

Plate-forme élévatrice inclinée Savaria... Delta

ACCÈS AU-DESSUS D'UN ESCALIER DROIT



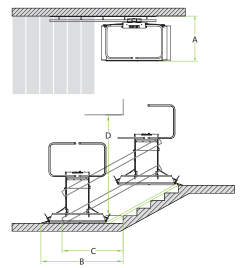
La plate-forme élévatrice inclinée Savaria Delta permet un accès en fauteuil roulant au-dessus d'un escalier droit, en se déplaçant le long d'un système de rail modulaire. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'appareil se replie de manière compacte contre le mur, laissant libre accès à l'escalier. La plate-forme 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... 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 plateforme, 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 clef
- Caractéristiques en option: dépliage/repliage automatique de la plate-forme et des bras, un ensemble d'options pour bâtiment public, un siège rabattable

CARACTÉRISTIQUES

CHIMETERISTIQUES			
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)		
Longueur du parcours	8" (20 cm) à 40' (12 m) résidentiel		
	8" (20 cm) à 80' (24 m) commercial		
Couleur de finition	gris clair (RAL 7035)		
Vitesse nominale	20 pieds/min. (0,1 m/s)		
Système d'entraînement	0,66 hp (0,5 kW)		
Alimentation	24 volts DC pour les batteries, 120 volts AC pour		
lechargeur			
Garantie	36 mois sur les pièces, pour plus de détails contacte		
	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)	27" 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:

