

WARNING



If any parts are missing, damaged or worn, stop using this chair. Repair the chair with manufacturer supplied parts.

on the arm rest of this product.

(114kg) or less.

If you have any concerns about safety, withdraw fauteuil. from service until repaired by authoried Global

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

instructions may result in serious injury.

IMPORTANT: Read these instructions carefully IMPORTANT: Lire ces instructions attentivement before beginning assembly. Failure to follow these avant de commencer le montage du fauteuil. Si ces

Carefully unpack all parts and identify them with the des blessures graves. parts list before attempting to assemble the chair. Remove all cardboard and plastic covering from sement toutes les pièces et les identifier en les chair parts. Please examine all packing material comparant avec celles de la namenclature. before discarding it.

usées, cesser immédiatement d'utiliser ce fauteuil. Réparer ce fauteuil uniquement avec des pièces Ensure all screws are securely fastened. Do not d'origine fournies par le fabricant. S'assurer que use this chair unless all bolts and parts are firmly toutes les vis sont bien serrées. N'utiliser ce tightened. Periodically check that all scews remain fauteuil que lorsque toutes les vis et pièces sont tight. Failure to secure screws or allowing screws solidement fixées. Vérifiez périodiquement les vis et to become loose may result in personal injury. This resserrez les à fond au besoin. Des vis mal serrées chair is designed for seating only. Do not stand on peuvent provoquer des accidents entraînant des this chair. Do not use it as a step ladder. Do not sit blessures. Ce fauteuil est conçu uniquement pour servir de siège. Ne pas se tenir debout sur ce This chair is for use by one person weighing 250 lbs fauteuil. Ne pas se servir de ce fauteuil comme escabeau. Ne pas s'asseoir sur les accoudoirs de ce

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 inprévu.

instructions ne sont pas suivies, il peut en résulter

Avant de commencer le montage, déballer soigneu-

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

PARTS LIST

Refer to figure 1

ITEM	DESCRIPTION	QTY.	ARTICLE	DESCRIPTION	QTÉ.
Α	Back	1	Α	Dossier	1
В	Seat	1	В	Siège	1
С	Base	1	С	Piétement	1
D	Pneumatic cylinder	1	D	Cylindre pneumatique	1
Ε	Casters	5	E	Roulettes	5
F	Screw	3	F	Vis	3
G	Lock washer	3	G	Rondelle de sécurité	3
Н	Hex key	1	Н	Clé hexagonale	1

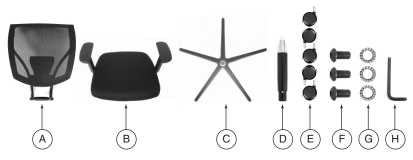


Figure 1

ASSEMBLY

Attaching casters

1. Push one caster (E) into each hole on the bottom of the five pronged base (C) 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) into the hole in the center of the base (C). with the "clip" end downwards as shown in figure 3. Both the base and the cylinder are tapered to ensure a tight fit.



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





Figure 3

MONTAGE

Montage des roulettes

1. Engagez une roulette (E) dans chaque trou du piétement (C) 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**) dans le trou au centre du piétement (C), 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 fauteuil

3. Introduisez soigneusement le cylindre pneumatique (D) dans le trou du mécanisme de siège comme indiqué sur la figure 4, et enfoncez le fermement. Un poids ou une forte pression assurera un joint par pression entre ces elements.



Figure 4

Attaching back

- 4. Place the chair assembly on its side. Slide the back onto the seat mechanism, as shown in figure 5.
- 5. Loosely attach the back to the seat mechanism using the 3 supplied screws (F), and lock washers (G) as shown in figure 6. Do not fully tighten until all screws have been hand tightened. Make sure the back is square to the seat. THEN TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY using the supplied hex key (**H**), as shown in figure 7.



Figure 5

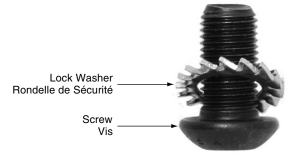


Figure 6

Montage du dossier

- 4. Placez le fauteuil sur son côté. Mettre simplement le dossier sur le mécanisme du siège, comme illustré à la figure 5.
- 5. Fixez, sans le serrer, le dossier sur le mécanisme à l'aide des 3 vis (F), et des rondelles de sécurité (G), comme illustré à la figure 6. Ne serrez fortement les vis qu'après les avoir préalablement toutes serrées à la main. Assurez-vous que le dos est à angle droit au siège. SERREZ ALORS FORTEMENT TOUTES LES VIS à l'aide de la clé hexagonale fournie (H), comme illustré à la figure 7.



Figure 7

560 Supertest Road Downsview Ontario Canada M3J 2M6 (416) 661-3660 Fax/Téléc.: (416) 661-4300 Printed in Canada / Imprimé au Canada 00807OTG2803-A

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.** 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.
- **C. 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.
- D. Forward tilt stop position: With seat angle control lever (C) in the unlocked position, and your body-weight toward the back of the chair, rotate lever counter-clockwise to its furthest point to set the forward tilt to its minimum position. Rotate lever clockwise to its furthest point to set the forward tilt to its maximum position. Any position between the minimum and maximum position can be obtained by rotating the lever in either direction until the desired position is achieved.
- E. Tilt tension control: Turn hand wheel clockwise to increase tilt tension, counter clockwise to decrease it.
- **F. Arm height control:** Each arm can be independently adjusted for height. Simply push button located on the side of the arm and slide arm to desired height. Release button when desired height is achieved.
- **G. Lumbar height control:** Raise or lower both sides of the lumbar support at the same time to the desired height.

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 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.
- C. 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.
- D. Arrêt d'inclinaison vers l'avant: Le levier d'inclinaison du siège (C) étant en position de déverrouillage, et le poids de votre corps vers le dos de la chaise, tournez le levier à fond dans le sens anti-horaire pour régler l'inclinaison vers l'avant à sa position minimale. Tournez le levier à fond dans le sens horaire pour régler l'inclinaison vers l'avant à sa position maximale. Il est possible de régler l'inclinaison à n'importe quelle position entre les positions minimale et maximale, en tournant le levier dans un sens ou dans l'autre jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.
- 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 des accoudoirs: La hauteur de chaque accoudoir peut se régler de façon indépendante. 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.
- G. Réglage de la hauteur du support lombaire: Levez ou descendez les deux côtés du support lombaire en même temps à la position voulue.



Figure 8

Assembly/Operating Instructions Instructions de montage et d'utilisation

