



## FICHE TECHNIQUE

Désignation	Caractéristiques
Capacité:	1000, 1500 et 2000
Arrêts	8 arrêts
Course maximale	Jusqu'à 12 mètres
Vitesse	0.1 ou 0.2 m/s
Surface plancher cabine	De 0.89 m <sup>2</sup> / 5.60 m <sup>2</sup>
Suspension	Par chaînes ou Câbles

### Description

Le monte-charge EH 1500 est conçu pour des charges de 1000 à 2000kg. L'élévateur est équipé de deux câbles ou chaînes de levage et de deux câbles de sécurité antichute en cas de rupture des organes de suspension, Un micro nivelage, peut-être proposé, il permet un nivelage, portes ouvertes, lent et précis.

Le EH 1500 1 colonne permet de disposer d'un plateau de grandes dimensions. Il peut accepter des charges jusqu'à 2000 kg.

Tous nos monte-charges sont livrés avec un type de portes industrielles, très robustes, manuelles, à un ou deux battants ou articulées coulissantes,

- La stabilité au feu est validée par un degré pare-flamme avec classification E-120, selon la NF EN 81-58 pour porte les portes battantes et, en option, E-90 pour les portes articulées coulissantes,

L'appareil peut être muni, sur le plateau, de garde-corps de protections en périphérie ou une cabine "intégrale" ou sans plafond.

Avec son entrainement hydraulique, il pourra transporter tout type de marchandises.

Sa fabrication étant sur mesure, les dimensions du plateau sont modulables avec une surface maxi de 5,60m<sup>2</sup>.

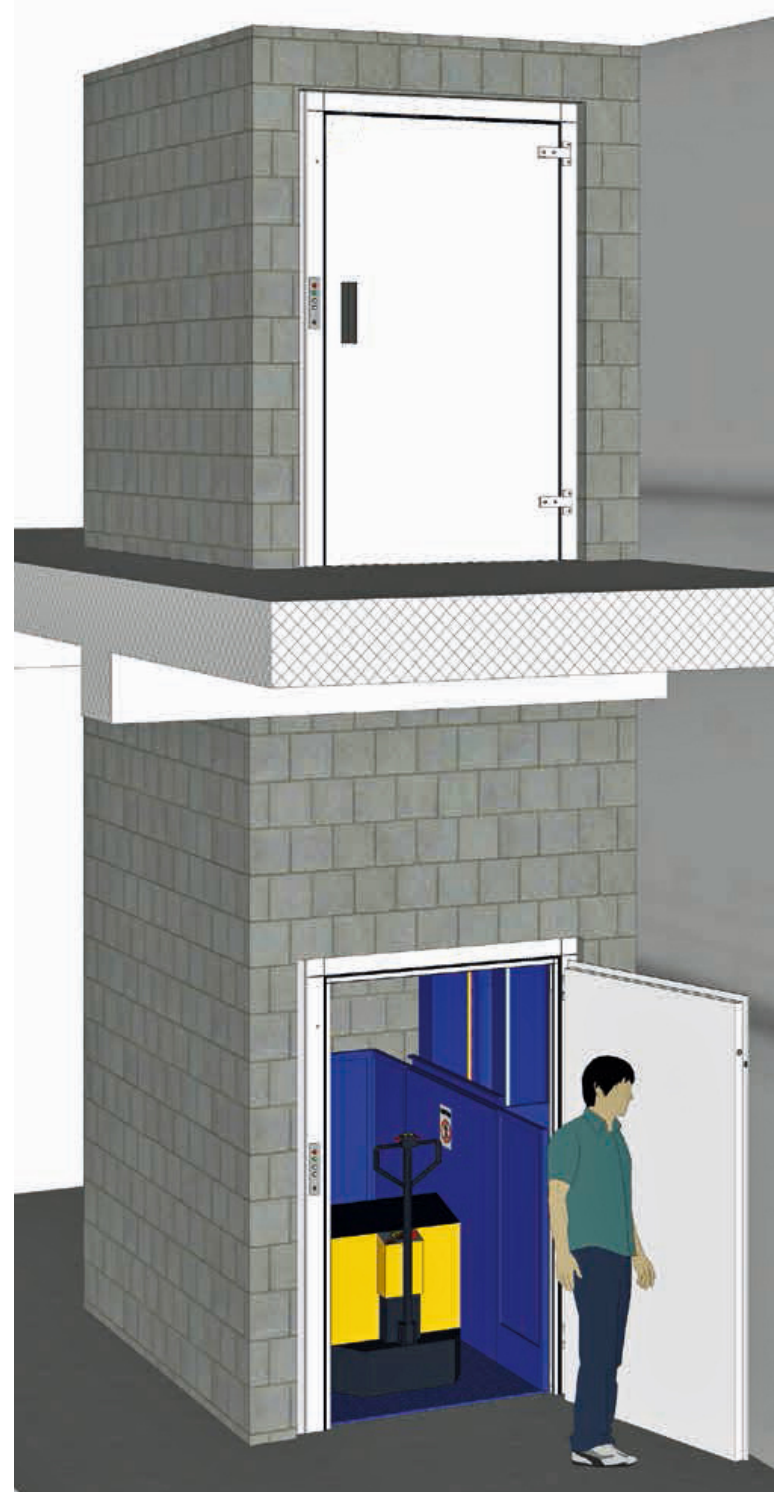
Nos élévateurs monte-charges sont conformes aux exigences essentielles de la directive 2006/42/CE et avec marquage CE.

### Applications

- Il saura être utile dans diverses opérations de levage dans les magasins, petit entrepôt, restauration....

### Avantages et sécurité:

- Le châssis de type sac à dos possède un guidage avec 4 galets métalliques qui roulent à l'intérieur de la colonne (profilés laminés de type IPE),
- Vitesse : 0,10m/s ou 0,20m/s,
- Protections latérales : Les garde-corps ou cabine intégrale (avec ou sans plafond)
- En option; taquets de chargement et antidérive,
- Micro-nivelage : Cette option permet un nivelage, portes ouvertes, lent et précis.



Photos non contractuelles



# Monte-charge Non-accompagné Modèle EH 1500



## DETAILS TECHNIQUES

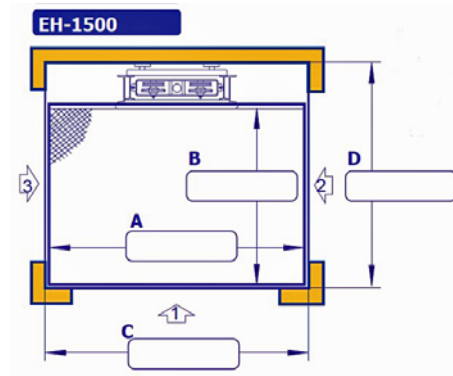
Désignation	Caractéristiques
Tension d'alimentation disponible	400 V 3~/N 50 Hz
Largeur du plateau (A) *	1280 à 2800 mm
Profondeur du plateau (B) *	700 à 2000 mm
Protections sur plateau avec gardes corps	H = 1100 mm
Hauteur de cabine (en option)	2000 à 2500 mm
Fosse **	De 350 à 1500 mm
Hauteur sous dalle dernier niveau haut	2250 minimum
Conformité	Nos élévateurs monte-charges sont conformes aux exigences essentielles de la directive 2006/42/CE et avec marquage CE,

\*Ces dimensions sont liées aux surfaces de plateau maximale autorisées selon la charge avec ou sans cabine.

\*\*Option fosse 100mm disponible avec étude spéciale.

La surface maximale de la cabine est déterminée par la charge nominale en fonction du rapport 200 kg/m<sup>2</sup>, tel qu'il est expliqué ci-dessous :

Q (kg)	A x B ( surface max en m <sup>2</sup> )
1000	5,00
1500	5,60
2000	5,60



Deux types de portes: battantes manuelles ou coulissantes (automatique en option)



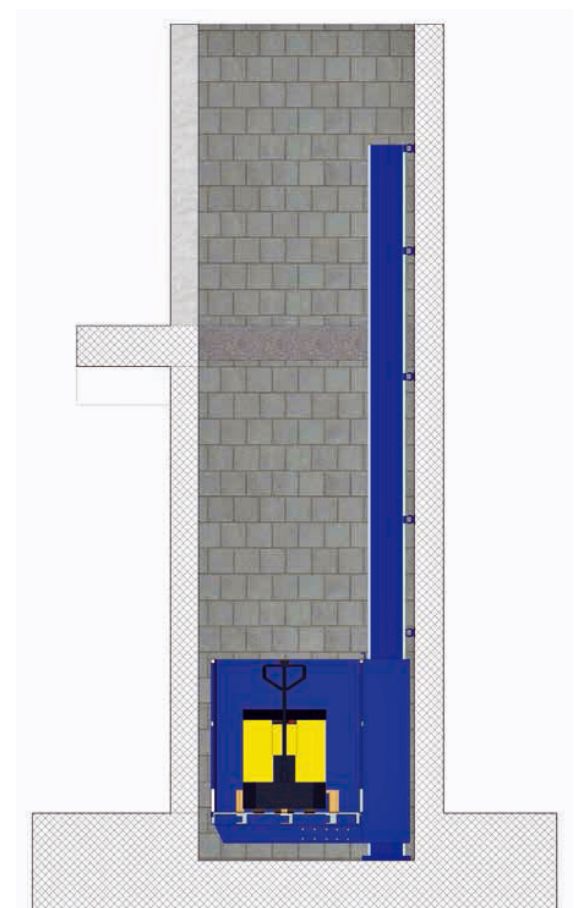
Il est recommandé que la centrale hydraulique et le coffret de manœuvre soient tous deux installés dans un local fermé, éclairé, ventilé et réservé à l'élévateur.



Bac de rétention non contractuel (non fourni)



Photos non contractuelles



Photos non contractuelles