

PLATE-FORME ÉLEVATRICE MONTE-VOITURES ACCOMPAGNÉ

MODÈLE DHC



LEADER
ELEVATION
www.leader-elevation.fr

DESCRIPTION

Le DHC est la meilleure solution pour l'élévation verticale de voitures avec ses passagers.

On fait remarquer la simplicité du montage et du transport car toutes les pièces sont vissées, donc, démontables.

Ce modèle a un grand confort de déplacement, s'adapte aux petits espaces et permet un usage public ou privé.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Mesures sur commande.
- Sol antidérapant.
- Bouton d'alarme.
- Lumière d'urgence.
- Panneaux modulaires de facile montage.
- Consoles commandes en BRAILLE et lumineuses.
- Téléphones (2 unités).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Charge max.: 2500 kg
- Course max.: 12 m
- Fosse : 320 mm
- Puissance moteur : 5.5 HP ou 7.5 HP
- Courant : TRIPHASÉ (230/400 V)
- Arrêts : ILLIMITÉS
- Vitesse : 0.09 m/s ou 0.13 m/s
- Group hydraulique avec pompe manuelle, démarrages et arrêts progressifs et robinet d'arrêt.
- Manoeuvre électronique non-reprogrammable.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

- Taquets bloqueurs.
- Parachute hydraulique.
- Coupure électrique pour donnée de mou des câbles.
- Batterie d'urgence en cas de coupure électrique.
- Renivellement automatique.
- Temporisateur sécurité fin de course.
- Bouton d'alarme.
- Lumière d'urgence.
- Fin de course mécanique et électrique.
- Témoin de charge.
- Bouton STOP.
- Cellules électriques (protection périmétrique).

OPTIONNEL

- Télécommande.
- Portes manuelles ou automatiques (battantes, sectionnelles,..)
- SAI pour alimentation électrique en cas de coupure électrique (10 min. d'autonomie)
- Téléphone type SAR.

PLATE-FORME ÉLÉVATRICE FABRIQUÉE CONFORME À LA DIRECTIVE 98/37-CE ET DIRECTIVE 2006/42-CE.