

MONTE-CHARGES



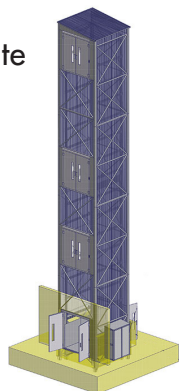
Les monte-charges sont conçus pour la manutention (chargement, transport, déchargement) de charges lourdes. Ils sont fixés au sol et au mur et disposent d'un système de sécurité pare-chute permettant à la plateforme de descendre lentement jusqu'à l'étage inférieur. La plateforme n'est pas adaptée au transport de personnes.

DÉCOUVREZ LES MONTE-CHARGES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DES PLATEFORMES ELEVATRICES ELECTRO-HYDRAULIQUES :

Les plateformes élévatrices électrohydrauliques sont conçues pour être fixées au sol et au mur. Le contrôle est effectué à l'aide d'une boîte à boutons présente à chaque niveau avec un arrêt d'urgence. Elle dispose d'un système de sécurité pare-chute permettant à la plateforme de descendre lentement jusqu'à l'étage inférieur. La plateforme n'est pas adaptée au transport de personnes.

- Structure périphérique autoportante
- Contrôle de serrement des câbles
- Système double sécurité DSD
- Micro-nivellement



DIVERSES OPTIONS SUR DEMANDE

- Enclavement accès temporaire de personnes : permet l'accès des personnes à la plateforme pendant des opérations de chargement et déchargement. Les portes sont seulement ouvertes si la plateforme est bloquée.
- Alarme acoustique : Permet d'avertir en cas de relâchement des câbles.
- Portes pour monte-charge : Portes battantes manuelles avec une finition d'apprêt antirouille ou en acier inoxydable / portes sectionnelles qui permettent une utilisation maximale de l'espace disponible.
- Sol antidérapant.
- Finitions diverses de la cabine : apprêt antirouille, acier inoxydable, acier galvanisé.
- Double vitesse.
- Plateforme ATEX (utilisation en atmosphères explosives).
- Système de pesage de charges.



4060 Avenue Julien Panchot
66000 Perpignan
Tél : 04 68 22 17 31
info@eiefrance.com

www.eiefrance.com

SUIVEZ-NOUS SUR

