

Ces monte-charges sont conformes à la directive machine 2006/42/CE, ainsi qu'à la norme européenne EN 81-31. Interdits au transport de personnes, ils sont appréciés plus particulièrement là où de petites charges doivent passer rapidement d'un étage à l'autre. Il existe différentes versions adaptées à chaque type d'utilisation: hôtels, bureaux, boulangeries, maisons résidentielles, ... Les dimensions maximales de la benne ne peuvent pas dépasser 1m de large x 1m de profond x 1,2m de haut. La benne s'élève sous l'action d'un treuil électrique.



  
FABRICATION FRANÇAISE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

- Charge utile: 50 Kg - 100 Kg - 300 Kg
- Nombre de niveaux: de 2 à 8 niveaux en standard
- Sens de service: même face - accès opposés - en équerre
- Machinerie: haute dessus - basse dessus - basse latérale
- Dimensions de la gaine: nous consulter
- Dimension de la benne: voir au dos
- Finition de la benne: Galvanisation EZ - Pré peint - Inox brossé - Inox alimentaire
- Portes: battantes au ras du sol - guillotines sur allège - guillotines au ras du sol
- Finition des portes: Galvanisation EZ - Pré peint - Inox brossé - Inox alimentaire - Pare-flammes 1h
- Tension: triphasé 400 V - monophasé 220 V
- Pylone auto-porteur (protégé contre la rouille) pour installation dans une gaine existante
- Vitesse: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,3 ou 0,45 m/s, selon le modèle

## SÉCURITÉ

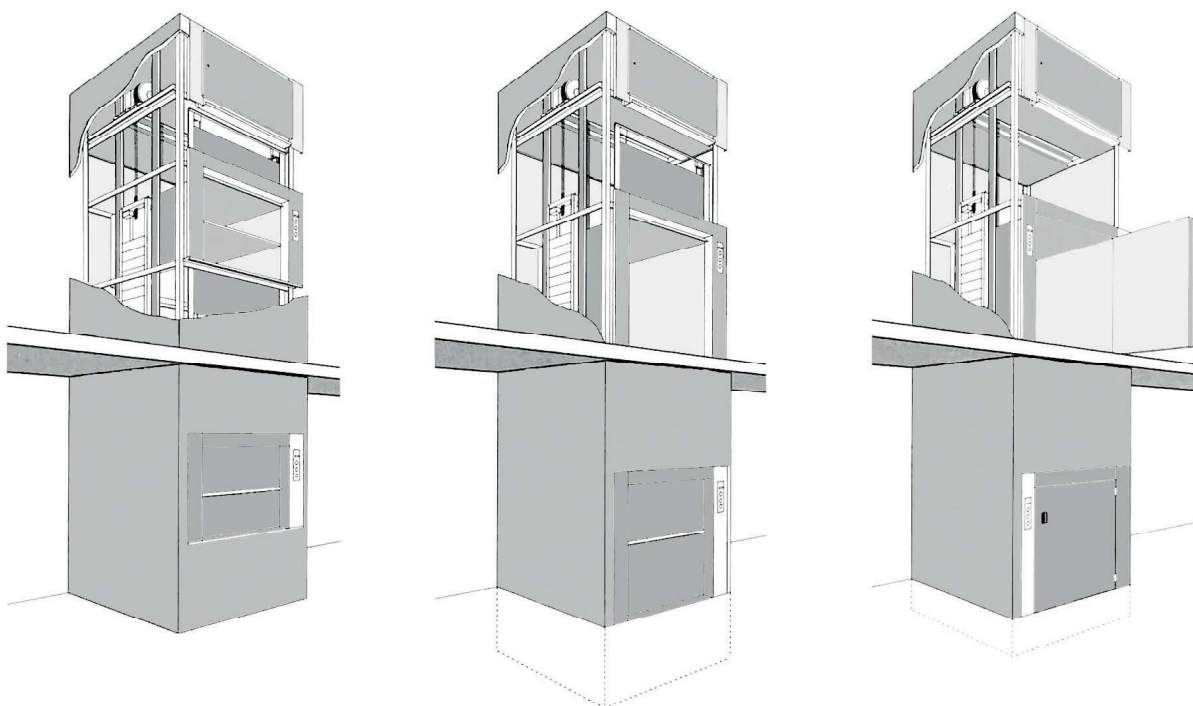
- Tension des commandes: (TBT) 24 V continu
- Vitesses de montée et de descente constantes quelle que soit la charge
- Portes asservies à la présence de la cabine à chaque niveau
- Treuil muni d'un frein à disque de sûreté, d'une masse d'inertie et d'un volant de secours

## OPTIONS (liste non exhaustive)

- Système parachute sur benne
- Coffret d'arrivée électrique type DTU
- Echelle d'accès à la machinerie
- Chauffage et éclairage de la cabine
- Monte-charge avec classification anti-explosion
- Portes guillotines automatisées



## LES DIFFÉRENTS MODÈLES DE MONTE-CHARGES



Chargement	1 côté, 2 côtés opposés ou 2 côtés en équerre	1 côté, 2 côtés opposés	1 côté, 2 côtés opposés ou 2 côtés en équerre ou 2 côtés en équerre 1 vantail ou 2 vantaux
Placement du treuil	au-dessus, à côté ou en-dessous de la gaine	au-dessus de la gaine	au-dessus de la gaine ou à côté de la gaine
Capacité	50, 100 ou 300 Kg	100 ou 300 Kg	100, 200 ou 300 Kg
Vitesse	0,2/0,25/0,3 ou 0,45 m/s	0,2 ou 0,3 m/s	0,15/0,2/0,25/0,3 m/s
Dimensions de la cabine standard - Largeur - Profondeur - Hauteur	entre 300 et 1000 mm entre 300 et 1000 mm entre 600 et 1200 mm	entre 400 et 1000 mm entre 600 et 1000 mm entre 800 et 1200 mm	entre 400 et 1000 mm entre 600 et 1000 mm entre 800 et 1200 mm

## CÔTES HORS STANDARD

- Toute largeur entre 300 et 1000mm est possible par pas de 50mm
- Toute profondeur entre 300 et 1000mm est possible par pas de 50mm
- Toute hauteur entre 600 et 1200mm est possible par pas de 100mm