



Siège Plus

Appareil robuste pour les résidences et les commerces

Choix de deux grandeurs de siège, y compris un siège Plus spacieux pour un confort maximal

Fonctionne sur pile, donc il fonctionne même pendant une panne de courant

Siège d'escalier Savaria^{MD} K2 Plus

PUISSANT ET ROBUSTE



Le Savaria K2 Plus offre la même liberté de mobilité qu'un siège d'escalier sans compromettre votre confort. Robuste et fiable, le siège d'escalier K2 Plus procure une tranquillité d'esprit lorsque monter et descendre les escaliers devient difficile. Avec un siège spacieux et une grande capacité, le siège d'escalier transporte sans effort une personne pesant jusqu'à 400 lb pour un usage résidentiel ou 350 lb pour un usage commercial; il est suffisamment robuste pour résister à une utilisation exigeante dans les endroits publics tels que les lieux de culte ou les petits bureaux professionnels.

Montez et descendez un escalier droit confortablement et en toute sécurité à l'aide des interrupteurs à bascule intégrés ou à l'aide de la télécommande. Ensuite, repliez simplement le siège d'escalier lorsqu'il n'est pas utilisé pour dégager l'accès à l'escalier. Avec des fonctionnalités telles qu'un siège pivotant et verrouillable, un repose-pieds antidérapant et une ceinture de sécurité rétractable, le K2 Plus rend l'accessibilité sûre et simple à utiliser.

Siège d'escalier Savaria^{MD} K2 Plus

PUISSANT ET ROBUSTE



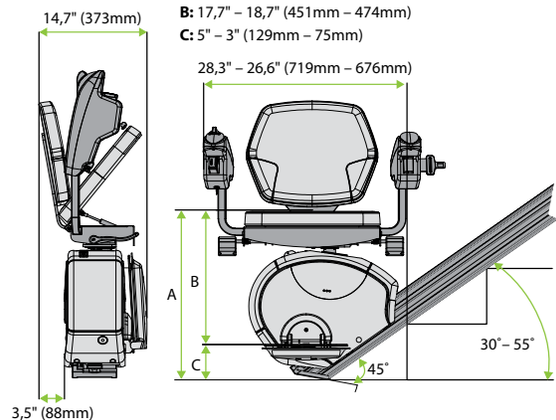
- Siège d'escalier robuste qui peut être installé de n'importe quel côté d'un escalier droit
- Choix de deux sièges confortables et durables avec appuie-bras réglables en largeur: siège Plus qui comporte jusqu'à 24 ¼" de largeur ou siège L qui comporte jusqu'à 20" de largeur
- Le siège Plus offre une capacité de 400 lb pour les installations résidentielles et de 350 lb pour les installations commerciales; Le siège L a une capacité de 350 lb pour les installations résidentielles et commerciales
- Comprend 2 stations d'appel à radiofréquence fiables et un interrupteur à bascule sur l'appuie-bras pour une utilisation simplifiée
- Siège en vinyle facile à nettoyer; chariot de couleur neutre avec crémaillère en acier inoxydable attrayante et rail blanc
- Fonctionnement silencieux et tout en douceur grâce au système d'entraînement à pignon et crémaillère
- Fonctionne sur batterie pour plus de fiabilité même pendant une panne de courant
- Série de voyants lumineux pour vous informer de tout problème
- Système de détection d'obstacles intégré au chariot et au repose-pieds pour arrêter le déplacement du siège s'il détecte un obstacle
- Siège pivotant et verrouillable pour plus de stabilité pendant que vous vous assoyez/ relevez du siège; les caractéristiques de sécurité supplémentaires incluent une ceinture de sécurité rétractable, un repose-pieds antidérapant, un frein de survitesse et un bouton d'arrêt d'urgence à bord du siège pour les installations commerciales

Les mesures varient en fonction de l'angle du rail:

A: 23,5" – 21,6" (598mm – 549mm)

B: 17,7" – 18,7" (451mm – 474mm)

C: 5" – 3" (129mm – 75mm)



SPÉCIFICATIONS

Installation	résidence, commerce ¹ , pour un escalier droit à l'intérieur
Capacité	résidence: 400 lb (182 kg) ² ; commerce: 350 lb (159 kg)
Parcours maximal	32' (9 ¾ m)
Vitesse de déplacement	15'/min (0,08 m/s)
Système d'entraînement	pignon et crémaillère
Moteur	24 volts DC, ½ hp, 2500 tr/min
Largeur replié	13 ½" (34,3 cm)
Largeur déplié	25 ½" (64,8 cm)
Plage d'inclinaison	30° à 55°
Garantie	36 mois sur les pièces, contactez votre distributeur autorisé pour avoir plus d'information

Parlez à un distributeur autorisé Savaria pour savoir comment le siège d'escalier Savaria K2 Plus peut vous donner la mobilité dont vous avez besoin sans construction majeure.

Votre distributeur autorisé peut s'assurer que votre siège d'escalier est conforme aux codes du bâtiment locaux.

¹Lorsque le code du bâtiment local le permet ²capacité maximale de 300 lb avec rail rabattable

Distributeur autorisé

 savaria^{MD}

savaria.com

4350 Autoroute 13 Laval QC H7R 6E9 Canada

tél: 800.931.5655 fax: 450.628.4500