

WARNING

If any parts are missing, damaged or worn, stop using this chair. Repair the chair with manufacturer supplied parts. Ensure all screws are securely fastened. Do not use this chair unless all bolts and parts are firmly tightened. Periodically check that all screws remain tight. Keep Hex key in a safe place for future use. Failure to secure screws or allowing screws to become loose may result in personal injury. This chair is designed for seating only. Do not stand on this chair. Do not use it as a step ladder. Do not sit on the arm rest of this product. This chair is for use by one person weighing 250 lbs. (114kg.) or less. If you have any concerns about safety, withdraw from service until repaired by authorized Global dealer. For use on carpeted surfaces only. The dual wheel casters can cause unexpected rolling or tipping on hard surfaces.

AVERTISSEMENT

En cas de pièces manquantes, endommagées ou usées, cesser immédiatement d'utiliser ce fauteuil. Réparer ce fauteuil uniquement avec des pièces d'origine fournies par le fabricant. S'assurer que toutes les vis sont bien serrées. N'utiliser ce fauteuil que lorsque toutes les vis et pièces sont solidement fixées. Vérifiez périodiquement les vis et resserrer les à fond au besoin. Rangez en lieu sûr la clé hexagonale pour utilisation ultérieure. Des vis mal serrées peuvent provoquer des accidents entraînant des blessures. Ce fauteuil est conçu uniquement pour servir de siège. Ne pas se tenir debout sur ce fauteuil. Ne pas se servir de ce fauteuil comme escabeau. Ne pas s'asseoir sur les accoudoirs de ce fauteuil. Ce fauteuil ne doit être utilisé que par une personne dont le poids ne dépasse pas 114 kg (250 lb). Si l'utilisation de ce fauteuil semble présenter des dangers, ne pas l'utiliser tant qu'il n'a pas été réparé par un distributeur Global agréé. Utiliser sur surfaces à moquette seulement. Sur des surfaces dures, la roulette double risque de causer un roulement ou basculement imprévu.

IMPORTANT: Read these instructions carefully before beginning assembly. Failure to follow these instructions may result in serious injury. Carefully unpack all parts and identify them with the parts list before attempting to assemble. Remove all cardboard and plastic covering from chair parts. Please examine all packing material before discarding it.

IMPORTANT: Lire ces instructions attentivement avant de commencer le montage du fauteuil. Si ces instructions ne sont pas suivies, il peut en résulter des blessures graves. Avant de commencer le montage, déballer soigneusement toutes les pièces et les identifier en les comparant avec celles de la nomenclature. Retirer du siège tous les emballages en carton et en plastique. Examiner les emballages avec soin avant de s'en défaire.

PARTS LIST

Refer to figures 1 and 2.

ITEM	DESCRIPTION	QTY.
A	Back	1
B	Base	1
C	Seat	1
D	Arms	2
E	Pneumatic cylinder	1
F	Cylinder cover	1
G	Plastic Plug	1
H	Casters	5
I	Arm screws	8
J	Hex key	1

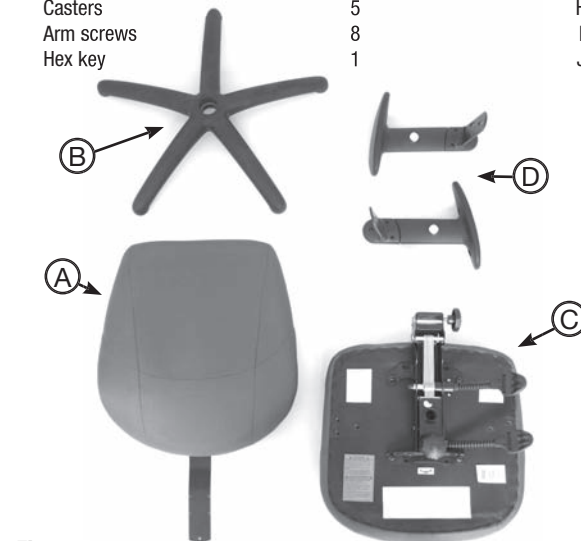


Figure 1

NOMENCLATURE

Se reporter aux figures 1 et 2.

ITEM	DESCRIPTION	QTY.
A	Dossier	1
B	Piètement	1
C	Siège	1
D	Accoudois	2
E	Cylindre pneumatique	1
F	Cache-cylindre	1
G	goupille en plastique	1
H	Roulettes	5
I	Vis d'accoudoir	8
J	Clé hexagonale	1

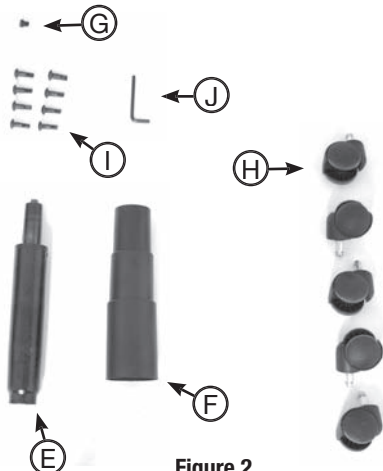


Figure 2

ASSEMBLY

Attaching casters

1. Push one caster (H) into each hole on the bottom of the five pronged base (B) as shown in figure 3. When partially inserted, there will be some resistance before the caster "snaps" into position.



Figure 3

Attaching pneumatic cylinder

2. Insert the pneumatic cylinder (E), which may have the cylinder cover (F) already installed, into the hole in the center of the base, with the "clip" end downwards as shown in figure 4. Both the base and the cylinder are tapered to ensure a tight fit.



Figure 4

Attaching cylinder cover

3. Slide the supplied 3 piece cylinder cover (F), if not already installed on the cylinder, over the pneumatic cylinder (E). Ensure the largest diameter section of 3 piece cover is facing towards the bottom of the assembly. Refer to figure 5.



Figure 5

Montage des roulettes

1. Engagez une roulette (H) dans chaque trou du piètement (B) à cinq branches comme indiqué à la figure 3. Une résistance se fait sentir avant que la roulette ne s'engage complètement.

Montage du cylindre pneumatique

2. Engagez le cylindre pneumatique (E), qui peut avoir le cache-cylindre (F) déjà installé, dans le trou au centre du piètement, avec le clip vers le bas comme indiqué à la figure 4. Le piètement et le cylindre sont coniques pour garantir un montage serré.

Montage du cache-cylindre

3. Glissez le Cache-cylindre (F), si pas déjà installé sur le cylindre, sur le cylindre pneumatique (E). S'assurer que la partie du cache-cylindre ayant le plus grand diamètre soit dirigée vers le bas. Voir la figure 5.

MONTAGE

Attaching chair assembly

4. With the cylinder cover in place carefully insert the pneumatic cylinder into the hole in mechanism as shown in figure 6. Press down firmly. Weight or applied pressure will "pressure seal" these components to one another.



Figure 6

Attaching arms

5. Place the chair assembly on it's right side. Align the 4 holes on the seat with the 4 holes on the arm rest. Loosely attach the arm rest (labelled "L") to the seat using 4 of the 1" supplied screws (I) as shown in figure 7.

Note: The arms can be positioned anywhere along the slots in the arm brackets. It is suggested to initially install the arms at the mid-point of the slots. If the position of the arms need to be adjusted after installation, refer to instruction "F" under the "Operation" section of this assembly/operating instruction sheet.

6. Using hex key (J), tighten all 4 screws securely attaching the arm rest to the seat as shown in figure 8.
7. Place the chair assembly on it's left side and repeat steps 5 and 6 attaching other arm.

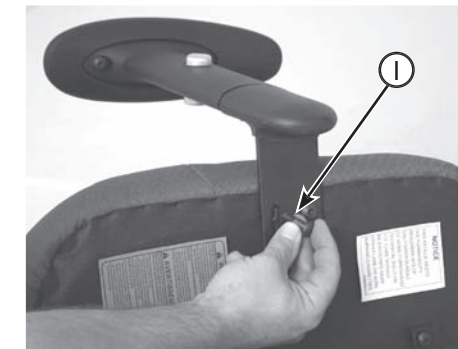


Figure 7

Montage du fauteuil

4. Le cache-cylindre étant en place, introduisez soigneusement le cylindre pneumatique dans le trou du mécanisme de siège comme indiqué sur la figure 6, et enfoncez le fermement. Un poids ou une forte pression assurera un joint par pression entre ces éléments.

Montage des accoudoirs

5. Placez le fauteuil sur son côté droit. Alignez les 4 trous du siège avec les 4 trous de l'accoudoir. Fixez sans le serrer l'accoudoir (repéré L pour gauche) au siège à l'aide de 4 des vis de 1 po fournies (I), comme illustré à la figure 7.

Nota: Les accoudoirs peuvent être déplacés dans les fentes des supports. Il est recommandé de commencer par les placer au centre des fentes. Pour les régler après la pose, se reporter au paragraphe "F" à la rubrique "Utilisation" de cette feuille d'instructions.

6. À l'aide de la clé hexagonale (J), serrez les 4 vis à fond pour fixer l'accoudoir au siège, comme illustré à la figure 8.
7. Placez le siège sur son coté gauche et répétez les opérations 5 et 6 pour fixer l'autre accoudoir.



Figure 8

Attaching back

8. Insert back upright into slot in back of seat mechanism as shown in figure 9. Securely fasten in desired position as shown in figure 10. **Check periodically to ensure handwheel remains tight.**

9. Insert plastic plug (G) into hole in back upright as shown in figure 11.



Figure 9



Figure 10

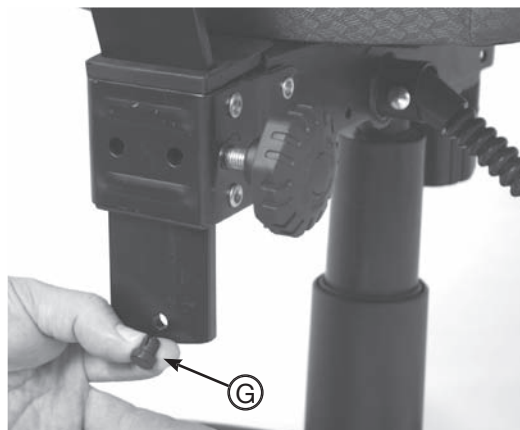


Figure 11

Fixation du dossier

8. Introduisez le montant du dossier dans la fente à l'arrière du mécanisme du siège, comme illustré à la figure 9. Serrez fortement la molette à la position souhaitée, comme illustré à la figure 10. **Vérifiez périodiquement que la molette est bien serrée.**

9. Introduisez la goupille de plastique (G) dans le trou du montant du dossier.

OPERATION

A. Seat Height Control: (Figure 12)

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.

B. Seat/Back Angle Control (Figure 12)

Pull up on lever and seat/back angle tilts independently with users motion. Push down on lever and seat/back angle is locked in position.

C. Tilt Tension Control: (Figure 12)

Turn handwheel clockwise to increase tilt tension, counter clockwise of decrease it.

D. Arm Height Adjustment: (Figure 12)

Push button, pull up on arms, to desired height. To lower arms push button and lower arms to desired position and release button.

E. Back Height Adjustment: (Figure 13)

Turn handwheel counter clockwise and adjust back to desired height. Turn handwheel clockwise to secure.

F. Arm Width (Figure 14)

Loosen the 4 arm screws using hex key (J) as shown in figure 14. **DO NOT REMOVE SCREWS. LOOSEN ONLY.** Slide arm along the arm slots. Tighten all 4 screws securely when the desired position is achieved.

UTILISATION

A. Réglage de la hauteur du siège: (Figure 12)

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.

B. Réglage de l'inclinaison du siège et du dossier (Figure 12)

Tirez le levier vers le haut pour permettre au siège et au dossier de s'incliner selon vos mouvements. Poussez le levier vers le bas pour bloquer le siège et le dossier à la position voulue.

C. Contrôle de la tension du basculement: (Figure 12)

Tournez la motette en sens horaire pour accroître la tension ou en sens antihoraire pour la réduire.

D. Réglage de la hauteur des accoudoirs: (Figure 12)

Appuyez sur le bouton et relevez l'accoudoir à la hauteur voulue. Pour abaisser les accoudoirs, appuyez sur le bouton et abaissez l'accoudoir à la hauteur voulue, puis relâchez le bouton.

E. Réglage de la hauteur du dossier: (Figure 13)

Tournez la molette en sens antihoraire et réglez le dossier à la hauteur voulue. Tournez la molette en sens horaire pour bloquer le dossier à la hauteur voulue.

F. Écartement des accoudoirs (Figure 14)

Desserrez les 4 vis de l'accoudoir à l'aide de la clé hexagonale (J), comme illustré à la figure 14. **NE PAS DÉPOSER LES VIS, LES DESSERRER SEULEMENT.** Faites glisser l'accoudoir dans les lumières du support. Serrez à fond les 4 vis lorsque l'écartement souhaité est obtenu.



Figure 12



Figure 13

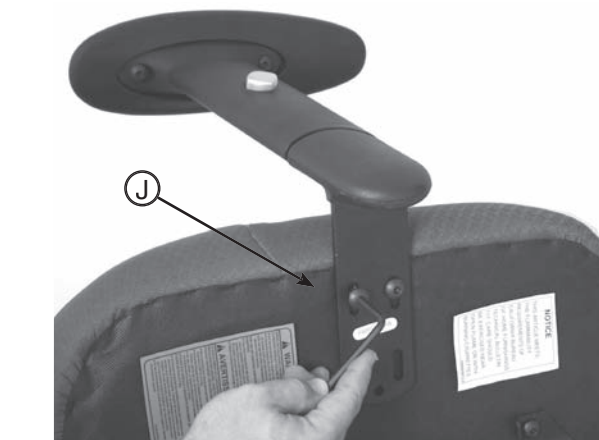


Figure 14

Assembly/Operating Instructions Instructions de montage et d'utilisation

