



DÉTAIL A



PIÈCE	QTÉ
1. Base	1
2. Roulettes	5
3. Vérin pneumatique	1
4. Soufflet	1
5. Plaque de siège	1
6. Siège	1
7. Dossier	1
8. Bras (8L et 8R)	2
9. Vis allen courtes	4
10. Vis allen moyenne	6
11. Vis allen longues	3
12. Rondelles plates	4
13. Ronelles	4
14. Boutons en bois	9
15. Clé allen (not montrée)	1

Enlever toutes les pièces du carton, séparer par des numéros d'article indiqués sur la liste des pièces, et vérifier les quantités de partie.

**ÉTAPE 1** Insérer les cinq roulettes (2) dans la base (1). Pousser fermement jusqu'à ce que les roulettes (2) s'encliquettent. Insérer le vérin pneumatique (3) dans la base (1), et glisser le soufflet (4) sur le vérin pneumatique (3).

**ÉTAPE 2** Attacher le dossier (7) au siège (6) en utilisant trois vis allen longues (11). **SERRER COMPLÈTEMENT LES QUATRE VIS.** (VOIR LE DÉTAIL A). Couvrir les trous avec trois boutons en bois (14).

**ÉTAPE 3** Attacher la plaque du siège (5) au siège (6) avec la flèche orientée vers l'avant du fauteuil en utilisant quatre rondelles plates (12), quatre rondelles (13) et quatre vis allen courtes (9). **SERRER COMPLÈTEMENT LES QUATRE VIS.**

**ÉTAPE 4** Aligner les trous dans les Bras (8L et 8R) sur les trous dans le dossier (7) et siège (6), fixer les Bras (8L et 8R) à l'aide de trois vis allen moyennes (10) pour chaque Bras (8), **SERRER COMPLÈTEMENT LES QUATRE VIS.** Couvrir les trous avec trois boutons en bois (14) pour chaque Bras (8).

**ÉTAPE 5** Placer la plaque du siège (5) sur l'arbre du vérin pneumatique (3) et pousser vers le bas.

**ATTENTION : VÉRIFIER QUE TOUS LES VIS SONT INSTALLÉS ET BIEN SERRÉS AVANT DE L'UTILISER.**



### FEATURES

#### • HEIGHT ADJUSTMENT

To raise seat remove pressure from seat and lift lever (1). To lower seat height sit on chair and lift lever (1).

#### • LOCKING TILT ADJUSTMENT

For individual comfort, this chair has been equipped with an adjustment that will allow the user to change the tension of the tilting feature. Turn knob (2) clockwise to increase tension and counter-clockwise to decrease or ease the tension. To lock return chair to the upright position and push lever (1) in. To unlock pull lever (1) out.

**NOTE:** Be careful not to loosen back tilt adjustment knob completely.

### WARNING

1. Do not use this product unless all screws and bolts are securely tightened.
2. Check that all screws and bolts are tight every three months or as needed.
3. Dispose of packing material properly. Do not use plastic cover as head covering. It may cause suffocation.
4. Do not use this product as a stepladder.
5. Use this product for its intended purpose only.
6. Secure Wood Caps (14) as they may be a choking hazard for small children.
7. Intended for residential use only.

### LIMITED WARRANTY

OSP Designs warrants, to the original purchaser its products to be free from defects in material and workmanship for a period of 90 days. Defects and damage from misuse, abuse, negligence, alteration, accident, vandalism, rusting, acts of nature or any other event beyond the control of OSP Designs is not covered. The warranty does not cover cosmetic damage that may result from normal use. Liability for incidental or consequential damages is excluded. The user assumes all risk of injury resulting from use of this product. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

To make a warranty claim, contact Customer Service, provide model number, sales receipt and description of the problem. It is the customer's responsibility to prepay freight on any components returned to the factory. OSP Designs will pay return freight on components covered under terms of warranty.

Our quality standards are among the highest in the industry. Sometimes, no matter how hard we try, there are times when hardware is missing. Our Parts Department will do everything possible to promptly remedy the problem. Contact us via email [parts@officestart.net](mailto:parts@officestart.net), by Fax 1-909-930-5629, or toll free parts number 1-800-950-7262, Monday through Friday 8:00 a.m. - 5:00 p.m. Pacific Time. OSP Designs P.O. Box 3520 Ontario, California 91761 USA



DETAIL A



PART	QTY
1. Base	1
2. Caster	5
3. Pneumatic Cylinder	1
4. Bellows	1
5. Seat Plate	1
6. Wood Seat	1
7. Wood Back	1
8. Arms (8L & 8R)	2
9. Small Allen Screws	4
10. Medium Allen Screws	6
11. Long Allen Screws	3
12. Flat Washers	4
13. Lock Washers	4
14. Wood Caps	9
15. Allen Wrench (not shown)	1

Remove all parts from carton, separate them by part numbers indicated on the parts list, and verify parts quantities.

**STEP 1** Insert five Casters (2) into Base (1), push hard until you feel or hear the Caster (2) snap into place. Insert Pneumatic Cylinder (3) into Base (1) and slip Bellows (4) over Pneumatic Cylinder (3).

**STEP 2** Attach Wood Back (7) to Wood Seat (6) using three Long Allen Screws (11). **SEE DETAIL A. FULLY TIGHTEN ALL SCREWS USING ALLEN WRENCH (15).** Cover holes in Wood Back (7) using three Wood Caps (14).

**STEP 3** Attach Seat Plate (5) to Wood Seat (6), with arrow pointing towards the front of the chair, using four Small Allen Screws (9), four Lock Washers (13) and four Flat Washers (12). **FULLY TIGHTEN ALL SCREWS USING ALLEN WRENCH (15).**

**STEP 4** Align the holes in Arms (8L and 8R) with the holes in the Wood Back (7) and Wood Seat (6), secure Arms (8L & 8R) to Wood Seat (6) using three Medium Allen Screws (10) for each Arm (8). **FULLY TIGHTEN ALL SCREWS USING ALLEN WRENCH (15).** Cover holes in Arms (8L & 8R) using three Wood Caps (14) for each Arm (8).

**STEP 5** Place Assembled seat onto Pneumatic Cylinder (3) and apply downward pressure.

**ATTENTION : VERIFY THAT ALL SCREWS ARE FULLY TIGHTENED BEFORE USING CHAIR.**



### CARACTÉRISTIQUES

#### • RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Pour élever le siège, enlever toute pression du siège et lever le levier (1). Pour baisser le siège, s'asseoir sur le fauteuil et lever le levier (1).

#### • RÉGLAGE DE L'INCLINAISON VERROUILLABLE

Pour assurer le confort de l'individu, ce fauteuil est muni d'un réglage permettant à l'utilisateur de modifier la tension d'inclinaison. Tourner le bouton (2) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la tension et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la tension. Pour verrouiller, remettre le fauteuil en position verticale et pousser le levier (1) vers l'intérieur. Pour déverrouiller, tirer le levier (1).

**NOTE:** Prendre garde à ne pas complètement desserrer le bouton de réglage de l'inclinaison du dossier.

### AVERTISSEMENT

1. Ne pas utiliser ce produit à moins que toutes les vis et tous les boulons soient resserrés.
2. Vérifier à tous les trois mois ou au besoin que toutes les vis et tous les boulons sont resserrés.
3. Éliminer les matériaux de conditionnement d'une manière convenable. Ne pas utiliser la couverture en plastique pour couvrir la tête à cause du risque d'étouffement.
4. Ne pas utiliser ce produit comme un escabeau.
5. Ce produit ne doit servir qu'à l'usage pour lequel il a été conçu.
6. Bien attacher les boutons en bois (14), car ils présentent un danger d'étouffement pour les petits enfants.
7. **Intended for residential use only.**

### GARANTIE LIMITÉE

OSP Designs garantit à l'acheteur original que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période de 90 jours. Les défauts et les dégâts qui sont le résultat de la mauvaise utilisation, de la négligence, de modifications, d'accidents, du vandalisme, de la rouille, de catastrophes naturelles ou de tout autre événement indépendant de la volonté de OSP Designs ne sont pas couverts. La garantie ne couvre pas des dégâts superficiels qui pourraient se produire au cours de l'utilisation normale. La responsabilité de dommages indirects ou accessoires est exclue. L'utilisateur accepte tout risque de blessure résultant de l'utilisation de ce produit. Cette garantie vous accorde des droits spécifiques reconnus par la loi, et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un état et d'une province à l'autre.

Pour faire une réclamation de garantie, contacter le service à la clientèle. Fournir le numéro de modèle, le reçu de caisse et une description du problème. C'est la responsabilité du client de payer d'avance les frais de transport pour toute pièce retournée à l'usine. OSP Designs paiera les frais de transport de retour pour des pièces encore sous garantie.

Nos normes de qualité sont parmi les plus élevées de l'industrie. De temps en temps, malgré nos efforts, il arrive que des pièces de montage soient manquantes. Notre service des pièces fera tout son possible pour régler le problème promptement. Contactez-nous par courriel: [parts@officestar.net](mailto:parts@officestar.net), par télécopieur: 1-909-930-5629, ou au numéro sans frais du service des pièces: 1-800-950-7262 du lundi au vendredi de 8 h à 17 h, heure du Pacifique. OSP Designs, P.O. Box 3520, Ontario, California 91761 É.-U.