

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 visuellement s'il y a quelque chose d'anormal.
- 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'élève ne s'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'élève est installé.

SAVARIA **STEP-SAVER**



MANUEL D'UTILISATION

09/2003

-1-

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

SPÉCIFICATIONS

Usage	: Intérieur Escalier droit
Trajet maximum	: 32 pieds (9754 mm) (limité par la puissance des batteries)
Vitesse	: 20 pi/min (0.1 m/s) approx.
Angle d'inclinaison	: 25° à 50°
Capacité	: 300 lb (136 kg)
Système d'entraînement	: Pignon et de crémaillère
Moteur	: ½ hp, 24 VDC Le chargeur de batterie 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 interrupteurs de sécurité

- Interrupteur de siège pivotant
- Interrupteurs des détecteurs d'obstacle (marchepied et chariot)
- Lubrification de la crémaillère (graisse blanche lithium)

Cette procédure de test consiste à 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 final (palier du haut et du bas)
- Inspection de la crémaillère et du pignon moteur

AU BESOIN

- Lubrification des roulettes si bruyantes (graisse blanche lithium)

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/montée 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 le siège s'arrêtera immédiatement.
- 3- Les 2 boutons d'appels des paliers fonctionnent selon le même principe que celui du siège.

Note importante : Les batteries ne sont rechargées que si l'appareil est stationné au palier du haut ou du bas. S'assurer de laisser le siège à un de ces endroits lorsqu'il n'est pas utilisé.

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:

Le siège d'escalier STEP-SAVER est muni d'un système d'arrêt automatique aux paliers.

Le marchepied est muni d'un détecteur d'obstacle qui immobilise l'appareil lorsqu'il rencontre un obstacle. Le cas échéant, on doit se diriger en direction opposée et 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.

CARACTÉRISTIQUES DU SIÈGE STEP-SAVER:

L'assemblage du siège pivote et 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 STEP-SAVER est équipé d'appui-bras rétractables (pour faciliter le transfert d'un fauteuil roulant). Pour abaisser un appui-bras, renversez-le vers l'arrière.

Lorsque vous serez bien installé, relevez l'appui-bras à sa position initiale.

Siège d'escalier Step-saver

