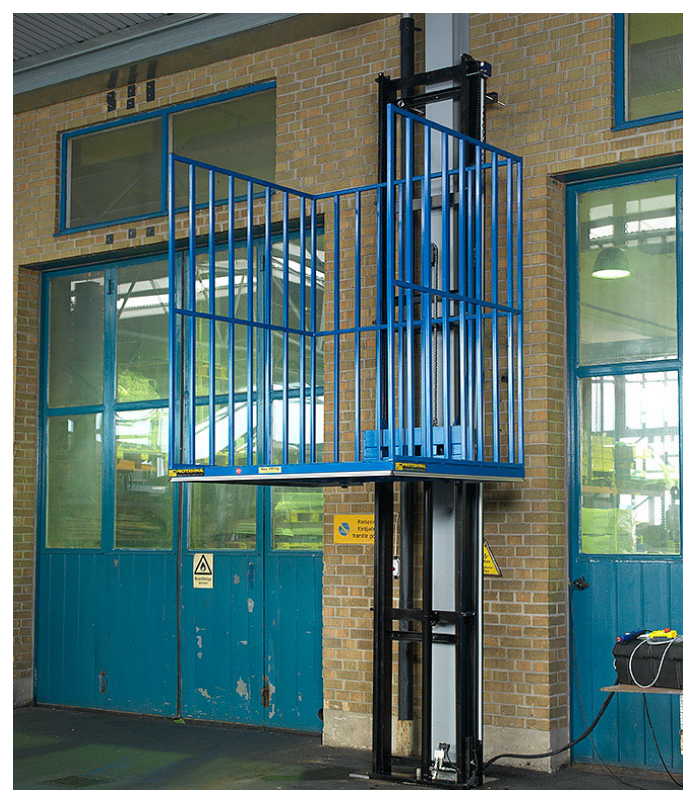


+ PRODUITS

- Monte-charge Marchandises
- Charges: 100 - 2.000 kg
- Sécurité renforcée
- Course jusqu'à 12.000 mm
- Pour un ou plusieurs étages

Application

Monte-charge verticale, uniquement pour des transports de charges ou des marchandises, pour des applications industrielles. Le terme "plateforme" se rapporte aux monte-charges industriels qui par définition n'ont pas de carlingues ou de commandes sur la plateforme elle-même; elles doivent aussi être encadrées de murs ou barrières de protection qui définissent la surface de chargement.



Possibilités illimitées

Monte charges HLP1

Conditions d'installation

La structure doit être maintenue par un mur ou structure maçonnerie (en brique ou équivalent) ou par une structure métallique suffisamment résistante pour prendre la charge. Des portes ou portillons avec serrures mécaniques ou électriques doivent être installées à tous les points d'entrées. Les boîtiers de commande sont positionnés de telle manière à interdire l'usage du monte-charge à partir de la plateforme.

Commandes

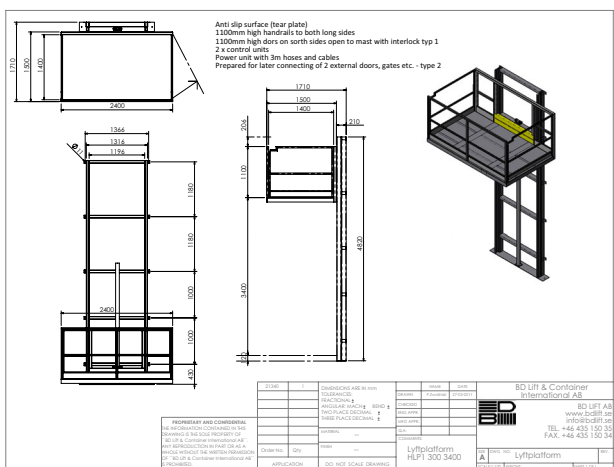
Les commandes sont installées à chaque étage pour permettre la ou la descente. Chaque commande est équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence. En débrayant le bouton STOP le monte-charge est immobilisé jusqu'à une nouvelle commande (ordre). Lorsque le monte-charge est en position chargement / déchargement, le switch de la porte empêche l'appel du monte-charge d'un autre étage et évite ainsi le mouvement involontaire et le risque d'accident.

Système de sécurité

Selon les règlements de sécurité, l'entrée du monte-charge doit être équipée de portes et la structure doit être close et protégée. La surface de la plateforme est antidérapante. L'alimentation électrique de la commande est en 24V.

Protection plateforme

La protection autour de la plateforme est réalisée de telle manière afin à éviter que la charge ou des éléments de dépassent puissent entrer en collision avec la structure d'élévation.



Commande standard avec arrêt d'urgence

Caractéristiques Techniques - HLP1- Mono colonne

- Charge: 100 - 2.000 kg
- Course (standard): 12.000 mm
- Vitesse: 0,1 m/sec. ou 0,15 m/sec.
- Alimentations: 400V, triphasé 50/60Hz (autres alimentations possible).
- Hydraulique: Action simple
- Cylindre: Vérin unique avec soupape de sécurité
- Composants électriques avec la classe IP55 de protection.
- Alimentation électrique de 400V triphasés ou 230V monophasé.
- Télécommande avec tension électrique de 24V.
- Boîtier de commandes avec câble de 4,0 m.
- Couleurs: Plateforme RAL 5017 Ciseaux 9005 - autres RAL sur demande.
- Normes 2006/42/CE Annexe 2B - Machine partiellement montée



HABRIAL

Auto Equipement