



Monte-charges non accompagnés

FICHE TECHNIQUE





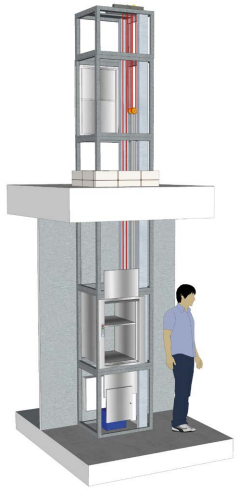


Les élévateurs MH constituent une gamme de petits monte-charges conçus pour le transport vertical de petites et moyennes charges. Ils offrent de nombreuses applications dans les secteurs de l'industrie et des services. Ils sont disponibles dans un large choix de dimensions et le principal avantage de ce type d'élévateurs est leur adaptabilité aux besoins de chaque client. L'habillage de la structure est toutefois à la charge du client selon ses contraintes esthétiques ou de résistance au feu.

Il existe en deux versions, pour fixation murale ou avec une structure autoportante. Le fonctionnement peut être hydraulique (faible niveau de bruit) ou électrique (pour les courses supérieures à 8 mètres).

La cabine offre trois possibilités d'accès sur un même niveau et peut inclure en option des plateaux intermédiaires amovibles. La boîte à boutons possède des 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.

En version standard, il comporte des portes à guillotine deux vantaux compensées avec serrure et contact électrique de sécurité. Il est possible d'installer des portes automatiques (ouverture et fermeture de la porte à l'aide d'une pédale) et résistantes au feu. Une trappe d'inspection de la machinerie est également disponible en option.



Dimensions et capacités

■ Largeur du plateau : 350 à 800 mm.

■ Profondeur du plateau : 350 à 800 mm.

■ Hauteur de cabine : 500 à 900 mm (800 mm en standard).

■ Capacité: 50 ou 100 kg.

■ Vitesse: 0.28 à 0.35 m/s.

■ Course maximale : 8 mètres (hydraulique) / 35 mètres (électrique).

■ Suspension : par câbles.

Applications

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

Caractéristiques techniques

Tensions d'alimentation disponibles	230 V mono 50 Hz — 400 V 3~ / N 50 Hz
Puissance moteur	0.37 à 1.1 kW
Fosse	450 à 1'700 mm
Hauteur de seuil de porte (allège)	800 mm (en standard)
Emplacement du local technique	hydraulique (en standard) : basse sous l'allège ou déporté électrique : haute au-dessus de l'appareil
Hauteur sous dalle dernier niveau haut (allège = 800 mm)	hydraulique (en standard) : 2'250 mm électrique : 2'850 mm
Passage libre de la cabine (recommandé)	largeur de la porte palière
Surface max. cabine	0.12 à 0.64 m²
Arrêts	max. 12
Accès	1 face / 2 faces à 180° / 2 faces à 90° / 3 faces
Portes palières	à guillotine deux vantaux ou battantes un vantail
Résistance pare-flammes des portes	E60 (d'après la norme EN 81-58)
CE	conforme aux normes européennes



