



## 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 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	Cylinder cover	1
H	Casters	5
I	Screws - M8 x 20	3
J	Screws - M8 x 25	4
K	Screws - 1/4" X 1-1/4"	8
L	Flat washers	3
M	Split washers	3
N	Hex key 4mm	1
O	Hex key 5mm	1

## NOMENCLATURE

Se reporter aux figure 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	Cache-cylindre	1
H	Roulettes	5
I	Vis - M8 x 20	3
J	Vis - M8 x 25	4
K	Vis - 1/4 x 1-1/4 po	8
L	Rondelles plate	3
M	Rondelles de sécurité	3
N	Clé hexagonale 4mm	1
O	Clé hexagonale 5mm	1

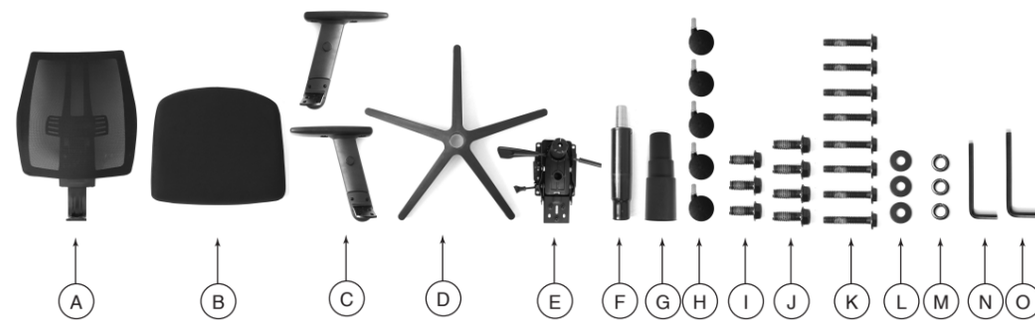


Figure 1

Figure 2

## ASSEMBLY

### Attaching casters

1. Push one caster (H) 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), which may have the cylinder cover (G) already installed, 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

### Attaching cylinder cover

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



Figure 5

## MONTAGE

### Montage des roulettes

1. Engagez une roulette (H) 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), qui peut avoir le cache-cylindre (G) déjà installé, 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.

### Montage du cache-cylindre

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

### Attaching seat mechanism

4. Position the seat (B) on the floor with the bottom facing upward and the front facing towards you as shown in figure 6. The bottom is clearly marked with a label pointing toward the front of the seat.



Figure 6

5. 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 7.



Figure 7

6. Attach the seat mechanism to the seat bottom using the supplied hex key (O) with 4 screws (J), as shown in figure 8. Leave all screws loose until all four have been started. **THEN, TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY** with the supplied hex key (O) as shown in figure 8.

**NOTE: Be sure to position mechanism properly. Refer to figures 6 & 7 to assure proper position.**



Figure 8

### Montage du mécanisme du fauteuil

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

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

6. Fixez le mécanisme au siège à l'aide de la clé hexagonale (O) avec 4 vis (J), comme illustré à la figure 8. 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 (O), comme illustré à la figure 8.

**NOTA: S'assurer que le mécanisme soit monté correctement. Se reporter aux figures 6 et 7 indiquant la position correcte.**

### Attaching chair assembly

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

### Attaching back

8. Place the chair assembly on its side. Insert back upright into the slot at the back of the mechanism, as shown in figure 10.

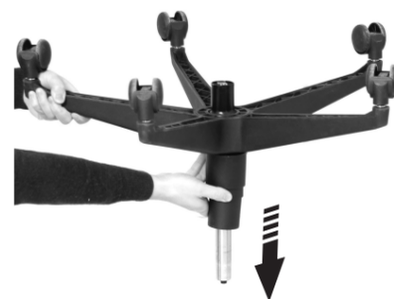


Figure 9



Figure 10

### Montage du fauteuil

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

### Fixation du dossier

8. Placez le fauteuil sur son côté. Introduisez le support de siège dans le mécanisme du siège, comme illustré à la figure 10.

9. Loosely attach the back (A) to the mechanism (E) using the 3 supplied screws (I), 3 flat washers (L) and 3 split washers (M), as shown in figure 11. Do not fully tighten until all screws have been hand tightened. **THEN, TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY** using the supplied Hex key (O) as shown in figure 11.

### Attaching arms

10. Place the chair assembly on its right side. Align the 4 holes on the seat (B) with the 4 holes on the arm rest (C). Loosely attach the arm rest (labeled "L") to the seat using 4 of the supplied screws (K) as shown in Figure 12.

11. Using hex key (N), tighten all 4 screws securely attaching the arm rest to the seat as shown in Figure 13.

12. Place the chair assembly on its left side and repeat steps 10 and 11 attaching other arm.

9. Fixez, sans le serrer, le support de siège (A) dans le mécanisme (E) à l'aide des 3 vis (I) 3 rondelles plate (L), et 3 rondelles de sécurité (M), comme illustré à la figure 11. 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 (O), comme illustré à la figure 11.

### Montage des accoudoirs

10. Placez le fauteuil sur son côté droit. Alignez les 4 trous du siège (B) avec les 4 trous de l'accoudoir (C). Fixez sans le serrer l'accoudoir (repéré L pour gauche) au siège à l'aide de 4 des vis (K) comme illustré à la figure 12.

11. À l'aide de la clé hexagonale (N), serrez les 4 vis à fond pour fixer l'accoudoir au siège, comme illustré à la figure 13.

12. Placez le siège sur son côté gauche et répétez les opérations 10 et 11 pour fixer l'autre accoudoir au siège.



Figure 11



Figure 12



Figure 13

### OPERATION

- A. Seat height control (figure 14):** 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. Multi-depth Seat Control (figure 14):** Pull up on lever. Using body weight slide seat in or out to desired depth, release lever until it "clicks" into a locking position.
- C. Tilt tension control (figure 14):** Turn hand wheel clockwise to increase tilt tension, counter clockwise to decrease it.
- D. Arm height control (figure 14):** Push button located under the arm cap and slide arm to desired height. Release button when desired height is achieved.
- E. Back height control (figure 14):** 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.
- F. Tilt lock control (figure 14):** Tilt chair forward to the most upright position and push lever backward to lock in position. To unlock pull lever forward.
- G. Arm width control:** Loosen the 4 arm screws using hex key (J). **DO NOT REMOVE SCREWS. LOOSEN ONLY.** Slide arm along the arm slots. Tighten all 4 screws securely at the desired position..

### UTILISATION

- A. Réglage de la hauteur du siège (figure 14):** 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 siège multi-profondeur (figure 14):** 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.
- C. Réglage de la tension de basculement (figure 14):** 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 la hauteur des accoudoirs (figure 14):** 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.
- E. Réglage de la hauteur du dossier (figure 14):** 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.
- F. Mécanisme de blocage du basculement (figure 14):** Redressez le siège à fond vers l'avant et poussez le levier vers l'arrière pour bloquer le siège en place. Pour débloquer le siège, tirez le levier vers l'avant.
- G. Écartement des accoudoirs:** Desserrez les 4 vis de l'accoudoir à l'aide de la clé hexagonale (J). **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.

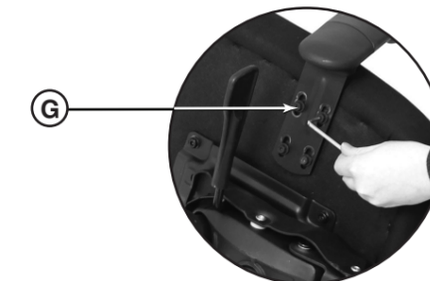
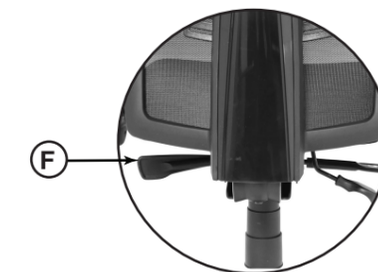


Figure 14

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

