

## ⚠ 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 :** 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.

**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.

## PARTS LIST

Refer to figures 1 and 2

ITEM	DESCRIPTION	QTY.
A	Back	1
B	Base	1
C	Seat	1
D	Arms	2
E	Mechanism	1
F	Pneumatic cylinder	1
G	Cylinder cover	1
H	Hex key	1
I	Back rest screws - 1.25" long	4
J	Casters	5
K	Mechanism screws - 1" long	4
L	Arm screws - 1.25" long	4
M	Arm screws - 1.5" long	4
N	Arm spacers	4

## NOMENCLATURE

Se reporter aux figures 1 et 2.

ARTICLE	DESCRIPTION	QTÉ
A	Dossier	1
B	Piètement	1
C	Siège	1
D	Accoudoirs	2
E	Mécanisme	1
F	Cylindre pneumatique	1
G	Cache-cylindre	1
H	Clé hexagonale	1
I	Vis de dossier - 1,25 po	4
J	Roulettes	5
K	Vis de mécanisme - 1 po	4
L	Vis d'accoudoir - 1,25 po	4
M	Vis d'accoudoir - 1,5 po	4
N	Entretoises d'accoudoir	4

## ASSEMBLY

### Attaching casters

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

### Attaching pneumatic cylinder

2. Insert the pneumatic cylinder 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.

## MONTAGE

### Montage des roulettes

1. Engagez une roulette dans chaque trou du piètement 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 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.



Figure 1

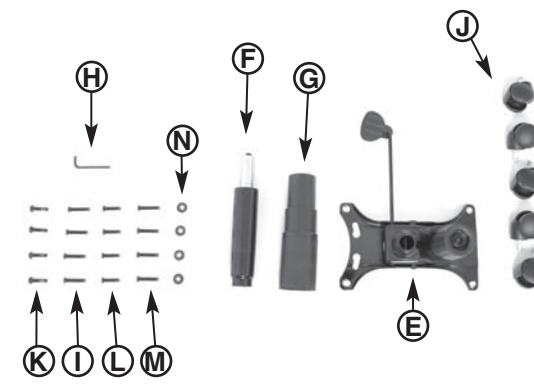


Figure 2



Figure 3



Figure 4

### Attaching cylinder cover

3. Slide the supplied 3 piece cylinder cover over the pneumatic cylinder. Ensure the largest diameter section of 3 piece cover is facing towards the bottom of the assembly. Refer to figure 5.

### Attaching seat mechanism

4. Position the seat 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.
5. Position the mechanism on the seat bottom with the front of the mechanism facing toward the front of the seat as shown in figure 7.



Figure 5



Figure 6



Figure 7

### Montage du cache-cylindre

3. Glissez le cache en trois pièces sur le cylindre pneumatique. S'assurer que la partie du cache-cylindre ayant le plus grand diamètre soit dirigée vers le bas. Voir la figure 5.

### Montage du mécanisme du fauteuil

4. Placez le siège 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 sur le dessous du siège avec sa partie avant dirigée vers l'avant du siège, comme illustré à la figure 7.

### Attaching seat mechanism (Continued)

6. Attach the seat mechanism to the seat bottom using the supplied Hex key (H) with 4 screws (K) 1" long as shown in figure 8. Leave all screws loose until all four have been started. Tighten all screws securely.

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

### Attaching chair assembly

7. While holding the cylinder cover in place carefully insert the pneumatic cylinder into the hole in mechanism 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. Align the holes of the back bracket with the holes at the rear of the seat bottom. Loosely attach the back bracket to the seat bottom using 4 supplied screws (I) 1.25" long. Do not fully tighten until all screws have been hand tightened. **THEN TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY** using the supplied Hex key (H) as shown in figure 10.

### Montage du mécanisme du fauteuil (Suite)

6. Fixez le mécanisme au siège à l'aide de la clé hexagonale (H) et des vis (K) 1 po, comme illustré à la figure 8. Ne serrez à fond les vis qu'après qu'elles aient été toutes mises en place. Serrez fortement toutes les vis.

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

### Montage du fauteuil

7. Tout en maintenant soigneusement en place le cache-cylindre, introduisez le cylindre pneumatique dans le trou du mécanisme de siège 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. Alignez les trous du support de dossier avec les trous situés à l'arrière du dessous du siège. Fixez, sans le serrer, le support de siège sur le dessous du siège à l'aide des 4 vis (I) 1.25 po fournies. 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 (H), comme illustré à la figure 10.



Figure 8



Figure 9



Figure 10

### Attaching arms

9. Place the chair assembly on its 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 2 of the 1.25" supplied screws (L) as shown in Figure 11.
10. Place 1 arm spacer (N) between the seat and arm as shown in Figure 12. Using one 1.5" screw (M), align the arm spacer with the hole on the seat and the arm rest and loosely attach it to the seat. Refer to Figure 12. Repeat with the second screw and spacer.
11. Using hex key (H), 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 9 to 11 attaching right arm.



Figure 11



Figure 13

### Montage des accoudoirs

9. 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 deux des vis de 1,25 po fournies (L), comme illustré à la figure 11.
10. Placez une entretoise d'accoudoir (N) entre le siège et l'accoudoir comme illustré à la figure 12. À l'aide d'une des vis d'accoudoir de 1,5 po (M) alignez l'entretoise avec les trous du siège et de l'accoudoir et fixez-la au siège sans la serrer. Reportez-vous à la figure 12. Répétez la même opération pour les deuxième vis et entretoise.
11. À l'aide de la clé hexagonale (H), 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 9 à 11 pour fixer l'accoudoir droit au siège.



Figure 12

## OPERATING

### Seat height control (See figure 14)

While unseated, rotate lever (A) to increase height. While seated, rotate lever to decrease height. Release lever when desired height is achieved.

### Tilt lock control (See figure 14)

Tilt chair forward to the most upright position and push lever (B) inwards to lock in position. To unlock pull lever outwards.

### Tilt tension control (See figure 14)

Turn hand wheel (C) clockwise to increase tilt tension, counter clockwise to decrease it.

### Arm Width (See figure 15)

Loosen the 4 arm screws using hex key (H) as shown in Figure 15. **DO NOT REMOVE SCREWS. LOOSEN ONLY.** Slide arm along the arm slots. Tighten all 4 screws securely when the desired position is achieved.



Figure 14

## UTILISATION

### Réglage de la hauteur du siège (voir la figure 14)

Pour relever le siège, levez-vous et tournez le levier (A). Pour abaisser le siège, tout en demeurant assis, tournez le levier. Relâchez le levier lorsque le siège est à la hauteur voulue.

### Mécanisme de blocage du basculement (voir la figure 14)

Redressez le siège à fond vers l'avant et poussez le levier (B) vers l'intérieur pour bloquer le siège en place. Pour débloquer le siège, tirez le levier vers l'extérieur.

### Réglage de la tension de basculement (voir la figure 14)

Tourner la molette (C) dans le sens des aiguilles d'une montre pour accroître la tension, ou dans le sens inverse pour réduire la tension.

### Écartement des accoudoirs (voir la figure 15)

Desserrez les 4 vis de l'accoudoir à l'aide de la clé hexagonale (H), comme illustré à la figure 15. **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 15

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

