

# Monte-charge Non-accompagné

## Modèle EH-DC

### FICHE TECHNIQUE



Désignation	Caractéristiques
Capacité:	1000, 1500, 2000, 3000, 4000 et 5000 kg
Arrêts	8 arrêts
Course maximale	Jusqu'à 12 mètres
Vitesse	0.1 ou 0.2 m/s
Surface plancher cabine	De 1,08m <sup>2</sup> à 18 m <sup>2</sup> en fonction de la charge utile
Suspension	Par chaînes ou Câbles

#### Description

L'élévateur monte-charge EH-DC permet de disposer d'un plateau de grandes dimensions en acceptant des charges jusqu'à 5000 kg,

Sa fabrication étant sur mesure, les dimensions du plateau sont modulables avec une surface maxi de 18m<sup>2</sup>.

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,

L'appareil est équipé d'un nivelage standard. En option, un micro nivelage peut-être proposé, Ce micro-nivelage permet un nivelage portes ouvertes, très lent et plus précis,

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

•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 (avec ou sans plafond),

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

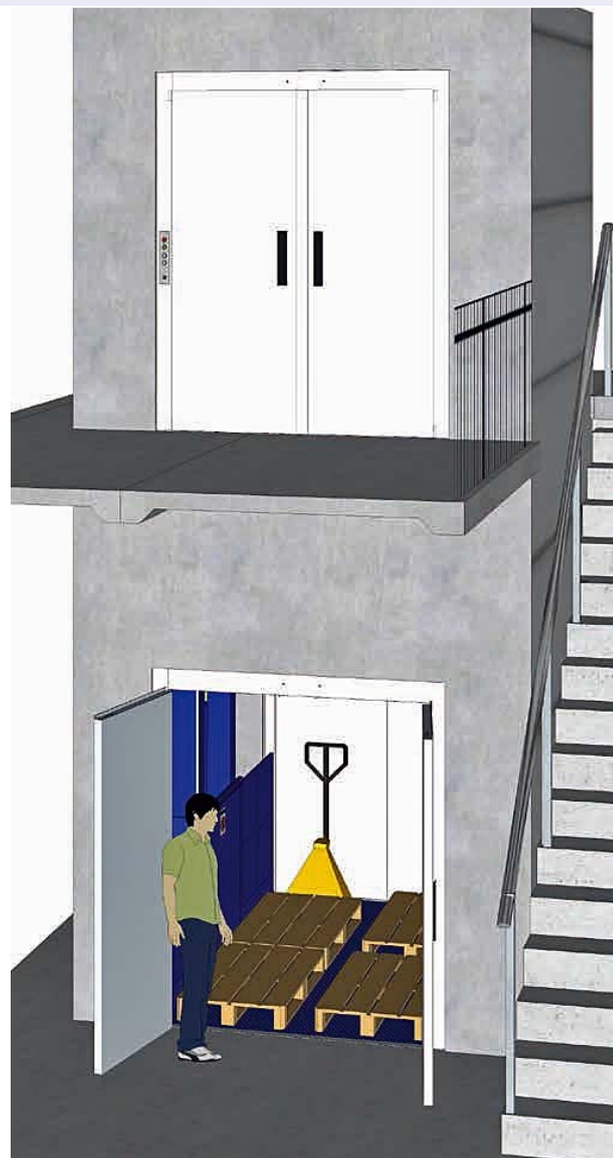
Nos élévateurs monte-charges sont conformes aux exigences essentielles de la directive 2006/42/CE et avec marquage CE.

#### Applications

- Il saura être utile dans diverses opérations de levage dans les magasins, entrepôt, zones de stockage....

#### Avantages et sécurité:

- Le châssis de type deux colonnes face à face permettant une grande stabilité au chargement,
- 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-DC

### DETAILS TECHNIQUES

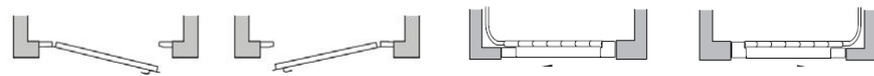
Désignation	Caractéristiques
Tension d'alimentation disponible	400 V 3~/N 50 Hz
Largeur du plateau (A) *	800 à 5000 mm
Profondeur du plateau (B) *	1350 à 6000 mm
Protections sur plateau avec gardes corps	H = 1200 mm
Hauteur de cabine (en option)	2000 à 2500 mm
Fosse	De 350 à 1700 mm en fonction du modèle
Hauteur sous dalle dernier niveau haut	2250 minimum
Conformité	Nos élévateurs monte-charge 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 le modèle, la charge avec ou sans cabine.

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	7,50
2000	10,00
3000	15,00
4000	18,00
5000	18,00

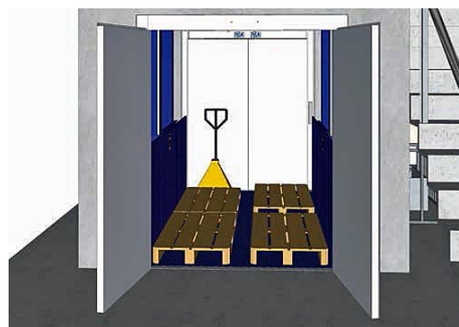
Deux types de portes: battantes manuelles ou coulissantes (Motorisation en option)



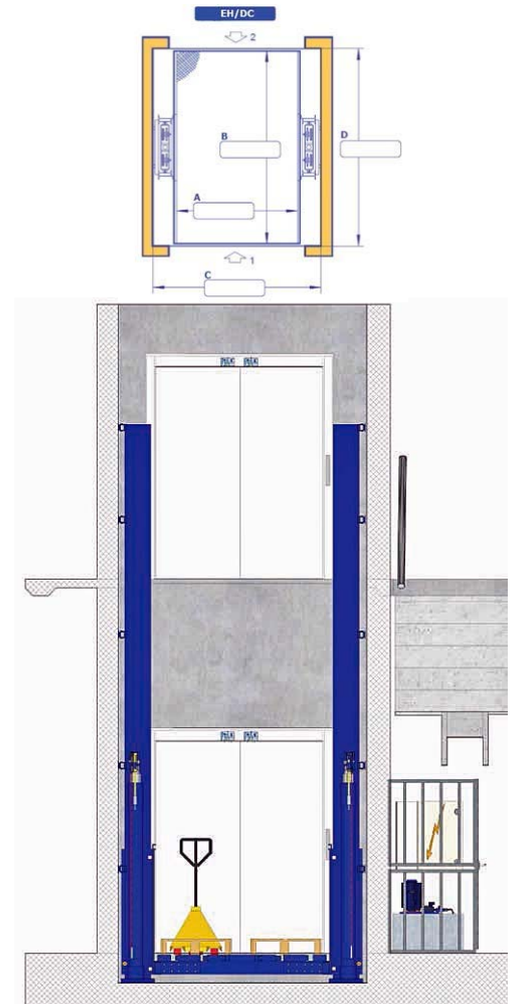
Il est recommandé que la centrale hydraulique et le coffret de manœuvre soient tous deux installés dans un local fermé, éclairé, ventilé et réservé à l'élèveur



Bac de rétention non contractuel (non fourni)



Photos non contractuelles



Photos non contractuelles