



**Accès en fauteuil roulant
au-dessus d'un escalier droit,
pour les résidences ou pour
les bâtiments publics**

**Repliable de manière
compacte lorsqu'il n'est pas
utilisé, laissant libre
accès à l'escalier**

**Commande sur mesure
pour répondre à vos
besoins spécifiques**

Plate-forme élévatrice inclinée Savaria^{MD} Delta

ACCÈS AU-DESSUS D'UN ESCALIER DROIT



La plate-forme élévatrice inclinée Savaria Delta permet un accès en fauteuil roulant au-dessus d'un escalier droit, en se déplaçant le long d'un système de rail modulaire. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'appareil se replie de manière compacte contre le mur, laissant libre accès à l'escalier. La plate-forme élévatrice inclinée Savaria Delta est un choix populaire pour les églises, les écoles et les résidences, car elle demande un minimum de construction pour son installation.

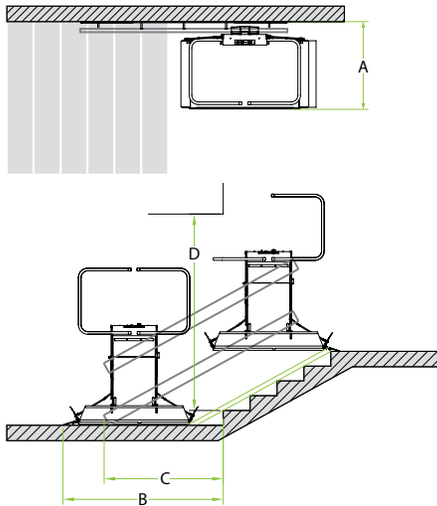
Puisqu'elle fonctionne à batteries, avec des bornes de recharge situées en haut et en bas de l'escalier, elle continue de fonctionner même en cas de panne de courant. Choisissez parmi quatre grandeurs de plates-formes, y compris une grandeur conforme aux normes ADA, et choisissez des options telles qu'un siège rabattable, le dépliage/repliage automatique ou un ensemble d'options pour bâtiment public.

Plate-forme élévatrice inclinée Savaria^{MD} Delta

ACCÈS AU-DESSUS D'UN ESCALIER DROIT



- Se replie de façon compacte (18"/45,7 cm) le long du mur lorsqu'il n'est pas utilisé, ce qui donne libre accès à l'escalier
- De construction durable et avec des composantes fiables, pour résister à une utilisation quotidienne, même dans les établissements commerciaux
- Facile à installer, souvent sans grandes exigences au niveau de la construction
- Configurable pour entrée/sortie en ligne droite ou à 90°, avec une variété de grandeurs de plates-formes standard disponibles
- Fonctionnement sur batteries avec bornes de recharge aux paliers du haut et du bas
- Contrôle à pendentif avec fonctionnement à pression constante, à clé, pour un fonctionnement en toute sécurité
- Les dispositifs de sécurité incluent des détecteurs d'obstruction au-dessous et sur les côtés de la plate-forme, un régulateur de survitesse, des bras de sécurité, des rampes pour la plate-forme, un bouton d'arrêt d'urgence, des interrupteurs de fin de parcours, un volant pour monter/descendre manuellement la plate-forme, un interrupteur principal d'alimentation verrouillable à clé
- Caractéristiques en option: dépliage/repliage automatique de la plate-forme et des bras, un ensemble d'options pour bâtiment public, un siège rabattable



CARACTÉRISTIQUES

Applications	résidentiel, commercial, à l'intérieur
Type d'escalier	droit, un seul palier, à pente constante
Capacité	550 livres (250 kg), option disponible aux États-Unis seulement: 660 livres (300 kg)
Vitesse nominale	8" (20 cm) à 60" (15 m)
Longueur du parcours	gris clair (RAL 7035)
Couleur de finition	20 pieds/min. (0,1 m/s)
Vitesse nominale	0,66 hp (0,5 kW)
Système d'entraînement	24 volts DC pour les batteries, 120 volts AC pour le chargeur
Alimentation	25° à 45°
Garantie	36 mois sur les pièces, pour plus de détails contactez votre distributeur

Les installations à l'extérieur doivent tenir compte des conditions climatiques locales; consultez votre distributeur autorisé Savaria pour connaître les détails des limitations d'installation spécifiques dans votre région.

DÉGAGEMENT

Grandeur de la plate-forme	28,4" x 35,5" (720 x 900 mm)	26,5" x 36" (685 x 914 mm)	28,5" x 44" (724 x 1118 mm)	30,5" x 49,3" (775 x 1250 mm)
Largeur quand dépliée (A)	37,8" (959 mm)	36,4" (923 mm)	38" (966 mm)	40" (1017 mm)
Palier du bas (B)*	60,2" - 54,4" (1530 - 1381 mm)	60,8" - 54,9" (1544 - 1395 mm)	68,8" - 62,9" (1747 - 1598 mm)	74" - 68,1" (1880 - 1731 mm)
Fin du rail (C)*	44,9" - 38,2" (1140 - 971 mm)	45,2" - 38,5" (1147 - 978 mm)	49,2" - 42,5" (1249 - 1080 mm)	51,8" - 45,1" (1315 - 1146 mm)
Dégagement en hauteur (D)*	80,8" - 94,6" (2053 - 2402 mm)	81,1" - 95" (2059 - 2413 mm)	84,8" - 101,6" (2153 - 2580 mm)	87,2" - 106" (2215 - 2692 mm)

Valeurs indiquées pour entrée en ligne droite, voir le guide de planification pour une entrée à 90° car celui-ci nécessite un dégagement supplémentaire. Pour les unités installées sur des montants, ajouter 3,5" à la largeur de la plate-forme quand dépliée. * Les dégagements sont calculés en fonction de la pente de l'escalier, les valeurs sont indiquées pour une pente 25° à 40°, consultez le guide de planification pour plus de détails.

Distributeur autorisé Savaria :



www.savaria.com

2 Walker Drive, Brampton, ON L6T 5E1 Canada

tel: 800.661.5112 fax: 905.791.2222