

## Monte-charges non accompagnés

FICHE TECHNIQUE







Le monte-charges EH est d'une construction robuste, avec une colonne de guidage en profils laminés et des coulisseaux métalliques. Il est équipé de deux câbles ou chaînes de levage et de deux câbles de sécurité contre la rupture des organes de suspension. Il peut être muni de garde-corps de protection en périphérie ou d'une cabine.

Ce monte-charges qui permet de disposer de plateaux de plus grandes dimensions admet des charges jusqu'à 750 kg. Avec son entraînement hydraulique, il est conçu pour une utilisation adaptée à de multiples configurations et peut transporter tout type de marchandises.

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

# Dimensions et capacités

■ Largeur du plateau : 810 à 2'100 mm. (1)

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

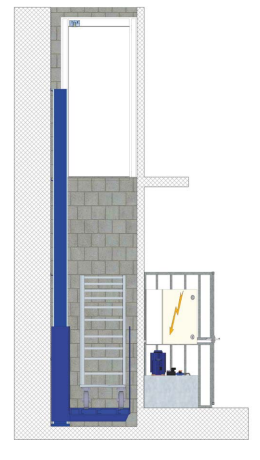
■ Hauteur de cabine : 2'000 à 2'500 mm. (2)

**Capacité**: 200, 300, 400, 500 et 750 kg.

■ Vitesse: 0.1 ou 0.2 m/s.

■ Course maximale: 12 mètres.

■ Suspension: par chaînes ou par câbles.



### **Avantages**

- La colonne 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 « sac à dos » possède un guidage avec 4 galets métalliques qui roulent à l'intérieur de la colonne (profilés laminés de type IPE).
- 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.

### **Applications**

- Magasins, petit entrepôt, restauration, 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	230 V mono 50 Hz — 400 V 3~ / N 50 Hz
Fosse (3)	250 à 1'200 mm
Protections sur plateau avec garde-corps	h = 1'100 mm
Hauteur sous dalle dernier niveau haut	250 mm de plus que la hauteur de porte
Surface max. cabine	0.65 à 3.15 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

 $<sup>^{(3)}</sup>$  Option fosse de 150 mm avec étude spéciale et capacité de charge de 500 kg max.





