# **ENGINEERED NOW** >

Manuel d'installation et de réglage

Modèles H3/H4



ENGINEERED NOW > ENGINEERED NOW >

# **SOMMAIRE**

| <b>)</b> Montage         | Positionnement et verrouillage         |
|--------------------------|--|
| > Réglage de la position | Haut & bas                             |
|                          | Inclinaison en avant & arrière         |
|                          | Inclinaison vers le haut & vers le bas |
| Réglage de la tension    | Partie supérieure                      |
|                          | Partie inférieure                      |
| ) Dépannage              |  |
| ) Garantie               |  |

### **PATTE DE FIXATION**



### TAILLE D'UNE CHAISE SEULEMENT:

Remplacez le boulon d'assemblage avec le boulon supplémentaire (plus court) fourni dans le sac d'assemblage

Votre patte de fixation devrait être livrée préinstallée en usine. Dans les rares cas qu'elle se relâche pendant le transport, identifiez toutes les parties et suivez les instructions en image pour procéder à l'assemblage.



Des manuels d'installation en langues supplémentaires sont disponibles en ligne à: www.engineerednow.com/installation













# MONTAGE

Le montage se fait en deux étapes faciles : Positionnement et verrouillage.

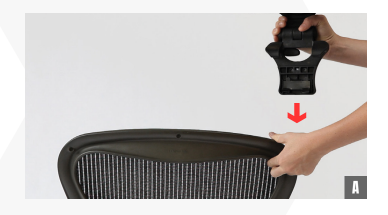
### **POSITIONNEMENT & VEROUILLAGE**

#### **Vous aurez besoin:**

Clé Allen (incluse)

### **Étape 1: Positionnement**

Commencez par placer l'appuie-tête à l'endroit le plus étroit, soit à gauche ou à droite en haut du centre du dossier du fauteuil (A). Glissez doucement l'appui-tête vers le centre de la chaise (B).





### Étape 2: Verrouillage

À l'aide de la clé Allen fournie, serrez le boulon à la base de l'appuie-tête (C et D).







ENGINEERED NOW > ENGINEERED NOW >

# **RÉGLAGE DE LA POSITION**

L'appui-tête peut être réglé de 3 manières différentes: en haut et en bas, en avant et en arrière, inclinaison vers le haut et vers le bas.

#### **Haut & Bas**

Placez vos pouces sur l'articulation supérieure pour faire levier et faites glisser la partie de la tête vers le haut ou vers le bas avec vos doigts (figures **A** et **B**).





#### Inclinaison en avant & en arrière

Tirez le levier de déverrouillage en position horizontale et ajustez le cou à l'angle désiré (**C**). Après avoir effectué les réglages, repoussez le levier en position verticale pour verrouiller élément (**D**).





#### Inclinaison vers le haut & vers le bas

Lorsque vous êtes assis dans le fauteuil, déplacez librement l'angle de l'appuie-tête vers le haut ou vers le bas (E et F).





# **RÉGLAGE DE LA TENSION**

Votre appui-tête sera livré serré en usine, mais si vous avez besoin d'effectuer des réglages, il existe deux joints de résistance grâce auxquels vous pouvez calibrer la tension pour l'angle de l'élément supérieur (page 5) ou le cou de l'appui-tête (page 6).

### **PARTIE SUPÉRIEURE**

#### Vous aurez besoin:

- Tournevis à tête plate
- > Tournevis cruciforme

Mouvement libre: Nos appui-tête sont conçus pour être toujours fluides, pour se déplacer en même temps que vous et permettre des réglages faciles à partir d'une position assise. Les joints de tension supérieurs ne se "bloquent" pas en place et les réglages des vis de tension doivent être effectués avec précaution. Si vous constatez que la partie supérieure de votre appui-tête tombe vers l'avant, resserrez légèrement les vis de serrage situées dans les capuchons latéraux. La tension correcte doit supporter pleinement son propre poids tout en permettant de régler l'angle d'inclinaison. Ceci est important pour tirer le meilleur parti de l'appui-tête.

Pour régler la tension de la partie supérieure, identifiez les capuchons circulaires supérieurs de chaque côté de l'unité (A). Retirez les capuchons en utilisant d'abord votre ongle (ou similaire) pour créer un espace, puis en utilisant un tournevis à tête plate pour les retirer complètement (B).





Après avoir découvert la vis de tension, utilisez un tournevis cruciforme pour serrer ou desserrer la vis, 1/4 de tour à la fois, jusqu'à ce que vous atteigniez la résistance souhaitée (**C**).NE SERREZ PAS TROP FORT! Replacez les capuchons circulaires lorsque vous avez terminé (**D**).







ENGINEERED NOW > ENGINEERED NOW >

# **RÉGLAGE DE LA TENSION [SUITE]**

### **PARTIE INFÉRIEURE**

#### **Vous aurez besoin:**

- Tournevis à tête plate
- Clé Allen

**Mouvement libre:** Nos appui-tête sont conçus pour être toujours fluides, pour se déplacer en même temps que vous et permettre des réglages faciles. Le boulon de tension inferieur est le support principal de l'appuietête et la tension correcte soutient votre poids lorsque vous vous reposez sur l'unité, mais il permet toujours des réglages à la main, si nécessaire. Ceci est important pour tirer le meilleur parti de l'appui-tête.

Pour régler la tension de la partie inférieure, cherchez le capuchon circulaire inférieur sur le côté droit de l'unité (A). Retirez le capuchon en utilisant d'abord votre ongle (ou similaire) pour créer un espace, puis utilisez un tournevis à tête plate pour retirer complètement le capuchon (B).





Utilisez la clé Allen fournie pour serrer le boulon à la tension souhaitée. (**C**) Replacez le capuchon circulaire lorsque vous avez terminé (**D**).





# DÉPANNAGE

les enverrons sans frais.

Je n'arrive pas à serrer mon boulon de fixation jusqu'au bout.

Si votre boulon ne se serre pas complètement, vous avez probablement une chaise de taille A (petite). Dans ce cas, remplacez simplement le boulon actuel par le boulon de rechange inclus dans le sac d'assemblage fourni avec votre appuie-tête. Ce boulon est légèrement plus court et vous permettra de serrer complètement votre appui-tête.

Comment puis-je savoir quelle taille d'Aeron je possède?

La chaise Aeron existe en trois tailles: A, B et C (du plus petit au plus grand). Vous pouvez facilement vérifier la taille que vous avez en relevant une, deux ou trois bosses situées sous le rebord sur le haut/dos de la chaise, juste au centre. Placez votre main vers le haut et entre le rebord et le treillis pour localiser les bosses. Une bosse = Taille A, deux bosses = Taille B et trois bosses = Taille C.

Mon appuie-tête tombe en avant. Comment puis-je le fixer?

If your headrest is falling forward, you'll need to slightly tighten the tension screw located inside the side Si votre appuie-tête tombe vers l'avant, vous devrez serrer légèrement la vis de serrage située à l'intérieur des capuchons latéraux sur le cou de l'appuie-tête. Une attention particulière est nécessaire durant ce processus, car vous ne devrez pas trop serrer. Les joints de tension sont conçus pour coulisser librement et ne se bloquent pas en place. Vous devrez veiller à ce qu'ils soient juste assez serrés pour supporter votre poids tout en étant ajustables à la main en position assise. Veuillez consulter la page 5 pour obtenir des instructions détaillées ou visitez notre site Web pour visionner des vidéos d'instruction.

Mon appuie-tête ne se verrouille pas en place. Y a-t-il quelque chose qui ne va pas?

Non, le design est conçu ainsi. Engineered Now sait maintenant que personne ne reste dans la même position toute la journée. Nos appui-têtes sont conçus pour être fluides et se déplacer avec vous, ce qui permet d'effectuer facilement les réglages à partir d'une position assise. Si votre appuie-tête tombe vers l'avant, vous devrez serrer légèrement la vis de serrage située à l'intérieur des capuchons latéraux sur les unités supérieures et/ou inferieures de l'appuie-tête. Une attention particulière est nécessaire pour ce processus, car vous ne devez pas trop serrer. Veuillez consulter les pages 5 et 6 pour des instructions détaillées ou visiter notre site Web pour des vidéos d'instruction.

J'ai endommagé le capuchon sur le côté de mon appuie-tête en serrant le boulon. Puis-je en obtenir un autre?

Oui, bien sûr! Votre appui-tête est livré avec des accessoires supplémentaires, mais Engineered Now vous fournira toujours des capuchons de rechange, si nécessaire. Il vous suffit de nous contacter et nous vous

## **ENGINEERED NOW** >

### **GARANTIE**

# ESSAYÉ, TESTÉ, ÉPROUVÉ ET GARANTI

Les appuie-têtes Engineered Now sont désormais soutenus par notre garantie de 30 jours et une garantie fabricant de 2 ans.

### Garantie de 30 jours

Engineered Now acceptera votre retour pour quelque raison que ce soit, dans un délai de 30 jours à compter de la date de livraison de votre article.

### 2 ans de garantie du fabricant

Nous apportons le plus grand soin à la fabrication de nos produits. Cela nous permet de garantir nos produits contre tout défaut de fabrication, qui les rendrait inutilisables pour l'usage auquel ils sont destinés. Toutefois, si le produit se détériorait en raison d'un défaut de fabrication à tout moment, jusqu'à deux ans après votre achat, nous le remplacerons ou le réparerons à nos frais.

Cette garantie est annulée si vous utilisez le produit d'une manière qui cause des dommages au-delà de l'usure normale. Cela comprend l'exposition du produit à des matières caustiques qui peuvent causer la décomposition des matériaux qu'il contient. Si vous pensez que votre produit présente un défaut de fabrication, veuillez le retourner pour une évaluation. Si vous n'êtes pas en mesure de le retourner, veuillez contacter directement Engineered Now et nous serons heureux de vous aider.

### Réclamation sous garantie

Si vous souhaitez faire une réclamation sous garantie, veuillez remplir et soumettre le formulaire qui se trouve sur la page de réclamation sous garantie de notre site Web à l'adresse suivante: www.engineerednow.com.

### Enregistrez votre produit - Activez votre garantie MAINTENANT!

### Enregistrement de la garantie 2 ans

Utilisez le Code QR ou suivez ce lien: www.engineerednow.com/warranty



#### **ENGINEERED NOW** >

P.O. Box 19259 | Boulder, CO 80308 USA www.engineerednow.com | 1-800-791-2109 | contact@engineerednow.com

