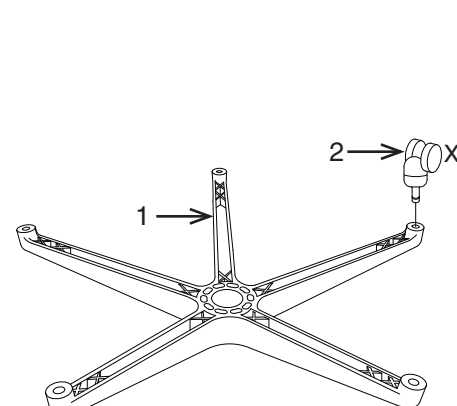
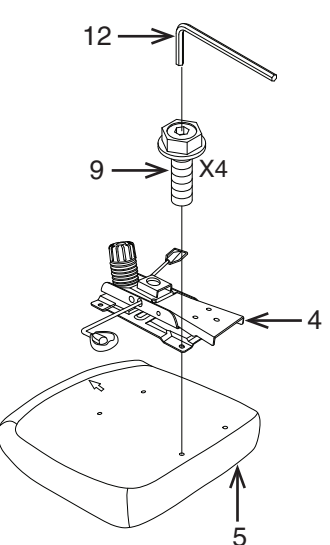


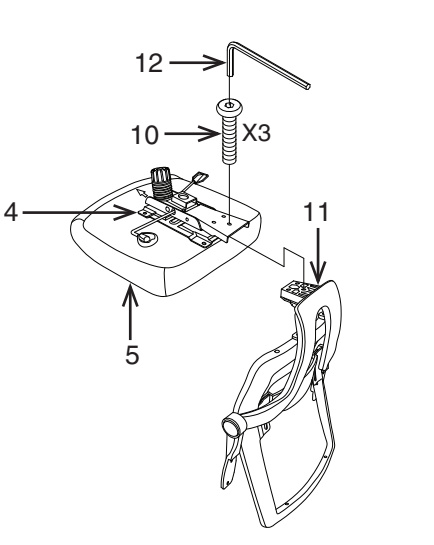
ÉTAPE 1



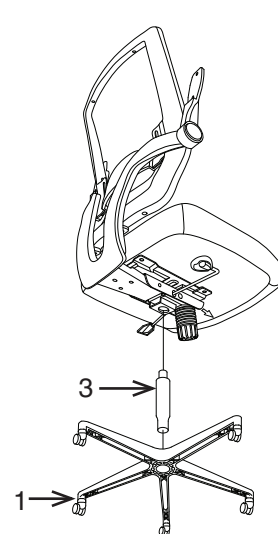
ÉTAPE 2



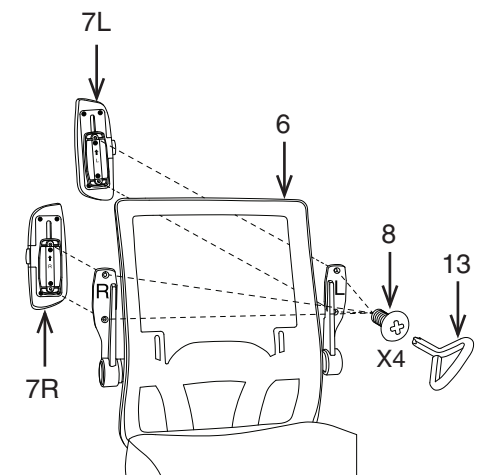
ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5



PIÈCE	QTÉ
1. Base	1
2. Roulettes	5
3. Vérin pneumatique	1
4. Plaque du siège	1
5. Coussin du siège	1
6. Dossier	1
7. Coussinets de bras (7L et 7R)	2
8. Vis du bras	4
9. Vis du plaque du siège	4
10. Vis du support du dossier	3
11. Support du dossier (pre-installed)	1
12. Clé Allen	1
13. Tourne-a-vis de phillips	1

Enlever toutes les pièces du carton, les organiser selon les numéros de pièce indiqués sur la liste et vérifier les quantités des pièces.

ÉTAPE 1 Insérer les cinq roulettes (2) dans la base (1). Pousser fermement jusqu'à ce que les roulettes (2) s'encliquettent.

ÉTAPE 2 Attachez la plaque du siège (4) au coussin de siège (5) avec la flèche vers l'avant de la chaise, en utilisant quatre vis du plaque du siège (9).

SERREZ TOUTES LES VIS AVEC LA CLÉ ALLEN (12).

ÉTAPE 3 Fixer le support du dossier (11) à l'arrière du plaque du siège (4) à l'aide trois vis du dossier (10).

SERREZ TOUTES LES VIS AVEC LA CLÉ ALLEN (12).

ÉTAPE 4 Insérer le vérin pneumatique (3) dans la base (1). Placer le siège assemblé sur le dessus du vérin pneumatique (3) et pousser vers le bas.

ÉTAPE 5 Fixez les coussinets de bras (7L & 7R) au dossier (6) avec la flèche vers l'avant de la chaise, en utilisant deux vis su bras (8) pour chaque bras.

SERREZ TOUTES LES VIS AVEC LA TOURNE-A-VIS DE PHILLIPS (13).

ATTENTION: AVANT D'UTILISER LE FAUTEUIL, S'ASSURER D'AVOIR SERRÉ COMPLÈTEMENT TOUTES LES VIS.



867-B26N64R / 867-B36N64R / 867-B76N64R



867-E36N64R

FEATURES

- PNEUMATIC SEAT HEIGHT ADJUSTMENT  
To raise seat remove pressure from seat and lift lever (1). To lower seat height sit on chair and lift lever (1).  
NOTE: It is normal for chair to slightly lower under body weight.
- 2-TO-1 SYNCHRO TILT ADJUSTMENT  
For individual comfort, this chair has been equipped with an adjustment knob that will allow the user to change the tension of the tilting feature. Turn knob (3) 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.
- SEAT SLIDER ADJUSTMENT  
To slide seat forward or backward, lift lever (2) up. Release lever (2) to lock desired seat position.
- FLIP ARM  
To flip arms up, simply pull up on arm. To lower arm, simply pull down on arm.  
NOTE: To flip arm all the way back, arm pad needs to be at the most outward position.
- 3D PU PADS: Press button (4) to move arm pad backwards, inwards, outwards or forward. Release button (4) once the desired position is reached.

WARNING

1. Use this product only one person at a time.
2. Do not use this chair unless all bolts screws and knobs are securely tightened.
3. Check that all bolts screws and knobs are tight every three months or as needed.
4. Do not overturn back tilt knob when decreasing tension.
5. Dispose of packing material properly. Do not use plastic cover as head covering. It may cause suffocation.
6. Do not use chair as a stepladder.
7. Use this chair for its intended purpose only.
8. Use mild detergent only for cleaning.

SPACE LIMITED WARRANTY

SPACE® chairs are warranted\* from the date of purchase against failure due to material and workmanship as follows:

- Lifetime on component parts including pneumatic cylinder, control mechanism, base and casters.
- 3 Years on upholstery fabric and foam against wear and deterioration.
- Leather is not warranted against routine scratching and scuffing, as leather is subject to minor blemishes in use.

To make a warranty claim, contact Parts Department. Provide model number, proof of purchase, description of the problem and obtain return authorization. At its option Office Star Products will:

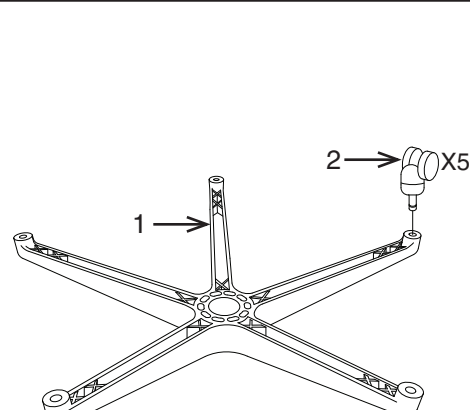
- (a) Supply compatible components of current manufacture.
- (b) Repair the customer's component. The customer must prepay freight on any components returned to the factory. Return freight on components still in warranty will be paid by Office Star Products.

\*All warranties are limited to the original purchaser for normal commercial usage defined as a standard forty hour work week by persons weighing 275 lbs. or less. The 63-37A773HM, 75-7A773, 75-37A773, 75-47A773 and 839-11B35WA are for persons weighing 400 lbs. or less, the 818 & select 829's with self-adjusting mechanism are 300 lbs. or less and the 15-37A720D is 325 lbs. or less. This warranty will not cover labor, freight or damage from misuse, abuse, negligence, alteration, accident, vandalism, rusting, acts of nature or any other event beyond the control of Office Star Products. 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. When usage is more than 40 hours per week, a five year warranty on all parts applies. Fabric is warranted for one year. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

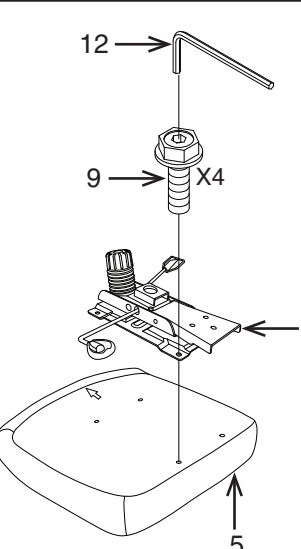
All Space chairs meet or exceed ANSI BIFMA standards.

Our quality standards are among the highest in the industry. Sometimes, no matter how hard we try, there are times when parts are damaged or missing. Our Parts Department will do everything possible to promptly remedy the problem. Contact us via e-mail [parts@officestar.net](mailto:parts@officestar.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.

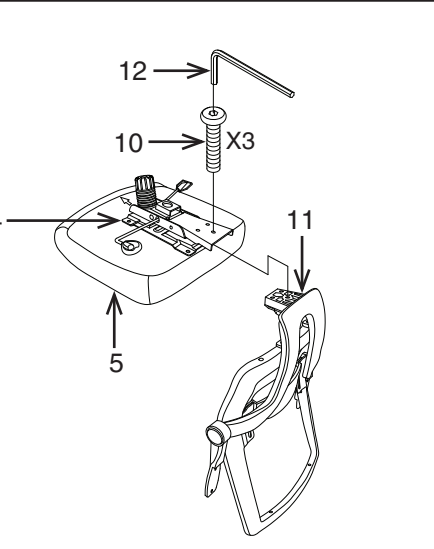
## STEP 1



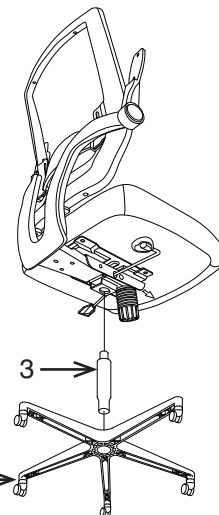
## STEP 2



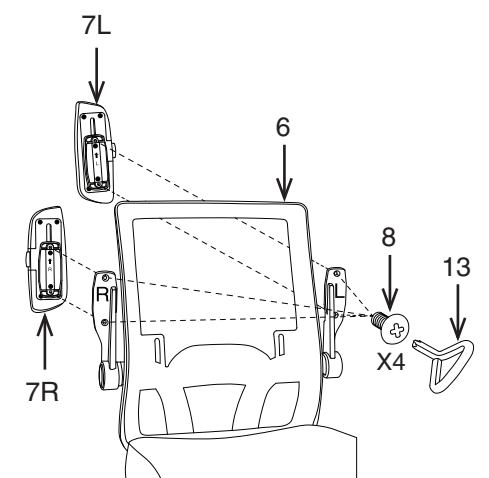
## STEP 3



## STEP 4



## STEP 5



PART	QTY
1. Base	1
2. Casters	5
3. Pneumatic Cylinder	1
4. Seat Plate	1
5. Seat Cushion	1
6. Backrest	1
7. Arm Pads (7L & 7R)	2
8. Arm Screws	4
9. Seat Plate Screws	4
10. Back Support Screws	3
11. Back Support (Pre-Installed)	1
12. Allen Wrench	1
13. Phillips Screwdriver	1

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

STEP 1 Insert five Casters (2) into Base (1), push hard until you feel or hear the Caster (2) snap into place.

STEP 2 Attach Seat Plate (4) to Seat Cushion (5) with arrow pointing towards the front of the chair, secure Seat Plate (4) using four Seat Plate Screws (9).

**FULLY TIGHTEN ALL SCREWS USING ALLEN WRENCH (12).**

STEP 3 Attach Back Support (11) to rear of Seat Plate (4) using three Back Support Screws (10).

**FULLY TIGHTEN ALL SCREWS USING ALLEN WRENCH (12).**

STEP 4 Insert Pneumatic Cylinder (3) into Base (1), place the assembled seat on top of Pneumatic Cylinder (3) and apply downward pressure.

STEP 5 Attach Arm Pads (7L & 7R) to Backrest (6) with arrow pointing towards the front of the chair, secure Arm Pads (7L & 7R) using two Arm Screws (8) for each arm. **FULLY TIGHTEN ALL SCREWS USING PHILLIPS SCREWDRIVER (13).**

**ATTENTION: MAKE SURE ALL SCREWS ARE FULLY TIGHTENED BEFORE USING CHAIR.**

## CARACTÉRISTIQUES

## • RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE PNEUMATIQUE

Pour éléver 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).

**NOTE:** C'est normal que le fauteuil descend un peu lorsqu'on s'assied.

## • RÉGLAGE D'INCLINAISON SYNCHRO 2 À 1 ET DE TENSION D'INCLINAISON

Pour assurer le confort des personnes, ce fauteuil est équipé d'un réglage qui offre à l'utilisateur la possibilité de modifier la tension de l'inclinaison. Tournez le bouton (3) vers la droite pour augmenter la tension et vers la gauche pour réduire ou atténuer cette 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.

## • RÉGLAGE DE LA POSITION DU SIÈGE

Pour glisser le siège vers l'avant ou l'arrière, tirer le levier (2) et relâchez le levier (2) une fois la position souhaitée est atteinte.

## • RETOURNER LE BRAS DE HAUT EN BAS

Tirez vers le haut sur le bras pour soulever, pousser vers le bas sur le bras pour abaisser.

**NOTE:** Pour retourner le bras complètement en arrière, le coussin du bras doit être au maximum position extérieure.

**• TAPIS RÉGLABLES:** Appuyez sur le bouton (4) pour déplacer le patin du bras arrière, vers l'intérieur, vers l'extérieur et vers l'avant. Relâchez le bouton (4) lorsque la position désirée est atteinte.

## AVERTISSEMENT

1. Seule une personne à la fois peut utiliser ce produit.
2. Ne pas utiliser ce fauteuil à moins que toutes les vis et tous les boulons soient resserrés.
3. Vérifier à tous les trois mois ou au besoin que toutes les vis et tous les boulons et boutons sont resserrés.
4. Ne pas trop tourner le bouton d'inclinaison du dossier lors de la diminution de la tension.
5. 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.
6. Ne pas utiliser le fauteuil comme un escabeau.
7. Ce fauteuil ne doit servir qu'à l'usage pour lequel il a été conçu.
8. N'utiliser qu'un détergent liquide doux pour le nettoyage.



867-B26N64R / 867-B36N64R / 867-B76N64R



867-E36N64R

## GARANTIE LIMITÉE SPACE

Les fauteuils SPACE® sont garantis\* à compter de la date d'achat contre les défaillances entraînées par des vices de matériaux et de fabrication comme suit:

- Garantie à vie sur les pièces, dont le mécanisme de commande, le vérin pneumatique, la base et les roulettes.
- Garantie de 3 an sur le tissu d'ameublement et la mousse contre l'usure et la détérioration.
- Nous ne pouvons pas mériter le cuir contre le grattement de routine et érafler, comme tout cuir est sujet aux défauts mineurs dans l'usage.

Pour faire une réclamation de garantie, contacter le service des pièces. Fournir le numéro de modèle, preuve de paiement, et une description du problème. À sa discréction, Office Star Products:

- (a) fournira des pièces compatibles de produits courants
- (b) réparera la pièce du client. Le client doit payer d'avance les frais de transport de toute pièce retournée à l'usine. Les frais de transport de retour pour des pièces encore sous garantie seront payés par Office Star Products.

\*Toutes les garanties sont limitées à l'acheteur original et à l'usage commercial normal défini comme l'usage pendant une semaine de travail standard de quarante heures par des personnes pesant 275 lb ou moins. Les 63-37A773HM, 75-7A773, 75-37A773, 75-47A773 et 839-11B35WA sont pour des personnes pesant 400 lb ou moins, les 818 & select 829's avec un mécanisme d'auto-ajustement sont pour 300 lb ou moins et le 15-37A720D est pour 325 lb ou moins. Cette garantie ne couvre pas la main d'œuvre, le transport ou les dégâts entraînés par la mauvaise utilisation, la négligence, la modification, les accidents, le vandalisme, la rouille, les catastrophes naturelles ou tout autre événement indépendant de la volonté Produits Office Star. 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. Si l'usage dépasse 40 heures par semaine, une garantie de cinq ans sur toutes les pièces est applicable. Le tissu est garanti pendant un an. 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.

**Tous les fauteuils Space répondent ou dépassent les normes ANSI BIFMA.**

Nos normes de qualité sont parmi les plus élevées de l'industrie. De temps en temps, malgré nos efforts, il arrive que des pièces soient endommagées ou manquantes. Notre département de pièces fera tout son possible pour régler le problème promptement. Contactez-nous par courriel à [parts@officestar.net](mailto:parts@officestar.net), par télécopie à 1-800-950-7262, du lundi au vendredi de 8 h à 17 h, heure du Pacifique.