



PLEASE SCAN THE QR CODE TO
VIEW YOUR LANGUAGES.



CLOUVOU

CleverSeat

Chaise De Bureau Ergonomique

Manuel D'utilisation



ClimatePartner
certified*

CHER **CLIENT**,

MERCI D'AVOIR CHOISI CLOUVOU! NOUS SOMMES RAVIS DE VOUS SOUHAITER LA BIENVENUE DANS NOTRE FAMILLE CLOUVOU. VOTRE ACHAT DU MODÈLE CLEVERSEAT MONTRE VOTRE ENGAGEMENT POUR LA QUALITÉ ET LE CONFORT ET NOUS SOMMES CONVAINCUS QUE NOTRE PRODUIT AMÉLIORERA VOTRE EXPÉRIENCE DE TRAVAIL AU QUOTIDIEN.

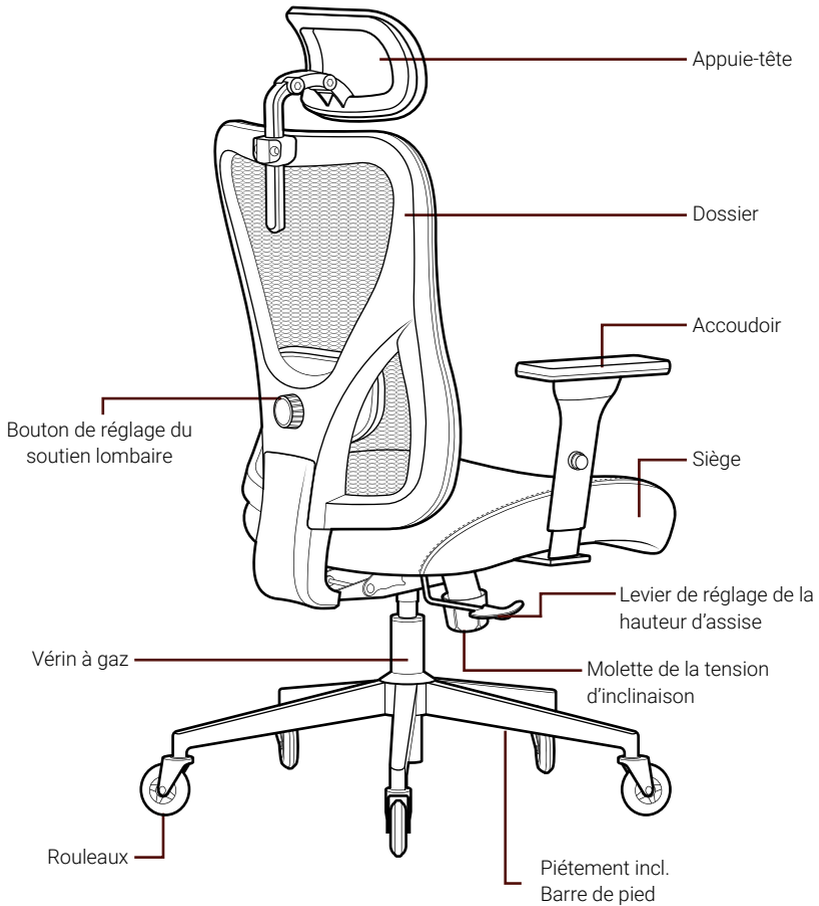
NOUS APPRÉCIONS VOTRE CONFIANCE EN NOTRE MARQUE ET NOUS NOUS RÉJOUISSONS DE POUVOIR VOUS SERVIR À NOUVEAU À L'AVENIR. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU SI VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE, QUE CE SOIT EN CAS DE DIFFICULTÉS LIÉES À L'UTILISATION DU PRODUIT OU DE PROBLÈMES D'ORDRE GÉNÉRAL. N'HÉSITEZ PAS À CONTACTER NOTRE ÉQUIPE D'ASSISTANCE CLIENTÈLE. ♡

✉ support@clouvou.fr

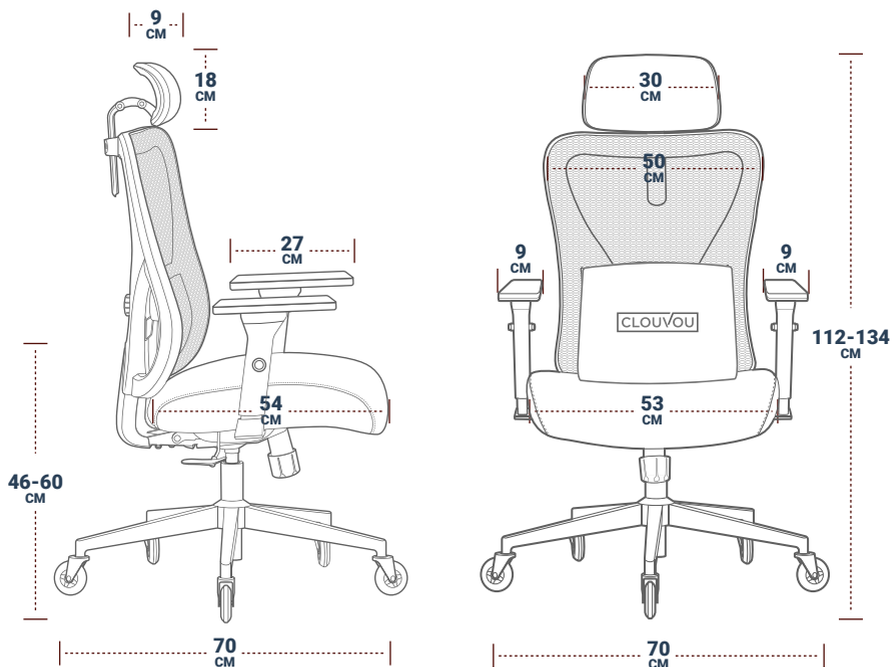
Table des **Matières**

Aperçu des Produits	03
Dimensions	04
Spécification	04
Introduction	05
Caractéristiques	05
Pièces et Composants	06
Instructions de Montage	07-13
Utilisation	14-18
Entretien et Maintenance	19
Consignes de Sécurité	19

Il est essentiel de prendre connaissance des consignes de sécurité à la fin du guide et de les suivre scrupuleusement. Celles-ci contiennent des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée du produit!

| APERÇU DES **PRODUITS**

DIMENSIONS



SPÉCIFICATION

Poids maximal: 150 kg

Poids net de la chaise: 18 kg

Veuillez lire attentivement et intégralement le mode d'emploi, puis conservez-le en lieu sûr afin de pouvoir le consulter à tout moment. Il est important de suivre toutes les instructions et consignes, car leur non-respect peut entraîner des dommages aux personnes ou aux biens. **Les consignes de sécurité se trouvent à la fin du manuel!**

INTRODUCTION

Un confort et un soutien inégalés avec notre CleverSeat, conçu pour améliorer votre productivité et votre bien-être pendant les longues heures de travail. Avec des caractéristiques telles que des accoudoirs modernes 4D en métal chromé qui permettent une fonctionnalité maximale à la table de travail, des roues à lame uniques qui permettent de glisser sans effort sur tous les revêtements de sol, un dossier et un appui-tête 3D réglables de manière multifonctionnelle et bien plus encore. Le dossier respirant en fibres de nylon élastiques assure un confort optimal. Notre chaise de bureau haut de gamme dispose en outre d'un réglage en hauteur ajustable, d'une fonction de rotation à 360 degrés et vous offre les meilleures conditions pour une journée de travail réussie. Le design intemporel de CleverSeat est non seulement élégant, mais ménage également le dos. Cette chaise de bureau ergonomique est donc un complément parfait pour tout environnement de bureau/homeoffice.

CARACTÉRISTIQUES

- Esthétique intemporelle et élégante
- Réglage de la hauteur/fonction de rotation à 360 degrés
- Appui-lordose & appui-tête 3D
- Accoudoirs 4D en métal chromé
- Housse en maille respirante en fibres de nylon élastiques
- BladeWheels innovantes et sans rayures
- Options d'inclinaison/de verrouillage jusqu'à 135 degrés



Scannez le code QR pour obtenir une aide sous forme de vidéo de montage.

PIÈCES ET COMPOSANTS

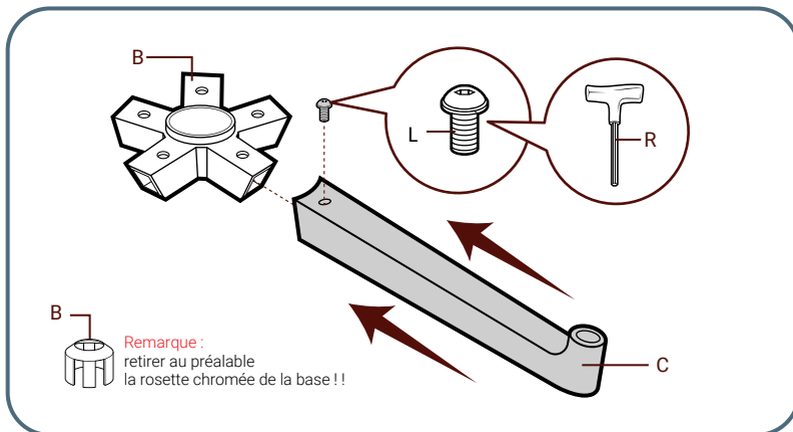
- A. Roulette x 5
- B. Piétement incl. Rosace chromée x 1
- C. Barre de pied x 5
- D. Ressort à gaz x 1
- E. Mécanisme du siège x 1
- F. Accoudoir x 2
- G. Dossier x 1
- H. Siège x 1
- I. Appuie-tête x 1
- J. Connecteur métallique x 1
- K. Cache-vis x 1
- L. Vis du piétement x 5
- M. Vis d'accoudoir et d'appuie-tête x 8
- N. Vis de mécanisme et vis de raccord métallique pour le dossier x 8
- O. Vis de raccord métallique pour mécanisme de siège x 3
- Q. Coussin lombaire x 1
- R. Clé Allen x 1



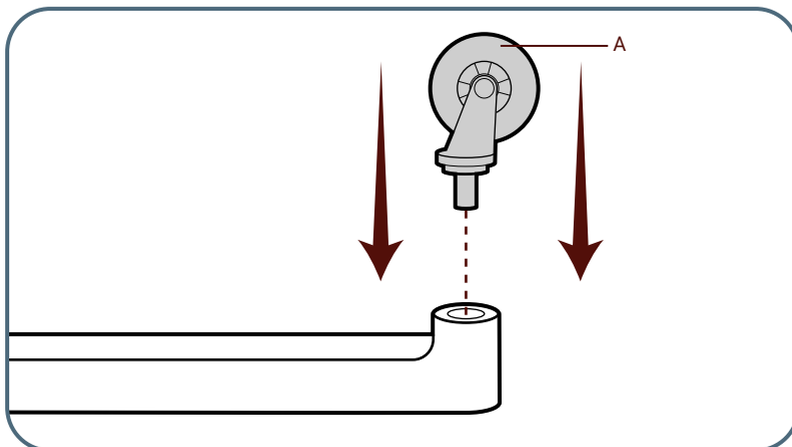
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Étape 1: Assemblez l'ensemble du châssis de roue.

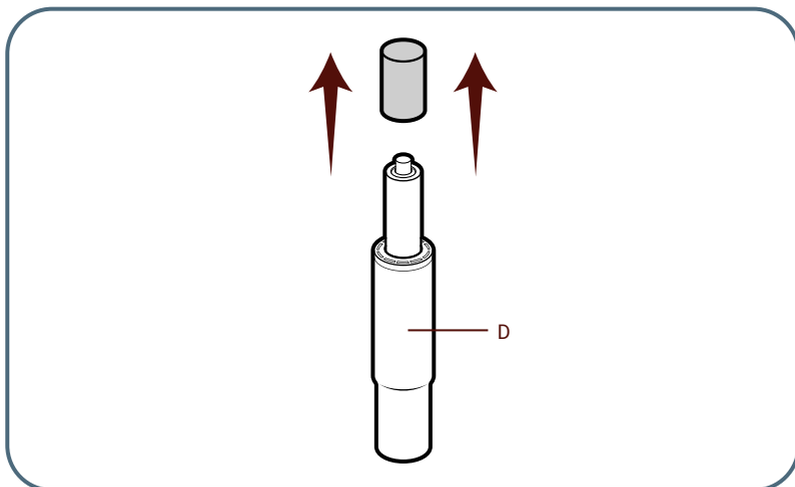
Retirez le piétement (Pièce B). Insérez les barres de pied (Pièce C) dans le piétement. Alignez les barres de pieds avec le filetage correspondant et serrez-les fermement avec les vis du piétement (Pièce L) et la clé Allen (Pièce R).



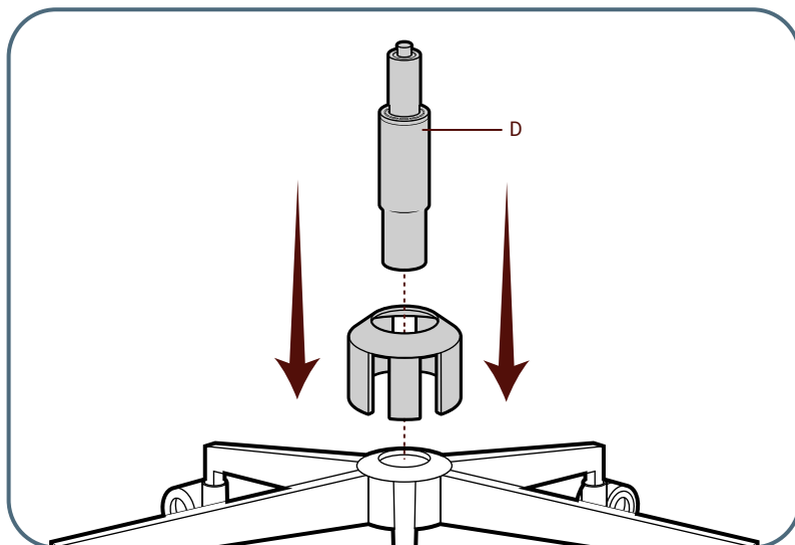
Appuyez maintenant sur chaque rouleau (Pièce A) dans leur douille pour s'assurer qu'ils sont bien montés.



Avant de passer à l'étape suivante, il est important de retirer le capuchon en plastique noir du vérin à gaz (**Pièce D**).

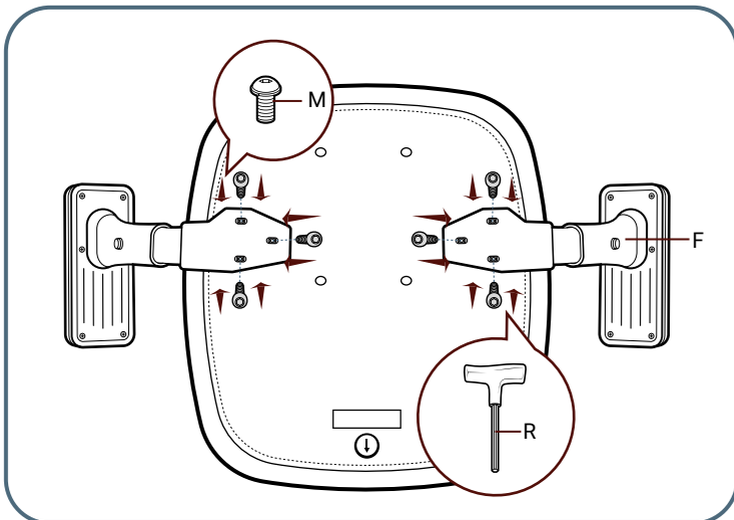


Retournez le cadre dans le bon sens et enfilez la rosace chromée par-dessus. Placez ensuite le vérin à gaz (**Pièce D**) dans le trou central du piétement.



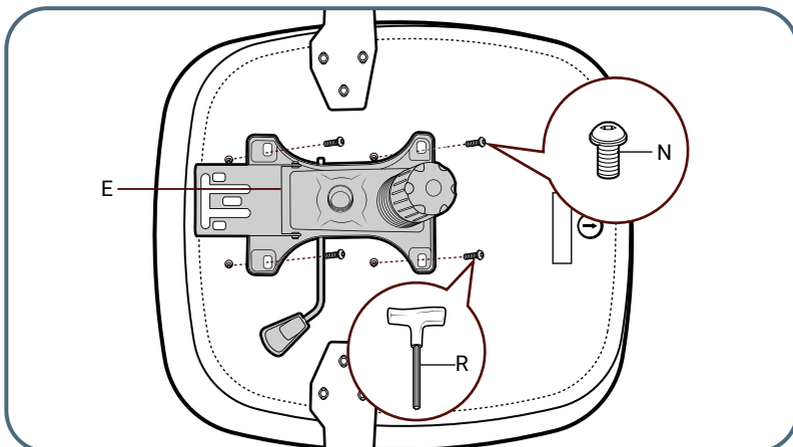
Étape 2: Fixez les accoudoirs au siège.

Retournez la surface d'assise à l'envers et alignez chaque accoudoir (**Pièce F**) (veuillez identifier au préalable l'accoudoir gauche & droit) avec les trois trous d'assise préfabriqués de chaque côté et serrez-les avec les vis d'accoudoir fournies (**Pièce M**) et la clé Allen (**Pièce R**).

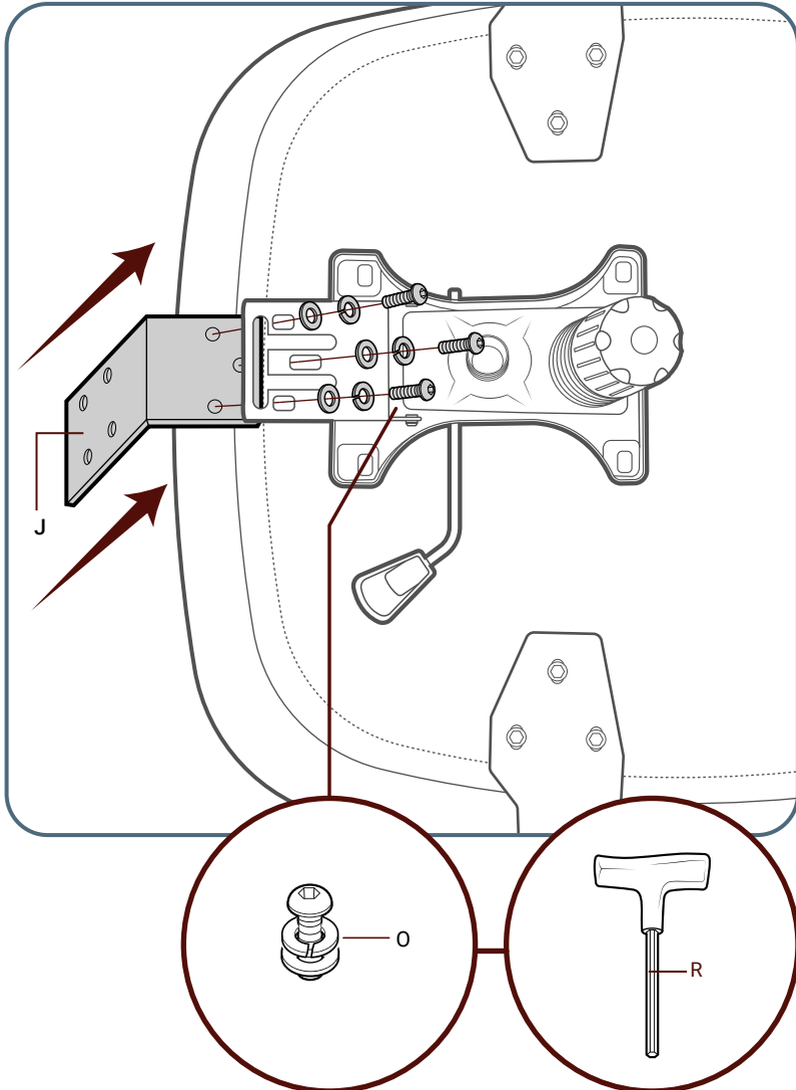


Étape 3: Fixez le mécanisme au siège.

Placez ensuite le mécanisme du siège (**Pièce E**) sur la partie inférieure de l'assise (veuillez à le placer dans le bon sens). Serrez ensuite le mécanisme du siège à l'aide des vis de mécanisme fournies (**Pièce N**) et de la clé Allen (**Pièce R**).

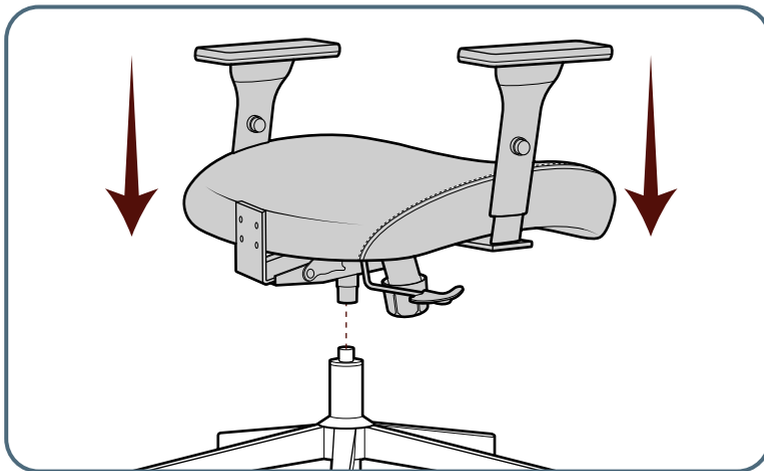


Insérez le connecteur métallique (**Pièce J**) et alignez-la avec les trois trous préfabriqués du mécanisme. Serrez ensuite le connecteur avec le mécanisme du siège en utilisant les rondelles, les rondelles élastiques et les vis du connecteur métallique (**Pièce O**) fournies, ainsi que la clé Allen (**Pièce R**).

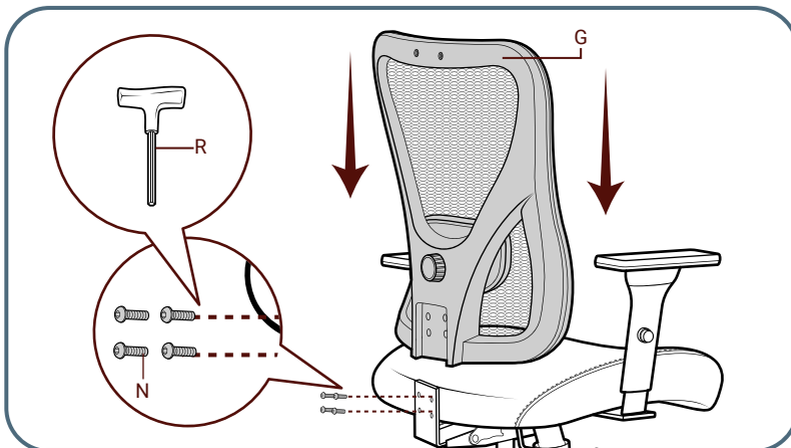


Étape 4: Placez le siège sur le châssis de roue.

En utilisant l'ouverture du mécanisme du siège, placez l'ensemble de la surface d'assise sur le vérin à gaz du châssis inférieur et veillez à ce que la surface d'assise soit bien fixée.

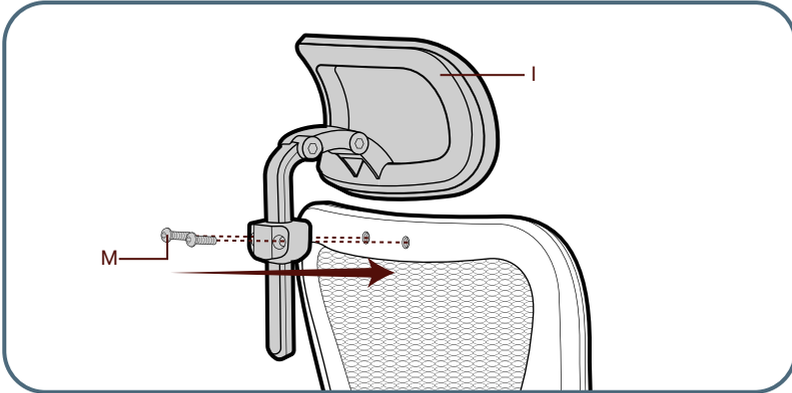
**Étape 5: Montage du dossier.**

Fixe le dossier (**Pièce G**) au siège en l'alignant avec les 4 trous pré-perçés du côté vertical de la pièce de jonction. Serrez ensuite les deux éléments avec les rondelles, les rondelles élastiques et les vis (**Pièce N**) restantes, ainsi qu'avec la clé Allen (**Pièce R**).

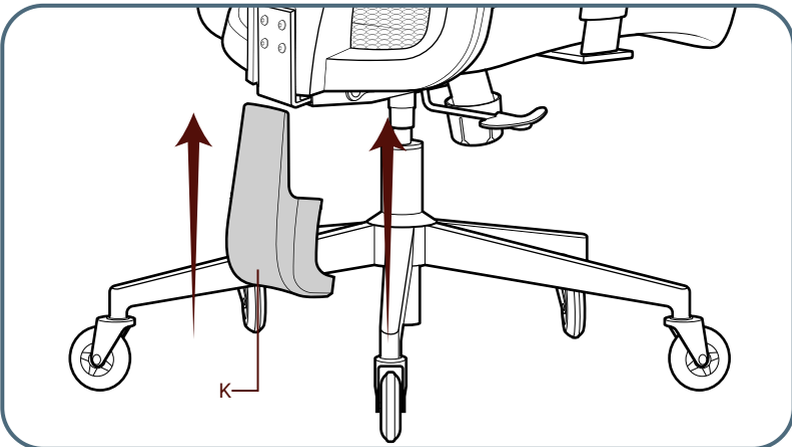


Étape 6: Fixez l'appui-tête au dossier.

Prenez l'appui-tête (**Pièce I**) et alignez-le avec les trous préformés du dossier. Serrez fermement l'appui-tête à l'aide des vis d'appui-tête fournies (**Pièce M**) et de la clé Allen (**Pièce R**).

**Étape 7: Finalisation du modèle CleverSeat.**

Faites glisser le cache-vis (**Pièce K**) sur le raccord métallique pour recouvrir les vis.



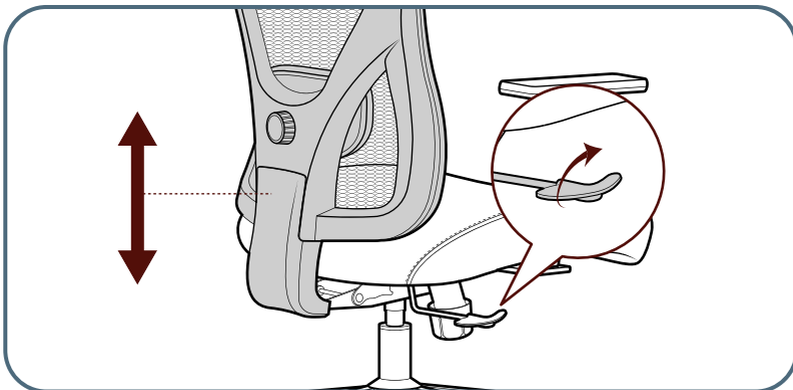
Vous pouvez maintenant décider d'utiliser ou non le coussin lombaire (Pièce Q). En ce qui nous concerne, c'est une aide optionnelle. N'hésitez pas à le tester!



UTILISATION

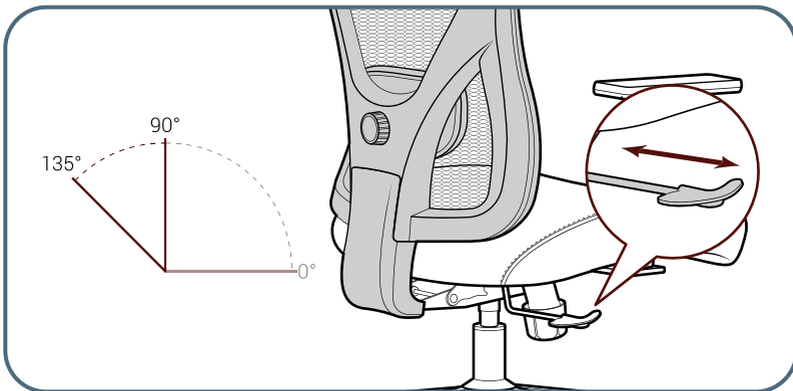
Réglage de la Hauteur:

Pour régler la hauteur de la chaise de bureau, veuillez utiliser le « **levier** » situé sous la surface d'assise. Tout en étant assis sur la chaise de bureau avec tout le poids du corps, faites tourner le levier du côté le plus grand vers le haut pour abaisser le siège. De même, le levier peut être actionné pour relever le siège lorsqu'il n'y a plus de poids sur le siège.



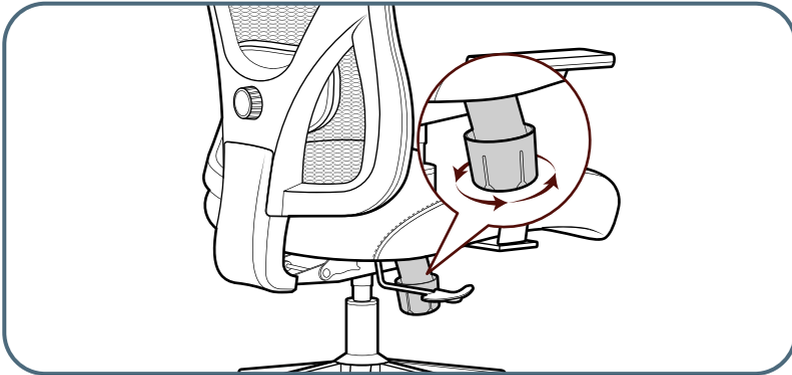
Inclinaison du Dossier:

Le « **levier** » situé sous la surface d'assise peut également être actionné pour incliner le dossier d'une position initiale de 90 degrés à 135 degrés. Vous pouvez à nouveau saisir le levier et le tirer vers l'extérieur en l'écartant jusqu'à ce que vous entendiez un « **clic** » de libération. Il suffit alors de se pencher en arrière pour que le processus d'inclinaison démarre. Dans le mouvement vers les 135 degrés, il y a trois étapes dans lesquelles la position inclinée peut également être bloquée. Pour amorcer le verrouillage du dossier, il suffit de repousser complètement le levier de l'extérieur vers l'intérieur. De même, il est possible de déverrouiller un blocage en tirant à nouveau le levier complètement vers l'extérieur et en se penchant un peu plus brusquement vers l'arrière dans le dossier.



Tension du Dossier Lors de L'inclinaison:

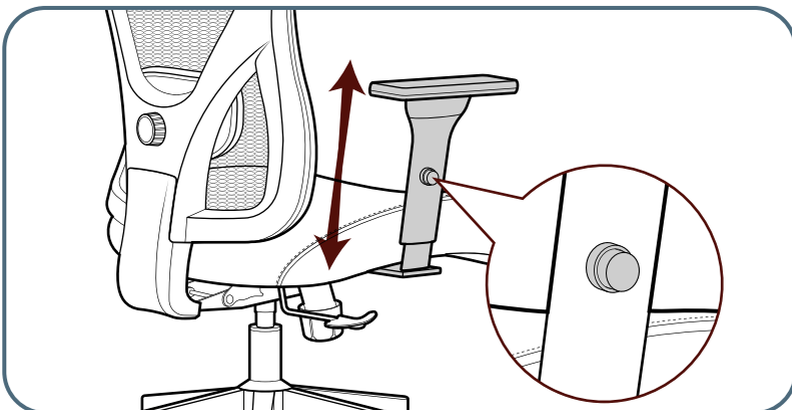
Trouvez le « **bouton rotatif** » en dessous de la surface d'assise. Tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour profiter d'une tension d'inclinaison réduite en mode oscillation libre. Tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter la tension d'inclinaison du dossier. N'hésitez pas à tester vous-même l'attitude qui vous convient le mieux à cet égard.



Réglages de L'accoudoir 4D:

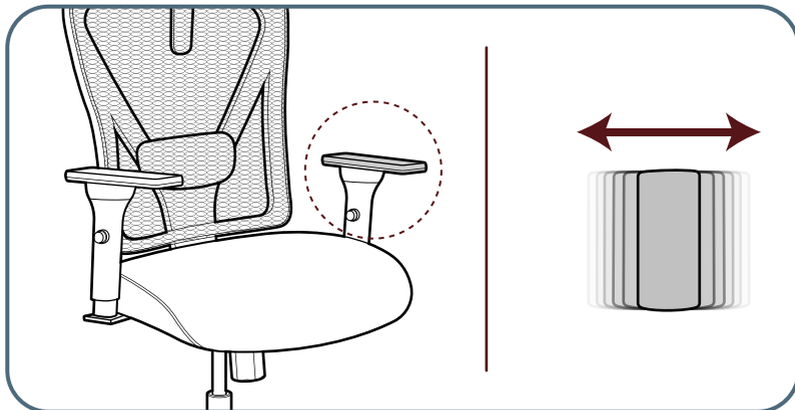
Réglage de la Hauteur des Accoudoirs:

Vous trouverez le bouton de « **réglage de la hauteur des accoudoirs** » à l'extérieur sous chaque levier d'accoudoir. Appuyez sur le bouton, maintenez-le enfoncé et déplacez l'accoudoir vers le haut ou vers le bas à la hauteur souhaitée. Relâchez ensuite le bouton pour fixer l'accoudoir.

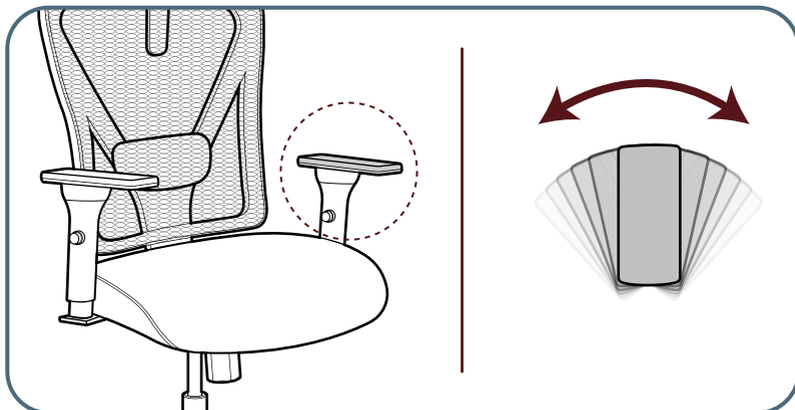


Réglage de la Largeur de L'accoudoir:

La deuxième possibilité de réglage est le réglage de la largeur des accoudoirs. Saisissez le repose-bras supérieur avec la main du côté correspondant et faites-le glisser horizontalement vers l'intérieur ou vers la droite. Cette fonction vous aidera à trouver la position des accoudoirs qui vous convient le mieux.

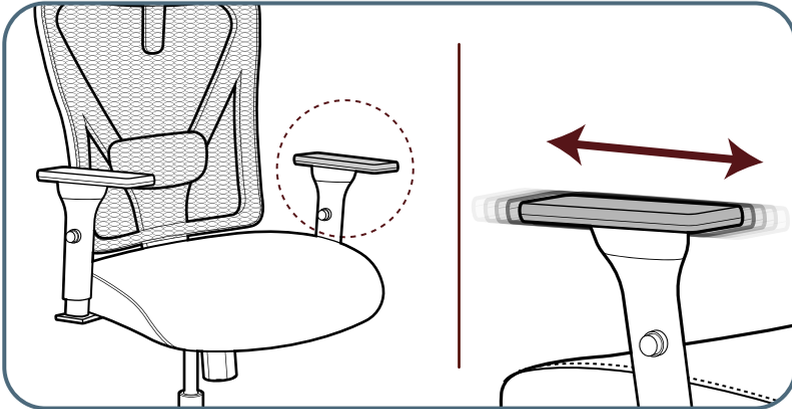
**Pivotement des Accoudoirs:**

Pour faire pivoter les accoudoirs, il n'y a pas besoin de bouton. Il suffit de saisir le repose-bras supérieur avec la main correspondante et de le faire pivoter vers la gauche et vers la droite pour pouvoir, dans ce cas également, trouver la position optimale pour votre travail.

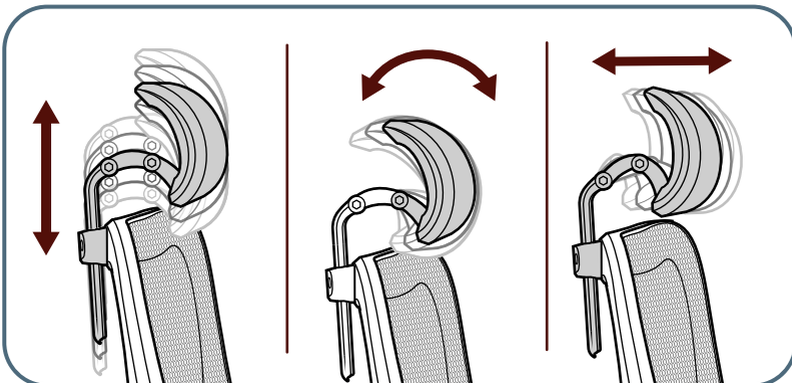


Déplacement Linéaire de L'accoudoir (Avant et Arrière):

La quatrième possibilité de réglage consiste à faire avancer ou reculer le repose-bras. Saisissez à nouveau le repose-bras supérieur avec la main du côté correspondant et tirez-le vers l'arrière ou faites-le glisser vers l'avant. Cette fonction vous aidera également à trouver la position assise qui vous convient le mieux.

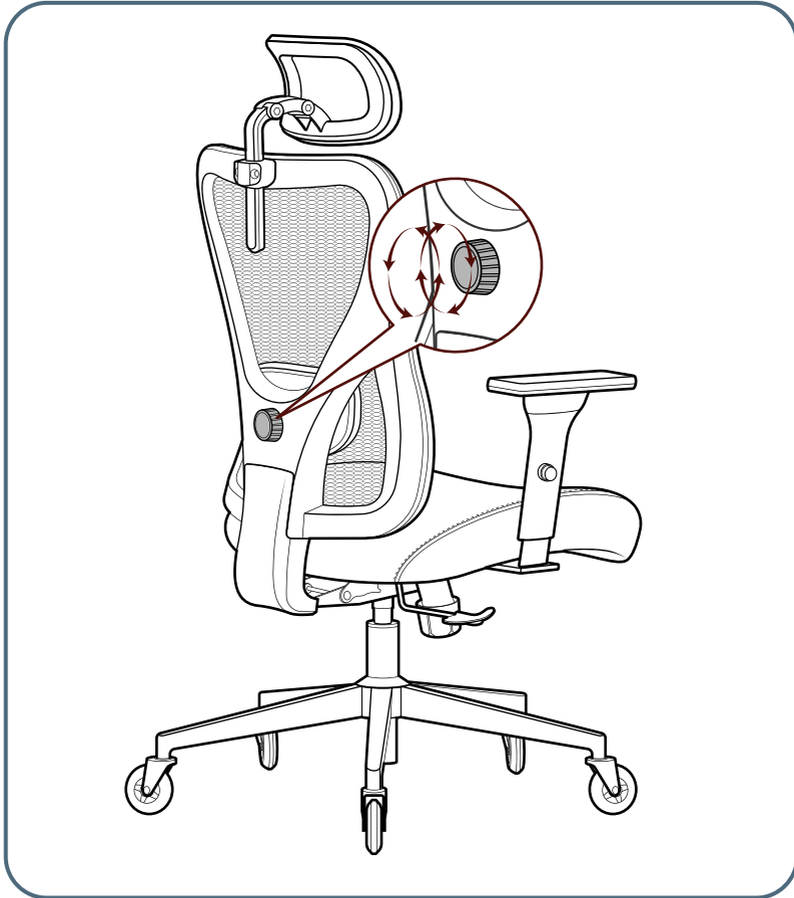
**Réglage de L'appuie-Tête:**

Tenez l'appuie-tête et tirez-le vers le haut ou vers le bas pour ajuster la hauteur. Inclinez également le repose-tête vers l'avant ou l'arrière pour régler l'angle de l'appuie-tête à la position souhaitée. De plus, vous pouvez rapprocher l'appuie-tête de la tête (et aussi le reculer) au niveau de l'articulation inférieure afin d'actionner le réglage de la profondeur. Vous pouvez également ajuster le réglage angulaire de l'appuie-tête en tournant la vis de l'articulation dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse à l'aide de la clé Allen.



Ajustement du Soutien Lombaire:

Repérez la « **molette** » sur le dossier de votre chaise. Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse pour ajuster la profondeur du soutien lombaire. Vous pouvez également régler sa hauteur en la déplaçant directement vers le haut ou vers le bas avec les deux mains.



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Pour un nettoyage plus approfondi, veuillez utiliser du savon doux et de l'eau. Évitez les produits chimiques agressifs ou les produits abrasifs.
- Séchez soigneusement la chaise avec un chiffon propre et sec afin d'éviter tout dommage dû à l'humidité et à la poussière/saleté.
- Lubrifiez régulièrement les pièces mobiles, telles que les roulettes et les mécanismes de réglage, avec un lubrifiant approprié afin de garantir un bon fonctionnement.
- Vérifier régulièrement toutes les vis, boulons et autres fixations pour s'assurer qu'ils sont bien serrés et sécurisés.
- Inspectez la chaise pour détecter tout signe d'usure, comme des fissures ou des pièces cassées.
- Veuillez contacter notre service d'assistance clientèle dès que vous constatez la présence de pièces endommagées. Nous remplaçons immédiatement les pièces concernées afin de garantir la sécurité et la fonctionnalité.
- N'exposez pas la chaise à des températures extrêmes, à la lumière directe du soleil ou à un taux d'humidité élevé afin d'éviter la dégradation des matériaux et la perte de fonctionnalité.
- Ne nettoyez jamais le vérin à gaz.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Ne démontez jamais le vérin à gaz. Les travaux sur les vérins à gaz ne doivent être effectués que par un personnel qualifié et formé. Il convient donc de ne pas ouvrir ni modifier le vérin à gaz de quelque manière que ce soit. Il existe un risque de blessure si les travaux ne sont pas réalisés de façon conforme.
- Veillez à suivre scrupuleusement les instructions de montage, car un montage incorrect peut entraîner des blessures.
- Soyez prudent avec les points de verrouillage lorsque vous réglez la chaise. Éloignez vos doigts et vos vêtements des pièces mobiles.
- Placez la chaise sur une surface plane et stable afin d'éviter qu'elle ne bascule.
- La chaise de bureau ne doit jamais être utilisée comme échelle.
- Tenez les enfants et les bébés à l'écart du fauteuil pivotant afin d'éviter les accidents tels que le basculement ou les blessures dues aux rouleaux. De même, ne laissez jamais des animaux domestiques ou des enfants sans surveillance à proximité de la chaise.
- Les rouleaux ne sont adaptés qu'aux revêtements de sol souples.
- Pour garantir la sécurité, nous recommandons de ne pas se pencher trop en arrière, car la chaise pourrait basculer et tomber. Veuillez à garder l'équilibre afin d'éviter les accidents et de garantir une utilisation stable.
- Lorsque personne n'est assis sur la chaise, cette chaise n'a pas de roulettes de sécurité avec des freins et roule facilement. Soyez prudent lorsque vous vous levez et vous asseyez afin d'éviter tout déplacement involontaire. Veuillez à ce que la chaise soit bien stable afin d'éviter les chutes ou les accidents.
- Attention! Les accumulateurs d'énergie pour la hauteur du siège ne doivent être remplacés et réparés que par un personnel qualifié.

**Nous vous souhaitons
beaucoup de plaisir et de détente avec notre chaise de bureau.
Il vous apportera confort et soutien pendant votre travail!**





CLOUVOU GmbH
Mittelweg 43
25479 Ellerau
Allemagne
Modèle : CLOUVOU CleverSeat
(Modèle n °: B12-0011, B12-0012, B12-0013)
E-mail: b.support@clouvou.fr