



Élévateurs modèles MH



Élévateur modèle MTH

Les élévateurs MH et MTH constituent une gamme de petits monte-charge conçus pour le transport vertical de petites et moyennes charges. Ils offrent de nombreuses applications dans les secteurs de l'industrie et des services.

Nos rigoureux contrôles de qualité font de ces types d'élévateurs un produit fiable et durable. Conforme à la directive 2006/42/CE relative aux machines. Produit marqué CE.

Le principal avantage de ce type d'élévateurs est **l'adaptation aux besoins concrets de chaque client**. Ils sont disponibles dans un **large choix de dimensions**. Il existe en outre en deux versions, pour fixation murale ou avec structure autoportante. **Le fonctionnement** peut être **hydraulique** (faible niveau de bruit) ou **électrique** (pour les courses supérieures à 8 mètres).

Ajoutons à cela des caractéristiques de fabrication permettant d'optimiser le temps d'installation, notamment: la fabrication en éléments modulaires, l'installation électrique pré-cablée et connectable, ainsi qu'un pré-assemblage de certains éléments.

C/ PARSÍ 7, N° 3 - 41016 Sevilla - Spain

t. + 34 954 514 500 - f. +34 954 677 633

www.hidral.com



MINI MONTE-CHARGES
MH-MTH

GAMME DE PETITS MONT-CHARGES

APPLICATIONS

- Monte-plats pour restaurants, bars, cafétérias...
- Mini monte-charge pour magasins.
- Petits colis.
- Monte-livres pour bibliothèques ou librairies.
- Monte-médicaments pour hôpitaux, cliniques, pharmacies...
- Monte-documents pour bureaux.

CABINE

Offre trois possibilités d'accès sur un même niveau.

Fourni en standard avec plateau intermédiaire (autre nombre de plateaux en option).

Possibilité de portes en cabine.

PORTES

À guillotine avec deux vantaux compensés, serrure et contact électrique de sécurité. Possibilité de portes automatiques (ouverture et fermeture de la porte à l'aide d'une pédale) et portes résistant au feu selon la norme EN 81-58.

Trappe d'inspection de la machinerie disponible.

BOITE A BOUTONS

Avec poussoirs pour l'appel et l'envoi à tous les niveaux. Des témoins lumineux indiquent si l'appareil est occupé, la présence de la cabine, et un signal acoustique indique l'arrivée. Tous les éléments fonctionnent à basse tension (24V) par mesure de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MH

| | |
|----------|--|
| Charge | 50 kg 100 kg |
| Vitesse | 0.35 m/s |
| Course | Hydraulique Jusqu'à 8 mètres Électrique 35 mètres maximum |
| Arrêts | Jusqu'à 12 arrêts |
| Finition | Acier inoxydable / Tôle peinte |



MONTE-CHARGE D'UNE CAPACITÉ DE CHARGE MOYENNE

Approprié pour le transport de petits chariots ou de chariots manuels pendant l'opération de charge. Ils se caractérisent par un niveau de service au ras du sol.

APPLICATIONS

- Monte-charge pour hôtels (service de blanchisserie ou restaurant).
- Monte-charge pour entrepôts, transport de colis.
- Monte-charge pour bâtiments industriels (solution de transport vertical de marchandises).

CABINE

Peut inclure en option des plateaux intermédiaires amovibles, une barre inclinée avec retenue pour éviter le déplacement des charges sur roulettes ou grille rétractable.

PORTES

Battantes manuelles, résistant au feu selon la norme EN 81-58, serrure et contact électrique de sécurité.

Possibilité de portes à guillotine coulissantes verticales à deux vantaux.

Trappe d'inspection de la machinerie disponible.

BOITE A BOUTONS

Avec poussoirs pour l'appel et l'envoi à tous les niveaux. Des témoins lumineux indiquent si l'appareil est occupé, la présence de la cabine, et un signal acoustique indique l'arrivée.

Tous les éléments fonctionnent à basse tension (24 V) par mesure de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MTH

| | | |
|----------|--------------------------------|-------------------|
| Charge | MTH 300 | 200 et 300 Kg |
| | MTH 500* | 400 et 500 Kg |
| Vitesse | Hydraulique | 0.2 à 0.3 m/s |
| | Électrique | 0.3 m/s |
| Course | Hydraulique | Jusqu'à 12 mètres |
| | Électrique | Jusqu'à 35 mètres |
| Arrêts | Jusqu'à 12 arrêts | |
| Finition | Acier inoxydable / Tôle peinte | |

*Uniquement disponible en traction hydraulique

