

## 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 resserrez 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 the chair. 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 figure 1

ITEM	DESCRIPTION	QTY.
A	Back	1
B	Seat	1
C	Arms	2
D	Base	1
E	Pneumatic cylinder	1
F	Cylinder cover	1
G	Casters	5
H	Screws: 1/4" x 1-3/4"	6
I	Washers	6
J	Hex key	1

## NOMENCLATURE

Se reporter aux figure 1

ARTICLE	DESCRIPTION	QTÉ
A	Dossier	1
B	Siège	1
C	Accoudoirs	2
D	Piètement	1
E	Cylindre pneumatique	1
F	Cache-cylindre	1
G	Roulettes	5
H	Vis: 1/4 x 1-3/4 po	6
I	Rondelles	6
J	Clé hexagonale	1



Figure 1

## ASSEMBLY

### Attaching casters

1. Push one caster (G) into each hole on the bottom of the five pronged base (D) as shown in figure 2. When partially inserted, there will be some resistance before the caster "snaps" into position.



Figure 2

### 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 (D), with the "clip" end downwards as shown in figure 3. Both the base and the cylinder are tapered to ensure a tight fit.



Figure 3

### 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 4.



Figure 4

## MONTAGE

### Montage des roulettes

1. Engagez une roulette (G) dans chaque trou du piètement (D) à cinq branches comme indiqué à la figure 2. 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 (D), avec le clip vers le bas comme indiqué à la figure 3. 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 4.

### Attaching seat assembly

4. Carefully insert the pneumatic cylinder (E) into the hole in mechanism as shown in figure 5. Press down firmly. Weight or applied pressure will "pressure seal" these components to one another.

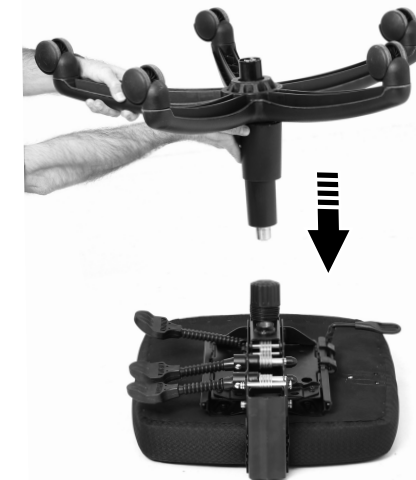


Figure 5

### Attaching arms

5. Place the chair assembly on its right side. Align the 3 holes on the seat with the 3 holes on the arm rest. Loosely attach the arm rest (labeled "L") to the seat using 3 of the 1.75" screws (H) and 3 washers (I), as shown in Figure 6.

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 "Arm width control" under the "Operation" section of this assembly/operating instruction sheet.



Figure 6

6. Using hex key (J), tighten all 3 screws securely attaching the arm rest to the seat as shown in Figure 7.

7. Place the chair assembly on its left side and repeat steps 5 and 6 attaching other arm.

### Montage du siège

4. Introduisez soigneusement le cylindre pneumatique (E) dans le trou du mécanisme de siège comme indiqué sur la figure 5, 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 3 trous du siège avec les 3 trous de l'accoudoir. Fixez sans le serrer l'accoudoir (repéré L pour gauche) au siège à l'aide de 3 des vis de 1.75 po (H) et 3 rondelles (I), comme illustré à la figure 6.

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 « Écartement des accoudoirs » à la rubrique « Utilisation » de cette feuille d'instructions.

6. À l'aide de la clé hexagonale (J), serrez les 3 vis à fond pour fixer l'accoudoir au siège, comme illustré à la figure 7.

7. Placez le siège sur son côté gauche et répétez les opérations 5 et 6 pour fixer l'autre accoudoir au siège.



Figure 7

### Attaching back

8. Insert back (A) into slot of seat mechanism behind seat (B), as shown in figure 8. Ensure front of back is facing toward the front of the seat.

NOTE: Once inserted, the back is permanently fixed to the seat mechanism and cannot be removed.

9. Push back down as far as it will go to ensure that it is completely attached to the seat mechanism, as shown in figure 9.



Figure 8

### Montage du dossier

8. Introduisez le dossier (A) dans la fente du mécanisme du siège, situé à l'arrière du siège (B), comme indiqué à la figure 8. Veillez à ce que le support de dossier soit dirigé vers l'avant et introduit dans la fente.

NOTA: Lorsque le support de dossier a été introduit, il est fixé en permanence au mécanisme du siège et ne peut pas être déposé.

9. Enfoncez le dossier jusqu'à ce qu'il arrive en butée pour vous assurer qu'il est convenablement fixé au mécanisme du siège, comme indiqué à la figure 9.



Figure 9

### OPERATION

- A. 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.
- B. Seat angle control: Pull up on lever and seat angle tilts with users motion. Push down on lever and seat angle is locked in position.
- C. 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.
- D. Seat depth control: Pull up on lever. Using body weight slide seat in or out to desired depth, release lever until it "clicks" into a locking position.
- E. Tilt tension control: Turn handwheel clockwise to increase tilt tension, counter clockwise to decrease it.
- F. Back height control: Reach behind you and grasp the back at its bottom and lift gradually. The back will "click" into position at different heights. Lifting the back to its highest position will release the mechanism and allow the back to be lowered completely.
- G. Arm height control: Push button located on the side of the arm and raise arm to desired height. Release button when desired height is achieved.
- H. Arm width control: Loosen the 3 arm screws using hex key (J) as shown in Figure 10. DO NOT REMOVE SCREWS. LOOSEN ONLY. Slide arm along the arm slots. Tighten all 3 screws securely when the desired position is achieved.

### UTILISATION

- A. Réglage de la hauteur du siège: Tirez le levier vers le haut, lorsque assis, pour descendre le siège. Tirez le levier vers le haut, lorsque debout, pour relever le siège. Relâchez le levier lorsque la hauteur souhaitée est atteinte.
- B. Réglage de l'inclinaison du siège: Tirez le levier vers le haut pour incliner le siège selon les mouvements de l'utilisateur. Poussez le levier vers le bas pour verrouiller l'inclinaison du siège.
- C. Réglage de l'inclinaison du dossier: Tirez le levier vers le haut pour incliner le dossier selon les mouvements de l'utilisateur. Poussez le levier vers le bas pour verrouiller l'inclinaison en place.
- D. Réglage de la profondeur du siège: Tirez sur le levier. Avec le poids du corps, poussez le siège vers l'avant ou l'arrière pour obtenir la profondeur souhaitée et relâchez le levier jusqu'à ce qu'il s'enclenche à la position de verrouillage.
- E. Réglage de la tension de basculement: Tourner la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour accroître la tension, ou dans le sens inverse pour réduire la tension.
- F. Réglage de la hauteur du dossier: Passez les mains derrière vous, prenez le dossier à deux mains et soulevez-le graduellement. Le dossier s'enclenche à 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.
- G. Réglage de la hauteur des accoudoirs: Enfoncez le bouton situé sur le côté de l'accoudoir et levez l'accoudoir à la hauteur souhaitée. Relâchez le bouton lorsque la hauteur souhaitée est atteinte.
- H. Écartement des accoudoirs: Desserrez les 3 vis de l'accoudoir à l'aide de la clé hexagonale (J), comme illustré à la figure 10. NE PAS DÉPOSER LES VIS, LES DESSERRER SEULEMENT. Faites glisser l'accoudoir dans les lumières du support. Serrez à fond les 3 vis lorsque l'écartement souhaité est obtenu.



Figure 10

### Assembly/Operating Instructions Instructions de montage et d'utilisation

