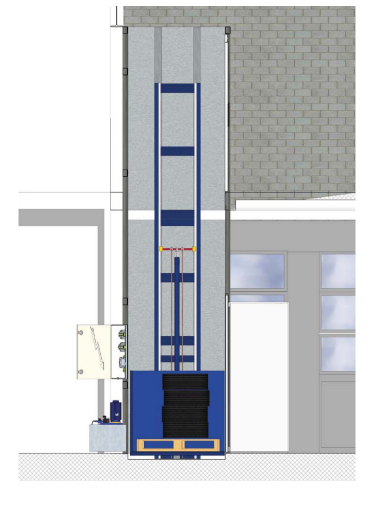


Monte-charges non accompagnés

FICHE TECHNIQUE







Description

Le monte-charges HO est munie de guides calibrés, soudés à un châssis, d'une suspension assurée par chaînes et d'un parachute à rupture de suspente. Il s'adapte parfaitement à la gaine et nécessite une cuvette minimale de 120 mm seulement. 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 des portes palières de type industrielles, très robustes, manuelles, à un ou deux battants ou articulées coulissantes.

Dimensions et capacités

■ Largeur du plateau : 700 à 2'000 mm. (1)

■ Profondeur du plateau : 700 à 1'300 mm (capacité de 100 à 300 kg) / 700 à 1'000 mm (capacité de 400 à 500 kg). (1)

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

Capacité: 100, 200, 300, 400 et 500 kg.

■ Vitesse: 0.2 à 0.3 m/s.

Course maximale: 12 mètres.

Suspension : par chaînes.

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

- 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.
- Chaque chaîne de traction possède un système de détection de tension par contact électrique qui détecte les mous de suspente, en coupant l'alimentation de l'élévateur.
- Micro-nivelage permettant une arrivée au niveau avec une vitesse comprise entre 0.05 et 0.1 m/s (en option).

Applications

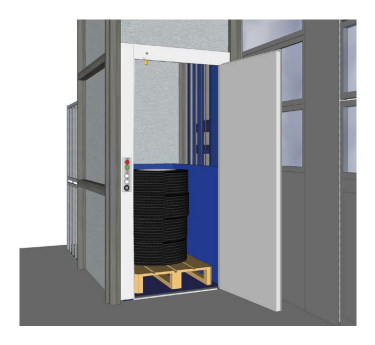
- Magasins, petit entrepôt, restauration, etc.
- (1) Ces dimensions sont liées aux surfaces de plateau maximales autorisées selon la charge.
- (2) En option.

Caractéristiques techniques

FICHE TECHNIQUE

Tensions d'alimentation disponibles	230 V mono 50 Hz — 400 V 3~ / N 50 Hz
Fosse	120 à 700 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	0.49 à 2.00 m ²
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

HO







ersion 12.2023