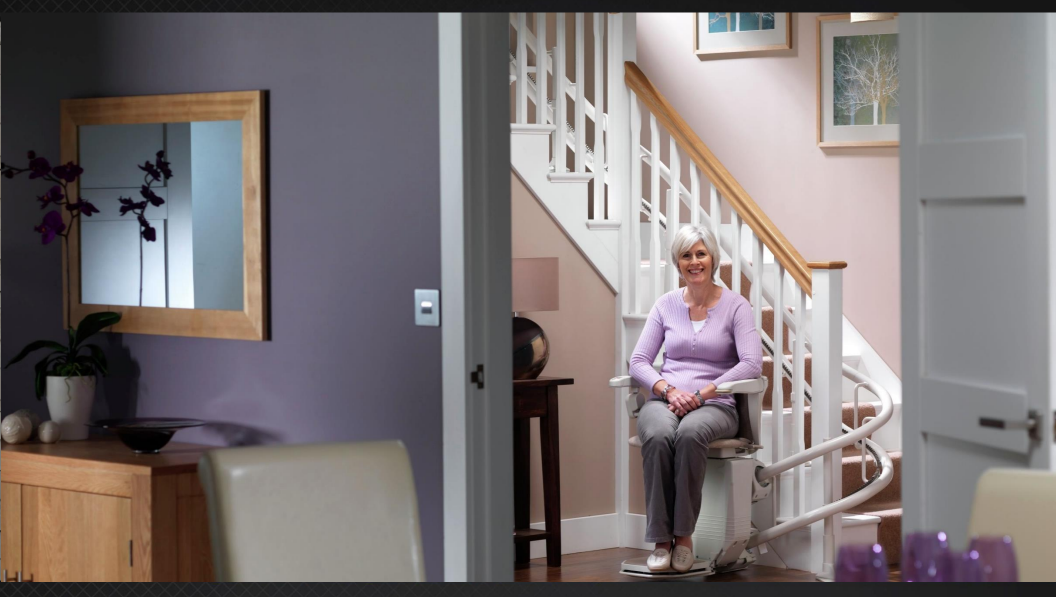
Siège d'escalier courbe

Atlas 260



Fiche technique

Description:

Siège d'escalier courbe résidentiel et commercial

Norme applicable

CSA/B613-00 et CSA/B355-09

Caractéristiques particulières

- Le repose-pieds, le siège et l'accoudoir se plient ce qui permet à d'autres d'utiliser l'escalier en toute sécurité
- La commande manuelle permet de soulever ou d'abaisser le siège manuellement et sans effort
- Système de détection des obstacles au repose-pieds
- Le siège pivotant permet une sortie plus sécuritaire
- La clé amovible empêche l'utilisation non autorisée
- La ceinture de sécurité la plus ergonomique sur le marché, assure la sécurité durant le déplacement.
- L'absence de mouvement brusque ou d'arrêt soudain ajoutent à la sensation de sécurité et de fiabilité.

Spécifications techniques

• Capacité maximale : 120 kg (265 lb)

Vitesse: 0,09 m/s (18p/m)
Bras interchangeables: oui
Alimentation: pile 24 VDC

• Alimentation du chargeur : 120 VAC (50 - 60 Hz)

• Système d'entraînement : crémaillère

• Rail: tubulaires d'acier

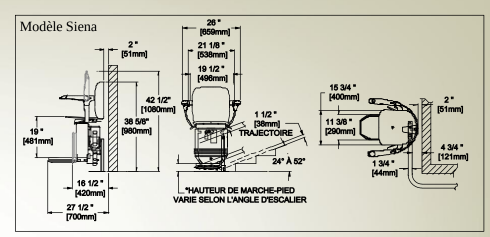
• Trajectoire maximum: 35 000 mm (114 pi)

Choix de sièges disponibles

Modèle Siena



Plusieurs choix de couleurs disponibles



Modèle Starla



Plusieurs choix de couleurs disponibles

