

Monte-charge Non-accompagné Modèle EH/4C FICHE TECHNIQUE



Désignation	Caractéristiques
Capacité:	4.000, 5.000, 6.000, 8.000 et 10.000Kg
Arrêts	8 arrêts
Course maximale	Jusqu'à 12 mètres
Vitesse	0.1 ou 0.2 m/s
Surface plancher cabine	De 4,14m ² à 25,00 m ² en fonction de la charge utile,
Accès	Type 1: même face ou opposé 180° Type 2: même face, opposé 180°, équerre 90°, 3 accès ou 4 accès
Suspension	Par chaînes

Description

Le monte-charges EH/4C est pourvu de quatre colonnes, disposées à chaque angle du plateau, lequel est guidé par des roulements qui roulent sur ces colonnes. Le plateau se déplace de façon équilibrée grâce à des systèmes à chaînes aussi appelés «funiculaires »Les quatre colonnes situées dans les angles permettent des accès possibles sur les quatre côtés,

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 sans plafond avec modèle accès latéral de type 2,

Avec son entrainement 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

 Ce modèle est très approprié lorsqu'il est nécessaire d'effectuer des courses de grandes hauteurs avec des charges importantes.
La plateforme monte-charges EH-4C peut être munie de garde-corps de protections en périphérie ou d'un habitacle (cabine sans plafond).

Avantages et sécurité:

- Vitesse: 0,10m/s ou 0,20m/s,
- Protections latérales: Les garde-corps ou cabine sans plafond, en version accès latéral,
- Taquets de chargement et antidérive hydrauliques,







Monte-charge Non-accompagné Modèle EH/4C DETAILS TECHNIQUES

Désignation	Caractéristiques
Tension d'alimentation disponible	400 V 3~/N 50 Hz
Largeur du plateau (A) *	1800 à 4800 mm en fonction du type de plateau: I (accès frontal), 2(accès latéral)
Profondeur du plateau (B) *	2300 à 9000 mm
Protections sur plateau avec gardes corps	H = 1200 mm
Hauteur de cabine sans plafond (en option)	2000 à 2500 mm
Fosse	De 700 à 1700 mm en fonction du modèle
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 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^2 , tel qu'il est expliqué ci-dessous :

Q (kg)	A x B (surface max en m²)
4000	20,00
5000	25,00
6000	25,00
8000	25,00
10 000	25,00

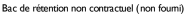
Deux types de portes: battantes manuelles ou coulissantes (Motorisation en option)



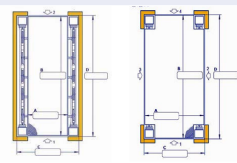
Il est recommandé que la centrale hydraulique et le coffret de manœuvre soient tous deux installés dans un local fermé, éclairé, ventilé et réservé à l'élévateur

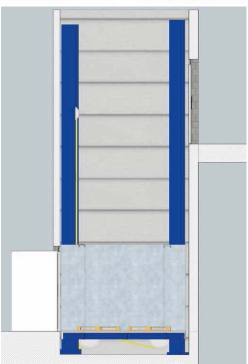






Photos non contractuelles





Photos non contractuelles