

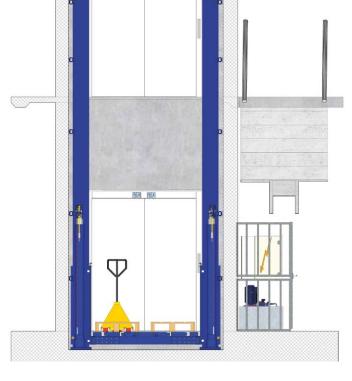


# Monte-charges non accompagnés

FICHE TECHNIQUE







## **Description**

L'élévateur monte-charge EH-DC permet de disposer d'un plateau de grande dimension en acceptant des charges allant jusqu'à 5'000 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-DC, composé de 2 colonnes face à face, est utilisé lorsque la largeur de la plateforme est supérieure à celle conseillée pour la version ayant les colonnes sur un même côté. Il peut être muni, sur le plateau, de gardecorps 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 : 800 à 5'000 mm. (1)

■ Profondeur du plateau : 1'350 à 6'000 mm. (1)

■ Hauteur de cabine : 2'000 à 2'500 mm. (2)

**Capacité**: 1'000, 1'500, 2'000, 3'000, 4'000 et 5'000 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 face à face offre une grande stabilité au chargement.
- 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**

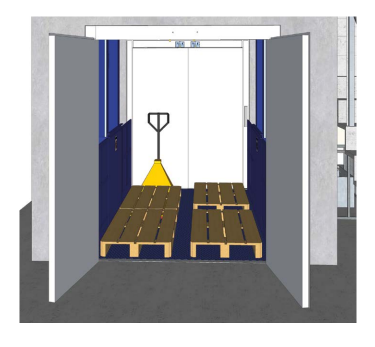
- Magasins, entrepôts, zones de stockage, etc.
- (1) Ces dimensions sont liées aux surfaces de plateau maximales autorisées selon le modèle, la charge, avec ou sans cabine.
- (2) En option.

Document non contractuel.

# Caractéristiques techniques

FICHE TECHNIQUE

Tensions d'alimentation disponibles	400 V 3~ / N 50 Hz
Fosse	350 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	1.08 à 18 m <sup>2</sup>
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







ersion 12.2023