Vista Plate-forme élévatrice verticale



Fiche technique

Description : Plate-forme élévatrice verticale résidentielle et commerciale, pour personnes handicapées

Norme applicable

CSA/B613-00 & B355-09

Catégorie d'appareil

- Plate-forme élévatrice extérieure ou intérieure
- Verticale à gaine non-fermée

Type de véhicule

- Plate-forme pour une personne en fauteuil roulant
- Dimensions du plancher : 860 mm x 1370 mm (34 po x 54 po)
- Plate-forme pour une personne en fauteuil roulant et un aide
- Dimensions du plancher: 860 mm x 1520 mm (34 po x 60 po)

Aire du véhicule disponible

- Largeur du plancher: de 800 mm à 1018 mm (31,5po à 40 po)
- Longueur du plancher: de 1 219 mm à 1619 mm (48 po à 66 po)

Spécifications techniques

- · Capacité maximale : Une personne en fauteuil roulant et un aide
- Charge Maximale: 340 Kg (750 lb) et 454 Kg (1000 lb)
- Machine d'entraînement : Vis-écrou
- Moteur : DC, 24 volts
- Vitesse nominale: 0,05 m/s (9 pi/min)
- Course maximale: 2500 mm (98 po)

Contrôleur : Certification # CSA LR45147 Serrure positive : Certification # CSA LR 13004

Caractéristiques particulières

- Rapidité d'exécution pour les montées
- Contrôleur et commandes de marque Télémécanique, industriels
- Boutons de commande contre les intempéries
- Roulement en acétal (Delrin) plus résistant
- Peinture élastique résistante au choc
- DÉLAIS DE LIVRAISON RAPIDE
- RAPIDITÉ D'INSTALLATION

IMPORTANT: Il est obligatoire d'ajouter une barrière sur le chariot lorsqu'il y a un banc rabattable ou un aidant.









