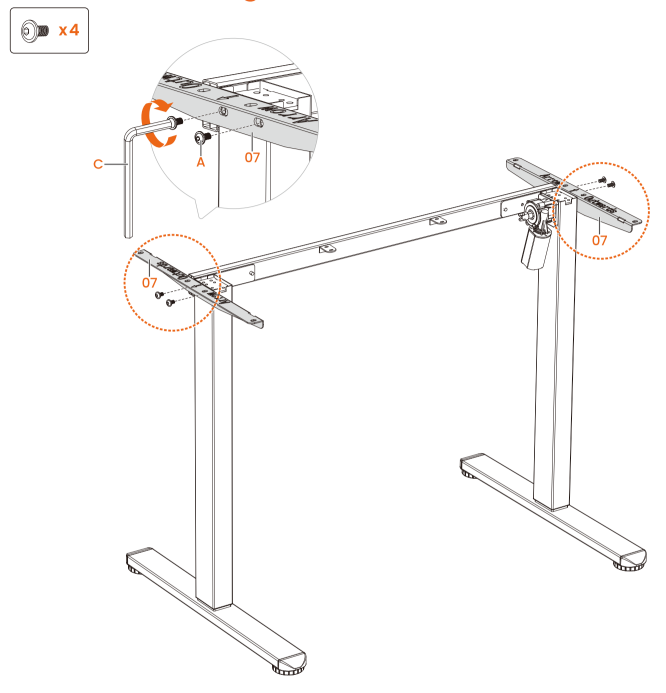


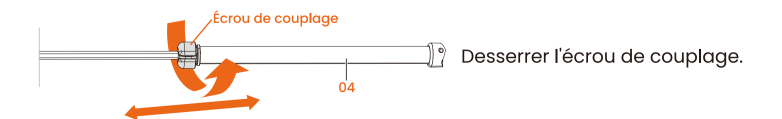
### Étape 1 Assemblage des pieds de bureau

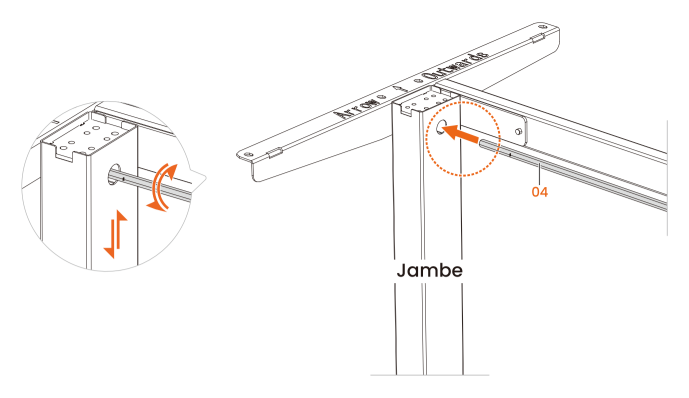




# Étape 2 Fixation des plaques latérales et de la tige de transmission

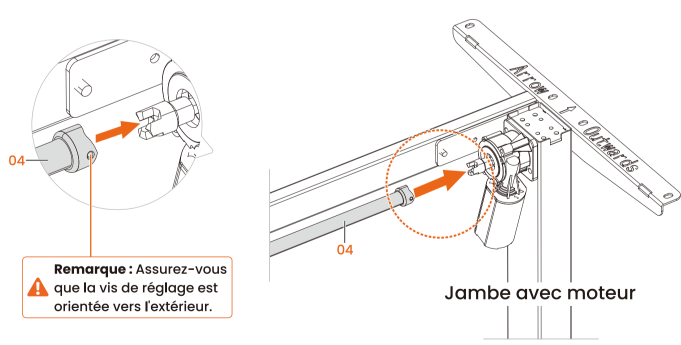




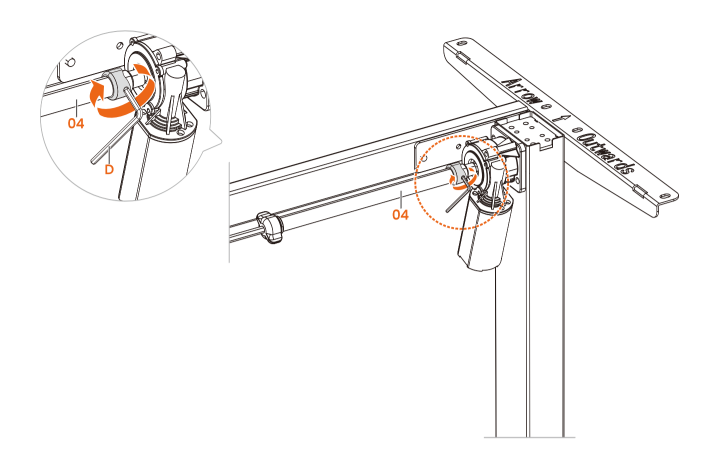


Mesurez la hauteur des deux pieds du bureau pour vérifier s'ils sont au même niveau. Si ce n'est pas le cas, tournez la tige pour élever ou abaisser le pied jusqu'à ce qu'il soit au même niveau que le pied avec le moteur.

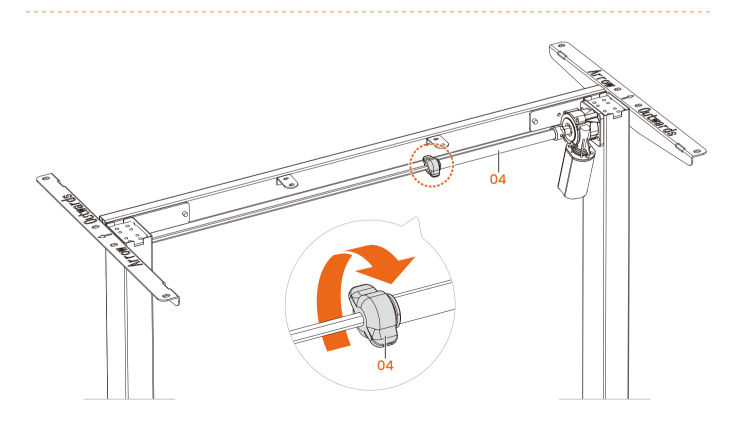
-----



Assurez-vous que la tige de transmission est entièrement et correctement insérée dans le trou de la jambe. Connectez ensuite doucement l'autre extrémité de la tige à l'extrémité de l'arbre d'entraînement du moteur sur la jambe avec moteur.



Fixez la tige de réglage en serrant la vis de réglage.



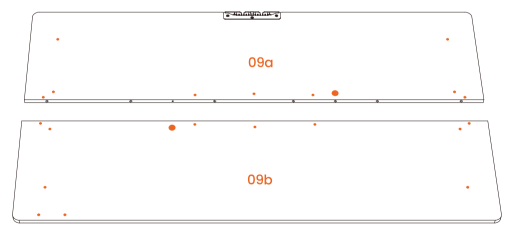
Serrez l'écrou de raccordement.

# Étape 3 Fixation du Plateau de Bureau et des Autres Composants





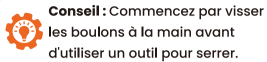
Haut

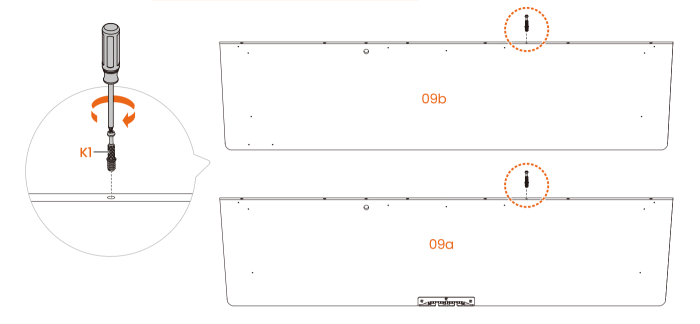


Bas



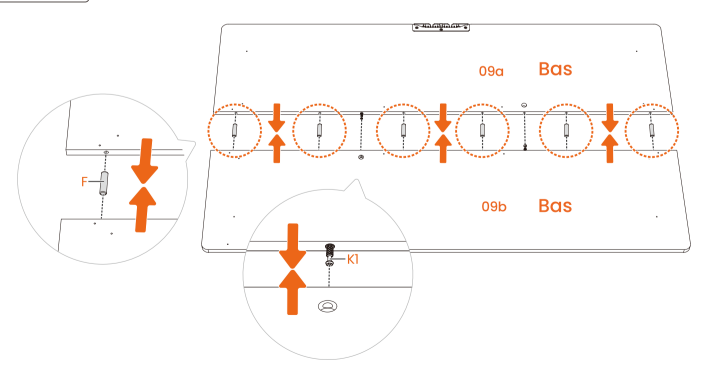




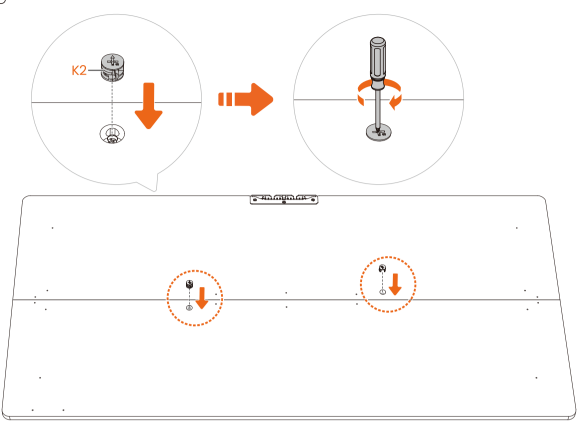


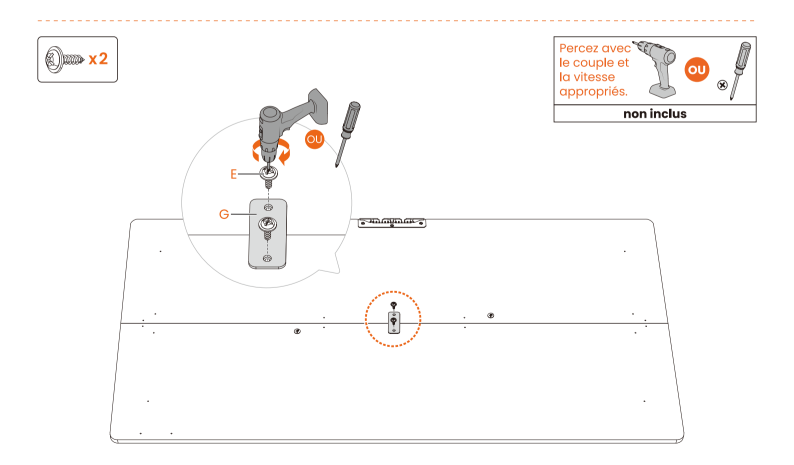
Assemblez le bureau avec le bas des panneaux vers le haut.

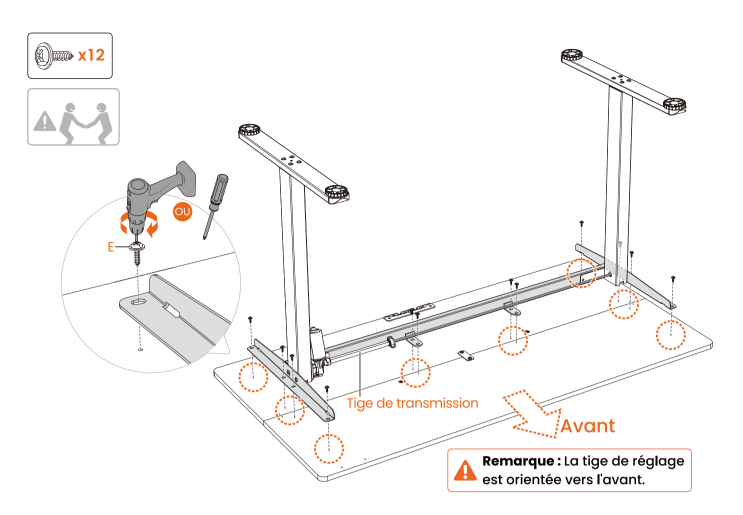


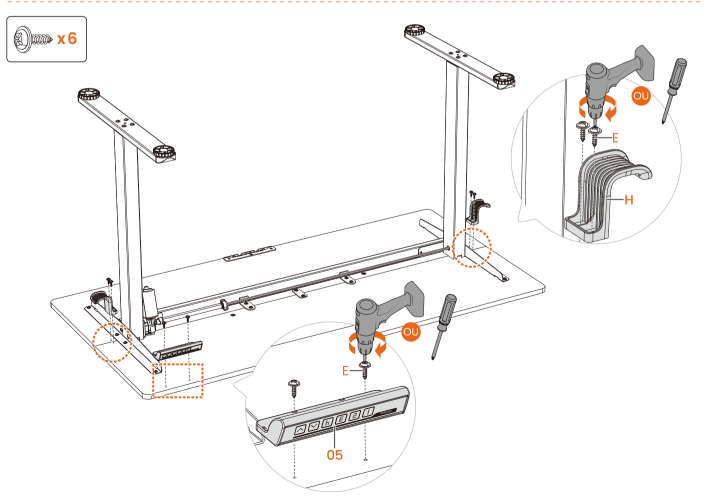








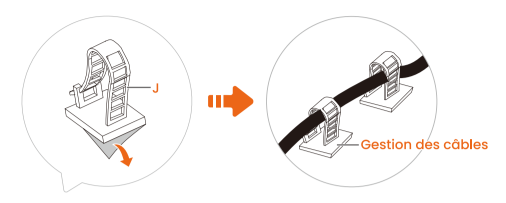


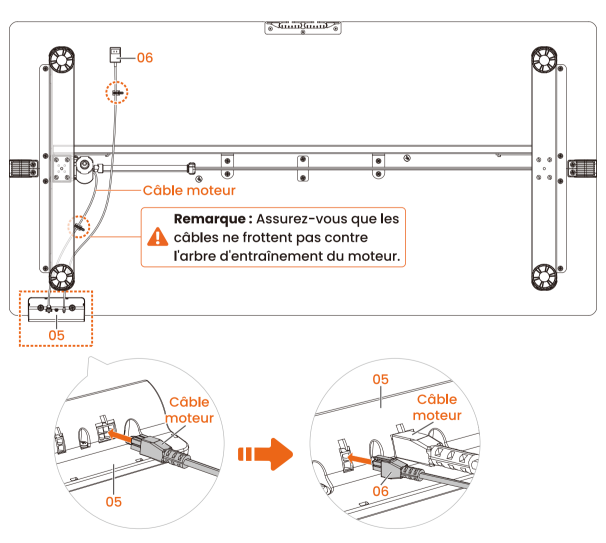


## Étape 4 Connexion des câbles



**Conseil :** Un exemple de disposition des clips de câble est indiqué ci-dessous. Cependant, les clips de câble peuvent être disposés selon vos besoins.

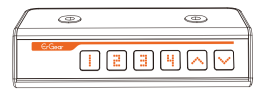






**Remarque :** Lorsque vous retournez le bureau, veillez à ce que le contrôleur ne heurte pas le sol, ce qui pourrait causer des dommages.

#### Utilisation du contrôleur





Conseil: Réinitialisez avant la première utilisation.

Remarque: Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles lors de l'utilisation du bureau, que le bureau n'est pas trop près du mur et que tous les câbles sont suffisamment longs pour permettre au bureau de monter et descendre librement. Lorsque l'écran du contrôleur est éteint (mode économie d'énergie), appuyez sur n'importe quel bouton pour le réveiller avant de l'utiliser.

**Recommandation:** Réglez la hauteur la plus confortable lorsque vous êtes assis sur 1 et la hauteur la plus confortable lorsque vous êtes debout sur 2. Les deux autres préréglages peuvent être ajustés pour un autre utilisateur ou pour d'autres hauteurs que vous souhaitez utiliser.

#### Sauvegarder le Réglage de la Hauteur Actuelle

Quatre hauteurs peuvent être enregistrées. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 1, 2, 3 ou 4 pendant 5 secondes jusqu'à ce que 'H1', 'H2', 'H3' ou 'H4' s'affiche. La hauteur actuelle sera enregistrée sur ce bouton.

#### Sélectionner le réglage 1 de la hauteur

Appuyez sur le bouton 1. Le bureau se déplacera à la hauteur qui a été précédemment définie pour ce bouton.

#### Sélectionner le réglage 2 de la hauteur

Appuyez sur le bouton 2 . Le bureau se déplacera à la hauteur qui a été précédemment définie pour ce bouton.

#### • Sélectionner le réglage 3 de la hauteur

Appuyez sur le bouton 3 . Le bureau se déplacera à la hauteur qui a été précédemment définie pour ce bouton.

#### Sélectionner le réglage 4 de la hauteur

Appuyez sur le bouton 4 . Le bureau se déplacera à la hauteur qui a été précédemment définie pour ce bouton.

#### Soulever le bureau

Appuyez sur le bouton pour faire monter le bureau en continu jusqu'à ce qu'il atteigne la position la plus haute de 46.5 pouce (118cm) ou que vous relâchiez le bouton.

#### Abaisser le bureau

Appuyez sur le bouton v pour abaisser le bureau en continu jusqu'à ce qu'il atteigne la position la plus basse de 28.3 pouce (72cm) ou que le bouton soit relâché.

Paramètres			
Réinitialiser  'RES' s'affiche comme FES à l'écran.	<ol> <li>Appuyez et maintenez le bouton ♥ jusqu'à ce que le bureau descende à son niveau le plus bas, puis relâchez le bouton.</li> <li>Appuyez et maintenez le bouton ♥ pendant 5 secondes, et l'écran affichera 'RES'. Continuez à maintenir jusqu'à ce que le bureau remonte légèrement. La réinitialisation est terminée.</li> </ol>		
Codes d'erreur du mode de protection			
Hot	Protection contre la surchauffe : Lorsque le moteur a fonctionné en continu pendant 5 minutes, il s'arrêtera pour éviter tout dommage causé par la surchauffe. Attendez au moins 15 minutes avant de procéder à tout autre ajustement de hauteur.		
E10	Le capteur de sécurité du moteur ne peut pas être détecté. Éteignez l'alimentation, débranchez le câble du contrôleur, attendez 5 minutes, reconnectez le câble, puis rallumez l'alimentation. Suivez la procédure de réinitialisation détaillée ci-dessus.		
E20	Avertissement de surcharge : Charge maximale dépassée. Si vous levez le bureau, retirez tous les objets du bureau et réessayez. Si vous abaissez le bureau, éteignez l'alimentation, retirez tous les objets du bureau, rallumez l'alimentation, puis réessayez.  Si le code d'erreur persiste, suivez les instructions de réinitialisation.		
E02	Avertissement de l'état de fonctionnement : Le bureau s'arrête de se déplacer si des vibrations, un impact ou une inclinaison sont détectés. Si cette détection est incorrecte, suivez les instructions de réinitialisation avant de continuer à utiliser.		
E32	Protection contre la surtension : Tension d'entrée trop élevée. Si le bon adaptateur secteur est utilisé, éteignez l'alimentation, débranchez le câble du contrôleur, attendez 5 minutes, reconnectez le câble, puis rallumez l'alimentation. Suivez la procédure de réinitialisation détaillée ci-dessus.		
E31	Protection contre la sous-tension : Tension d'entrée trop basse. Si le bon adaptateur secteur est utilisé, éteignez l'alimentation, débranchez le câble du contrôleur, attendez 5 minutes, reconnectez le câble, puis rallumez l'alimentation. Suivez la procédure de réinitialisation détaillée ci-dessus.		
_	Avertissement de déconnexion du câble : Éteignez l'alimentation, débranchez le câble du contrôleur, attendez 5 minutes, reconnectez le câble, puis rallumez l'alimentation. Suivez la procédure de réinitialisation détaillée ci-dessus.		



Thank you for choosing this ErGear product. At ErGear, we strive to provide you with the best quality products and services in the industry. Should you have any issues, please don't hesitate to contact us.

Merci d'avoir choisi ce produit d'ErGear. Chez ErGear, nous nous efforçons de vous fournir les meilleurs produits et services de l'industrie. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.



Mon-Fri, 8am-8pm (CST) Mon-Fri, 2pm-10pm (UTC)



support@ergear.com



www.ergear.com