



Description

STRATEGOS ELEGANCE est un élévateur vertical avec une plateforme de levage fermée. Il peut être installé à l'intérieur comme à l'extérieur et résiste à des températures comprises entre -30°C et +50°C. Le montage et la fixation de l'élévateur, sans fosse, s'effectuent de préférence contre un mur en béton, mais si le mur ne répond pas à cette exigence, un support de montage peut être ajouté pour garantir une installation sûre. Le support est placé sur une surface solide et non exposée au gel.

Dimensions et capacités

- **Largeur** : 1'100 mm.
- **Profondeur** : 1'260 à 1'660 mm.
- **Course maximale** : 0.5 à 3 mètres.
- **Capacité** : 400 kg (2 personnes).
- **Vitesse** : 0.08 m/s.

Equipements standard et sécurité

- Structure en acier galvanisé.
- Entraînement par courroie à double vis sans fin et écrous de sécurité.
- Capteur de pression sous le plateau permettant de stopper l'élévateur en cas d'obstacle.
- Doubles portes à ouverture et fermeture manuelle en verre résistant aux chocs.
- Revêtement de sol antidérapant en aluminium.
- Panneau de commande.
- Dispositif de descente manuelle en cas de coupure de courant.
- Déverrouillage manuel des portes.

Options

- Finition en acier inoxydable brossé.
- Portes à ouverture et fermeture automatiques.
- Vitrage des portes en polycarbonate.
- Panneaux de portes en métal perforé galvanisé.
- Thermolaquage Teinte RAL à choix.
- Autres revêtements de sol.
- Protection du panneau de commande contre les intempéries et résistance chauffante (pour les installations en extérieur).
- Serrure de verrouillage manuel.
- Autres types de commande à la place des boutons : manette de type « joystick », boutons tactiles, télécommande, etc.
- Batterie de secours (onduleur USP) en cas de panne de courant.
- Alarme.
- Rampe d'accès automatique.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentation | 230 V monophasé – L, N, PE, 3 x 2.5mm ² – 16A |
| Tension de commande | 24 V |
| Puissance | 3 kW |
| Arrêts | 2 |
| Accès | 90° / 180° |
| Temp. de fonctionnement | -30 à +50°C |
| CE | conforme aux normes européennes |