



# Siège d'escalier Handicare Freecurve

POUR ESCALIER COURBE

## Ce concept à rail unique est une solution élégante pour votre escalier courbe ou avec des virages

Le siège d'escalier Freecurve est construit spécifiquement pour vous — avec un rail courbe fabriqué sur mesure qui épouse les courbes de votre escalier pour un ajustement optimal. Une option de dégagement permet de ranger le siège loin du bas ou du haut de l'escalier. Le système de siège d'escalier à rail unique Freecurve est un excellent choix pour un escalier comportant des virages et/ou des courbes et pour un escalier en colimaçon.



Grâce à notre système de prise de mesure photographique exclusif, les mesures de votre escalier sont prises avec précision pour ensuite fabriquer un rail sur mesure en Amérique du Nord. Avant de passer commande, vous pouvez demander à voir à quoi ressemblera le siège d'escalier dans votre escalier.

 savarria<sup>MD</sup>

# Handicare **Freecurve** | Siège d'escalier monorail pour escalier courbe

Avec un choix de sièges et de couleurs de tissus de siège, obtenez exactement ce dont vous avez besoin pour monter/descendre confortablement et avec style. Voir la dernière page pour les mesures de chaque siège, y compris la largeur des accoudoirs.



## Alliance

Le revêtement en similicuir bicolore beige et brun donne un look élancé et élégant.



## Élégance

Avec un similicuir extra-doux et des accoudoirs réglables pour une largeur supplémentaire, de nombreuses personnes choisissent ce siège pour son confort agréable.



## Classique siège standard

Avec sa conception ergonomique et thérapeutique, ce siège en similicuir peut offrir le confort ultime à de nombreux utilisateurs.



En option, un dispositif de rail tombant peut être ajouté au palier du bas pour que le rail soit moins intrusif et pour économiser de l'espace.

## Choix de couleur

### Couleurs des sièges



beige

brun

ardoise

### Couleurs des rails standards



blanc crème

brun

gris

Couleurs de rail personnalisées disponibles moyennant des frais supplémentaires

## Motorisation pratique

### Siège pivotant motorisé

Pour se lever plus facilement du siège au palier d'en haut, choisissez le pivotement motorisé en option. D'une simple pression sur un bouton, le siège pivote jusqu'à 80 degrés pour faire face au plancher du palier pour plus de sécurité lorsque vous vous levez du siège.

### Repose-pieds motorisé

Choisissez le repose-pieds repliable électrique pour ne pas avoir à vous pencher pour refermer le repose-pieds. Cette option comprend un éclairage DEL pour plus de sécurité.

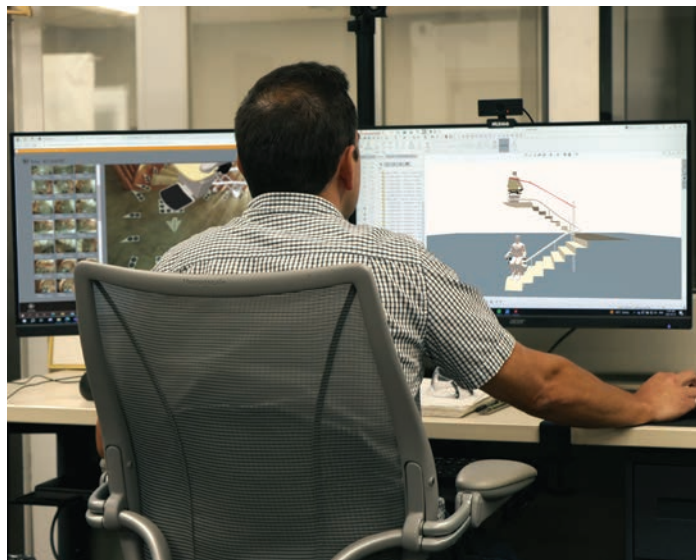
### Rail à nez plongeant

En option, un rail à nez plongeant est une solution simple pour un rail moins intrusif pour le palier du bas.

### Dégagement de l'escalier

Le Freecurve peut être rangé sur le palier du bas ou du haut pour dégager l'escalier. Cela fournit un espace pour se lever ou s'asseoir facilement sur le siège et dégager l'escalier quand le siège n'est pas utilisé. Un rangement peut être ajouté pour les virages à 90 degrés ou à 180 degrés.

# voyez-le avant de l'acheter



## Évaluation à domicile

Votre distributeur autorisé effectuera une évaluation chez vous qui comprend une mesure photo de précision avec notre système PS4D unique pour garantir un ajustement parfait. Notre système de pointe vous montre en 3D à quoi ressemblera le siège d'escalier dans votre escalier — avant que vous passiez votre commande!

## Fabrication et installation

Nos ingénieurs créent un dessin technique assisté par ordinateur pour une fabrication sur mesure dans notre usine nord-américaine. Le siège d'escalier de capacité standard comporte moins de poteaux au sol que les autres sièges pour escalier courbe, pour une apparence plus élégante. L'installation par votre distributeur autorisé dure entre quelques heures et une journée complète.

## Caractéristiques standards

### Rail unique

Beaucoup de gens préfèrent le look que donne le rail unique dans leur escalier. Le rail Freecurve est conçu sur mesure pour suivre les courbes et les virages de votre escalier aussi parfaitement que possible, laissant la place aux autres dans l'escalier et gardant le rail moins envahissant.

### Design compact

Le siège et le repose-pieds se replient pour dégager l'espace lorsque le siège n'est pas utilisé.

### Sécurité

Les caractéristiques de sécurité standard comprennent une ceinture de sécurité rétractable, un frein de survitesse et un système de détection d'obstruction sur le repose-pieds et sur le chariot. Le repose-pieds comporte un matériau antidérapant.

### Facile à utiliser

Deux postes d'appel situés sur les paliers du haut et du bas vous permettent de faire venir le siège d'escalier à l'endroit où vous en avez besoin.

### Alimentation à pile

Le Freecurve comporte des stations de recharge intégrées pour toujours garder votre siège d'escalier chargé et prêt à être utilisé en tout temps. Pendant une panne de courant, vous pouvez utiliser le siège plusieurs fois sans problème.

### Siège pivotant

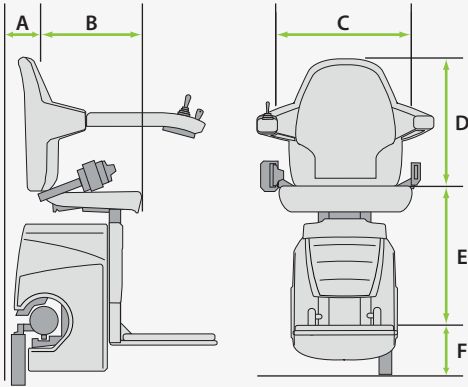
Un levier manuel permet au passager de faire pivoter le siège pour qu'il ait l'angle idéal avant de se lever du siège.

# Handicare Freecurve | Siège d'escalier monorail pour escalier courbe

## Dimensions

### Siège Classique

<b>A</b> 4,1–4,9" (105–125 mm)	<b>D</b> 15,7" (400 mm)
<b>B</b> 14,6" (370 mm)	<b>E</b> 18,7" (475 mm)
<b>C</b> 17,3" (440 mm)	<b>F</b> 3,9" (100 mm)



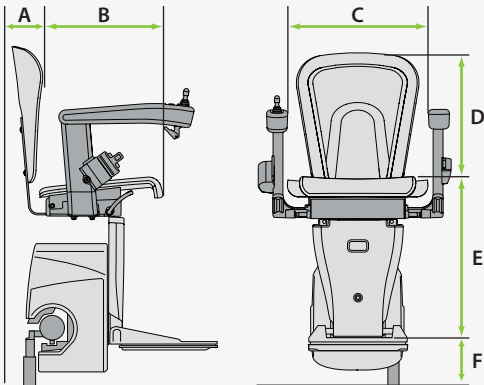
## Caractéristiques

<b>Applications</b>	résidentiel, intérieur
<b>Capacité</b>	275 lb (125 kg)
<b>Vitesse nominale</b>	21 pieds/min (0,11 m/s)
<b>Moteur</b>	0,5 hp, alimentation 24 volts (CC) qui se recharge sur une prise électrique résidentielle standard
<b>Profondeur quand replié</b>	16,5–17,4" (419–442 mm)
<b>Profondeur quand déplié</b>	25,1–26" (638–660 mm)
<b>Plage d'inclinaison</b>	0° à 61°
<b>Garantie</b>	24 mois sur les pièces et durée de vie limitée sur le rail et le groupe motopropulseur*
<b>Caractéristiques standards</b>	Ceinture de sécurité rétractable, bouton d'arrêt d'urgence, détecteurs d'obstruction, repose-pieds antidérapant, alimentation à pile pour pouvoir l'utiliser pendant une panne de courant (plusieurs allers-retours), deux postes d'appel, commande d'accoudoir, interrupteur à clef pour empêcher toute utilisation non autorisée

\*Contactez le distributeur pour des détails complets

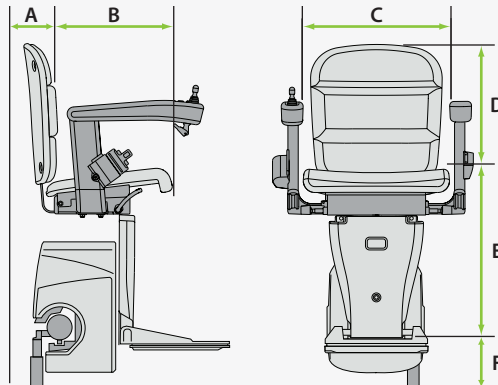
### Siège Alliance

<b>A</b> 4,1–4,9" (105–125 mm)	<b>D</b> 15,5–16,3" (395–415 mm)
<b>B</b> 14,9" (380 mm)	<b>E</b> 19,3" (490 mm)
<b>C</b> 17,1–18,3" (435–465 mm)	<b>F</b> 3,9" (100 mm)



### Siège Élégance

<b>A</b> 4,3–5,1" (110–130 mm)	<b>D</b> 15,5–16,3" (395–415 mm)
<b>B</b> 14,9" (380 mm)	<b>E</b> 19,3" (490 mm)
<b>C</b> 17,1–18,3" (435–465 mm)	<b>F</b> 3,9" (100 mm)



Veuillez noter que toutes les dimensions peuvent varier légèrement en fonction des installations et des ajustements spécifiques au site d'installation.

800.931.5655 [savaria.com](http://savaria.com)

Distributeur autorisé:

Savaria est l'un des chefs de file mondiaux de l'accessibilité. Nous concevons et fabriquons des ascenseurs accessibles commerciaux, des ascenseurs résidentiels, des plates-formes élévatrices pour fauteuil roulant et des sièges d'escalier Handicare fiables. Tous nos produits sont fabriqués dans le but d'aider les gens à se déplacer, qu'il s'agisse de surmonter les défis de mobilité ou simplement de leur faciliter la vie.

 **savaria**<sub>MD</sub>

Savaria met tout en oeuvre pour publier des informations exactes. Les spécifications et les options sont modifiables sans préavis.  
© 2024 Corporation Savaria.