

## DIAGNOSTIQUE

En cas de non fonctionnement :

- Vérifier si le siège se trouve en position d'utilisation, le siège doit être verrouillé en position.
- Vérifier si le détecteur d'obstacle du marchepied est actionné (il ne doit pas l'être).
- Vérifier si le disjoncteur de la prise de courant est fonctionnel.
- Vérifier visuellement s'il y a quelque chose d'anormal.
- Vérifier si la chaîne est bien tendue.
- Dans le cas où le siège ne fonctionnerait toujours pas, contactez votre distributeur autorisé Savaria.

### **GARANTIE LIMITÉE DE TRENTE (30) MOIS**

**SERVICES INDUSTRIELS SAVARIA INC.** garantit à l'acheteur initial de ce produit **SAVARIA** que la compagnie réparera ou, à sa seule discrétion, remplacera toute pièce de l'appareil, jugée défectueuse en raison d'un défaut de matériel ou de fabrication comme suit:

- Réparera ou, à sa seule discrétion, remplacera les pièces jugées défectueuses pour une période de 30 mois, suivant la date de l'achat.

La présente garantie ne couvre pas les coûts pour la main d'œuvre lors de la réparation ou du remplacement d'une pièce défectueuse.

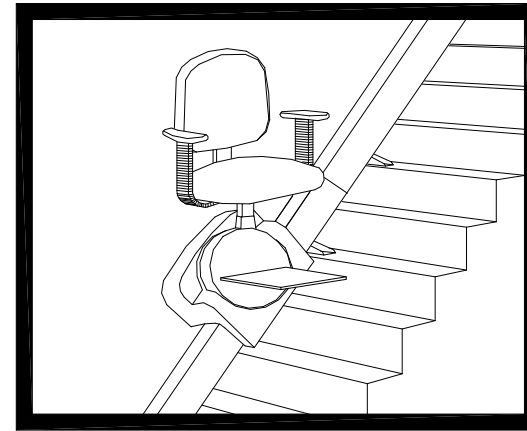
Afin de vous prévaloir du service de garantie **SAVARIA** au cours de la période précisée ci-dessus, vous devez aviser immédiatement le distributeur qui vous a vendu l'appareil aussitôt que vous constatez une défectuosité.

**La présente garantie ne couvre pas** les batteries et les défectuosités ni les dommages résultant d'un accident ; d'un usage abusif ; d'un entretien fautif et inadéquat ; d'une négligence ; d'une utilisation inappropriée ou anormale ; d'une surcharge ; de mauvais ajustements ; des suites de modifications ; de la condition dans laquelle repose la structure de votre édifice ; d'un cas de force majeure (c'est-à-dire climat, foudre, inondation, etc.)ou du fait de ne pas observer les directives du manuel d'utilisation.

**Les points suivants annulent la garantie unilatéralement :**

- Si l'appareil a été installé ou inspecté par d'autres personnes qu'un distributeur autorisé par **SERVICES INDUSTRIELS SAVARIA INC.**
- L'appareil a subi des modifications ou changements sans avoir préalablement obtenu l'autorisation écrite de **SERVICES INDUSTRIELS SAVARIA INC.**
- Si l'utilisateur n'adhère pas à un programme d'entretien préventif offert par un distributeur autorisé **SAVARIA** et que l'élévateur n'est pas inspecté à une fréquence régulière de six (6) mois ou plus souvent selon les conditions d'utilisation et l'environnement dans lequel l'élévateur est installé.

## **SERVICES INDUSTRIELS SAVARIA INC.** **SIEGE D'ESCALIER B.07**



## **MANUEL D'UTILISATION**

1011 AUTOROUTE #13  
CHOMEDEY, LAVAL  
QUEBEC, CANADA  
H7W-4V3

TEL:(450) 681-5655  
800 931-5655  
FAX:(450) 681-4745  
<http://www.savaria.com>  
savaria@savaria.com

Nous vous remercions pour l'achat du siège d'escalier B.07. Nous sommes assurés que ce produit facilitera votre mobilité pour plusieurs années.

## SPÉCIFICATIONS

Applications	: Intérieur Escalier droit Extérieur (option)
Trajet maximum	: 32 pieds (9754 mm)
Vitesse	: 18 pi/min (0.09 m/s) approx.
Angle d'inclinaison	: 25° à 45°
Capacité	: 300 lb (136 kg)
Système d'entraînement	: Chaîne à rouleaux et pignons de chaîne
Moteur	: ½ hp, 110 VDC Fonctionne sur courant domestique 110 VAC
Rail	: Aluminium extrudé

## ENTRETIEN

### TOUS LES 3 MOIS

**Ces vérifications peuvent être effectuées par le propriétaire ou un technicien qualifié.**

Vérification des interrupteur de sécurité

- Interrupteur de siège pivotant
- Interrupteur du détecteur d'obstacle (marchepied)

Cette procédure de test permet de vérifier que le siège ne fonctionne pas lorsque ces composantes ne sont pas en position de fonctionnement.

### TOUS LES 6 MOIS

**Ces vérifications doivent être effectuées par un technicien qualifié.**

- Interrupteur d'arrêt finale (palier du haut et du bas)
- Interrupteur de mou de chaîne
- Test de frein d'urgence (parachute)

### AU BESOIN

- Lubrification des roulettes (si bruyantes)
- Lubrification des poulies (si bruyantes)
- Lubrification de la chaîne

**Ces procédures d'entretien ne sont pas couvertes par la garantie**

## **PROCÉDURE D'UTILISATION**

- 1- S'asseoir confortablement dans le siège, boucler la ceinture et tourner le siège d'escalier en position de fonctionnement à l'aide du levier de rotation. Le siège doit être à angle droit avec le rail pour fonctionner. Positionner les 2 pieds sur le marchepieds et appuyer les bras sur les appuis-bras.
- 2- Le bouton de descente/monté est situé sous l'appuis-bras droit. Pour faire fonctionner le siège appuyer sur le bouton en direction du déplacement désiré. Si l'on relâche le bouton il s'arrêtera immédiatement.
- 3- Les 2 boutons d'appels des paliers fonctionnent selon le même principe que celui du siège.

## **PRÉCAUTIONS**

Assurez-vous que l'escalier est libre de tout objet avant d'utiliser le siège

Attachez votre ceinture de sécurité avant d'utiliser le siège

Le siège doit être en position normale d'opération (90° dos au mur)

## **CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ:**

Votre siège B.07 est muni d'un frein d'urgence (parachute) qui empêche de descendre en cas de rupture de la chaîne.

Le siège d'escalier B.07 est muni d'un système d'arrêt automatique aux paliers.

Le marchepied est muni d'un détecteur d'obstacle. Il immobilise l'appareil, lorsqu'il rencontre un obstacle. Si l'on rencontre un obstacle, on doit se diriger en direction opposée pour enlever l'obstacle. Le siège pourra par la suite poursuivre sa course.

Pour que le siège fonctionne, il doit être en position normale d'utilisation. (Voit représentation graphique)

## CARACTÉRISTIQUES DU SIÈGE B.07:

L'assemblage du siège permet de s'immobiliser à cinq (5) positions. Lorsque le levier de rotation du siège est actionné, il vous sera possible de pivoter le siège à la position désirée pour faciliter le transfert siège/palier.

Le siège et le marchepied peuvent facilement se replier libérant ainsi plus d'espace dans l'escalier.

Votre siège B.07 est équipé d'appui-bras rétractables (pour faciliter le transfert d'un fauteuil roulant). Pour abaisser un appui-bras, levez-le en tirant légèrement vers l'avant et renversez-le vers l'arrière.

Lorsque vous serez bien installé, relevez l'appui-bras à sa position initial, appuyer vers le bas et assurez-vous que celui est bien enclenché.

## Siège d'escalier B.07

