



FICHE TECHNIQUE

Désignation	Caractéristiques
Capacité:	100, 200, 300, 400 et 500 kg
Arrêts	8 arrêts
Course maximale	Jusqu'à 12 mètres
Vitesse	0.2 ou 0.3 m/s
Surface plancher cabine	De 0.49 m ² / 2,00 m ²
Suspension	Par chaînes

Description

Le modèle HO 1 colonne est prévu pour des charges de 100 à 500kg. Avec son entraînement hydraulique, il pourra transporter tout type de marchandises. Le monte-charge HO 1 colonne est conçu pour une utilisation adaptée à de multiples configurations.

Sa fabrication étant sur mesure, les dimensions du plateau sont modulables avec une surface maxi de 2,00m².

Le monte-charge HO 1 colonne est destiné au transport vertical exclusif de marchandises et dessert des niveaux d'arrêt définis.

Tous nos monte-charges sont livrés avec des portes palières de type 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,

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:

- La colonne de guidage, le châssis, les éléments de traction et le vérin sont livrés prémontés pour accélérer et faciliter les opérations de montage,
- En cas de rupture de l'une des chaînes, le parachute de sécurité instantané se déclenche, bloquant le monte-charge et un contact électrique coupe l'alimentation de l'élévateur,
- Chaque chaîne de traction possède un système de contrôle de tension par contact électrique qui détecte les mous de suspente, en coupant l'alimentation de l'élévateur,
- 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 HO



DETAILS TECHNIQUES

Désignation		Caractéristiques
Tension d'alimentation disponible		230 V mono 50 Hz / 400 V 3~/N 50 Hz
Largeur du plateau (A) *		700 à 2000 mm
Profondeur du plateau (B) *	100 kg - 300 kg	700 à 1300 mm
	400 kg - 500 kg	700 à 1000 mm
Protections sur plateau avec gardes corps		H = 1100 mm
Hauteur de cabine (en option)		2000 à 2500 mm
Fosse		De 120 à 700 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.

La surface maximale de la cabine est déterminée par la charge nominale en fonction du rapport 200 kg/m², tel qu'il est expliqué ci-dessous :

Q (kg)	A x B (surface max en m ²)
100	0,50
200	1,00
300	1,50
400	2,00
500	2,00

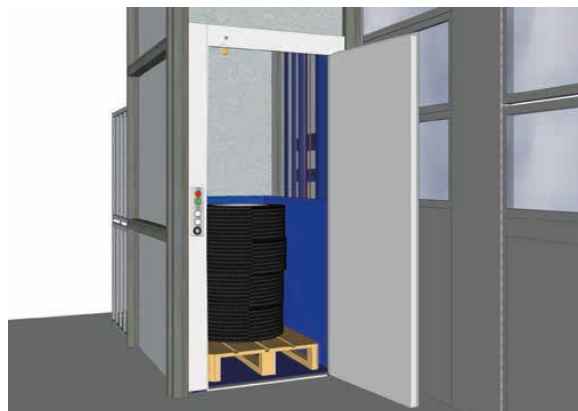
Deux types de portes: battantes manuelles ou coulissantes (automatique en option)



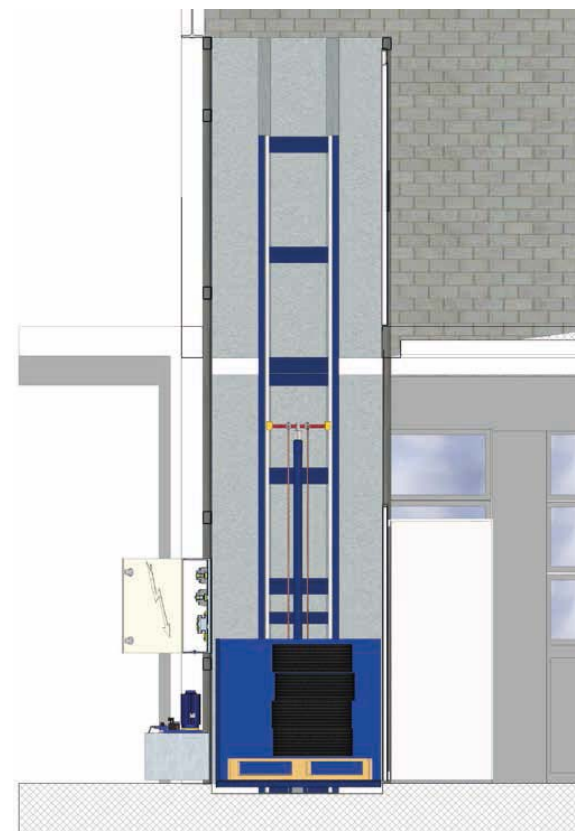
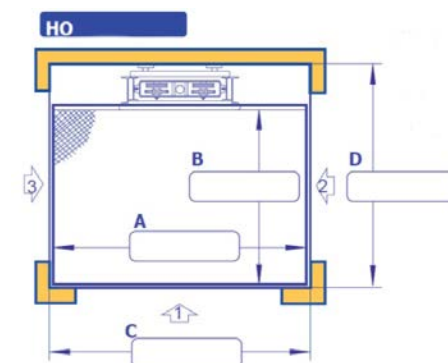
Il est recommandé que la centrale hydraulique et le coffret de manœuvre soient tous deux installés dans un local fermé, éclairé, ventilé et réservé à l'élévateur.



Bac de rétention non contractuel (non fourni)



Photos non contractuelles



Photos non contractuelles