

CARACTERISTIQUES MODELE MTH

ACTIONNE

hydrauliquement, ce qui produit un niveau de bruit bas. Avec une hauteur minimale du dernier niveau au plafond. Ne précise pas un emplacement spécial pour l'équipement hydraulique.

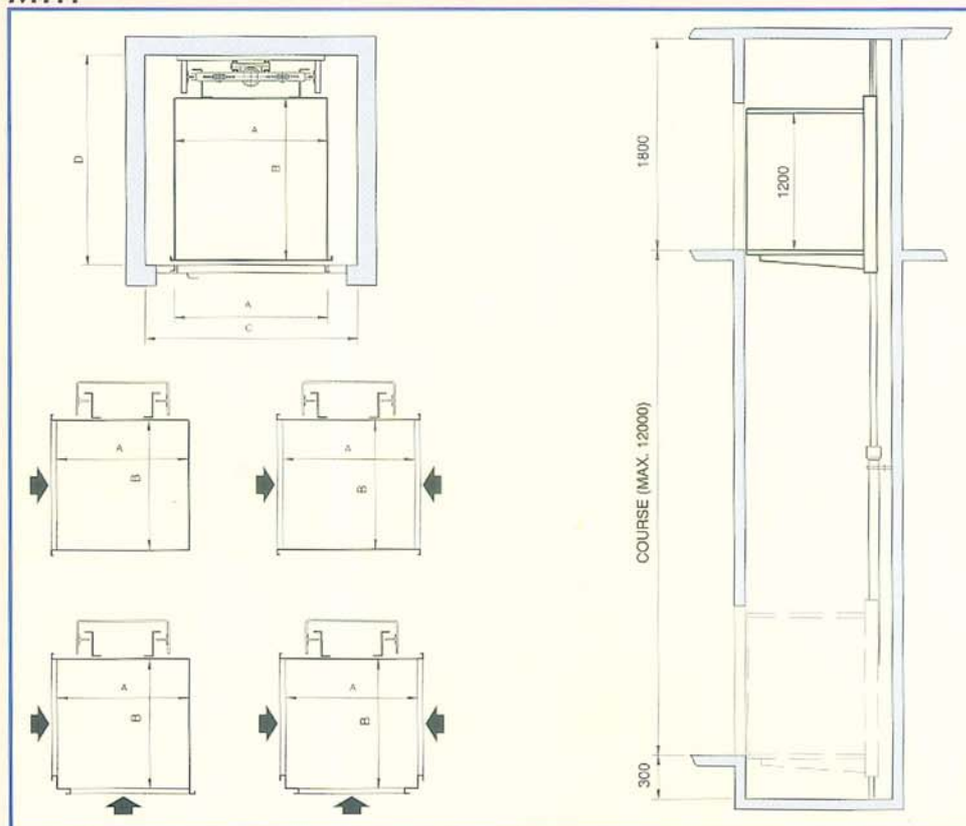
FOURNIT en deux versions, pour montage au mur ou avec structure auto-portante. Inclut tout le matériel et accessoires nécessaires pour un montage complet et pour un parfait fonctionnement.

CABINE. Elle possède trois possibilités d'accès sur un même niveau.

PORTES. Battantes manuelles homologuées pare-flamme PF 60, avec serrure et contact électrique de sécurité. Possibilité de portes guillotine glissantes verticale deux feuilles.

BOITE A BOUTONS. Avec poussoirs pour l'appel et l'envoi à tous les niveau. Des lumeneux qui indiquent, si l'appareil est engagé, presence de la cabine, ainsi qu'un signal acoustique qui indique l'arrivée. Tous les éléments fonctionnent à basse tension (24V.) par mesure de sécurité.

MTH



DIMENSIONS DE CABINE ET GAINÉ

Montage	A	B	C	D
FIXATION AU MUR	700-1000	700-1000	A + 150	B + 270
AVEC STRUCTURE	700-1000	700-1000	A + 300	B + 360

PUISSANCE DU MOTOR

Modèle	V=0,2 m/s.	V=0,3 m/s.
MTH 200 (200 kg.)	0,75 kW	1,10 kW
MTH 300 (300 kg.)	1,10 kW	2,20 kW





CARACTERISTIQUES MODELE MH

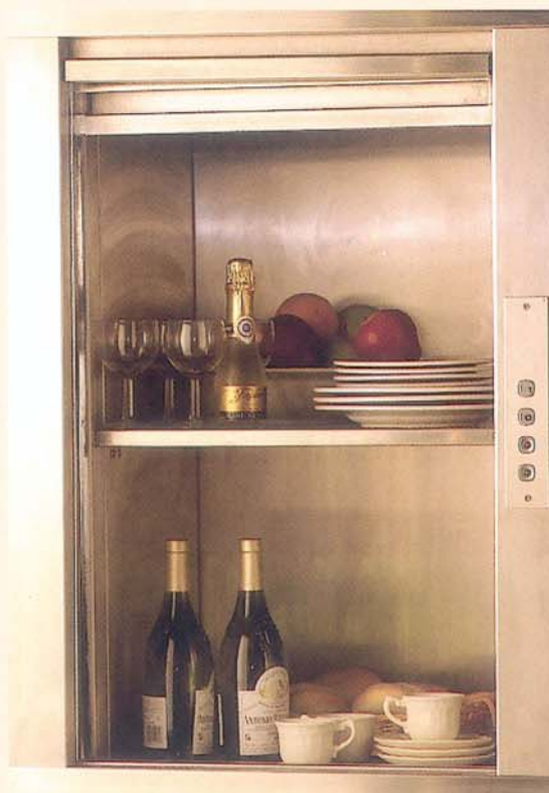
ACTIONNE hydrauliquement, ce qui produit un niveau de bruit bas. Avec une hauteur minimale du dernier arrêt au plafond. Electrique pour des courses supérieures à 8 mètres. De traction avec contre-poids et machine en haut.

FOURNIT en deux versions, pour montage au mur ou avec structure auto-portante. Inclut tout le matériel et accessoires nécessaires pour un montage complet et pour un parfait fonctionnement.

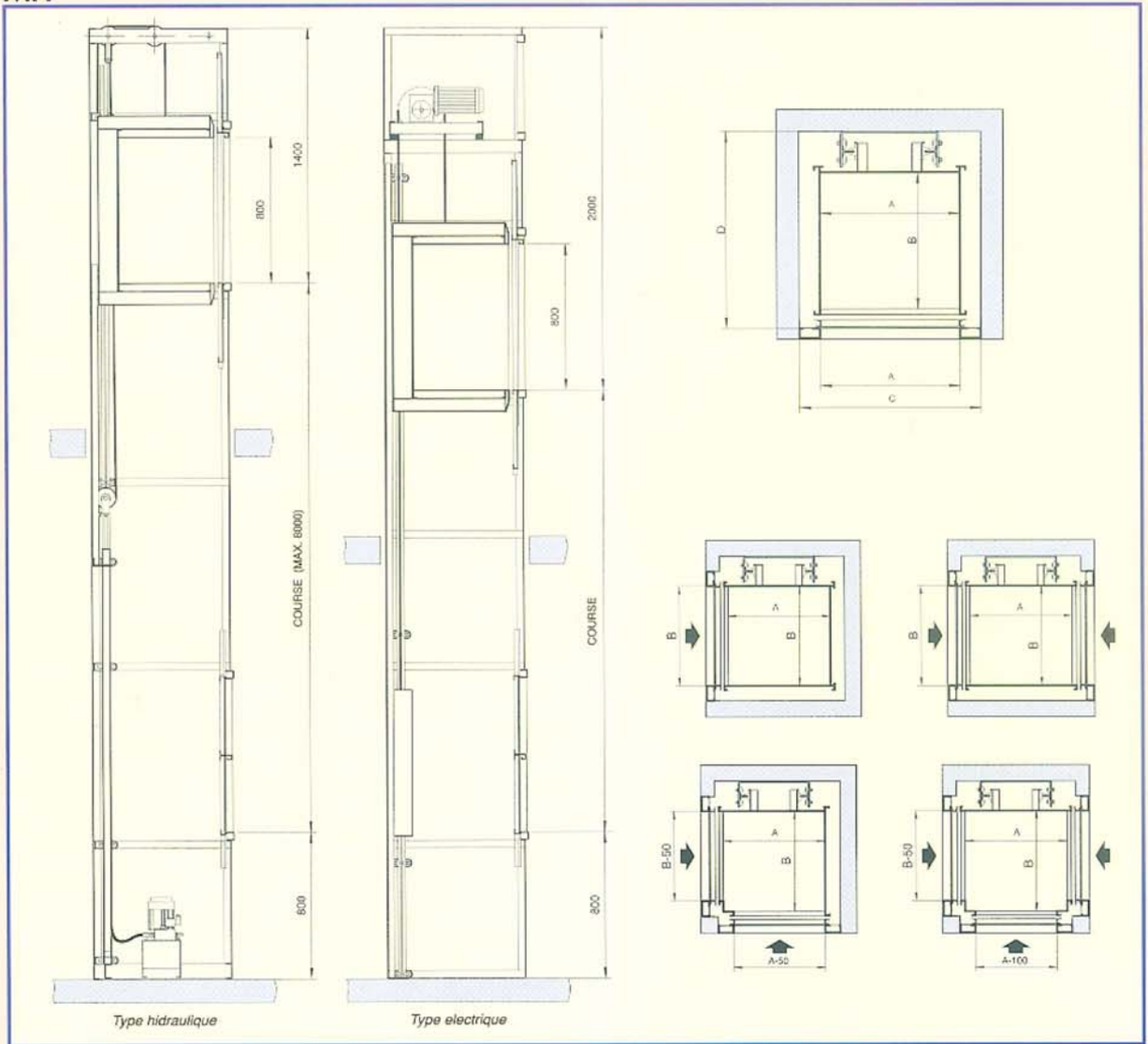
CABINE. Elle possède trois possibilité d'accès sur un même niveau. Fournit en standard avec un plateau intermédiaire. Possibilité de portes en cabine.

PORTES. De guillotine avec deux feuilles compensées, avec serrure et contact électrique de sécurité. Possibilité de portes à action automatique ainsi que portes pare-flamme PF 60. Trappe d'accès machinerie fournie.

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



MH



DIMENSIONS DE CABINE ET GAINÉ

Montage	A	B	C	D
FIXATION AU MUR	350-700	350-700	A + 150	B + 225
AVEC STRUCTURE	350-700	350-700	A + 280	B + 310

PUISSANCE DU MOTOR

Modèle	Type hydraulique	Type électrique
MH 50 (50 kg.)	0,55 kW	0,37 kW
MH 100 (100 kg.)	0,75 kW	0,55 kW



Les éleveurs de la serie MH constituent une gamme de petits monte-charges. Son usage est multiple, dans le transport de paquets, pièces, etc ; comme monte-plats dans des bars, cafétérias, restaurants ; comme monte-documents dans des bureaux, banques ; comme monte-instruments dans les cliniques, hopitaux, etc.



Les éleveurs de la serie MTH correspondent à des monte-charges avec une capacité de charge moyenne, approprié pour le transport de petits charriots ou des chariots manuels pendant l'opération de charge. Ils se caracterisent par son niveau de service qui se trouve à ras du sol. Pour divers usages, comme par exemple dans les blanchisseries des hôtels ou restaurants, dans les entrepôts pour le transport de paquets ou dans des bâtiments industriels pour n'importe quel transport vertical de marchandise.

Elevateurs conforme à la Directive de Machines 89/392 CEE. Produit marqué CE.

Par sa fabrication standard et par les rigoureux contrôles de qualité, font de ces types d'éleveurs un produit fiable et durable et en même temps un produit très compétitif.

La fabrication en éléments modulaires, l'installation électrique premontée et branchables, ainsi qu'un pre-assemblage de certains éléments, font possible un temps de montage très réduit.

Une grande diversité de mesures qui certainement satisfait votre besoin. Finition standard tant pour la cabine comme pour les portes, en deux qualité différentes, en epoxy-polyester par endourecissement au four, ou en acier inoxydable.

