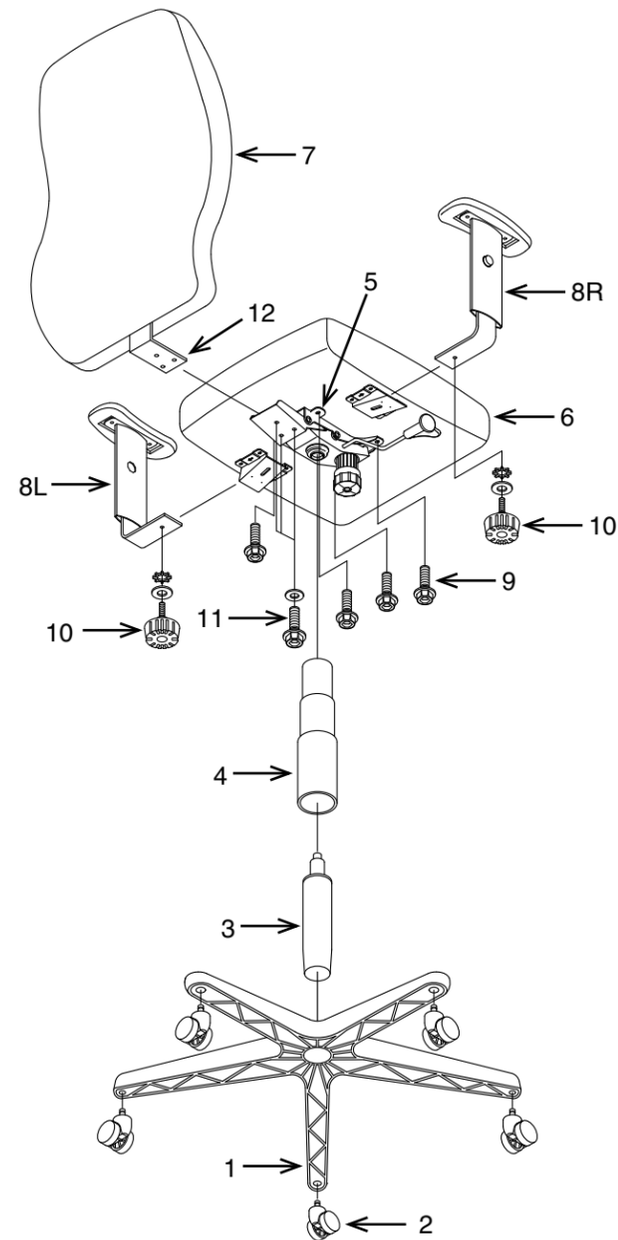


FAUTEUIL INCLINABLE SYNCHRO 2 À 1

INSTRUCTIONS DE MONTAGE



PIÈCE	QTÉ
1. Base	1
2. Roulettes	2
3. Vérin pneumatique	1
4. Soufflet	1
5. Plaque du siège	1
6. Coussin du siège	1
7. Coussin du dossier	1
8. Bras (8L et 8R)	2
9. Vis pour plaque du siège	4
10. Bouton avec des rondelles	2
11. Vis avec rondelle	3
12. Support du dossier (pré-installé)	1
13. Clé Allen (non montré)	1

Enlever toutes les pièces du carton, les organiser selon les numéros de pièce indiqués sur la liste et vous assurer que les quantités des pièces sont correctes.

ÉTAPE 1 Insérer cinq roulettes (2) dans la base (1), les pousser très fort jusqu'à ce que vous entendiez ou sentiez la roulette (2) s'enclencher. Insérer le vérin pneumatique (3) dans la base (1) et glisser les soufflets (4) sur le vérin pneumatique (3).

ÉTAPE 2 Fixez la plaque du siège (5) au coussin du siège (6) avec la flèche vers l'avant de la chaise avec quatre vis pour plaque du siège (9). **SERRER TOUTES LES VIS POUR PLAQUE DU SIÈGE (9) AVEC LA CLÉ ALLEN (13).**

ÉTAPE 3 Attacher les bras (8L et 8R) sur les supports sous le coussin de siège (6) et fixer à l'aide d'une bouton avec des rondelles (10) pour chaque bras (8). **RESSERRER COMPLÈTEMENT TOUS LES BOUTONS AVEC DES RONDELLES (10).**

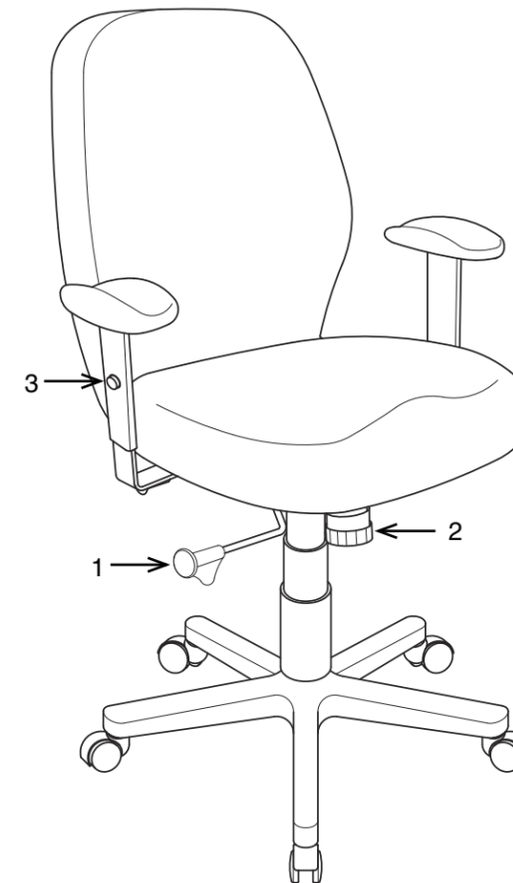
ÉTAPE 4 Fixer le support du dossier (12) à l'arrière du plaque du siège (5) avec des vis avec rondelles (11). **SERRER TOUTES LES VIS AVEC RONDELLES (11) AVEC LA CLÉ ALLEN (13).**

ÉTAPE 5 Placer le siège assemblé sur le vérin pneumatique (3) et mettre de la pression.

ATTENTION : AVANT D'UTILISER LE FAUTEUIL, VOUS ASSURER D'AVOIR RESSERRÉ COMPLÈTEMENT TOUTES LES VIS.

2-TO-1 SYNCHRO TILT MANAGER'S CHAIR

OPERATING INSTRUCTIONS



FEATURES

• PNEUMATIC SEAT HEIGHT ADJUSTMENT

To raise seat remove pressure from seat and pull lever (1) up. To lower seat height sit on chair and pull lever (1) up. **NOTE:** It is normal for chair to slightly lower under body weight.

• 2-TO-1 SYNCHRO TILT ADJUSTMENT

For individual comfort, this chair has been equipped with an adjustment knob that will allow the user to change the tension of the tilting feature. Turn knob (2) clockwise to increase tension and counter-clockwise to decrease or ease the tension. To lock return chair to the upright position and push lever (1) in. To unlock pull lever (1) out.

NOTE: Be careful not to loosen back tilt adjustment knob completely.

• ARM HEIGHT ADJUSTMENT

To adjust arm height, push button (3) in to allow the arms to move up or down freely. Release the button (3) once the desired height is reached

WARNING

1. Use this product only one person at a time.
2. Do not use this chair unless all bolts screws and knobs are securely tightened.
3. Check that all bolts screws and knobs are tight every three months or as needed.
4. Do not overturn back tilt knob when decreasing tension.
5. Dispose of packing material properly. Do not use plastic cover as head covering. It may cause suffocation.
6. Do not use chair as a stepladder.
7. Use this chair for its intended purpose only.
8. Use mild detergent only for cleaning.

LIMITED WARRANTY

Our chairs are warranted from the date of purchase against failure due to material and workmanship as follows:

- 15 Years on all non-moving metal parts.
- 5 Years on component parts including Control mechanisms, pneumatic cylinders, wood, plastic parts, base and casters.
- 3 Years on upholstery fabric and foam against wear and deterioration.

To make a warranty claim, contact Parts Department. Provide model number, proof of purchase, description of the problem and obtain return authorization. At it's option will:

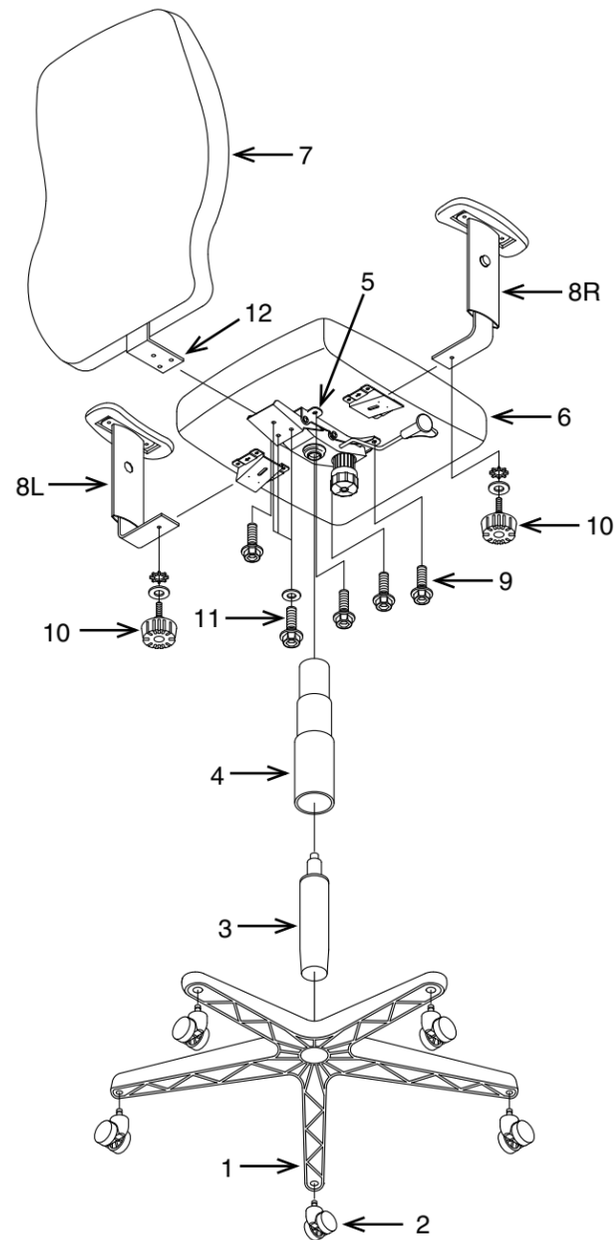
- (a) Supply compatible components of current manufacture.
- (b) Repair the customer's component. The customer must prepay freight on any components returned to the factory. Return freight on components still in warranty will be paid by us.

**All warranties are limited to the original purchaser for normal commercial usage defined as a standard forty hour work week by persons weighing 250 lbs. or less. This warranty will not cover labor, freight or damage from misuse, abuse, negligence, alteration, accident, vandalism, rusting, acts of nature or any other event beyond the control of us. The warranty does not cover cosmetic damage that may result from normal use. Liability for incidental or consequential damages is excluded. The user assumes all risk of injury resulting from use of this product. When usage is more than 40 hours per week, a two year warranty on all parts applies. Fabric and foam is warranted for one year. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.*

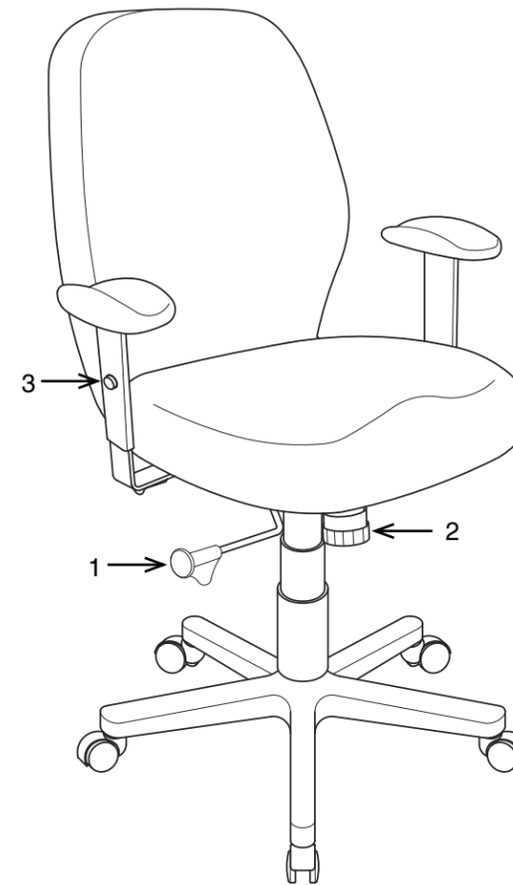
Our quality standards are among the highest in the industry. Sometimes, no matter how hard we try, there are times when parts are damaged or missing. Our Parts Department will do everything possible to promptly remedy the problem.

2-TO-1 SYNCHRO TILT MANAGER'S CHAIR ASSEMBLY INSTRUCTIONS

FAUTEUIL INCLINABLE SYNCHRO 2 À 1 MODE D'EMPLOI



PART	QTY
1. Base	1
2. Casters	2
3. Cylinder	1
4. Bellows	1
5. Seat Plate	1
6. Seat Cushion	1
7. Back Cushion	1
8. Arms (8L & 8R)	2
9. Seat Plate Screws	4
10. Adjustment Knob w/ Washers	2
11. Back Support Screw w/ Washer	3
12. Back Support (pre-installed)	1
13. Allen Wrench (not shown)	1



CARACTÉRISTIQUES

- **RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE PNEUMATIQUE**
Pour élever le siège, enlever toute pression du siège et lever le levier (1). Pour baisser le siège, s'asseoir sur le fauteuil et lever le levier (1).

NOTE: C'est normal que le fauteuil descende un peu lorsqu'on s'assied.

- **RÉGLAGE D'INCLINAISON SYNCHRO 2 À 1 ET DE TENSION D'INCLINAISON**

Pour assurer le confort des personnes, ce fauteuil est équipé d'un réglage qui offre à l'utilisateur la possibilité de modifier la tension de l'inclinaison. Tournez le bouton (2) vers la droite pour augmenter la tension et vers la gauche pour réduire ou atténuer cette tension. Pour verrouiller le fauteuil, remettez-le en position verticale et poussez le levier (1). Pour le déverrouiller, tirez le levier (1).

NOTE: Prendre garde à ne pas complètement desserrer le bouton de

- **RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DES BRAS**
Pour régler la hauteur des bras, appuyer sur le bouton (3) pour permettre aux bras de monter et de descendre librement. Lâcher le bouton (3) à la hauteur désirée.

AVERTISSEMENT

1. Seule une personne à la fois peut utiliser ce produit.
2. Ne pas utiliser ce fauteuil à moins que toutes les vis et tous les boulons et boutons soient resserrés.
3. Vérifier à tous les trois mois ou au besoin que toutes les vis et tous les boulons et boutons sont resserrés.
4. Ne pas trop tourner le bouton d'inclinaison du dossier lors de la diminution de la tension.
5. Éliminer les matériaux de conditionnement d'une manière convenable. Ne pas utiliser la couverture en plastique pour couvrir la tête à cause du risque d'étouffement.
6. Ne pas utiliser le fauteuil comme un escabeau.
7. Ce fauteuil ne doit servir qu'à l'usage pour lequel il a été conçu.
8. N'utiliser qu'un détergent liquide doux pour le nettoyage.

Nos normes de qualité sont parmi les plus élevées de l'industrie. De temps en temps, malgré nos efforts, il arrive que des pièces soient endommagées ou manquantes. Notre département de pièces fera tout son possible pour régler le problème promptement.

Remove all parts from carton, separate by part numbers indicated on parts list, and verify part quantities.

STEP 1 Insert five Casters (2) into Base (1), push hard until you feel or hear the Caster (2) snap into place. Insert Pneumatic Cylinder (3) into Base (1) and slip Bellows (4) over Pneumatic Cylinder (3).

STEP 2 Attach Seat Plate (5) to Seat Cushion (6) with the arrow towards the front of the chair using four Seat Plate Screws (9). **FULLY TIGHTEN SEAT PLATE SCREWS (9) USING ALLEN WRENCH (13).**

STEP 3 Insert Arms (8L & 8R) into arm brackets under Seat Cushion (6) and secure using one Adjustment Knob w/ Washers (10) for each Arm (8), **FULLY TIGHTEN ADJUSTMENT KNOBS (10).**

STEP 4 Attach Back Support (12) to rear of Seat Plate (5) using three Back Support Screws w/ Washers (11), **FULLY TIGHTEN BACK SUPPORT SCREWS (11) USING ALLEN WRENCH (13).**

STEP 5 Place the assembled seat on top of Pneumatic Cylinder (3) and apply downward pressure.

ATTENTION: MAKE SURE ALL SCREWS ARE FULLY TIGHTENED BEFORE USING CHAIR.