

OTIS

Monte-charge accessible

Adapté aux dimensions
des palettes européennes

Interdit aux transports des personnes



Avantages du monte-charge accessible

- Produit compact, d'utilisation pratique et simple.
- Matériel à entraînement électrique, robuste et fiable, conçu pour durer.
- Benne équipée d'un indicateur de surcharge.
- Service souple et silencieux.
- Grande précision d'arrêt, permettant un chargement et déchargement aisé des marchandises.
- Intégration facile dans tout type de bâtiment grâce à son pylône autoporteur intégré.
- Travaux d'infrastructure réduits grâce aux moindres contraintes dimensionnelles de la directive européenne machines (comparées à la directive européenne ascenseur).
- Report des charges uniquement en cuvette grâce au pylône autoporteur intégré.
- Installation rapide pour toute construction neuve ou existante.
- Equipement privilégiant la sécurité des manutentionnaires (benne parachutée et fermée par grille ou volet vertical).
- Matériel conforme à la directive européenne machines 98/ 37/ CE, et au projet de norme harmonisée EN.81.31.



Benne : grille horizontale en aluminium

Vous connaissez le monte-charge accessible Otis, connaissez-vous les autres produits de la gamme manutention ?

- Le monte-charge non accessible
- La plate-forme industrielle

MONTE-CHARGE ACCESSIBLE (INTERDIT AUX TRANSPORTS DE PERSONNES)

Hangars, entrepôts, ateliers, usines, dépôts, réserves, activités industrielles ou tertiaires.

Le monte-charge accessible* Otis est un produit modélisé robuste et fiable vous offrant un très large éventail d'applications pour le transport des marchandises sur palettes, en containers, sur chariot ou en vrac.

* conforme à la Directive européenne machines 98/37/CE et au projet de norme harmonisée EN.81.31.



Spécifications

Charge utile pour les modèles électriques

- 300, 500, 750, et 1000 kg.

Entraînement

- Par treuil électrique avec protection IP54.

Vitesse

- 0,10 mètre par seconde.

Machinerie

- Haute, intégrant l'armoire de manœuvre et le treuil, avec accès par portillon à deux vantaux.

Benne

- De constitution robuste en acier galvanisé, équipée d'une porte, finition RAL ou en inox en option.
- Hauteur cabine variant de 1.200 mm à 2.000 mm.

Portes palières

- Battantes avec serrures homologuées, à un ou deux vantaux, en acier galvanisé, et à commande manuelle (automatique en option).

Manœuvre

- À blocage avec boutons d'appel et de renvoi à chaque palier.

Indicateurs à chaque niveau

- Indicateurs de position, de présence cabine et cabine occupée.

Service

- Même face ou opposé.

Nombre d'arrêts et course

- Jusqu'à 5 niveaux et 17 mètres de course.

Pylône autoporteur intégré à l'appareil

- En profilés laminés en acier galvanisé, pré-montés par section de deux mètres (uniquement pour les modèles électriques).
- Habillage pylône en option en acier galvanisé peint.

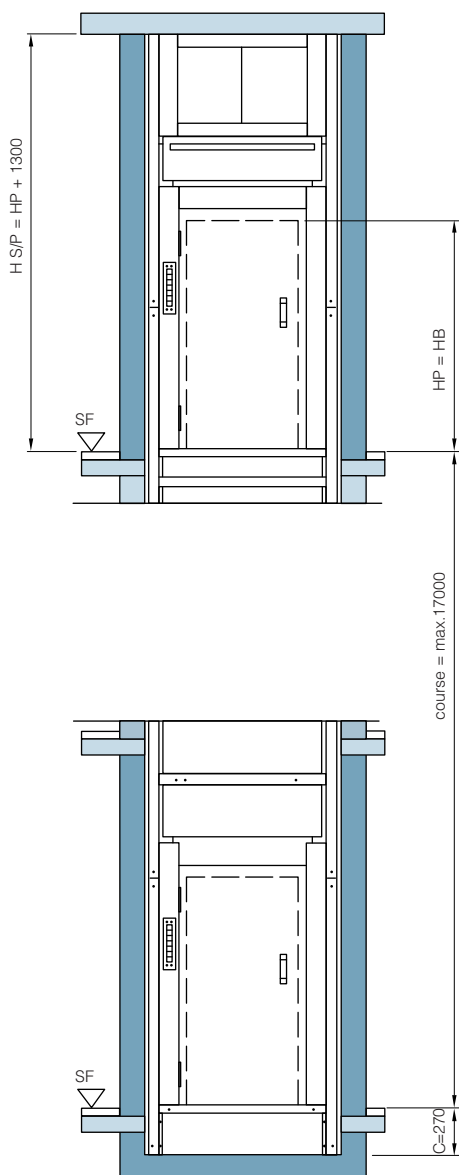
Sécurité

- Protection de surcharge électronique, et buzzer.
- Parachute de benne activé par limiteur de vitesse.
- Porte de benne par grille manuelle horizontale, ou volet vertical.

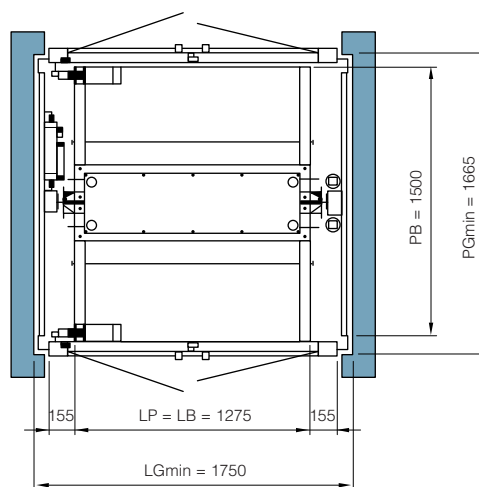
Options

- Benne, porte de benne et portes palières en acier inoxydable.
- Lisses de protection de benne, en matière plastique, métal ou bois.
- Porte palière avec oculus.
- Porte palière à ouverture automatique.
- Entraînement hydraulique par étude contrat.
- Charges supérieures à 1000 kg par étude contrat

La profondeur et la largeur de gaine sont des dimensions minima à l'aplomb.



Type porte 2 vantaux, une ou deux faces de service



Type porte 1 vantail, une ou deux faces de service

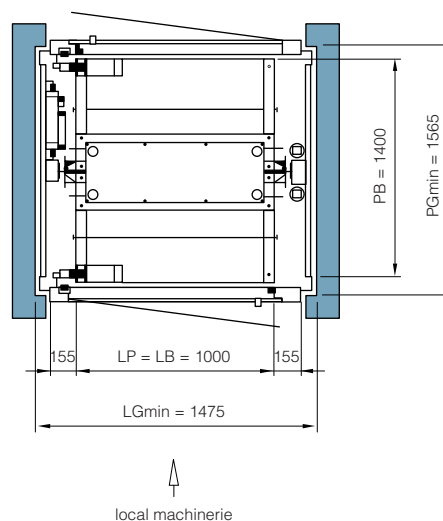


Tableau dimensionnel du monte-charge à entraînement électrique, et de sa benne

Charge Utile KG	largeur benne mm	profondeur benne mm	hauteur benne et porte mm	largeur gaine mm	profondeur gaine mm	largeur porte mm	type porte battante	profondeur cuvette mm	hauteur dernier niveau mm
CU	LB	PB	HB/HP	LG	PG	LP		C	HS/P
300	1000	1400	mini 1200 maxi 2000	1400	1550	1000	1V	270	CH + 1300
500	1000	1400	mini 1200 maxi 2000	1400	1550	1000	1V	270	CH + 1300
750	1000	1400	mini 1200 maxi 2000	1475	1565	1000	1V	270	CH + 1300
750	1275	1500	mini 1200 maxi 2000	1750	1665	1275	2V	270	CH + 1300
1000	1000	1400	mini 1200 maxi 2000	1475	1565	1000	1V	270	CH + 1300
1000	1275	1500	mini 1200 maxi 2000	1750	1665	1275	2V	270	CH + 1300