



# K2 Plus

## Siège d'escalier



# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

(À être conservé par le propriétaire après l'installation par le distributeur autorisé Savaria)

Pièce No. 001188-FR  
18-m10-2021

---

## IMPORTANT

Assurez-vous que votre siège d'escalier K2 Plus est installé et entretenu par un distributeur autorisé Savaria. En aucune circonstance, personne d'autre sauf un distributeur autorisé Savaria avec la formation appropriée et l'autorisation appropriée ne peut installer, ajuster, ou entretenir quoi que ce soit sur cet équipement. Ne pas vous conformer à cet avertissement peut compromettre les systèmes de sécurité, ce qui peut entraîner des blessures graves ou la mort. Dans ces circonstances, Savaria n'assume aucune responsabilité pour les dommages matériels, des réclamations de garantie ou des blessures corporelles, y compris la mort.

La sécurité des passagers repose sur un ensemble de détails dans la conception, la fabrication et l'installation du produit. Après l'installation, un fonctionnement fiable et ininterrompu, en toute sécurité, exige une inspection et un entretien réguliers, comme décrit dans ce manuel, ou plus fréquemment selon les conditions d'utilisation, ou l'environnement, ou si la législation locale l'exige. En tant que propriétaire, vous êtes responsable de veiller à ce que les inspections régulières et l'entretien soient effectués en temps opportun.

Reportez-vous à ce manuel pour les spécifications de votre siège d'escalier K2 Plus, son mode d'emploi, et son programme d'entretien.

À la fin de l'installation, le distributeur doit vous fournir les renseignements ci-bas et s'assurer qu'ils sont inscrits dans ce manuel. En outre, vous, ou le distributeur, devez garder ce registre à jour en y inscrivant les dates d'entretien régulier et les réparations s'il y a lieu et tout autre renseignement pertinent.

## GARANTIE

Assurez-vous que votre distributeur Savaria vous fournit une copie de la garantie limitée du fabricant pour les pièces et les renseignements relatifs à la garantie du travail effectué par le distributeur.

---

### REGISTRE DU PROPRIÉTAIRE

Nom du client: \_\_\_\_\_

Distributeur installateur: \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone du distributeur: \_\_\_\_\_

Date de l'installation: \_\_\_\_\_

Numéro de série/du bon de travail: \_\_\_\_\_

---

## TABLE DES MATIÈRES

POUR ASSURER UN FONCTIONNEMENT SÉCURITAIRE .....	4
1. DESCRIPTION .....	5
2. SPÉCIFICATIONS .....	6
3. CARACTÉRISTIQUES .....	7
Caractéristiques du siège .....	7
Caractéristiques de sécurité .....	7
Ceinture de sécurité 7	
DéTECTEURS d'obstacle intégrés au repose-pieds et au chariot ...	7
Commutateurs de sécurité .....	7
Bouton d'arrêt d'urgence (en option) .....	7
Frein de survitesse .....	8
Interrupteur à clef et interrupteur d'alimentation .....	8
4. FONCTIONNEMENT .....	9
Avant de faire fonctionner le siège d'escalier .....	9
Fonctionnement du siège d'escalier .....	9
Arrêt d'urgence .....	11
Fonctionnement manuel en cas d'urgence .....	11
5. DÉPANNAGE ET ENTRETIEN .....	13
Dépannage par l'utilisateur .....	13
Le siège d'escalier ne fonctionne pas .....	13
Le siège d'escalier émet des bips tout en ne se déplaçant pas ..	13
Le siège d'escalier s'arrête à une extrémité de l'escalier et ne redémarre pas .....	13
Procédure de maintenance et de correction .....	14
Registre d'entretien .....	21

---

## POUR ASSURER UN FONCTIONNEMENT SÉCURITAIRE

Pour garantir un fonctionnement sûr de cet équipement, faites très attention aux importantes notes ci-dessous.

- Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'équipement.
- Pour éviter les accidents, respectez scrupuleusement les instructions et évitez à tout moment les pièces mobiles.
- Suivez les instructions sur toutes les étiquettes de l'équipement en tout temps. Remplacez immédiatement toute étiquette endommagée.
- Assurez-vous que seul du personnel qualifié effectue la maintenance et l'entretien de ce siège d'escalier.
- Lors du remplacement de pièces, assurez-vous que seules des pièces d'origine Savaria sont utilisées.
- Ce siège d'escalier est destiné à être utilisé par une personne mûre qui comprend son bon fonctionnement, comme indiqué dans ce manuel.
- Ce siège d'escalier doit être utilisé **UNIQUEMENT** pour le transport d'une personne vers le haut et vers le bas de l'escalier. N'utilisez **PAS** le siège d'escalier à d'autres fins (telles que le transport d'articles).
- N'utilisez **PAS** le siège d'escalier à des fins de lutte contre l'incendie ou pour une évacuation lors d'un incendie.
- Avant l'utilisation, assurez-vous que toutes les zones à l'intérieur et autour du siège d'escalier sont libres de tout obstacle.
- Faites très attention aux autres personnes qui utilisent les escaliers pendant que le siège d'escalier fonctionne, car il y a un risque de collision.
- Testez vos clefs et le bouton d'arrêt d'urgence (le cas échéant) tous les mois.

## 1. DESCRIPTION

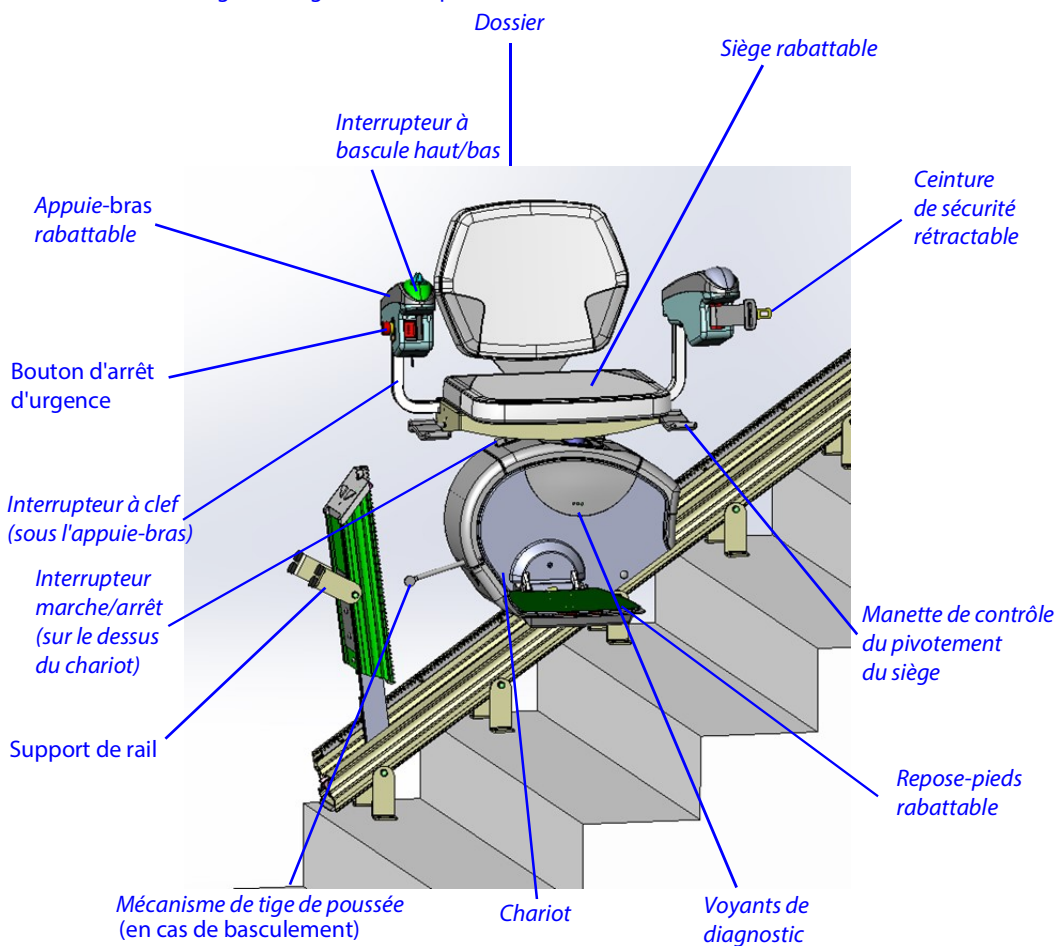
La figure 1 illustre les composants visibles du siège d'escalier K2 Plus.

**Figure 1**

**NOTE:**

Le siège Plus est illustré ici.

Le siège L est également disponible.



## 2. SPÉCIFICATIONS

### Spécifications du K2 Plus

Installation	Résidence, à intérieur, pour un escalier droit Commerce (lorsque le code local le permet)
Charge utile	Résidence: 400 livres (182 kg) Commerce: 350 livres (159 kg)
Parcours maximal	32 pieds (9,75 m)
Vitesse de parcours	15 pieds/min (0,08 m/s)
Cycle quotidien	Normal: 10 Élevé: 25 Excessif: 40 Maximum de démarrages par heure pour une installation standard: 5
Plage d'inclinaison	30° à 55° Note: Entre 45-55, une demande d'équivalence est requise
Plage de température	de -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F)
Système d'entraînement	Pignon et crémaillère
Type de contrôle	Contrôle à pression maintenue (interrupteur à bascule et télécommande pour appeler/envoyer le siège d'escalier)
Ceinture de sécurité	Rétractable
Moteur	1/3 hp, 24 volts DC, 2500 tours/min
Niveau sonore	Ne dépasse pas 70 dBA
Largeur quand replié	Entre 16 5/8" et 18 1/4" (42,2 cm et 46,4 cm)
Largeur quand déplié	Entre 27 3/8" et 29" (69,5 cm et 73,7 cm)
Rail	Extrusion d'aluminium
Recharge	Se recharge sur l'alimentation électrique standard (110 volts CA)
Fonctionnement en cas d'urgence	Parcours complet vers le haut et vers le bas pendant une panne d'électricité (fonctionne à l'aide de la pile de secours)
Garantie	36 mois

---

### 3. CARACTÉRISTIQUES

#### Caractéristiques du siège

Le siège peut pivoter dans un sens seulement, pour vous permettre de vous asseoir ou de vous lever du siège en tout confort. Pour votre sécurité, ne faites pas pivoter le siège avant l'arrêt complet du siège. Quand le siège est complètement arrêté, soulevez et maintenez en position la manette de pivotement pour faire pivoter le siège. Relâchez la manette pour verrouiller le siège en place.

Lorsque le siège d'escalier n'est pas utilisé, le siège, les appuie-bras et le repose-pieds peuvent être repliés pour dégager l'escalier.

#### Caractéristiques de sécurité

##### Ceinture de sécurité

Toujours utiliser la ceinture de sécurité pour vous assurer que vous êtes en sécurité pendant le parcours.

##### Détecteurs d'obstacle intégrés au repose-pieds et au chariot

Des détecteurs d'obstacle sont intégrés dans les côtés du repose-pieds et du chariot, et sous la plaque de protection du dessous du repose-pieds. Ces détecteurs d'obstacle arrêtent le siège d'escalier si un obstacle est détecté pendant le parcours.

Si vous rencontrez un obstacle, faites basculer l'interrupteur de l'autre côté pour que le siège d'escalier se déplace dans la direction opposée. Retirez l'obstacle puis redémarrez le siège d'escalier.

Il y a un mécanisme de tige de poussée (avec un interrupteur de sécurité) avec option de rail rabattable, qui empêchera le monte-escalier de descendre lorsque le rail relevable est plié.

##### Commutateurs de sécurité

Cet appareil comporte des commutateurs de sécurité de limites supérieure et inférieure pour arrêter le siège d'escalier quand il atteint le haut ou le bas de l'escalier. Il comporte également des butées mécaniques en haut et en bas du rail pour arrêter l'ascenseur pour éviter qu'il aille trop loin et pour éviter qu'il débarque du rail.

Un commutateur de sécurité pour le siège pivotant empêche l'appareil de monter/descendre si le siège n'est pas verrouillé en position de déplacement.

### Bouton d'arrêt d'urgence (en option)

En option, un bouton d'arrêt d'urgence est situé sur l'appuie-bras gauche. En cas d'urgence, appuyez sur ce bouton pour arrêter l'appareil immédiatement.

### Frein de survitesse

Un frein de survitesse s'engage et arrête l'appareil lorsque la vitesse de descente dépasse la vitesse normale.

### Interrupteur à clef et interrupteur d'alimentation

Le siège est équipé d'un interrupteur à clef sur le bas du même appuie-bras que l'interrupteur à bascule. Le siège ne peut pas être utilisé tant que clef n'est pas insérée et tournée d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre en position marche. Quand l'interrupteur à clef est en mode marche, basculez l'interrupteur principal d'alimentation marche/arrêt (sur le dessus du chariot) en position marche.

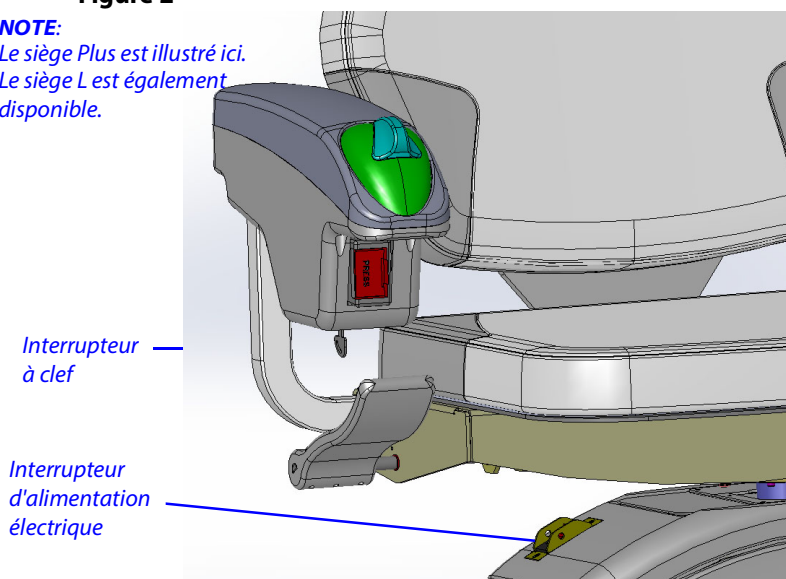
#### REMARQUE

*N'éteignez PAS l'interrupteur d'alimentation après chaque parcours. La désactivation de l'interrupteur d'alimentation arrête la recharge de la pile et cette action finira par vider la pile.*

**Figure 2**

**NOTE:**

*Le siège Plus est illustré ici.  
Le siège L est également disponible.*





## 4. FONCTIONNEMENT

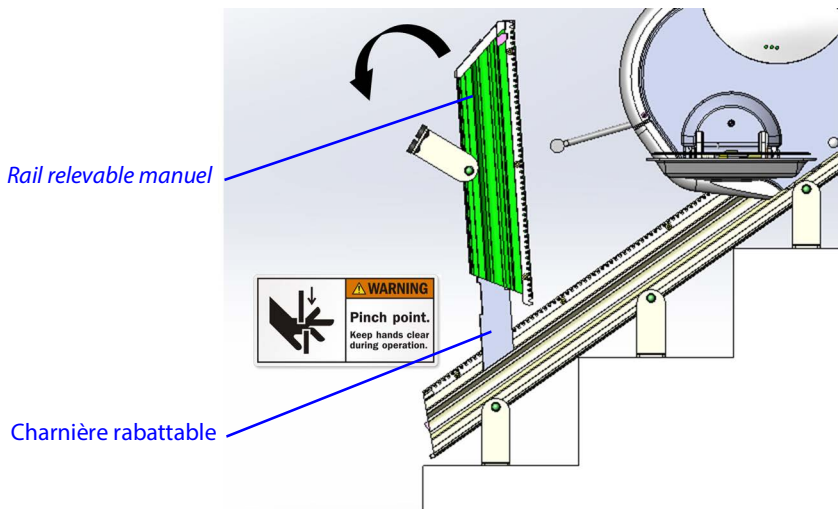
### Avant de faire fonctionner le siège d'escalier

- 1 Assurez-vous que l'escalier est dégagé de tout obstacle et que le chargeur est branché à la prise murale.
- 2 Insérez la clef et tournez un quart de tour dans le sens horaire. Basculez l'interrupteur marche/arrêt à la position marche.
- 3 Vérifiez que le siège est verrouillé dans la position de déplacement.

#### REMARQUE

*Si le siège n'a pas été utilisé pendant plus d'une heure, appuyez deux fois sur le bouton de la télécommande pour le réveiller. Si le siège n'a pas été utilisé pendant plus de 24 heures, faites fonctionner le siège à partir de l'interrupteur à bascule de l'appuie-bras pendant une seconde pour le réveiller. Vous pouvez ensuite le faire fonctionner à l'aide d'une télécommande.*

### Fonctionnement du rail rabattable (selon l'équipement) :



- 1 Dépliez le rail rabattable en le tenant par l'extrémité supérieure et poussez-le vers le sol. Assurez-vous de garder la charnière rabattable dégagée pendant le dépliage.

- 2** Abaissez le rail rabattable jusqu'à ce que les pads en caoutchouc touchent le sol.
- 3** Assurez-vous que le support de rail relevable s'emboîte correctement avant d'utiliser le monte-escalier.

## **Fonctionnement du siège d'escalier**

- 1** Si l'appareil n'est pas au bon palier, utilisez une télécommande pour appeler ou envoyer l'appareil au bon palier. Assurez-vous de pointer la télécommande vers le siège d'escalier pendant que vous appuyez sur un bouton.
- 2** Le cas échéant, dépliez le siège, les appuie-bras et le repose-pieds.
- 3** Utilisez la manette de pivotement du siège pour faire pivoter le siège vers vous pour être confortable pour vous asseoir puis relâchez la manette pour verrouiller le siège en place.
- 4** Avant de vous asseoir sur le siège, assurez-vous que le siège est verrouillé.
- 5** Assoyez-vous sur le siège et bouclez la ceinture de sécurité.
- 6** Soulevez et maintenez en position la manette de pivotement du siège, puis faites pivoter le siège de sorte que vous êtes parallèle au rail (avec votre dos contre le mur). Relâchez la manette de pivotement pour verrouiller le siège dans la position de déplacement.
- 7** Placez vos deux pieds sur le repose-pieds et placez vos bras sur les appuie-bras.
- 8** Appuyez et maintenez en position l'interrupteur à bascule pour monter/descendre l'escalier.
- 9** Le siège d'escalier s'arrête automatiquement lorsqu'il arrive au haut ou au bas du rail, ou lorsque l'interrupteur est relâché.
- 10** Avant de vous lever du siège, assurez-vous que le siège est complètement arrêté.
- 11** Utilisez la manette de pivotement du siège pour faire pivoter le siège jusqu'à ce que vous soyez dans une position confortable pour vous lever, puis relâchez la manette pour verrouiller le siège en place.
- 12** Lorsque le siège est verrouillé, détachez la ceinture de sécurité et levez-vous.
- 13** Pour dégager l'escalier lorsque le siège d'escalier n'est pas utilisé, faites pivoter le siège vers de la position de déplacement, puis repliez le siège, les appuie-bras, et le repose-pieds.
- 14** Pour plus d'information ou de formation, contactez votre distributeur installateur.

## Arrêt d'urgence

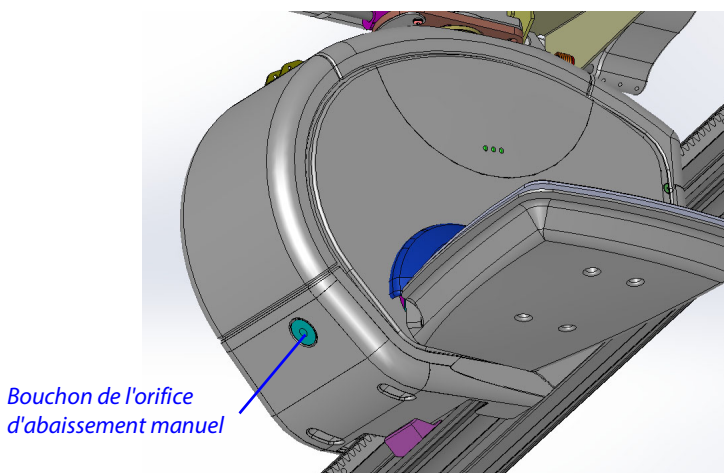
En cas d'urgence, vous pouvez appuyer sur le bouton d'arrêt d'urgence rouge situé sur l'appuie-bras de la chaise. Le siège d'escalier s'arrête immédiatement. Quand il n'y a plus d'urgence, relâchez le bouton pour rétablir le fonctionnement normal. Unité viendra pré-équipé du bouton d'arrêt d'urgence pour tous les CSA B613 (comme conformément à la section 8.5.2 - Dispositif d'arrêt d'urgence) et toutes les applications commerciales. Facultatif uniquement pour les applications résidentielles dans certaines régions.

## Fonctionnement manuel en cas d'urgence

Au besoin, vous pouvez faire fonctionner le siège manuellement à l'aide de l'outil de commande manuel (un volant à main) comme décrit ici.

- 1 Éteignez l'appareil.
- 2 Retirez le bouchon de l'orifice d'abaissement manuel au bas du chariot.

**Figure 3**



- 3 Placez le manche de l'outil de descente manuelle (illustré ci-dessous) dans le trou d'abaissement manuel de sorte qu'il s'engage avec l'arbre du moteur.

**Figure 4**



- 4 Pour un siège pour gaucher, tournez la poignée dans le sens horaire pour que le siège monte l'escalier et dans le sens antihoraire pour que le siège descende l'escalier.
- 5 Pour un siège pour droitier, tournez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre pour que le siège descende l'escalier et dans le sens antihoraire pour que le siège monte l'escalier.
- 6 Une fois le déplacement du chariot terminé, contactez votre distributeur autorisé pour obtenir de l'assistance technique. NE rallumez PAS l'alimentation principale.

---

## 5. DÉPANNAGE ET ENTRETIEN

### Dépannage par l'utilisateur

#### Le siège d'escalier ne fonctionne pas

Si votre siège d'escalier ne fonctionne pas et aucun voyant n'est allumé, vérifiez les points énumérés ci-dessous.

- 1 Vérifiez que le chargeur de l'appareil est bel et bien branché dans la prise murale.
- 2 Vérifiez que l'interrupteur à clef est à la position marche et que l'interrupteur marche/arrêt est à la position marche.
- 3 Vérifiez le panneau principal de disjoncteurs (ou de fusibles) de la résidence. Est-ce qu'un disjoncteur est disjoncté ou un fusible grillé?

Si votre siège d'escalier ne fonctionne pas et que tous les voyants sont allumés, vérifiez les points énumérés ci-dessous.

- 1 Vérifiez que le siège pivotant est verrouillé en position de déplacement.
- 2 Vérifiez s'il y a un obstacle autour du repose-pieds ou du chariot.

Si le siège d'escalier ne fonctionne pas après avoir vérifié les points énumérés ci-haut, contactez votre distributeur autorisé Savaria.

#### Le siège d'escalier émet des bips tout en ne se déplaçant pas

Si, pendant qu'il n'est pas en mouvement, le siège d'escalier émet des bips pendant environ 20 secondes, cela signifie qu'il ne se recharge pas.

Vérifiez que le cordon d'alimentation est bel et bien branché à la prise murale.

Si le signal sonore persiste, contactez votre distributeur autorisé Savaria.

#### Le siège d'escalier s'arrête à une extrémité de l'escalier et ne redémarre pas

Si l'appareil s'arrête à une extrémité de l'escalier puis s'arrête et ne redémarre pas, cela signifie que la charge de la pile est faible.

Rechargez le siège d'escalier.

Si le problème persiste, contactez votre distributeur autorisé Savaria.

## Procédure de maintenance et de correction

### 1. Rail

Maintenance		Action corrective	La fréquence
a.	Vérifiez le rail pour les dommages.	Examinez les dommages et les causes, remplacez la balustrade si nécessaire.	Tous les 6 mois
b.	Nettoyez le rail pour la saleté.	Utilisez une solution de nettoyage et enlevez toute saleté/débris.	Tous les 6 mois
c.	Vérifiez le guide du rouleau/les rainures pour les dommages/irrégularités.	Remplacez la balustrade si vous constatez des dommages.	Tous les 6 mois
d.	Vérifiez toutes les fixations des rails et des supports de rail.	Serrez les écrous en T ou les vis desserrés qui maintiennent les supports de rail à l'escalier.	Tous les 6 mois
e.	Vérifiez les connexions d'extension du support (le cas échéant).	Serrez les écrous desserrés au besoin.	Tous les 6 mois
f.	Vérifiez que la crémaillère est bien serrée et correctement inclinée.	Serrez toute vis desserrée maintenant le rack au cadre du rail.	Tous les 6 mois
g.	Vérifier la présence des limites finales supérieure et inférieure.	Assurez-vous que l'unité s'arrête à la position requise en haut et en bas de l'escalier.	Tous les 6 mois
h.	Inspectez les butées mécaniques supérieures et inférieures.	Assurez-vous fermement attaché aux rails. Serrez les écrous en T si nécessaire.	Tous les 6 mois
i.	Vérifiez la sortie du chargeur vers le rail.	Vérifiez la tension de sortie et remplacez le chargeur si nécessaire.	Tous les 6 mois
j.	Nettoyez les embouts de rail en caoutchouc pour toute saleté.	Remplacez tout capuchon de rail excessivement utilisé.	Tous les 6 mois

<b>Maintenance</b>		<b>Action corrective</b>	<b>La fréquence</b>
k.	Vérifiez les fils desserrés, le fil de terre.		Tous les 6 mois
l.	Vérifiez que la bande de bus de ligne en cuivre n'est pas endommagée.	Assurez-vous qu'il n'y a pas de bosses et de saleté. Remplacer la bande est nécessaire.	Tous les 6 mois
m.	Vérifiez les connexions d'extrémité de la barrette de bus.	La connexion au fil du chargeur ne doit pas être exposée. Réappliquer l'isolant si nécessaire.	Tous les 6 mois
n.	Vérifiez les connexions des rails et les éclisses (si plusieurs rails sont utilisés).	Assurez-vous que les barres de jonction maintiennent solidement les deux rails en place. Serrez les vis de la barre d'épissure si nécessaire.	Tous les 6 mois
<b>En cas de rail rabattable</b>			
o.	Vérifiez que la charnière du rail rabattable n'est pas endommagée.	Nettoyez toutes les parties de la charnière.	Tous les 6 mois
p.	Vérifiez les supports de rail fixés de chaque côté de la partie rabattable du rail.	Assurez-vous que les supports de rail sont solidement fixés et qu'ils sont bien en contact avec le sol lorsque le rail est déplié. Remplacez les pieds en caoutchouc si nécessaire.	Tous les 6 mois
q.	Vérifiez le fonctionnement du ressort à gaz du rail relevable.	Le rail rabattable doit rester droit une fois plié. Remplacez le ressort à gaz si nécessaire.	Tous les 6 mois

## 2. Chariot/ Unité

Maintenance		Action corrective	La fréquence
a.	Vérifiez que l'unité/le châssis du chariot ne sont pas endommagés.		Tous les 6 mois
b.	Vérifiez que le support des batteries n'est pas endommagé.		Tous les 6 mois
c.	Vérifiez l'usure des rouleaux et des roulements.	Remplacez les pièces si nécessaire.	Tous les 36 mois
d.	Vérifiez que les rouleaux et les roulements fonctionnent correctement.	Lubrifiez les rouleaux coudés et droits avec de la graisse synthétique (Super Lube) ou de la graisse graphite humide.	Tous les 6 mois
e.	Vérifiez le fonctionnement du frein de survitesse.	Pour les instructions, reportez-vous au bulletin technique Savaria Numéro de pièce : 001 277.	Tous les 6 mois
f.	Vérifiez que la broche de l'électrode de charge n'est pas endommagée.	Doit être en contact avec la ligne de bus tout au long du voyage. Remplacez les pièces si nécessaire.	Tous les 6 mois
g.	Vérifiez les capteurs de sécurité du pare-chocs du chariot gauche et droit.	Ajustez la sensibilité des commutateurs de pare-chocs latéraux si nécessaire. Assurez-vous que l'appareil s'arrête lorsqu'il entre en contact avec un obstacle.	Tous les 3 mois
h.	Vérifiez tous les boulons qui maintiennent l'assemblage de la tige de selle.	Serrez tous les boulons desserrés à 40 pieds. lb (55 Nm).	Tous les 6 mois
i.	Vérifiez que la plaque pivotante du siège n'est pas endommagée.	Remplacez les pièces si nécessaire.	Tous les 6 mois



<b>Maintenance</b>		<b>Action corrective</b>	<b>La fréquence</b>
j.	Vérifiez les vis qui maintiennent la plaque pivotante du siège à l'assemblage de la tige de selle.	Serrez et réappliquez du Loctite si nécessaire.	Tous les 6 mois
k.	Vérifiez que le fil de connexion du siège et le connecteur ne sont pas endommagés.	Remplacez les pièces si nécessaire.	Tous les 6 mois
l.	Vérifiez le bon fonctionnement des 3 LED de diagnostic devant l'unité.		Tous les 6 mois
m.	Vérifiez que le PCB / circuit imprimé n'est pas endommagé.	Assurez-vous que toutes les connexions de fils sont sécurisées.	Tous les 6 mois
n.	Vérifiez la température excessive du moteur.	La plage de température de fonctionnement normale de l'unité est de -10°C à 40°C.	Tous les 6 mois
o.	Vérifiez qu'il n'y a pas de bruit excessif de moteur, d'engrenage ou de rouleau.	Remplacez les pièces si nécessaire.	Tous les 6 mois
p.	Vérifiez que le repose-pieds est de niveau et bien serré.	Assurez-vous que les supports de rail sont solidement fixés et qu'ils sont bien en contact avec le sol lorsque le rail est déplié. Remplacez les pieds en caoutchouc si nécessaire.	Tous les 6 mois
q.	Vérifiez le fonctionnement de tous les capteurs de sécurité des repose-pieds.	Assurez-vous que l'appareil s'arrête lorsqu'il entre en contact avec un obstacle.	Tous les 3 mois

<b>Maintenance</b>		<b>Action corrective</b>	<b>La fréquence</b>
r.	Vérifiez que le fil de connexion au repose-pieds n'est pas endommagé.		Tous les 6 mois
<b>En cas de rail rabattable</b>			
s.	Vérifiez le fonctionnement du mécanisme de la tige de poussée.	Assurez-vous que l'unité s'arrête lorsque l'interrupteur est engagé.	Tous les 3 mois
t.	Vérifiez que le mécanisme de la tige de poussée est solidement fixé au moteur.	Serrez les vis qui maintiennent le support, réappliquez du Loctite si nécessaire.	Tous les 6 mois
u.	Vérifiez le mécanisme/support de la tige de poussée pour toute flexion.	Remplacez les pièces si nécessaire.	Tous les 6 mois
v.	Inspectez le mécanisme de la tige de poussée en poussant contre le rouleau et assurez-vous qu'il se rétracte lorsque la force est relâchée.	Lubrifiez le mécanisme de la tige de poussée avec de la graisse synthétique transparente.	Tous les 6 mois

### 3. Siège/ Chaise

Maintenance		Action corrective	La fréquence
a.	Vérifiez que le siège n'est pas endommagé.		Tous les 6 mois
b.	Vérifiez que l'accoudoir et la charnière de l'accoudoir ne sont pas endommagés.	Serrez l'écrou qui maintient l'accoudoir au cadre du siège. Assurez-vous que l'accoudoir tient sa position lorsqu'il est replié.	Tous les 3 mois
c.	Vérifiez la charnière du siège rabattable.	Assurez-vous que le siège rabattable tient sa position lorsqu'il est replié.	Tous les 3 mois
d.	Vérifiez le fonctionnement de l'interrupteur à bascule haut-bas.	Remplacez les pièces si nécessaire.	Tous les 3 mois
e.	Vérifiez que la ceinture de sécurité se connecte et tient fermement.	Si nécessaire, serrez les boulons qui maintiennent la ceinture de sécurité sur le cadre du siège.	Tous les 3 mois
f.	Vérifiez le fonctionnement d'un bouton d'arrêt d'urgence.	Assurez-vous que l'unité s'arrête immédiatement lorsque le bouton est enfoncé.	Tous les 3 mois
g.	Vérifiez la fonction de pivotement du siège.	Lubrifiez la tige de selle et le système pivotant avec de la graisse pour roulements de roue.	Comme demandé
h.	Vérifiez le bon fonctionnement de l'axe de pivotement du siège.	Doit être verrouillé sur la plaque pivotante du siège lorsque la chaise est tournée ou en position de conduite.	Tous les 3 mois
i.	Vérifiez que les poignées pivotantes du siège ne sont pas endommagées.		Tous les 6 mois
j.	Vérifiez que le siège est de niveau.	Ajustez l'assemblage de la tige de selle pour mettre le siège à niveau.	Tous les 6 mois

#### 4. Télécommandes/Appel de salle

<b>Maintenance</b>		<b>Action corrective</b>	<b>La fréquence</b>
a.	Vérifiez que les télécommandes ne sont pas endommagées et fonctionnent.	Assurez-vous que le voyant s'allume lorsque vous appuyez sur le bouton haut/bas.	Tous les 6 mois
b.	Vérifiez le fonctionnement de l'interrupteur à clé (Si clé, appel Hall).	Si besoin, remplacez la pile de la télécommande par le modèle 9V compatible.	Tous les 6 mois
c.	Vérifiez que les supports de fixation de la télécommande sont solidement fixés au mur.		Tous les 6 mois

---

## Registre d'entretien

Date	Heure	Raison de l'appel	Commentaires	Distributeur

CETTE PAGE A ÉTÉ LAISSÉE INTENTIONNELLEMENT VIDE

CETTE PAGE A ÉTÉ LAISSÉE INTENTIONNELLEMENT VIDE

**Distributeur autorisé Savaria**

# **Siège d'escalier Savaria K2 Plus MANUEL DU PROPRIÉTAIRE**

Pièce No. 001 188-FR  
Copyright © 2021

Savaria Concord Lifts, Inc.  
2 Walker Drive  
Brampton, Ontario, L6T 5E1, Canada  
[www.savaria.com](http://www.savaria.com)

Pour l'entretien ou toute question concernant cet appareil, veuillez contacter votre distributeur installateur.

Nom du distributeur: \_\_\_\_\_

# de téléphone du distributeur: \_\_\_\_\_

