

## ⚠ 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.

**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.

## PARTS LIST

Refer to figures 1 and 2

ITEM	DESCRIPTION	QTY.
A	Back	1
B	Seat	1
C	Arms	2
D	Base	1
E	Mechanism	1
F	Pneumatic cylinder	1
G	Castors	5
H	Screws - 5/16" x 1"	5
I	Screws - 5/16" x 1 1/4"	6
J	Screws - 5/16" x 3/4"	2
K	Flat washer - 3/4" dia.	3
L	Hex key M5	1

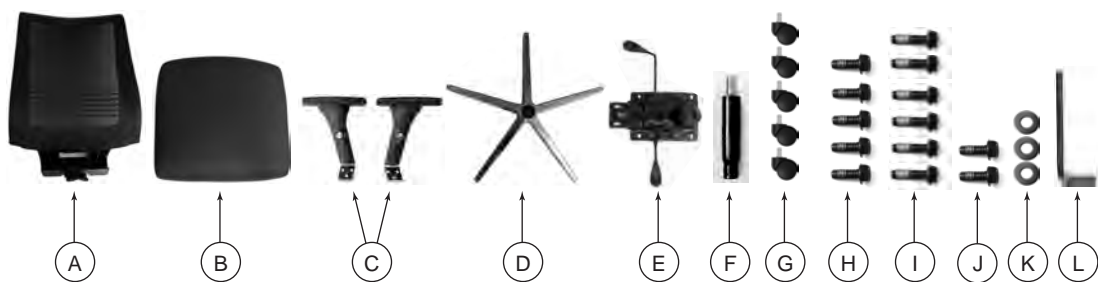


Figure 1

## ⚠ 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 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:** 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.

## NOMENCLATURE

Se reporter aux figures 1 et 2

ARTICLE	DESCRIPTION	QTÉ
A	Dossier	1
B	Siège	1
C	Accoudoirs	2
D	Piètement	1
E	Mécanisme	1
F	Cylindre pneumatique	1
G	Roulettes	5
H	Vis - 5/16 x 1 po	5
I	Vis - 5/16 x 1 1/4 po	6
J	Vis - 5/16 x 3/4 po	2
K	Rondelle plate - 3/4" dia.	3
L	Clé hexagonale M5	1

Figure 2

## ASSEMBLY

### Attaching casters

1. Push one caster (G) into each hole on the bottom of the five pronged base (D) 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 (F), into the hole in the center of the base (D), 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

## MONTAGE

### Montage des roulettes

1. Engagez une roulette (G) dans chaque trou du piètement (D) 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 (F), dans le trou au centre du piètement (D), avec le clip vers le bas comme indiqué à la figure 4. Le piètement et le cylindre sont coniques pour garantir un montage serré.

### Attaching arms

3. 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 1/4" supplied screws (I) as shown in Figure 5.
4. Using hex key (L), tighten all 3 screws securely attaching the arm rest to the seat as shown in Figure 6.
5. Place the chair assembly on its left side and repeat steps 3 and 4 attaching other arm.



Figure 5

### Attaching seat mechanism

6. Position the seat with arms on the floor with the bottom facing upward and the front facing towards you as shown in figure 7. The bottom is clearly marked with a label pointing toward the front of the seat.
7. Position the mechanism (E) on the seat bottom with the front of the mechanism facing toward the front of the seat as shown in figure 8.
8. Attach the seat mechanism to the seat bottom using the supplied hex key (L) with 4 screws (H) 1" long as shown in figure 9. Leave all screws loose until all four have been started. **THEN, TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY** with the supplied hex key (L) as shown in figure 9.



Figure 6

**NOTE:** Be sure to position mechanism properly. Refer to figures 7 & 8 to assure proper position.

### Montage des accoudoirs

3. 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 1/4 po fournies (I), comme illustré à la figure 5.
4. À l'aide de la clé hexagonale (L), serrez les 3 vis à fond pour fixer l'accoudoir au siège, comme illustré à la figure 6.
5. Placez le siège sur son côté gauche et répétez les opérations 3 et 4 pour fixer l'autre accoudoir au siège.



Figure 7

### Montage du mécanisme du fauteuil

6. Placez le siège et accoudoirs sur le sol avec le dessous dirigé vers le haut et l'avant dirigé vers vous, comme illustré à la figure 7. L'avant du siège est clairement identifié par le mot « FRONT » et une flèche sur une étiquette.

## Attaching chair assembly

9. Carefully insert the pneumatic cylinder (F) into the hole in mechanism as shown in figure 10. Press down firmly. Weight or applied pressure will "pressure seal" these components to one another.



Figure 8



Figure 9



Figure 10

7. Placez le mécanisme (E) sur le dessous du siège avec sa partie avant dirigée vers l'avant du siège, comme illustré à la figure 8.

8. Fixez le mécanisme au siège à l'aide de la clé hexagonale (L) et 4 des vis (H) 1 po comme illustré à la figure 9. Ne serrez à fond les vis qu'après qu'elles aient été toutes mises en place. **SERREZ ALORS FORTEMENT TOUTES LES VIS** à l'aide de la clé hexagonale (L), comme illustré à la figure 9.

**NOTA: S'assurer que le mécanisme soit monté correctement. Se reporter aux figures 5 et 6 indiquant la position correcte.**

## Montage du fauteuil

9. Introduisez soigneusement le cylindre pneumatique (F) dans le trou du mécanisme de siège comme indiqué sur la figure 10, et enfoncez le fermement. Un poids ou une forte pression assurera un joint par pression entre ces éléments.

## Attaching back

10. Place the chair assembly on its side. Insert back upright into the slot at the back of the mechanism, as shown in figure 11. Loosely attach the back bracket to the mechanism using 1 of the 1" supplied screws (H), 2 of the 3/4" supplied screw (J) and 3 supplied washers (K) as shown in Figure 12. Do not fully tighten until all screws have been hand tightened. **THEN, TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY** using the supplied Hex key (L) as shown in figure 12.



Figure 11

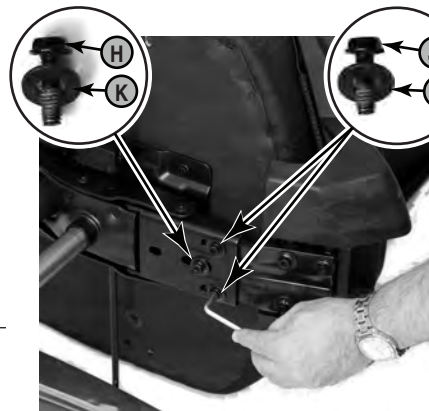


Figure 12

## Fixation du dossier

10. Placez le fauteuil sur son côté. Introduisez le support de siège dans le mécanisme du siège, comme illustré à la figure 10. Fixez, sans le serrer, le support de siège dans le mécanisme à l'aide des 1 des vis de 1 po fournies (H), 2 de la 3/4" vis fournie (J) et 3 rondelles (K), comme illustré à la figure 12. Ne serrez fortement les vis qu'après les avoir préalablement toutes serrées à la main. **SERREZ ALORS FORTEMENT TOUTES LES VIS** à l'aide de la clé hexagonale fournie (L), comme illustré à la figure 12.

## OPERATION

- A. **Seat height control (figure 13):** While unseated, rotate lever to increase height. While seated, rotate lever to decrease height. Release lever when desired height is achieved.
- B. **Tilt lock control (figure 13):** Tilt chair forward to the most upright position and push lever inwards to lock in position. To unlock pull lever outwards.
- C. **Tilt tension control (figure 13):** Turn handwheel clockwise to increase tilt tension, counter clockwise to decrease it.
- D. **Multi-depth Seat Control (figure 13):** Pull up on lever. Using body weight slide seat forward or backward to desired depth, release lever until it "clicks" into a locking position.
- E. **Arm height control (figure 13):** Push button located on the side of the arm and raise arm to desired height. Release button when desired height is achieved.
- F. **Arm cap width control (figure 14):** Slide the arm cap left or right until the desired position is achieved.
- G. **Arm cap depth control (figure 14):** Slide the arm cap forward or backward until the desired position is achieved.
- H. **Arm pivot control (figure 14):** Rotate the arm left or right. The arm will "click" into position.



Figure 13

I. **Lumbar height control (figure 15):** Take hold of the lumbar at both ends, and raise or lower both ends of the lumbar together to the desired position.

J. **Arm width control (figure 16):** Loosen the 3 arm screws using hex key (L) as shown in Figure 16. **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 (figure 13):** Pour relever le siège, levez-vous et tournez le levier. Pour abaisser le siège, tout en demeurant assis, tournez le levier. Relâchez le levier lorsque le siège est à la hauteur voulue.
- B. **Mécanisme de blocage du basculement (figure 13):** Redressez le siège à fond vers l'avant et poussez le levier vers l'intérieur pour bloquer le siège en place. Pour débloquer le siège, tirez le levier vers l'extérieur.
- C. **Réglage de la tension de basculement (figure 13):** Tourner la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour accroître la tension, ou dans le sens inverse pour réduire la tension.
- D. **Réglage de siège multi-profondeur (figure 13):** 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 hauteur des accoudoirs (figure 13):** 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.
- F. **Déplacement des manchons (figure 14):** Glissez le dessus de l'accoudoir vers la gauche ou le droite, jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.
- G. **Réglage de la profondeur des accoudoirs (figure 14):** Glissez le dessus de l'accoudoir vers l'avant ou l'arrière, jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.
- H. **Réglage d'angle des accoudoirs (figure 14):** Tourner l'accoudoir de gauche ou de droite jusqu'à la position voulue.
- I. **Réglage de hauteur du support lombaire (figure 15):** Faites pivoter le levier vers le bas pour déverrouiller le support lombaire. Avancez ou reculez le support lombaire jusqu'à ce qu'il se trouve dans la position voulue. Faites pivoter le levier vers le haut pour verrouiller le support lombaire en place.
- J. **Écartement des accoudoirs (figure 16):** Desserrez les 3 vis de l'accoudoir à l'aide de la clé hexagonale (P), comme illustré à la figure 16. **NE PAS DÉPOSER LES VIS, LES DESERRER SEULEMENT.** Faites glisser l'accoudoir dans les lumières du support. Serrez à fond les 3 vis lorsque l'écartement souhaité est obtenu.

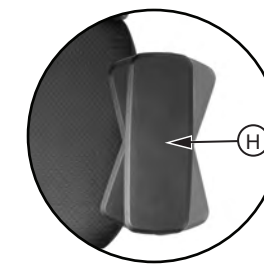


Figure 14

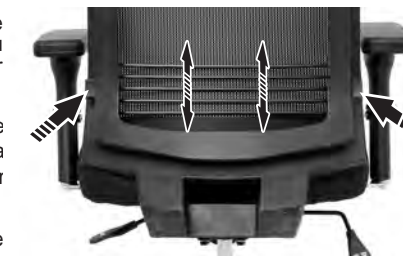


Figure 15



Figure 16

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

