

## FICHE TECHNIQUE

Désignation	Caractéristiques
Capacité:	200, 300, 400, 500 et 750
Arrêts	8 arrêts
Course maximale	Jusqu'à 12 mètres
Vitesse	0.1 ou 0.2 m/s
Surface plancher cabine	De 0.65 m <sup>2</sup> / 3.15 m <sup>2</sup>
Suspension	Par chaînes ou Câbles

### Description

Le modèle EH 500 1 Colonne est prévu pour des charges de 200 à 750kg. Il est d'une construction robuste avec une colonne de guidage en profils laminés et galets métalliques.

L'élévateur est équipé de deux câbles ou chaînes de levage et de deux câbles de sécurité antichute en cas de la rupture des organes de suspension et peut être équipé (en option) d'un micro nivelage permettant un arrêt précis à l'étage.

La plateforme peut être munie de garde-corps de protections en périphérie ou d'un habitacle (cabine).

Avec son entraînement hydraulique, il pourra transporter tout type de marchandises. Sa fabrication étant sur mesure, les dimensions du plateau sont modulables avec une surface maxi de 3,15m<sup>2</sup>.

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

- La stabilité au feu est validé 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 est destinés au transport vertical exclusif de marchandises.

Nos élévateurs monte-charge 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....

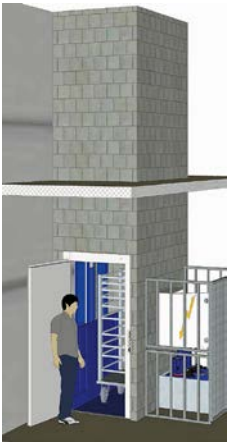
### Avantages et sécurité:

- 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)
- Fosse de 150mm (option avec capacité de charge de 500 kg,
- Micro-nivelage : Cette option permet une arrivée au niveau avec une vitesse comprise entre 0,05 et 0.1 m/s.



Photos non contractuelles

# Monte-charge Non-accompagné Modèle EH 500



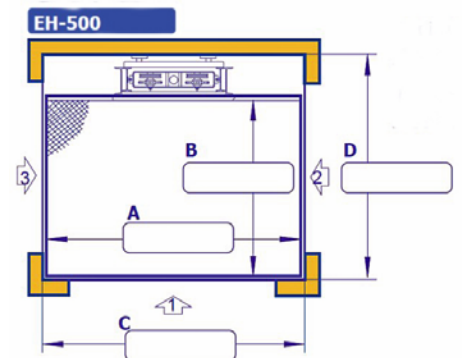
## DETAILS TECHNIQUES

Désignation	Caractéristiques
Tension d'alimentation disponible	230 V mono 50 Hz / 400 V 3~/N 50 Hz
Largeur du plateau (A) *	810 à 2100 mm
Profondeur du plateau (B) *	800 à 1500 mm
Protections sur plateau avec gardes corps	H = 1100 mm
Hauteur de cabine (en option)	2000 à 2500 mm
Fosse **	De 250 à 1200 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 de 150mm avec étude spéciale et capacité de charge de 500 kg maxi, 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> )
200	1,00
300	1,50
400	2,00
500	2,50
750	3,15



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



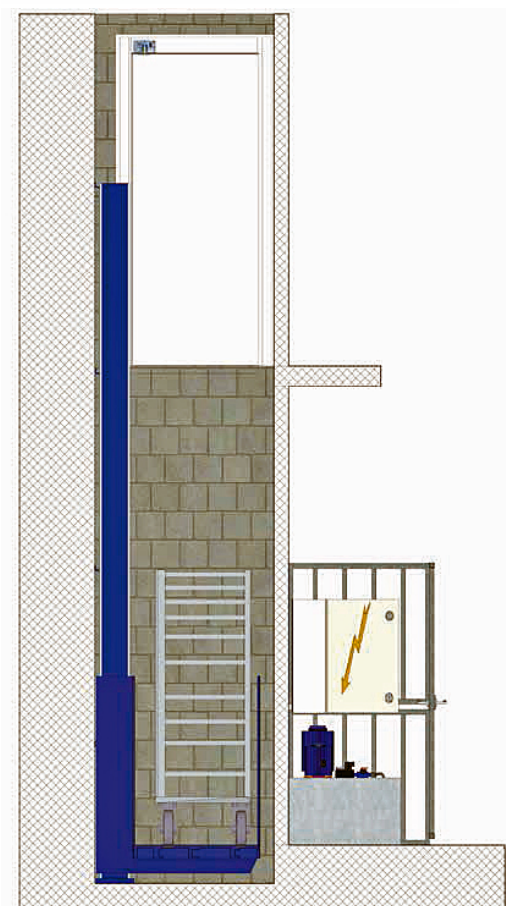
Il est recommandé que la centrale hydraulique et le coffret de manœuvre soient tous deux installés dans un local fermé, éclairé, ventilé et réservé à l'élévateur.



Bac de rétention non contractuel (non fourni)



Photos non contractuelles



Photos non contractuelles