

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 scews 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 authoried Global dealer.

For use on carpeted surfaces only. The dual wheel casters can cause unexpected rolling or tipping on hard surfaces.

assembly. Failure to follow these instructions may result in serious

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 figure 1 and 2

ITEM	DESCRIPTION	QT
Α	Chair assembly	1
В	Base	1
С	Mechanism	1
D	Pneumatic cylinder	1
E	Cylinder cover	1
F	Casters	5
G	Mechanism screws - 5/16" x 7/8	" 4
Н	Hex key	1

# A AVERTISSEMENT A

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 innrévu

IMPORTANT: Read these instructions carefully before beginning 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 namenclature. 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 figure 1 et 2

ARTICLE	DESCRIPTION .C	ĺ.
Α	l'assemblage du chaise	
В	Piétement	•
С	Mécanisme	
D	Cylindre pneumatique	
E	Cache-cylindre	
F	Roulettes	
G	Vis de mécanisme - 5/16 x 7/8 po	
Н	Clé hexagonale	



Figure 1

#### **ASSEMBLY**

#### Attaching casters

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

#### Attaching pneumatic cylinder

2. Insert the pneumatic cylinder (D), which may have the cylinder cover (E) already installed. into the hole in the center of the base (B), with the "clip" end downwards as shown in figure 3. Both the base and the cylinder are tapered to ensure a tight fit.

#### Attaching cylinder cover

3. Slide the supplied 3 piece cylinder cover (E), if not already installed on the cylinder, over the pneumatic cylinder (D). Ensure the largest diameter section of 3 piece cover is facing towards the bottom of the assembly. Refer to figure 4.

# **MONTAGE**

#### Montage des roulettes

1. Engagez une roulette (F) dans chaque trou du piétement (B) 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 (**D**), qui peut avoir le cache-cylindre (E) déià installé, dans le trou au centre du piétement (B), avec le clip vers le bas comme indiqué à la figure 3. Le piétement et le cylindre sont coniques pour garantir un montage serré.

#### Montage du cache-cylindre

3. Glissez le Cache-cylindre (E), si pas déjà installé sur le cylindre, sur le cylindre pneumatique (D). S'assurer que la partie du cachecylindre ayant le plus grand diamètre soit dirigée vers le bas. Voir la figure 4.



Figure 2





Figure 4

#### Attaching seat mechanism

- 4. Position the chair assembly (A) on the floor with the bottom facing upward and the front facing towards you as shown in figure 5. The bottom is clearly marked with a label pointing toward the front of the seat.
- **5.** Position the mechanism (**C**) on the seat bottom with the front of the mechanism facing toward the front of the seat as shown in figure 6.
- **6.** Attach the seat mechanism to the seat bottom using the 4 screws (G) 7/8" long as shown in figure 6. Leave all screws loose until all four have been started. THEN TIGHTEN ALL **SCREWS SECURELY** using the supplied hex key (H) as shown in figure 7.

NOTE: Be sure to position mechanism properly. Refer to figures 5 & 6 to assure proper position.

# Montage du mécanisme du fauteuil

- 4. Placez l'assemblage du chaise (A) sur le sol avec le dessous dirigé vers le haut et l'avant dirigé vers vous, comme illustré à la figure 5. L'avant du siège est clairement identifié par le mot « FRONT » et une flèche sur une étiquette.
- 5. Placez le mécanisme (C) sur le dessous du siège avec sa partie avant dirigée vers l'avant du siège, comme illustré à la figure 6.
- 6. Fixez le mécanisme au siège à l'aide de des vis (G) 7/8 po, comme illustré à la figure 6. 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 hexagoale fournie (H), comme illustré à la figure 7.

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



Figure 5



Figure 6



Figure 7

560 Supertest Road, Downsview, Ontario, Canada, M3J 2M, (416) 661-3660, Printed in China / Imprimé en Chine Issue: 03/02/22

Fax: (416) 661-4300 00807OTG10702

#### Attaching chair assembly

7. With the cylinder cover (E) in place carefully insert the pneumatic cylinder (D) into the hole in mechanism as shown in figure 8. Press down firmly. Weight or applied pressure will "pressure seal" these components to one another.



Figure 8

# Montage du fauteuil

7. Le cache-cylindre (E) étant en place, introduisez soigneusement le cylindre pneumatique (D) dans le trou du mécanisme de siège comme indiqué sur la figure 8, et enfoncez le fermement. Un poids ou une forte pression assurera un joint par pression entre ces elements.

# **OPERATION**

# Seat height control (figure 9)

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 (figure 9)

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 (figure 9)

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



# **UTILISATION**

# Réglage de la hauteur du siège (figure 9)

Pour relever le siège, levez-vous et tourner 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 (figure 9)

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 (figure 9)

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.

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

