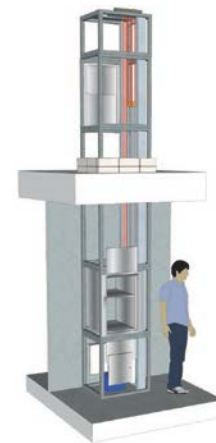


# Monte-charge Non-accessible

## Modèle MH

### FICHE TECHNIQUE



Désignation	Caractéristiques
Capacité:	50 ou 100Kg
Arrêts	12 arrêts maxi
Course maximale	8 m (hydraulique) / 35 m (électrique)
Vitesse	De 0.28 à 0,35m/s
Surface mini / max	0,12 / 0,64m <sup>2</sup>
Accès	1 face / 2 faces à 180° / 2 faces à 90° et 3 faces
Suspension	Par câbles

#### Description

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. 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 sans habillage. 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.

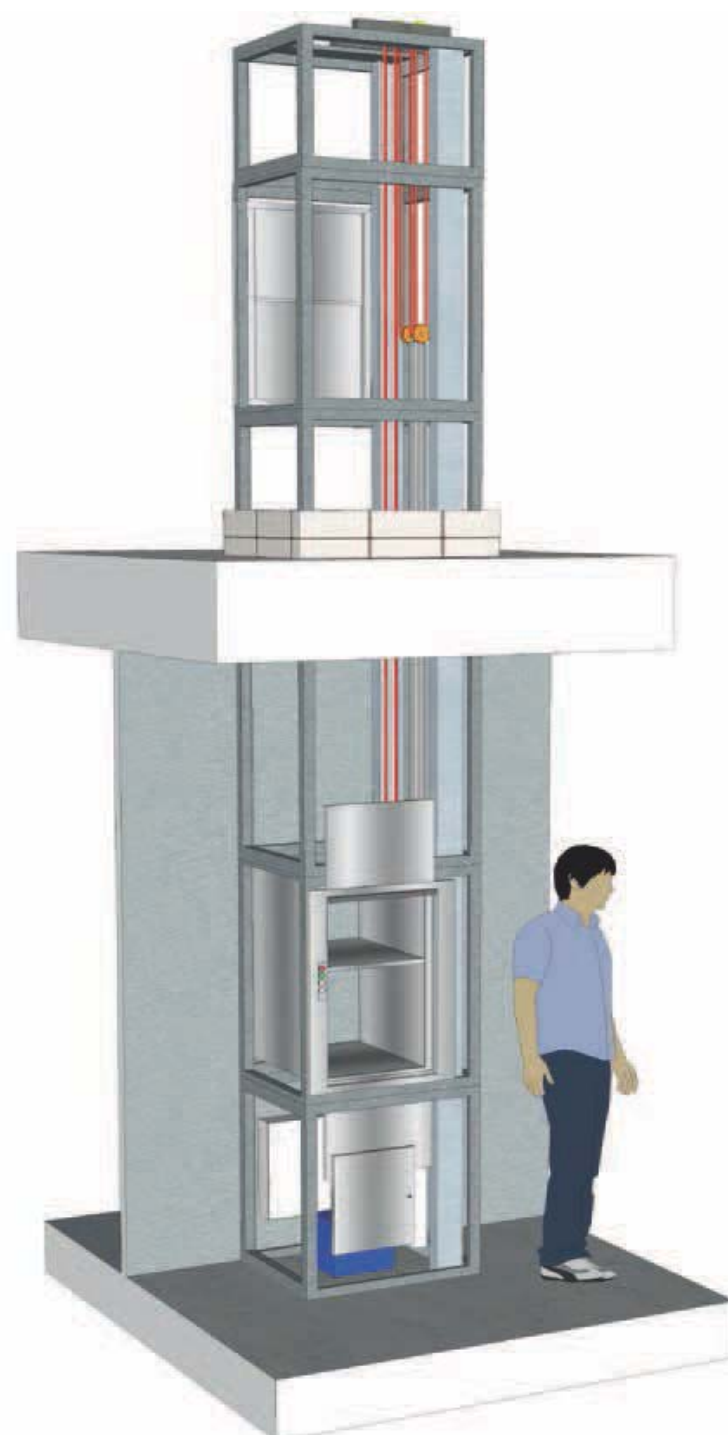
La boîte à boutons possède des poussoirs pour l'appel et l'envoi à tous les niveaux. Des témoins lumineux indiquent si l'appareil est en fonctionnement ainsi que la présence de la cabine à l'étage accompagnée d'un signal acoustique à l'arrivée.

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

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

#### Applications

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



Photos non contractuelles



# Monte-charge Non-accessible Modèle MH

## DETAILS TECHNIQUES

Désignation	Caractéristiques
Tensions d'alimentation disponibles	230 V mono 50 Hz / 400 V 3~/N 50 Hz
Technologie d'entraînement	Hydraulique ou Electrique
Localisation du local technique	Hydraulique: basse sous l'allège ou déporté   Électrique: Haute au-dessus de l'appareil
Dimensions de la cabine	(A) 350-800 mm x (B) 350-800 mm
Puissance moteur	de 0,37 kW à 1,1 kW
Hauteur sous dalle au dernier niveau haut (Allège=800mm)	En standard : Hydraulique : 2250 mm   Electrique : 2850 mm
Hauteur de cabine	De 500 à 900 mm   hauteur: 800 mm (en standard)
Hauteur de seuil de porte (allège)	800 mm (en standard)
Portes Palières	À guillotine deux vantaux ou battantes un vantail
Résistance pare-flammes des portes	E60 (selon la norme EN 81-58)
Revêtement des portes palières et cabine (option)	Peinture: finition époxy RAL 7035 ou (option) Inox brossé: AISI 441 ou AISI 316
Nos élévateurs mini monte-charges sont conformes aux exigences essentielles de la directive 2006/42/CE,	

### Montages possibles

