

User Manual of Product 1:

Amazon Basics Mid-Back Desk Office Chair with Armrests -
Mesh Back, Swivels - Black

amazonbasics



AmazonBasics Mid Back Mesh Chair

AmazonBasics Chaise à demi-dossier canné

AmazonBasics silla de malla con respaldo medio

Amazon ベーシック ミドルバック メッシュチェア

B00IIFW2L4

English	3
Français	12
Español	21
日本語	30

<http://www.amazon.com/dp/B00IIFW2L4>

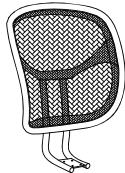


Instruction Manual · English

AmazonBasics Mid Back Mesh Chair

Contents

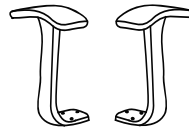
Make sure that the package contains the following parts:



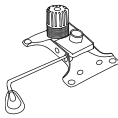
Back cushion (1)



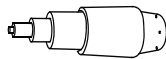
Seat cushion (1)



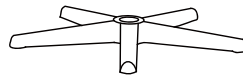
Arms (2)



Seat plate (1)



Lift (1)



Star base (1)



Casters (5)



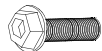
A (3/4" bolts) (4)



B (1-1/8" bolts) (4)



C (1-1/8" bolts) (2)



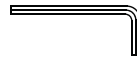
D (1-1/4" bolts) (4)



E (large washer) (4)



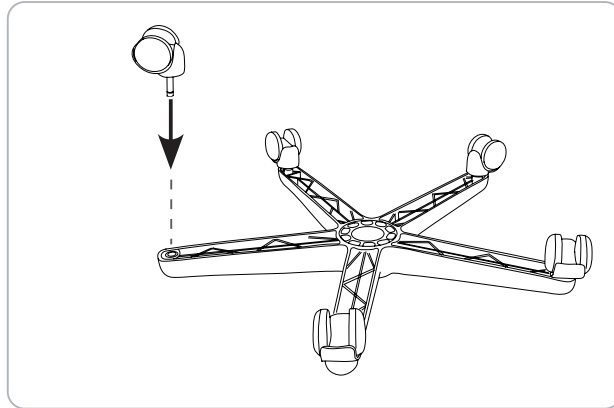
F (small washer) (6)



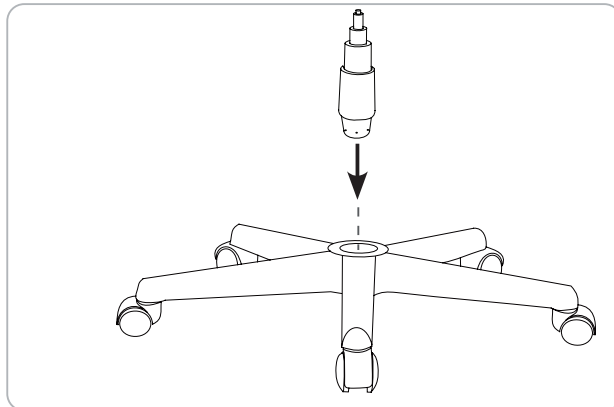
G (wrench)(1)

Assembly Instructions

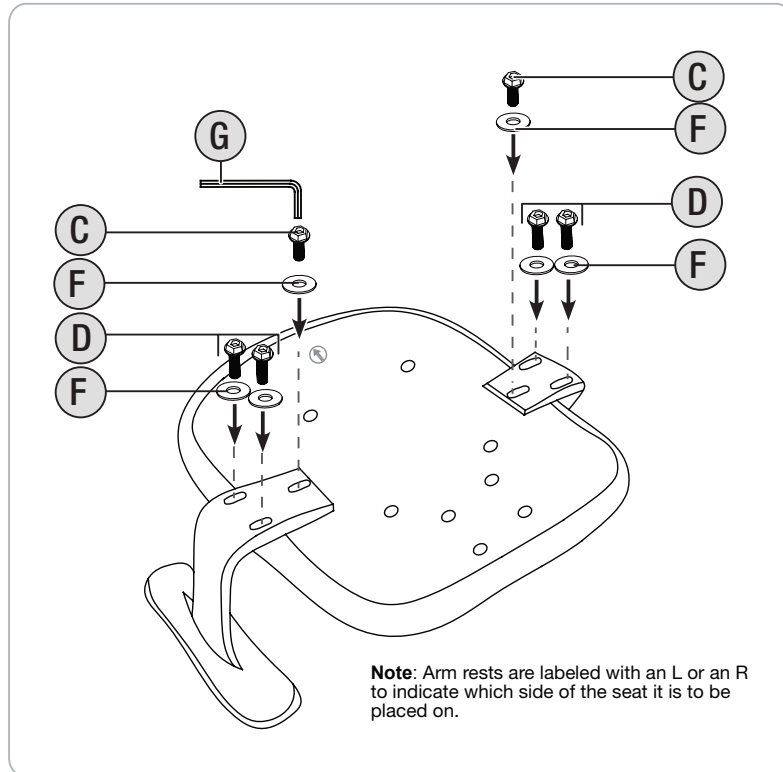
Step 1: Turn the star base upside down, then press the casters into the holes at the end of each base leg.



Step 2: Turn the star base upright and insert the lift with cover into the center hole of the star base. The lift cover should be placed over the lift.

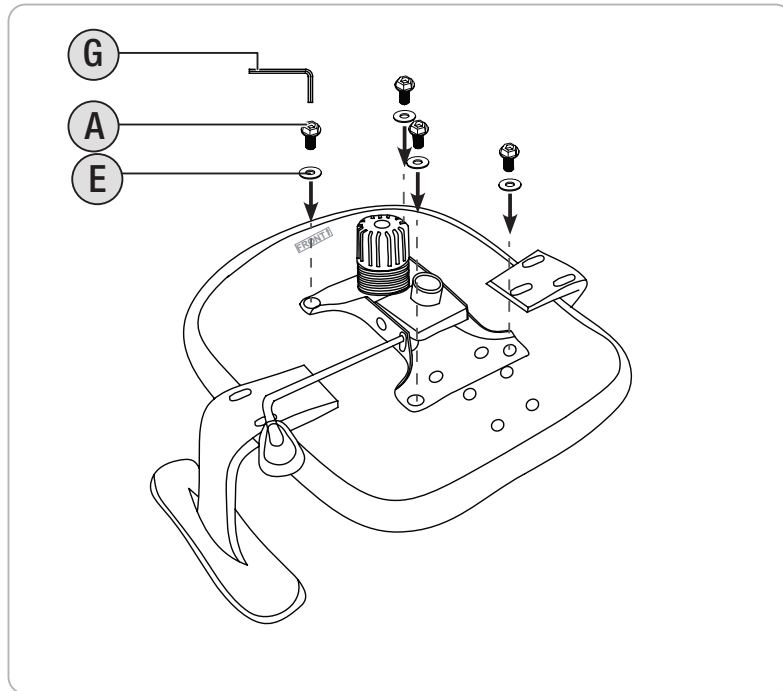


Step 3: Attach the arms to the seat cushion using four (D) bolts, two (C) bolts, and six (F) small washers using the wrench (G).

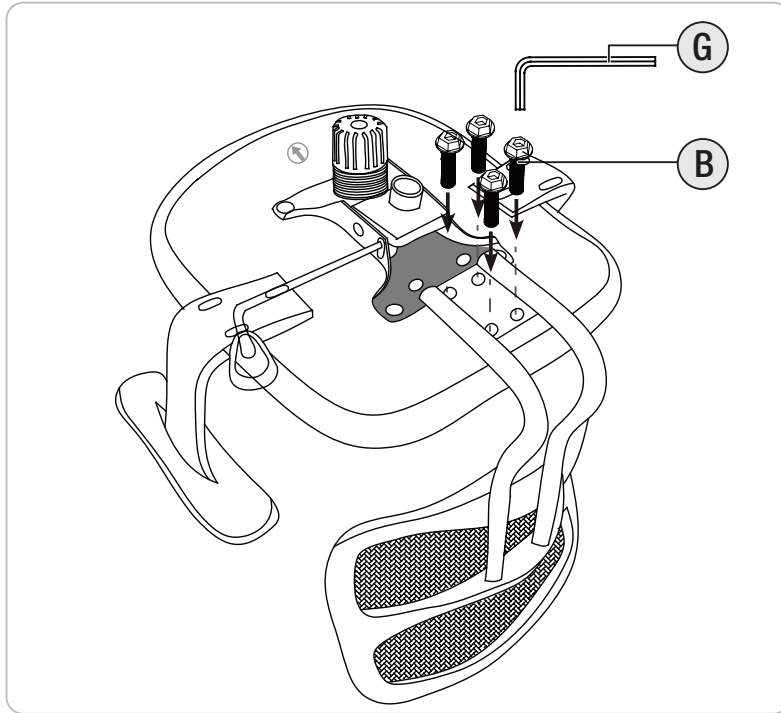


Step 4: Align the seat plate over the pre-drilled holes underneath the seat cushion. Make sure that the front of the seat plate is facing the front of the seat cushion.

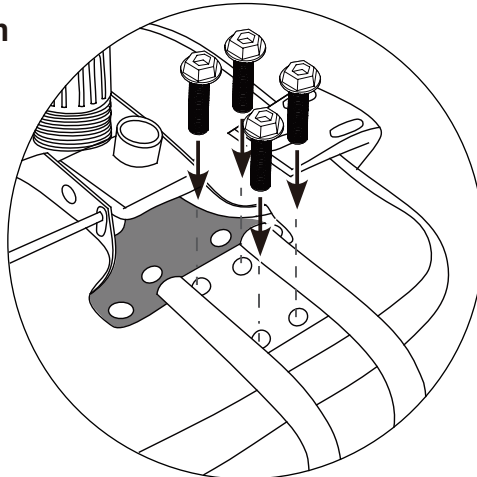
Attach the seat plate to the seat cushion using four (A) bolts and four (E) large washers. Tighten all the bolts with the wrench (G), being careful not to miss-thread the bolts or damage the seat.



Step 5: Attach the back cushion to the pre-drilled holes using four (B) bolts, **The metal back bar frame will overlap on the seat plate.** See detailed diagram below. Tighten all bolts fully with the wrench (G).



Diagram



Back bar will overlap seat plate metal when aligning to holes.

Step 6: Turn the seat cushion upright and align the center hole of the seat plate over the lift, then push the seat cushion down onto the lift firmly until the connection is secure.



Caution:

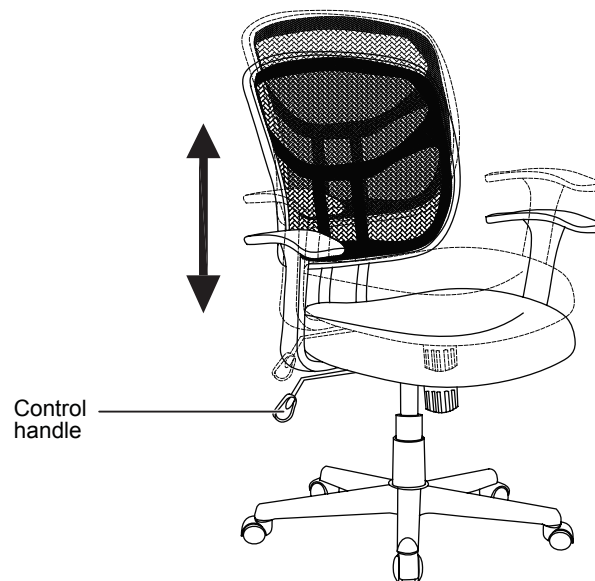
For your safety, before using your chair, make sure that all of the bolts are fully tightened. Keep the enclosed wrench and check the bolts periodically to make sure they remain securely tightened.

Adjustments

Adjusting the seat height

To raise your seat, lean forward to lift your body weight from the seat, then pull up the control handle.

To lower the seat, pull up the control handle while you're seated.



Adjusting the tilt tension

Turn the tilt knob clockwise to make it easier to rock your chair backwards.

Turn the tilt knob counter-clockwise to make it harder to rock your chair backwards.

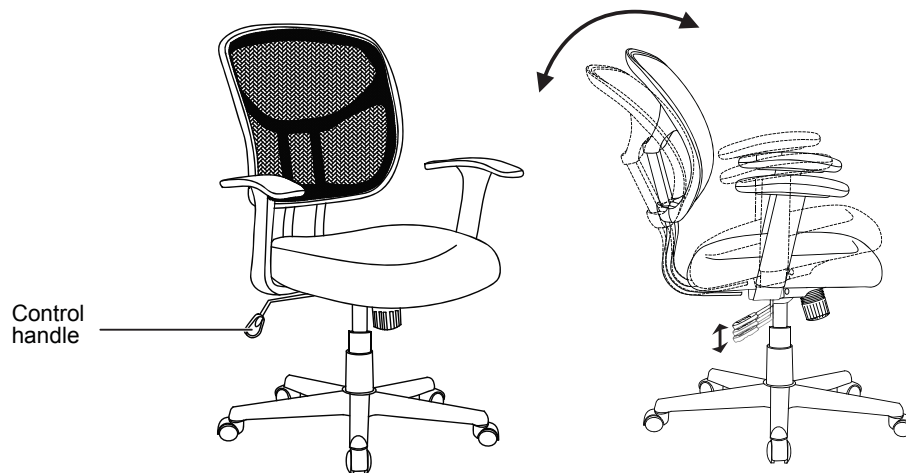


Note: If your chair won't tilt back, pull out the control handle.

To operate the tilt lockout

To let your chair tilt back, pull the control handle out.

To stop your chair from tilting, sit forward, then push the control handle in.



Safety and Compliance

- Use care when handling.
- Please read the instructions completely before assembly.
- Remove all parts from the carton and ensure all parts are included prior to assembly.
- Assemble the chair on the carton or carpet to prevent scratching the chair.
- Be careful not to cross-thread screws.
- Do not use power tools.

Specifications

Dimensions (H x W x D)	35.6 - 40.3 x 24 x 25.2 inches (90.4 - 102.4 x 60.9 x 64 cm)
Maximum load weight	225 lbs. (102.1 kg)

ATTENTION: ALL REPAIR WORK OR EXCHANGE FOR THE HEIGHT ADJUSTABLE GAS LIFT MUST BE DONE BY SPECIALISTS.

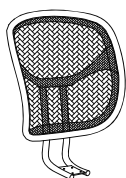


Manuel d'utilisation · Français

Chaise à demi-dossier canné AmazonBasics

Contenu

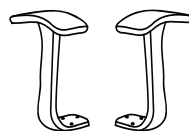
Assurez-vous que l'emballage contient les pièces suivantes :



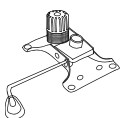
Coussin du dossier (1)



Coussin d'assise (1)



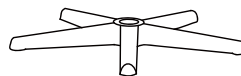
Accoudoirs (2)



Plaque d'assise (1)



Dispositif de levage (1)



Base en étoile (1)



Roulettes (5)



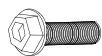
A (boulons 3/4 po)(4)



B (boulons 1-1/8 po)(4)



C (boulons 1-1/8 po)(2)



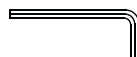
D (boulons 1-1/4 po)(4)



E (grande rondelle) (4)



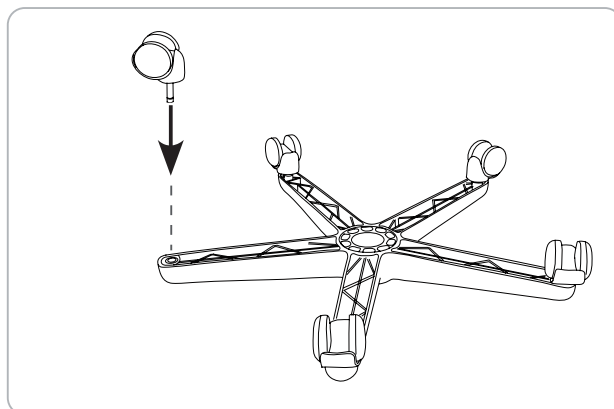
F (petite rondelle) (6)



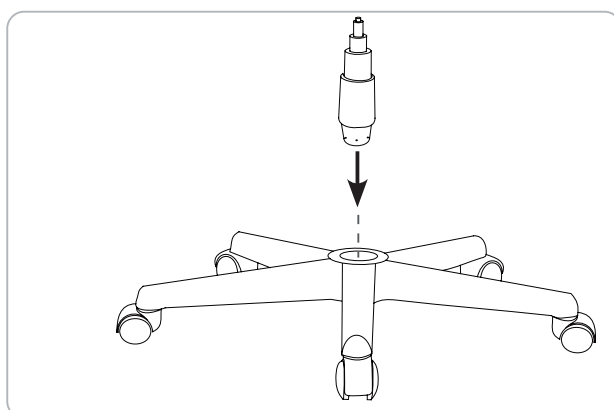
G (clé)(1)

Notice d'assemblage

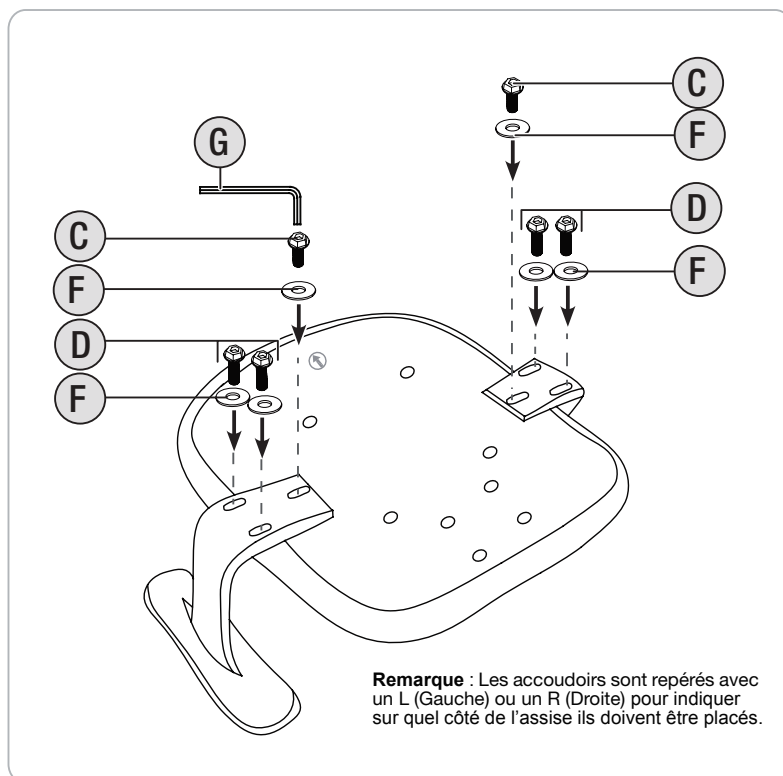
Étape 1 : Retournez la base en étoile, puis enfoncez les roulettes dans les trous à l'extrémité de chaque pied de base.



Étape 2 : Remettez la base en étoile dans sa position normale et insérez le dispositif de levage avec le cache dans le trou central de la base en étoile. Le cache doit être placé sur le dispositif de levage.

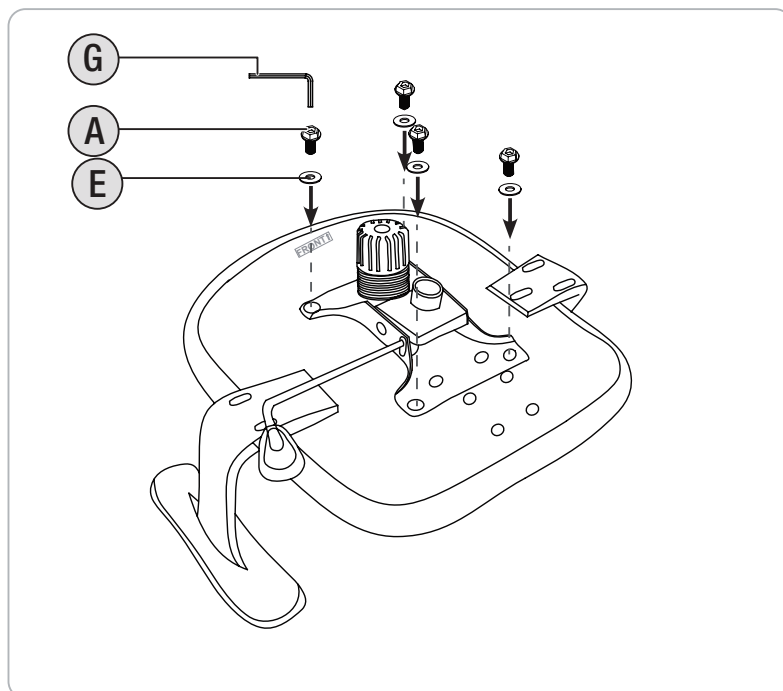


Étape 3 : Fixer les accoudoirs au coussin d'assise avec quatre boulons (D) et deux boulons (C), et six petites rondelles (F) en utilisant la clé (G).

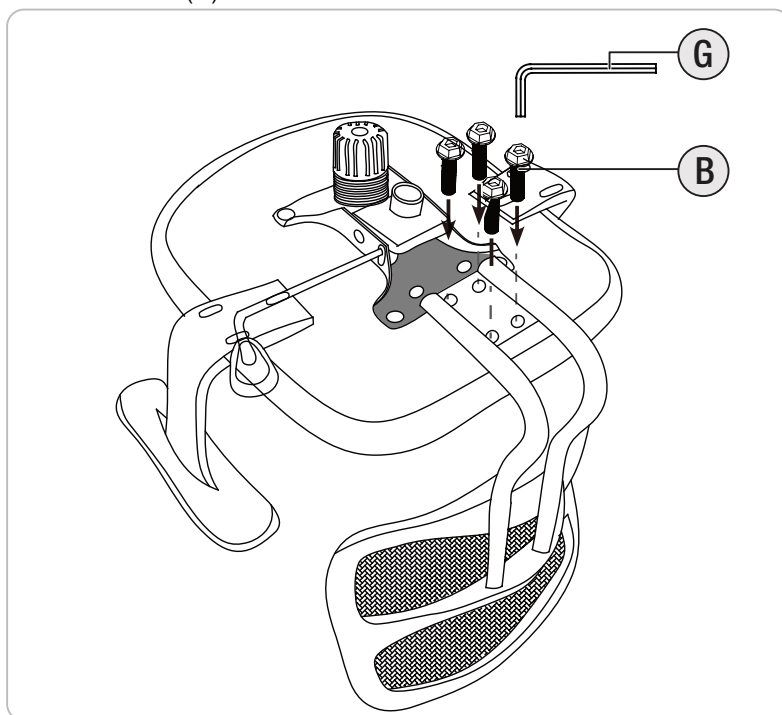


Étape 4 : Alignez la plaque d'assise sur les trous sous le coussin d'assise. Assurez-vous que l'avant de la plaque d'assise soit aligné à l'avant du coussin.

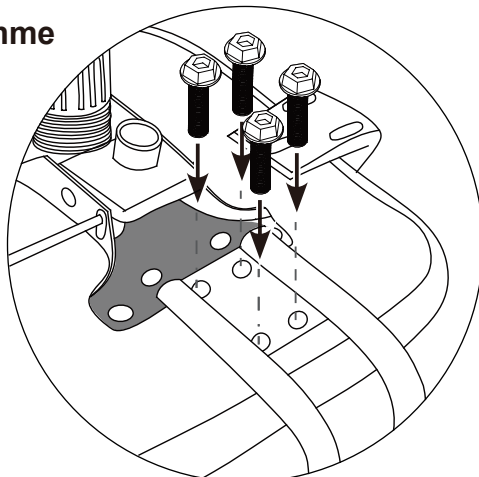
Fixer la plaque d'assise au coussin avec quatre boulons (A) et quatre grandes rondelles (E). Serrez tous les boulons avec la clé (G), en faisant attention de ne pas détériorer le filetage ni d'endommager le siège.



Étape 5 : Fixer le coussin du dossier aux trous en utilisant quatre boulons (B), Le cadre de barre arrière en métal sera chevauchement sur la plaque d'assise.Voir schéma détaillé ci-dessous. Puis les serrer avec la clé (G).



Diagramme



Retour bar sera chevauchement plaque de siège métallique lors de l'alignement de trous.

Étape 6 : Mettez le coussin d'assise à l'endroit et alignez le trou central sur le dispositif de levage, puis poussez fermement vers le bas jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



Attention :

Pour votre sécurité, avant d'utiliser votre chaise, assurez-vous que tous les boulons soient complétement serrés.

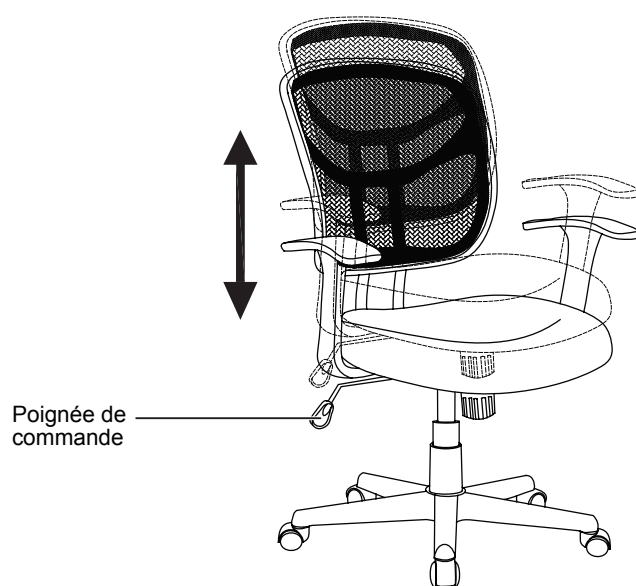
Gardez la clé et vérifiez périodiquement que les boulons sont bien serrés.

Réglages

Réglage de la hauteur d'assise

Pour lever votre siège, penchez-vous vers l'avant pour soulever le poids de votre corps du siège, puis tirez la poignée de commande vers le haut.

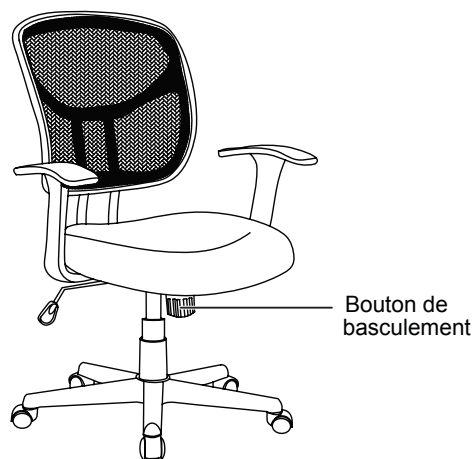
Pour baisser le siège, tirez la poignée de commande vers le haut quand que vous êtes assis(e).



Réglage de la force de basculement

Tournez le bouton de basculement dans le sens des aiguilles d'une montre pour rendre plus facile le balancement du siège.

Tournez le bouton de basculement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour rendre plus difficile le balancement du siège.

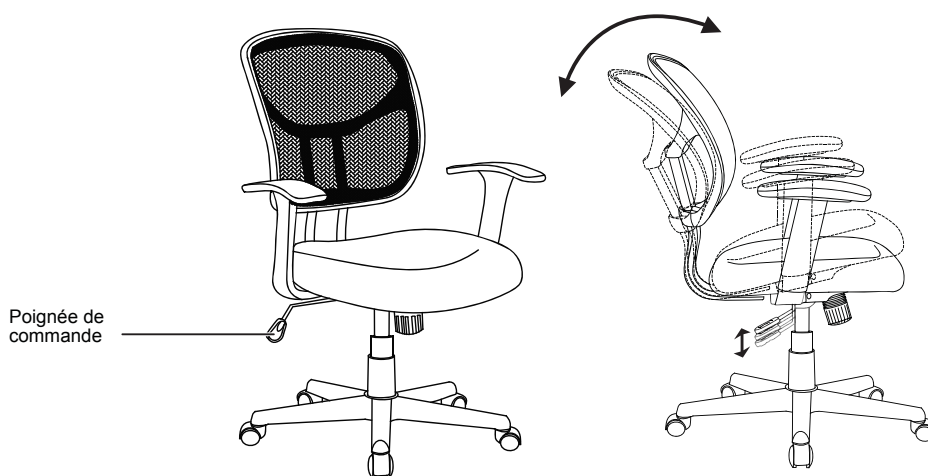


Remarque : Si votre siège ne s'incline pas en arrière, tirez la poignée de commande.

Verrouillage d'inclinaison

Pour que le siège reste incliné en arrière, tirez la poignée de commande vers l'extérieur.

Pour que le siège ne s'incline pas, penchez-vous en avant et poussez la poignée de commande vers l'intérieur.



Sécurité et conformité

- Manipulez avec précaution.
- Veuillez lire entièrement les instructions avant l'assemblage.
- Retirez toutes les pièces du carton et assurez-vous que vous les avez toutes avant le montage.
- Assemblez le siège sur le carton ou la moquette pour ne pas le rayer.
- Faire attention de ne pas abimer le filetage des vis.
- Ne pas utiliser d'outils électriques.

Caractéristiques

Dimensions (ht x l x p)	90,4 - 102,4 x 60,9 x 64 cm (35,6 - 40,3 x 24 x 25,2 pouces)
Charge maximum	102,1 kg (225 livres)

Attention : Les travaux de réparation ou de remplacement du verin à hauteur réglable doivent impérativement être effectués par des spécialistes.

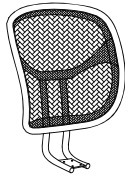


Manual de instrucciones · Español

AmazonBasics silla de malla con respaldo medio

Contenido

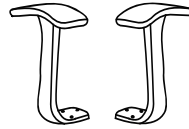
Asegúrese de que el paquete contenga las siguientes piezas:



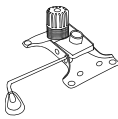
Respaldo (1)



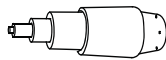
Asiento (1)



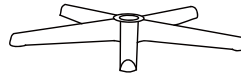
Reposabrazos (2)



Placa de asiento (1)



Columna (1)



Base de estrella (1)



Ruedas pivotantes (5)



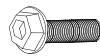
A (pernos de 3/4") (4)



B (pernos de 1-1/8") (4)



C (pernos de 1-1/8") (2)



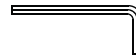
D (pernos de 1-1/4") (4)



E (arandela grande) (4)



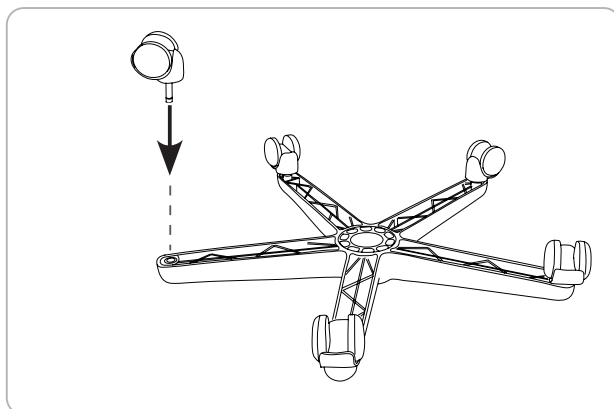
F (arandela pequeña) (6)



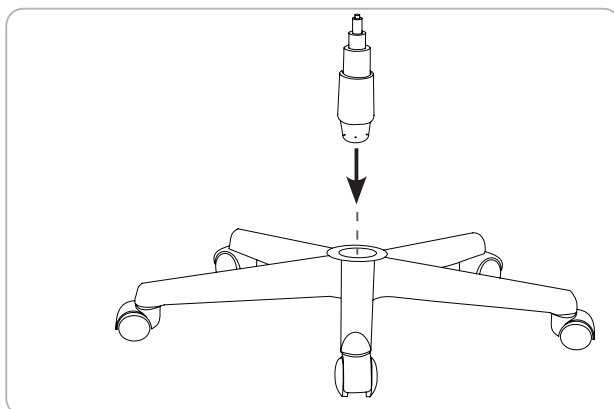
G (llave para tuercas) (1)

Instrucciones de montaje

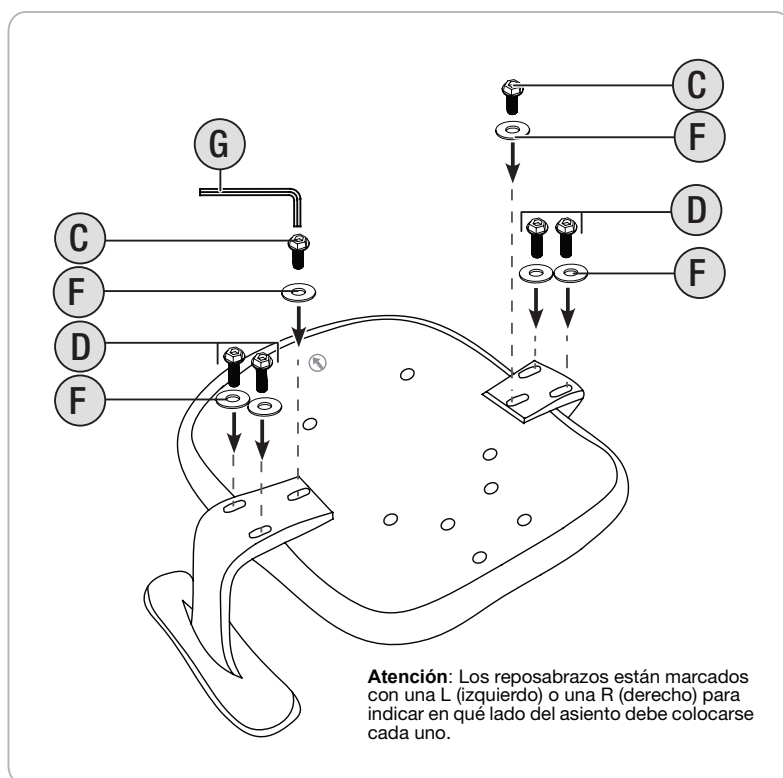
Paso 1: Dé la vuelta a la base de estrella y, a continuación, introduzca a presión las ruedas pivotantes en los orificios de los extremos de cada pata de la base.



Paso 2: Dé la vuelta de nuevo a la base de estrella para ponerla del derecho e inserte la columna con cubierta en el orificio central de la base de estrella. La cubierta de la columna debe colocarse sobre la columna.

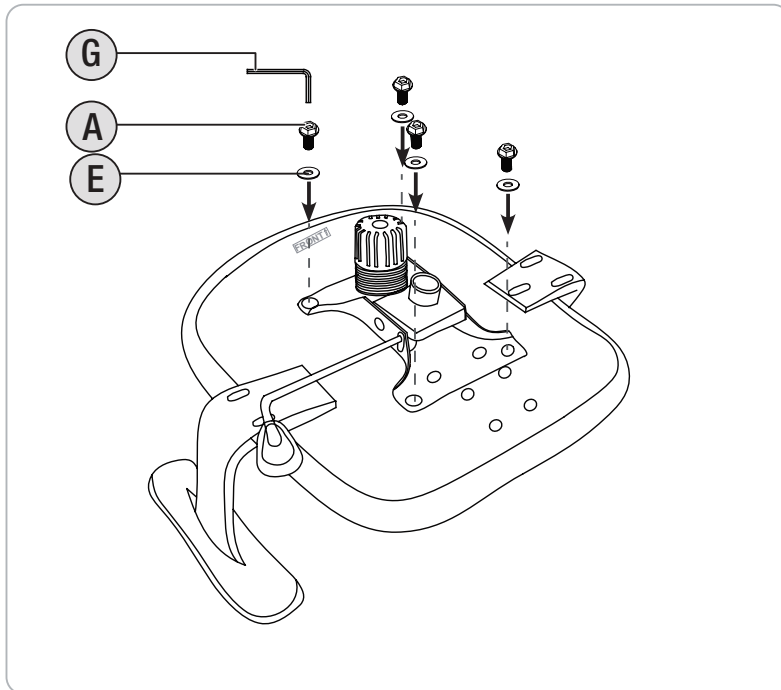


Paso 3: Fije los reposabrazos al asiento con cuatro pernos (D), dos pernos (C) y seis arandelas pequeñas (F), con ayuda de la llave para tuercas (G).

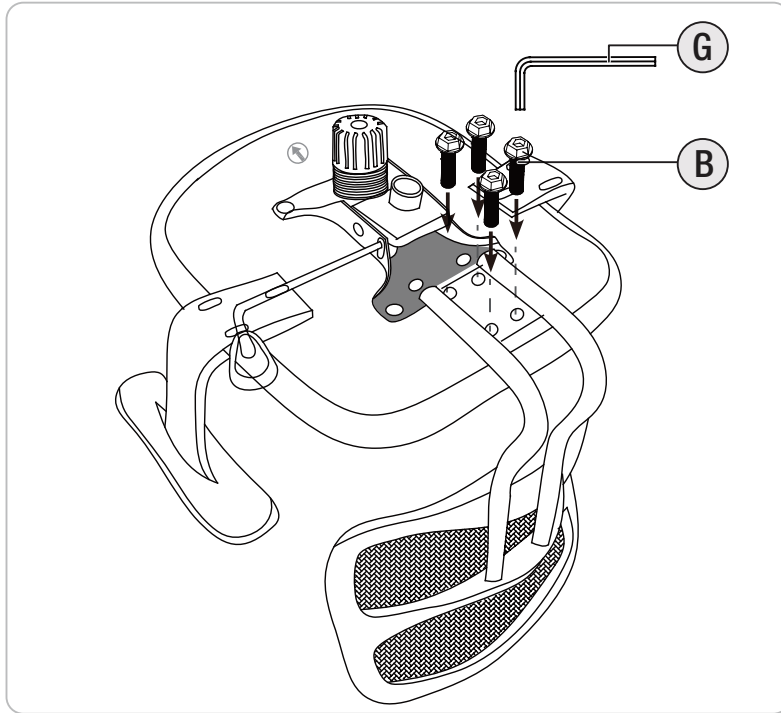


Paso 4: Alinee la placa de asiento con los orificios perforados de fábrica de la parte inferior del asiento. Asegúrese de que la parte delantera de la placa de asiento esté orientada hacia la parte delantera del asiento.

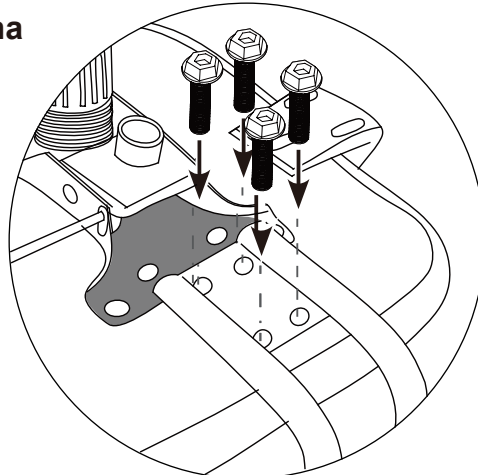
Fije la placa de asiento al asiento con cuatro pernos (A) y cuatro arandelas grandes (E). Apriete todos los pernos con la llave para tuercas (G), con cuidado de no enroscar desalineados los pernos ni dañar el asiento.



Paso 5: Fije el respaldo a los orificios perforados de fábrica con cuatro pernos (B) y, El bar del marco trasero de metal será superponerse en la placa de asiento. Ver diagrama detallado a continuación. a continuación, apriete todos los pernos completamente con la llave para tuercas (G).



Diagrama



Bar Volver solaparé asiento placa metálica al alinear a los agujeros.

Paso 6: Dé la vuelta al asiento para colocarlo del derecho y alinee el orificio central de la placa de asiento con la columna. A continuación, empuje el asiento con firmeza para encajarlo en la columna hasta que quede bien conectado.



Precaución:

Por su seguridad, antes de usar la silla, asegúrese de que todos los pernos estén totalmente apretados.

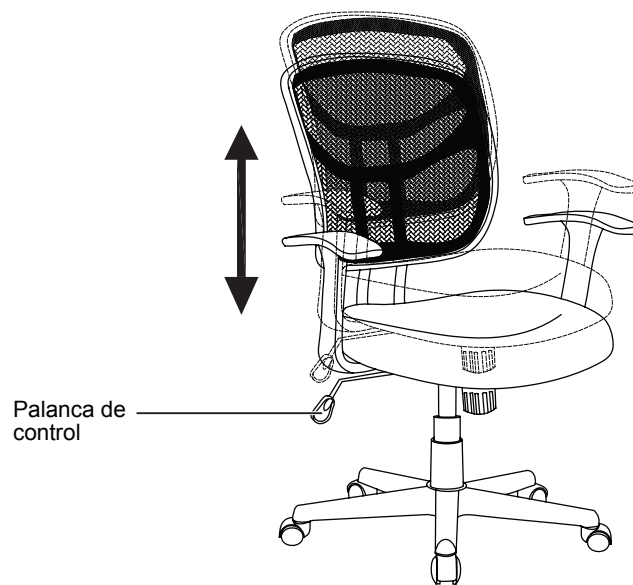
Guarde la llave para tuercas incluida e inspeccione los pernos regularmente para asegurarse de que permanecen bien apretados.

Regulación

Regulación de la altura del asiento

Para elevar su asiento, inclínese hacia delante para retirar su peso corporal del asiento y, a continuación, tire hacia arriba de la palanca de control.

Para bajar el asiento, tire hacia arriba de la palanca de control sin mientras se sienta en el asiento.



Regulación de la tensión de inclinación

Gire el mando de inclinación en el sentido de las agujas del reloj para que sea más fácil balancear la silla hacia atrás.

Gire el mando de inclinación en el sentido contrario a las agujas del reloj para que sea más difícil balancear la silla hacia atrás.

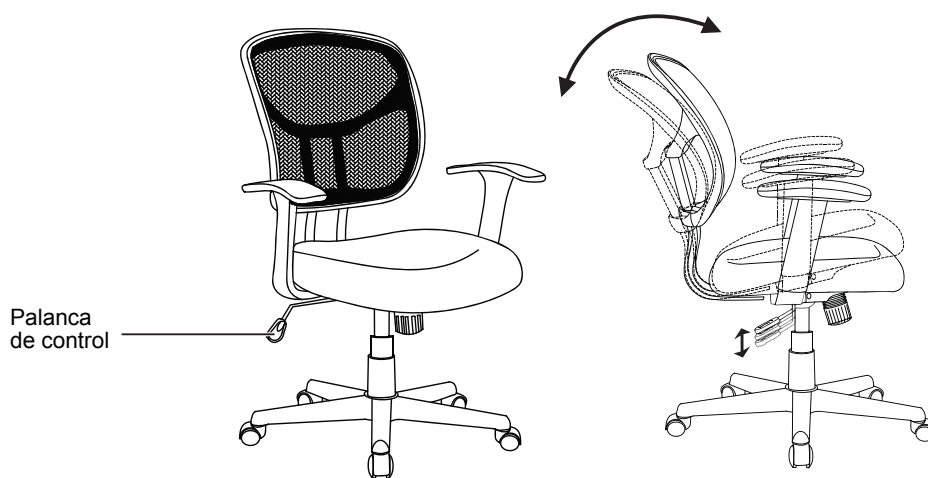


Atención: Si la silla no se inclina hacia atrás, tire hacia fuera de la palanca de control.

Manejo del bloqueo de inclinación

Para que la silla se incline hacia atrás, tire hacia fuera de la palanca de control.

Para que la silla no se incline, siéntese hacia delante y empuje la palanca de control hacia dentro.



Seguridad y conformidad

- Tenga cuidado al manipular las piezas.
- Lea las instrucciones de principio a fin antes del montaje.
- Retire todas las piezas del embalaje y asegúrese de que estén todas antes del montaje.
- Monte la silla sobre el embalaje o sobre una alfombra para evitar arañar la silla.
- Tenga cuidado de no enroscar desalineados los tornillos.
- No utilice herramientas eléctricas.

Especificaciones

Medidas (Al. x An. x Prof.)	90,4 - 102,4 x 60,9 x 64 cm
Carga máxima	102,1 kg

Atención: Cualquier trabajo de reparación o recambio del gato neumático debe ser llevado a cabo por especialistas.

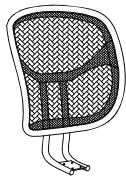


取扱説明書・日本語

Amazon ベーシック ミドルバック メッシュチェア

梱包されているもの

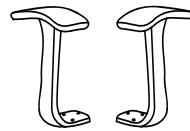
以下の部品がパッケージに含まれているかご確認ください：



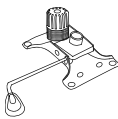
背面クッション (1 個)



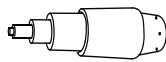
座面クッション (1 個)



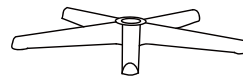
肘掛け (2 個)



座面プレート (1 個)



シリンダー (1 組)



ベース (1 個)



キャスター (5 個)



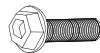
A (19.05mm ボルト) (4 個)



B (28.57mm ボルト) (4 個)



C (28.57mm ボルト) (2 個)



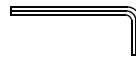
D (31.75mm ボルト) (4 個)



E (ワッシャー・大) (4 個)



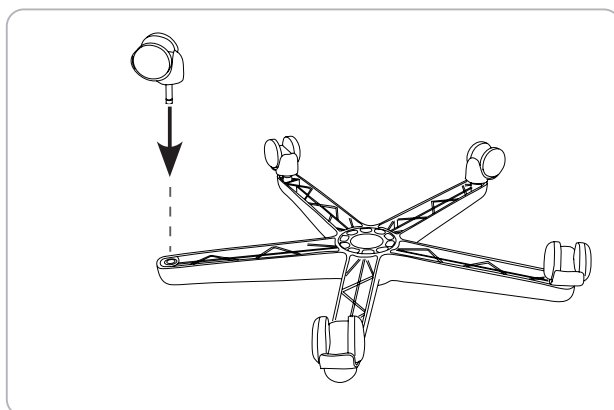
F (ワッシャー・小) (6 個)



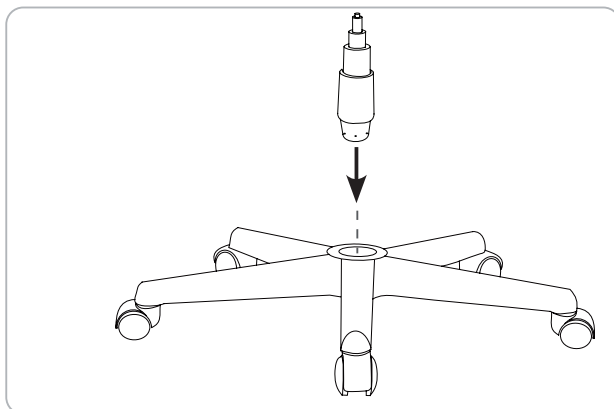
G (レンチ) (1 個)

組立説明書

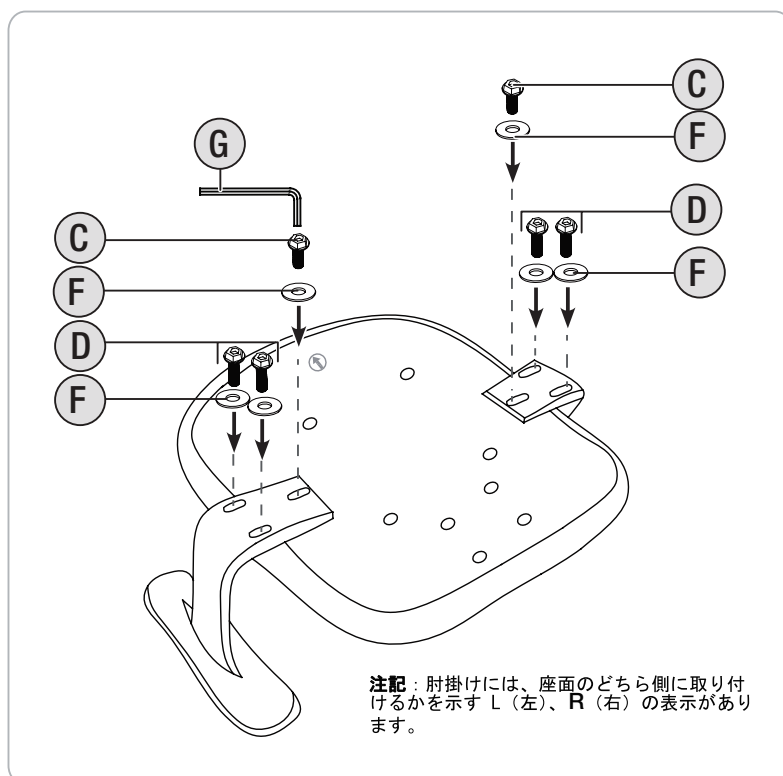
ステップ1: ベースを裏返し、ベースの各レッグの先端部の穴にキャスターを押し込みます。



ステップ2: ベースを上向きにし、カバー付きのシリンダーをベースの中心の穴に挿入します。シリンダーにシリンダーカバーをかぶせてください。

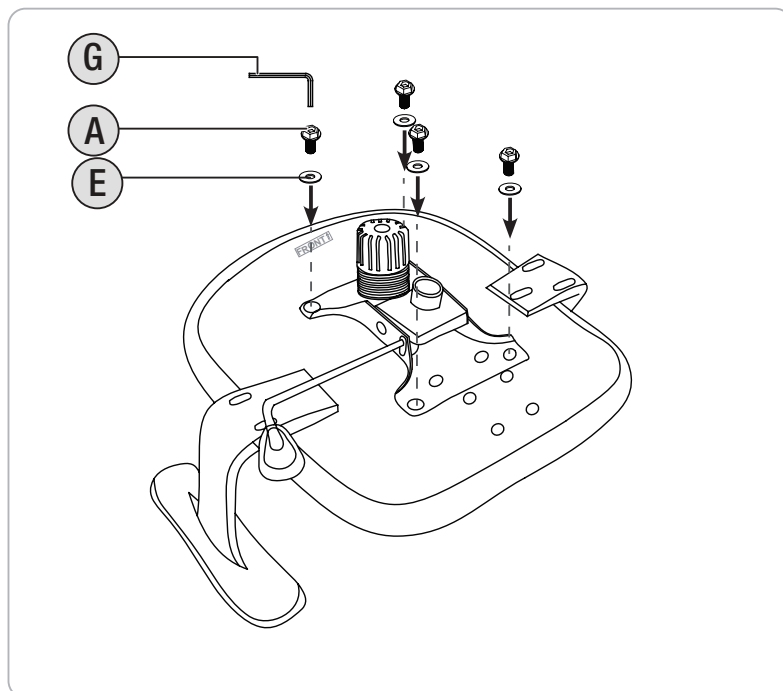


ステップ 3:4 個の (D) ボルト、2 個の (C) ボルト、6 個の (F) ワッシャーとレンチ (G) を使用して、座面クッションに肘掛けを取り付けます。

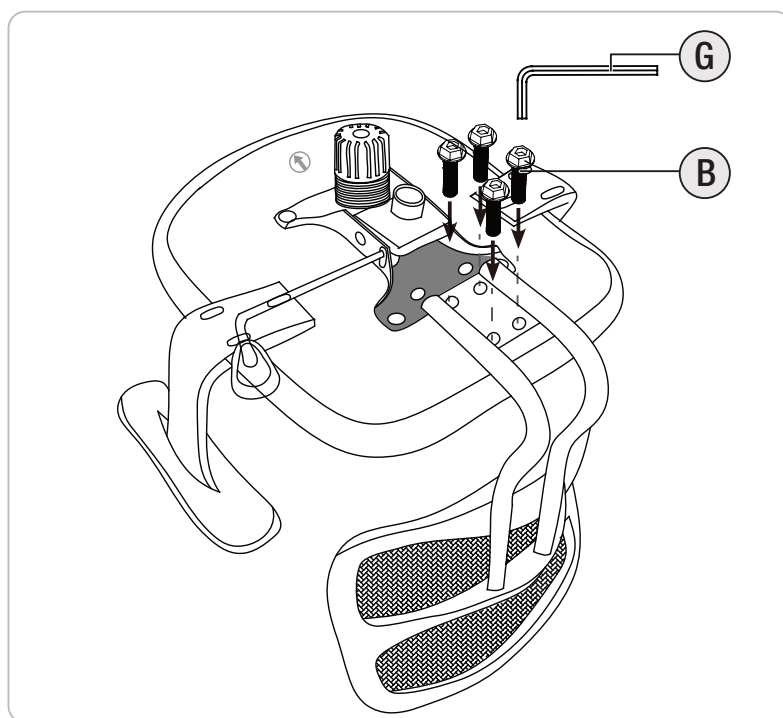


ステップ4: 座面クッション裏にあらかじめ開けられている穴と座面プレート合わせます。座面プレートの前部が座面クッションの前部に面していることを確認します。

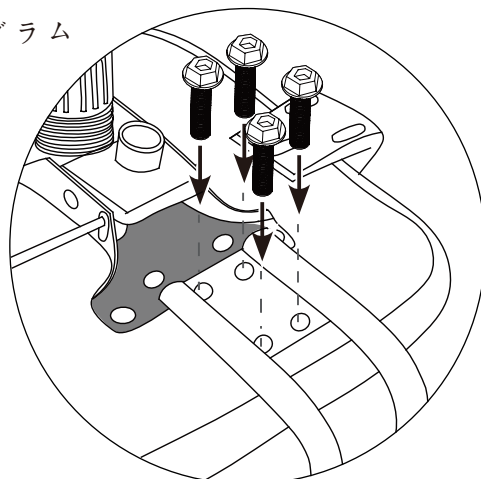
4個の (A) ボルトと4個の (E) ワッシャー・大を使用し、座面プレートを座面クッションに取り付けます。ボルトのネジ山から逸れたり、座面を損傷しないよう気をつけながら、レンチ (G) ですべてのボルトを締めます。



ステップ 5:4 個の (B) ボルトを使用して、あらかじめ開けられている穴に背面クッションを取り付けます。メタルバックバーフレームは、以下の座席plate. See詳細図に重なります。次にレンチ (G) ですべてのボルトを完全に締めます。



ダイアグラム



穴に整列するときに戻るバーが座板の金属をオーバーラップします。

ステップ6: 座面クッションを上向きにし、シリンダーに対し座面プレートの中心を合わせ、シリンダーにしっかりと結合するまで座面クッションを差し込みます。



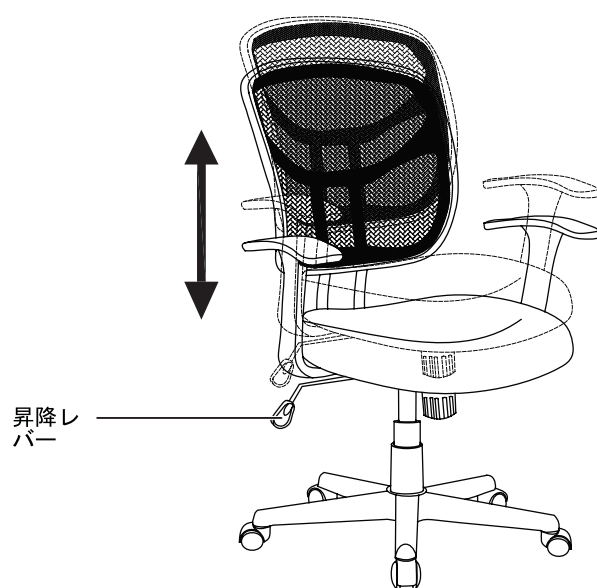
注意：

安全のため、使用前にすべてのボルトが完全に締められていることをご確認ください。
同梱のレンチは保管しておき、定期的にボルトがしっかりと締まっていることを確認します。

調整

座面の高さ調整

座面を上げる際には、座面に体重をかけないよう腰を浮かせた状態で昇降レバーを上げます。
座面を下げる際には、座ったままで昇降レバーを上げます。



ロッキングの調整

ロッキングノブを時計回りに回すとロッキングが緩みます。

ロッキングノブを反時計回りに回すとロッキングが固くなります。

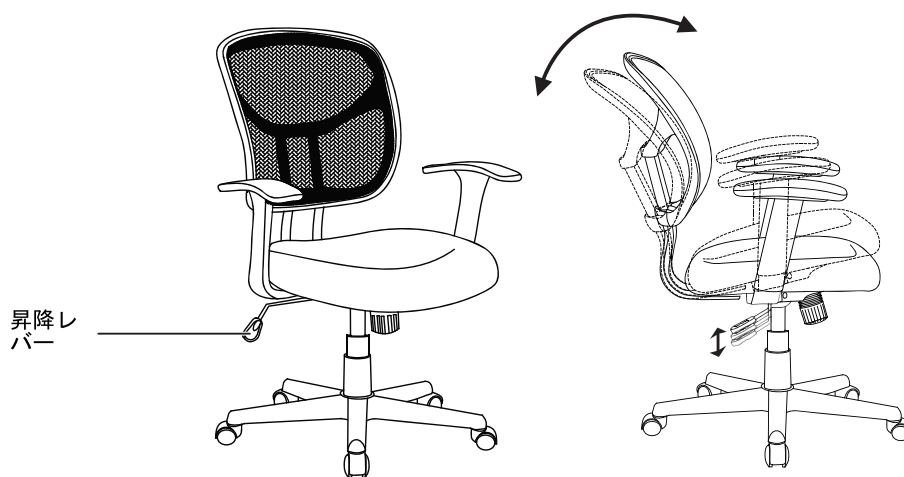


注記：チェアが後ろにロッキングしない場合、昇降レバーを引き出します。

ロッキング固定操作

昇降レバーを引き出すことで、ロッキング操作が可能になります。

昇降レバーを内側に押し込むことで、ロッキングが固定されます。



安全性とコンプライアンス

- 取り扱いには十分お気をつけください。
- 組み立てる前に取扱説明書をすべてお読みください。
- 組み立てる前に箱から部品を取り出し、すべての部品が含まれているかご確認ください。
- 組み立ての際には、チェアを傷つけないよう箱の上やカーペットの上で行なってください。
- ネジ山を傷めないよう気をつけてください。
- 電動工具は使用しないでください。

仕様

寸法 (高さ x 幅 x 奥行)	90.4 - 102.4 x 60.9 x 64 cm
最大荷重	102.1 kg

注意：全ての修理および高さ調節ガスリフトの交換は必ず専門家にお任せください。

amazonbasics
Amazon.com/AmazonBasics

Made in China

V2 14-0865