

Plate-forme d'escalier

AR-100 & AC-105



Description : Plate-forme d'escalier, résidentielle et commerciale, pour personnes handicapées

Norme applicable

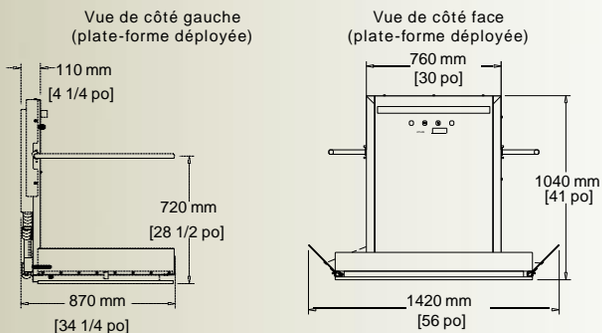
CSA/B613-00 & B355-09

Catégorie d'appareil

- Plate-forme élévatrice intérieure
- Inclinée à gaine non-protégée
- Usage intérieur seulement

Type de véhicule

- Plate-forme pour une personne en fauteuil roulant
- Dimensions du plancher : 760 mm x 1120 mm (30 po x 44 po)
- Autres dimensions de plancher disponibles
- Entrée et sortie 90°, 180° et 270° possibles



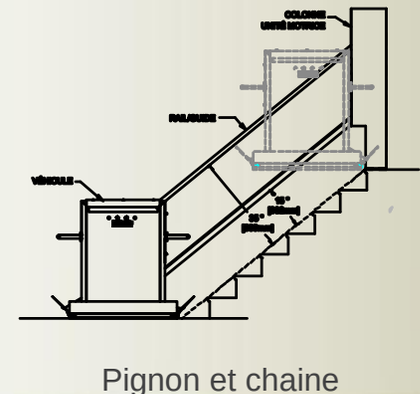
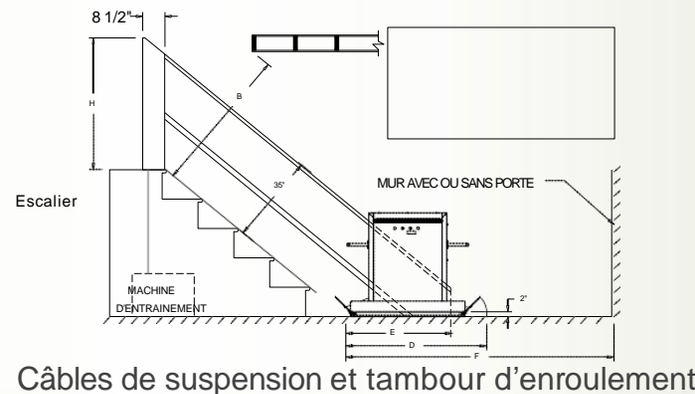
Spécifications techniques

- Capacité maximale : une personne en fauteuil roulant
- Charge maximale : 227 kg (500 lb)
- Machine d'entraînement : Câbles de suspension et tambour d'enroulement ou pignon et chaîne
- Moteur : DC 24 volts
- Vitesse nominale : 0,08 m/s (16 pi/min) ou 0,1 m/s (19 pi/min)
- Freins : Type parachute
- Plancher et bras repliables de façon manuelle ou en option de façon motorisée

Contrôleur : Certification CSA # LR45147

Caractéristiques particulières

- Contrôleur et commandes de marque télé mécanique, industriels
- Finition de la rampe en bois naturel vernis, en agencement avec l'escalier
- Plancher antidérapant
- **RAPIDITÉ D'INSTALLATION**
- **Possibilité sans salle mécanique**



Notes :