



Monte-charges non accompagnés

FICHE TECHNIQUE





Description

L'élévateur monte-charge EH-DCL permet de disposer d'un plateau de grande dimension en acceptant des charges allant jusqu'à 3'000 kg. Grâce à sa capacité de charge, ce modèle est adapté aux chariotsélévateurs, en tenant compte de leur poids ajouté à la charge lors du choix de l'élévateur.

L'EH-DCL, composé de 2 colonnes sur un même côté, est utilisé lorsqu'il est nécessaire de disposer d'une capacité de charge supérieure à celle de l'EH-1500, sans renoncer à la possibilité d'effectuer des accès sur trois côtés, tout en profitant davantage de la surface de la gaine que sur le modèle ayant les colonnes disposées face à face. Il peut être muni, sur le plateau, de garde-corps de protection en périphérie ou d'une cabine intégrale (avec ou sans plafond).

Il est livré avec un type de portes industrielles, très robustes, manuelles, à un ou deux battants ou articulées coulissantes (motorisation en option).

Dimensions et capacités

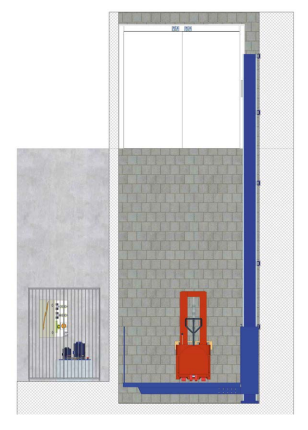
■ Largeur du plateau : 2'800 à 5'500 mm. (1) ■ Profondeur du plateau : 800 à 2'500 mm. (1)

■ Hauteur de cabine : 2'000 à 2'500 mm. (2) ■ Capacité: 2'000 et 3'000 kg.

■ Vitesse: 0.1 ou 0.2 m/s.

■ Course maximale: 12 mètres.

Suspension : par chaînes ou par câbles.



Avantages

- Les colonnes de guidage, le châssis, les éléments de traction et les vérins sont livrés prémontés pour accélérer l'installation.
- Faible hauteur sous dalle.
- Profondeur de fosse réduite.

Sécurité

- Le châssis de type deux colonnes côte-à-côte permet une grande profondeur de plateforme tout en limitant la largeur de gaine.
- En cas de rupture de l'une des chaînes, le parachute de sécurité instantané se déclenche, bloquant le monte-charges et un contact électrique coupe l'alimentation de l'élévateur.
- Protections latérales (en option) : garde-corps ou cabine intégrale (avec ou sans plafond).
- Nivelage standard ou micro-nivelage (en option) permettant une arrivée portes ouvertes lente et précise.
- Taquets de chargement et antidérive (en option).

Applications

- Magasins, entrepôts, zones de stockage, etc.
- (1) Ces dimensions sont liées aux surfaces de plateau maximales autorisées selon le modèle, la charge, avec ou sans cabine.
- (2) En option.

Caractéristiques techniques

FICHE TECHNIQUE

Tensions d'alimentation disponibles	400 V 3~ / N 50 Hz
Fosse	450 à 1'700 mm
Protections sur plateau avec garde-corps	h = 1'200 mm
Hauteur sous dalle dernier niveau haut	250 mm de plus que la hauteur de porte
Surface max. cabine	2.24 à 13.75 m²
Arrêts	max. 8
Résistance pare-flammes des portes	E120 pour les portes battantes — E90 pour les portes articulées coulissantes (d'après la norme EN 81-58)
C€	conforme aux normes européennes

