



Please note: This instruction sheet is used for a wide variety of models. Not all components or features illustrated or referred to in these instructions may apply to your model.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. For All Models (Figure 1)

Push one caster into each hole in the bottom of the five pronged base. When partially inserted, there will be some resistance before the caster “snaps” into position.

2A. For All Models except Drafting Chair (Figure 1)

Depending on the model, there may be a cylinder cover to install. If your model includes a cylinder cover, slide it over the pneumatic cylinder. Refer to figure 1.

2B. For Drafting Chair Only (Figure 1)

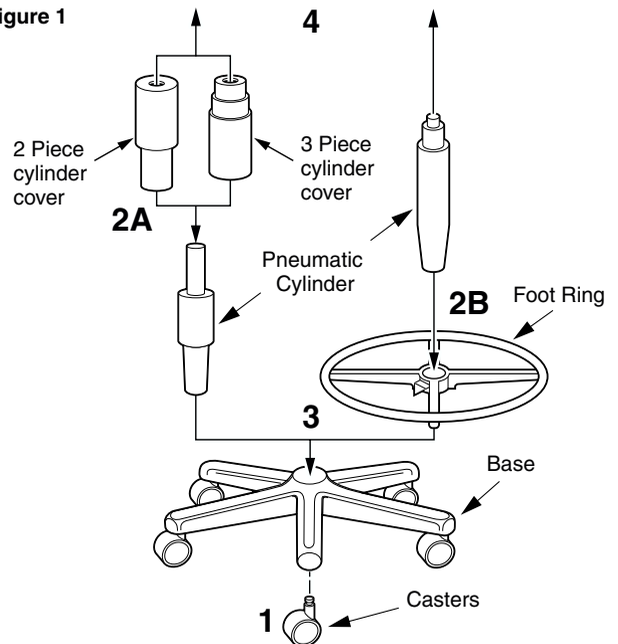
Slide foot ring with chrome ring facing up, over pneumatic cylinder and tighten knob at desired height.

3. For All Models (Figure 1)

Insert the pneumatic cylinder into the hole in the center of the base, with the “clip” end downward. Both the base and the cylinder are tapered to ensure a tight fit. Press down firmly.

4. Lift the chair assembly on top of the pneumatic cylinder, inserting the cylinder into the hole in the seat mechanism. Press down firmly. Weight or applied pressure will “pressure seal” these components to one another.

Figure 1



For Task and Armchair Models Only (Figure 2)

5. Insert back upright into slot in seat mechanism under seat. Place flat washer on handwheel first, then the toothed washer. Thread handwheel into hole in back upright and tighten.

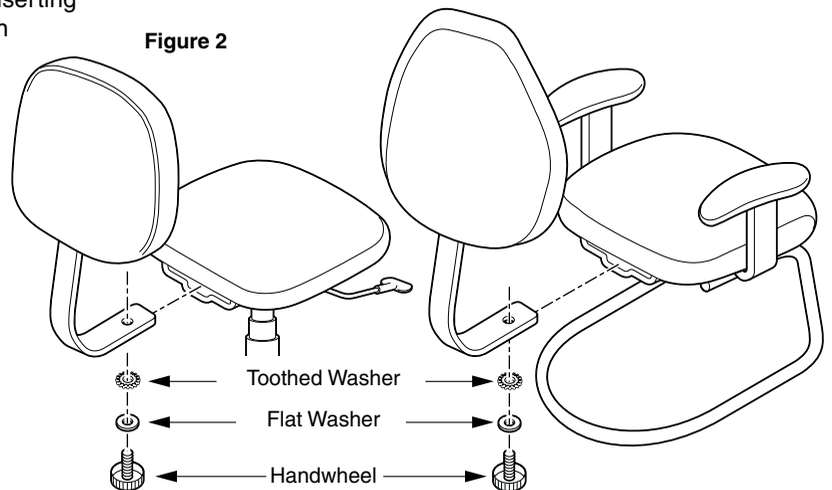


Figure 3A

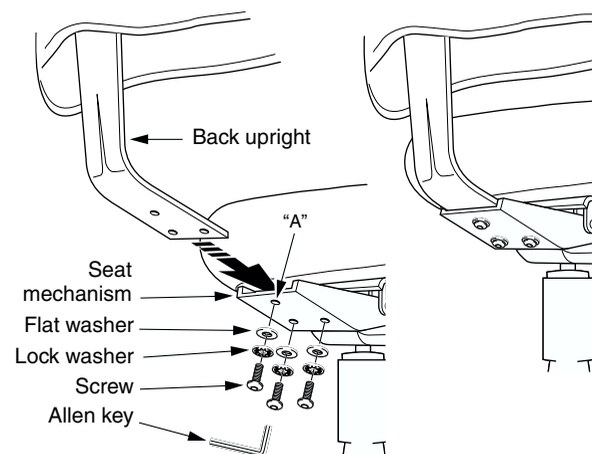
Figure 3B

For All Models except Task and Armchair (Figures 3A, 3B)

6. Insert back upright into seat mechanism as shown in figure 3A. Ensure back upright is installed inside of seat mechanism as shown in figure 3B.

7. You may notice more than three holes in the back upright. To ensure proper installation, first align and insert flat washer, lock washer and screw into hole marked “A” in figure 3A. Hand tighten only until all three screws have been installed. Insert remaining washers and screws as shown. Tighten all three screws securely.

8. Using the supplied allen key, tighten all three screws securely. Keep allen key in a safe place for future use.



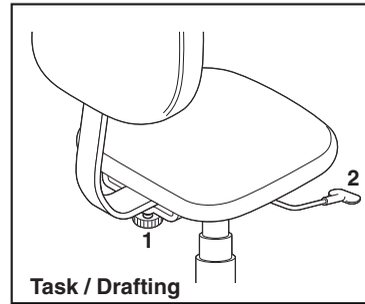
OPERATING INSTRUCTIONS

1. **Seat Depth:** Seat depth is adjusted by loosening the handwheel under the seat, moving the chair back in or out, to the most comfortable position and tightening the handwheel.
2. **Seat Height Control:** Pull up on lever while seated and seat height is decreased. Pull up on lever while unseated and seat height is increased. Release lever when desired height is achieved.
3. **Back Angle Control:** Pull up on lever and back angle tilts with users motion. Push down on lever and back angle is locked in position.
4. **Seat Angle / Multi-Knee-Tilt / Multi-Tilt Control:** Pull up on lever and seat angle tilts with users motion. Push down on lever and seat angle is locked in position.
5. **Forward Tilt Stop:** Depending on the model purchased, this lever will function in either of two ways. Refer to the illustration to help identify your model and follow the appropriate instructions below.
 - 5A. **If the forward tilt stop lever swings:** With the multi-tilt lever (4) in the unlocked position, swing lever forward to set the forward tilt to its minimum position. Swing lever backward to set the forward tilt to its maximum position. This lever has only two positions; minimum and maximum.
 - 5B. **If the forward tilt stop lever rotates:** With the multi-tilt lever (4) in the unlocked position, rotate lever counter-clockwise to its furthest point to set the forward tilt to its minimum position. Rotate lever clockwise to its furthest point to set the forward tilt to its maximum position. Any position between the minimum and maximum position can be obtained by rotating the lever in either direction until the desired position is achieved.
6. **Tilt Tension Control:** Turn handwheel clockwise to increase tilt tension, counter clockwise to decrease it.
7. **Synchro Control:** Pull up on lever, seat and back tilt independently of each other. Once desired position is achieved push down on lever to lock seat and back.
8. **Multi-Depth Seat Control (Optional):** Depending on the model purchased, this lever can be found either in location **8A** or **8B**. Pull up on lever. Using body weight slide seat in or out to desired seat depth, release lever until it "clicks" into a locking position.
9. **Back Height (For All Models except Task and Tilter):** To adjust the height of the back, reach behind you and grasp the back at its bottom and lift gradually. The back will "click" into position at five different heights. Lifting the back to its highest position will release the mechanism and allow the back to be lowered completely.

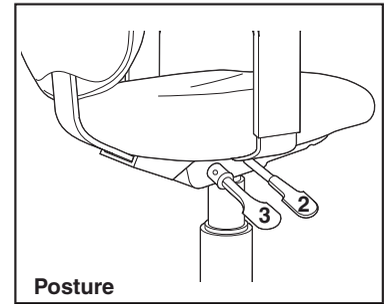
Optional

Certain models of this chair are shipped without arms. If you wish to order arms, please contact your local dealer.

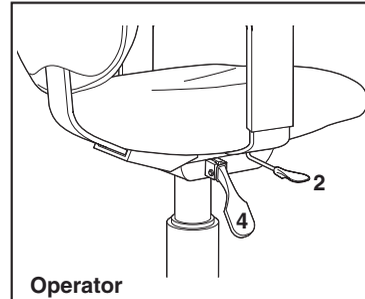
10. **Arm Height Adjustment (located under each arm pad):** Each arm can be independently adjusted for height. Simply squeeze the release levers at the outside edges of the arm pads to activate these controls. Release levers when the most comfortable position is achieved.
11. **Arm Width Adjustment:** Should your chair be equipped with adjustable arms. To adjust arm width proceed as follows. Loosen the four quadrex screws under seat, move arms to desired width and secure the four screws. Repeat for other side.
12. **Vari-width Arms (located under the seat):** To adjust the width of the arms, move lever forward. Extend arm to desired position and move lever backwards to lock in position.



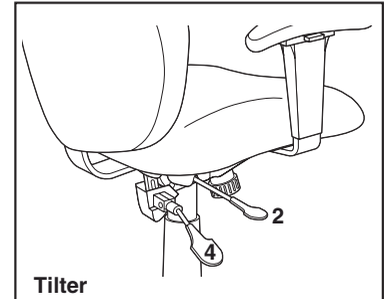
Task / Drafting



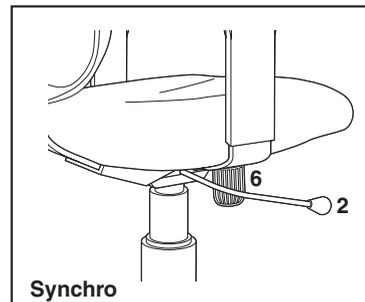
Posture



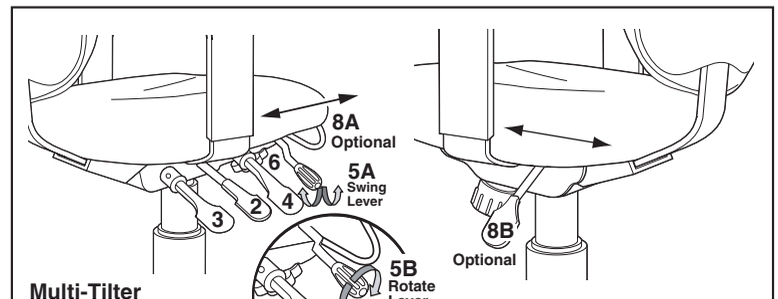
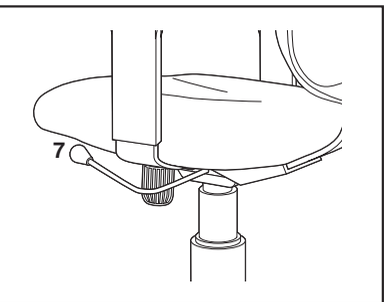
Operator



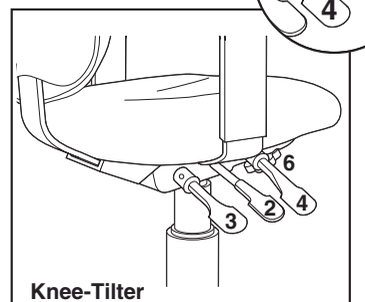
Tilter



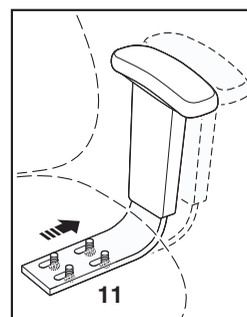
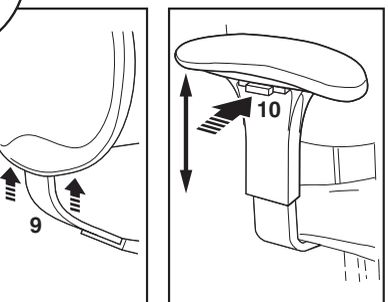
Synchro



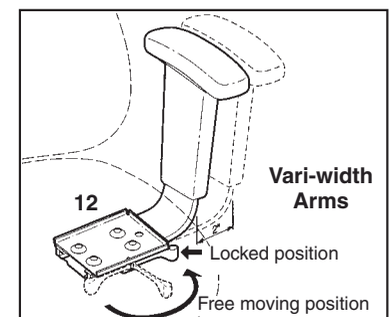
Multi-Tilter



Knee-Tilter



11



Vari-width Arms



Note: Ces instructions portent sur une grande variété de modèles. Tous les éléments et particularités dont il est questions dans ces instructions peuvent ne pas s'appliquer à votre modèle.

MONTAGE

1. Tous les modèles (figure 1)

Introduisez une roulette dans chacun des trous sous le piétement à cinq branches. Lorsque la roulette est partiellement introduite, elle opposera une certaine résistance jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position.

2A. Tous les modèles sauf sièges de dessinateur (figure 1)

Selon le modèle, il peut exister un couvercle de cylindre. Si votre modèle en a un, engager-le sur le cylindre pneumatique. Voir figure 1.

2B. Sièges de dessinateur seulement (figure 1)

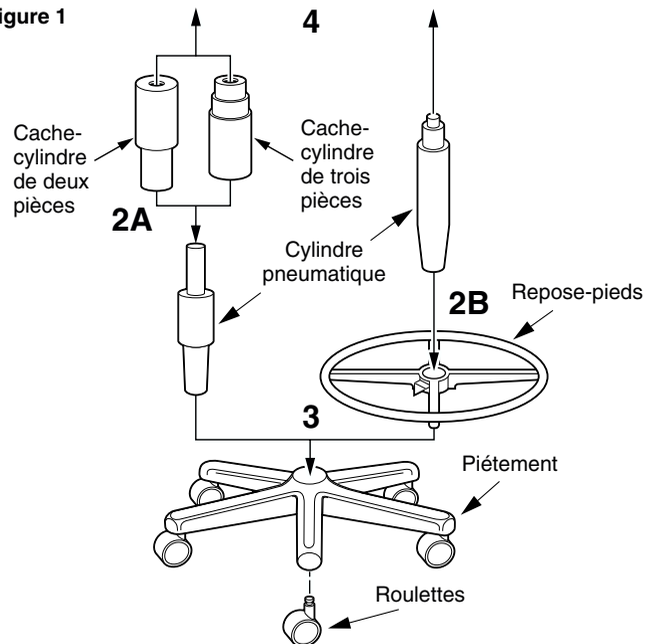
Faites glisser le repose-pieds sur le cylindre pneumatique en vous assurant de placer l'anneau chromé vers le haut. Resserrez la molette à la position voulue.

3. Tous les modèles (figure 1)

Introduisez le cylindre pneumatique dans le trou au centre du piétement, l'extrémité munie d'une bride de fixation vers le bas. Le piétement et le cylindre sont tous deux coniques pour assurer l'ajustage. Appuyez fermement.

4. Soulevez l'assemblage du siège et placez-le sur le cylindre pneumatique. Introduisez le cylindre dans le trou du mécanisme du siège. Appuyez fermement sur le siège. Un poids ou l'application d'une pression servira à sceller ces composants l'un à l'autre, par pression.

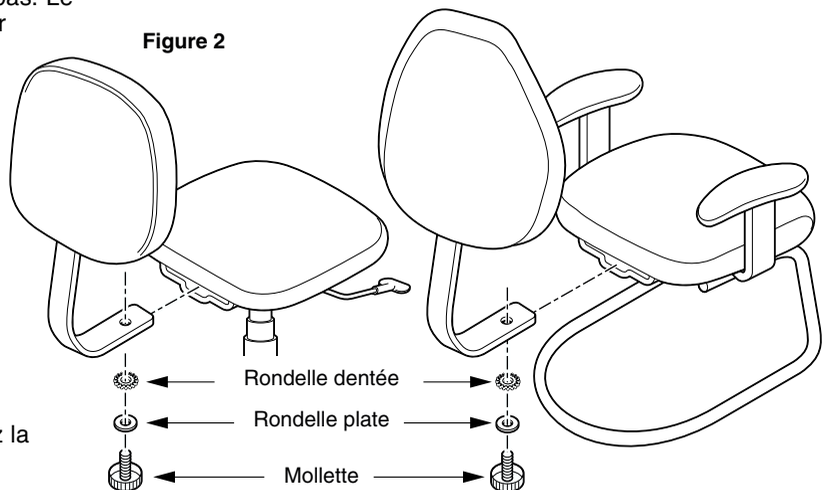
Figure 1



Sièges fonctionnel et à accoudoirs seulement (figure 2)

5. Introduisez le montant du dossier dans la fente du mécanisme du siège, sous celui-ci. Placez la rondelle plate, puis la rondelle dentée, sur le boulon de la molette. Vissez la molette dans le trou du montant du dossier et resserrez.

Figure 2



Tous les modèles sauf sièges fonctionnels et à accoudoirs (figures 3A, 3B)

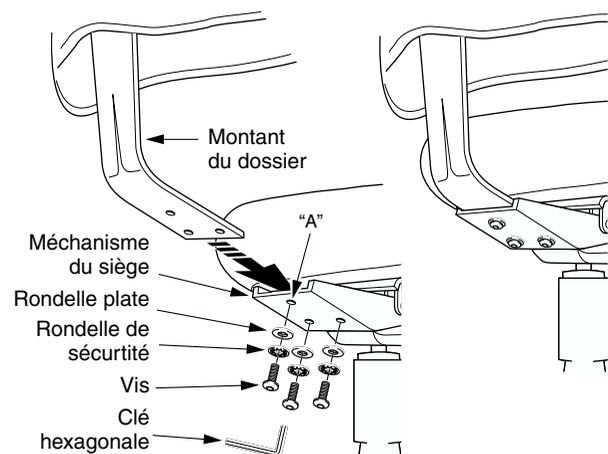
6. Introduisez le montant du dossier dans le mécanisme du siège, de la façon illustrée à la figure 3A. Veillez à ce que le montant soit bien installé dans le mécanisme, comme le montre la figure 3B.

7. Le montant du dossier pourrait compter plus de trois trous. Pour monter le dossier correctement, alignez d'abord les trous «A», comme le montre la figure 3A. Placez une rondelle plate puis une rondelle de sécurité sur une vis et vissez celle-ci dans le trou «A». Ne resserrez la vis qu'à la main jusqu'à ce que les autres vis soient installées. Procédez de la même façon pour les autres vis.

8. À l'aide de la clé hexagonale fournie, resserrez toutes les vis à fond. Conservez la clé hexagonale à un endroit sûr pour une utilisation éventuelle.

Figure 3A

Figure 3B



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1. Profondeur du siège :** Pour régler la profondeur du siège, desserrez la molette sous le siège, avancez ou reculez le dossier jusqu'à ce qu'il se trouve dans la position voulue, puis resserrez la molette.
- 2. Réglage de la hauteur du siège :** Soulevez le levier tout en demeurant assis pour abaisser le siège. Pour relever le siège, soulevez-vous et soulevez le levier. Relâchez le levier lorsque le siège se trouve à la hauteur voulue.
- 3. Réglage de l'angle du dossier :** Soulevez le levier et réglez l'angle du dossier en vous adossant ou en vous penchant vers l'avant. Rabaissez le levier pour bloquer le dossier à l'angle voulu.
- 4. Réglage de l'angle du siège/siège basculant aux genoux et basculements multiples :** Soulevez le levier. Le siège basculera suivant vos mouvements. Rabaissez le levier pour bloquer le siège à l'angle voulu.
- 5. Arrêt d'inclinaison vers l'avant :** Selon le modèle acheté, ce levier peut fonctionner de deux façons différentes. Reportez-vous à l'illustration pour identifier votre modèle et suivez les instructions appropriées ci-dessous.
 - 5A. Si le levier d'arrêt d'inclinaison vers l'avant pivote vers l'avant et vers l'arrière:** Le levier d'inclinaison multiple (4) étant en position de déverrouillage, faites pivoter le levier vers l'avant pour régler l'inclinaison vers l'avant à sa position minimale. Faites pivoter le levier vers l'arrière pour régler l'inclinaison vers l'avant à sa position maximale. Ce levier n'a que deux positions : minimale et maximale.
 - 5B. Si le levier d'arrêt d'inclinaison vers l'avant est rotatif:** Le levier d'inclinaison multiple (4) étant en position de déverrouillage, tournez le levier à fond dans le sens anti-horaire pour régler l'inclinaison vers l'avant à sa position minimale. Tournez le levier à fond dans le sens horaire pour régler l'inclinaison vers l'avant à sa position maximale. Il est possible de régler l'inclinaison à n'importe quelle position entre les positions minimale et maximale, en tournant le levier dans un sens ou dans l'autre jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.
- 6. Contrôle de la tension du basculement :** Tournez la molette en sens horaire pour accroître la tension ou en sens antihoraire pour la réduire.
- 7. Mécanisme de réglage du basculement synchronisé :** Soulevez le levier. Le siège et le dossier basculeront indépendamment l'un de l'autre. Rabaissez le levier pour bloquer le siège et le dossier à la position voulue.
- 8. Commande de réglage de la profondeur du siège (Facultatif):** Relevez le levier situé dans l'endroit 8A ou 8B. Avec le poids de votre corps, faites glisser le siège vers l'avant ou l'arrière jusqu'à ce que vous atteignez la profondeur de siège voulue puis relâchez le levier qui s'enclenchera dans une des cinq positions de blocage.
- 9. Réglage de la hauteur du dossier (Tous les modèles sauf sièges fonctionnels et basculants):** Pour régler la hauteur du dossier, en demeurant assis, passez les mains derrière vous, prenez le dossier à deux mains et soulevez-le graduellement. Le dossier s'enclenchera à cinq hauteurs différentes. Pour rabaisser le dossier, soulevez-le jusqu'au sommet de sa course pour dégager le mécanisme et laissez le dossier redescendre jusqu'au bas de sa course.

Facultatif

Certains modèles de ce siège sont expédiés sans accoudoirs. Veuillez communiquer avec votre revendeur local si vous désirez commander des accoudoirs.

- 10. Réglage de la hauteur des accoudoirs (leviers situés sous la manchette de chaque accoudoir) :** La hauteur de chaque accoudoir peut se régler de façon indépendante. Pour ce faire, appuyez sur les leviers de dégagement situés sur la face extérieure sous la manchette de chaque accoudoir et réglez l'accoudoir à la hauteur voulue. Relâchez les leviers lorsque l'accoudoir se trouve à la position voulue.
- 11. Réglage de la largeur des accoudoirs :** Procédez comme suit pour régler la largeur des accoudoirs, si votre siège en est équipé. Desserrez les quatre vis sous le siège, placez les accoudoirs à la position voulue et resserrez les vis.
- 12. Accoudoirs Vari-width (sous l'assise du siège) :** Pour régler l'écartement des accoudoirs, déplacez le levier vers l'avant. Placez les accoudoirs dans la position voulue et déplacez le levier vers l'arrière pour verrouiller les accoudoirs en position.

