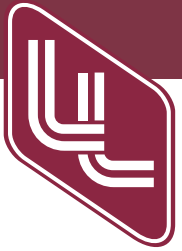




PLATEFORME ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE POUR CHARGES ET PERSONNES





PLATEFORME ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE POUR CHARGES ET PERSONNES

DESCRIPTION

La plateforme modèle DHX c'est la meilleure solution que DHLLUIS propose pour le transport vertical de charges et personnes dans une même cabine. Une des caractéristiques remarquables, c'est le fait que toutes ses pièces sont boulonnées, simplifiant son transport et montage.

Son confort de déplacement et la fabrication sur mesure, permettent son usage public ou privé, étant idéal pour les établissements commerciaux.

CARATÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Course et dimensions sur demande
- Sol en tôle anti-dérapant
- Bouton d'alarme
- Lumière temporisée
- Lumière émergence toit de cabine
- Bouton avec illumination et braille
- Téléphone
- 3 hauteurs de cabine disponibles: 2200-2400-2600 mm
- Cabine en RAL-7032 ou INOX. Autres sur demande
- Control de la charge

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ

- Parachutes mécaniques
- Valve parachute hydraulique
- Système détection mou de câbles
- Batterie de secours
- Isonivellation automatique
- Temporisateur sécurité fin de course
- Bouton d'alarme
- Lumière émergence
- Fin de course mécanique et électrique
- Stop émergence
- Pressostat pour control de charge

CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Charge maximale : 2500 kg
- Course maximale : 14 m (arrêts illimités)
- Fosse standard : 550 mm
- Puissance : 7,5 HP
- Vitesse : 0,13 m/s
- Alimentation triphasée (230/400)
- Centrale hydraulique avec valve progressive, pompe manuelle et robinet d'arrêt.
- Armoire électrique avec carte non-reprogrammable

OPTIONS

- Télécommandes
- Portes paliers manuelles
- Rideaux photoélectriques en cabine (pulsation maintenue)
- Portes télescopiques cabine/palier (pulsation automatique)
- Onduleur pour alimentation en cas de coupure
- Groupe électrogène silencieux avec démarrage automatique
- Téléphone émergence avec appels aux services 24h
- Taquets bloqueurs