

ÉLÉVATEUR VERTICAL POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

MOD: EVO-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ Charge nominale : 315 kg.
- ❑ Vitesse nominale : 0,10 m/s.
- ❑ Parcours maximal : jusqu'à 3 m.
- ❑ Nombre d'arrêts : jusqu'à 3.
- ❑ Système d'entraînement : cylindre hydraulique à poussée directe (rapport 1:1).
- ❑ Moteur électrique 1,5 CV monophasé (1,1 kW).
- ❑ Centrale hydraulique avec pompe silencieuse.
- ❑ Tableau électrique et groupe hydraulique intégrés dans une armoire, ce qui réduit les émissions sonores.
- ❑ Commande électrique prémontée, 24 V, pression constante depuis la cabine et configurable pour les boîtiers de commande d'étage, en fonction des caractéristiques de l'habitacle.
- ❑ Console de cabine avec boutons-poussoirs de type XL, indicateur de surcharge, verrou (restriction d'utilisation), bouton d'alarme, lumière et arrêt d'urgence.
- ❑ Dimensions standard de la plateforme : 1250 x 990 mm, avec accès latéral et PL800 mm (autres sur demande).
- ❑ Fosse standard de 150 mm et, en option, fosse réduite de 110 mm.
- ❑ Cabine avec sol antidérapant.
- ❑ Protections latérales en verre feuilleté, hauteur 1 100 mm.
- ❑ Photocellules aux accès sans porte de cabine (barrière immatérielle en option).
- ❑ Système d'alimentation d'urgence (EPS).
- ❑ Étai de sécurité électrique intégré dans les guides et l'arrêt de la fosse pour l'accès sous la plateforme pour les opérations de maintenance (UNE-EN 81-41).
- ❑ Pré-installation de la communication bidirectionnelle (UNE-EN 81-41).
- ❑ Dispositif anti-écrasement sous la plateforme.
- ❑ Finitions en RAL 7035 et 9005 combinées (autres sur demande).

OPTIONS:

- ❑ Moteur électrique 1 CV triphasé (0,75 kW).
- ❑ Possibilité d'effectuer jusqu'à 3 embarquements.
- ❑ Boîtier de commande d'étage sans fil ou télécommande.
- ❑ Automatisation de l'ouverture et de la fermeture des portes battantes.
- ❑ Plancher de la plateforme en aluminium antidérapant (autres sur demande).
- ❑ Clé de remplacement des boutons-poussoirs (accès restreint).
- ❑ Communication bidirectionnelle de type ascenseur.
- ❑ Éclairage de l'habitacle (UNE-EN 81-41).
- ❑ Finition en acier inoxydable (nous consulter).
- ❑ Résistance aux intempéries.
- ❑ Garniture, pour les portes d'étage, du cadre au mur.
- ❑ Différentes configurations de l'habitacle : ouvert ou partiellement fermé, avec amortisseur sous la plateforme (conformité avec CTE), et fermé (UNE-EN 81-41).

Fabriqué conforme à la Directive 2006/42/CE relative au machines