











MiniMonte-Charges
Elévateur industriel destiné au transport vertical de Petites Charges



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

- Modèles: DW50 et DW100 pour 50 et 100 kg de charge utile respectivement.
- Actionnement électrique avec variateur de fréquence.
- Extrêmement silencieux et souple.
- Vitesses: 0,31 et 0,49 m/s.
- Course: jusqu'à 35 m (consulter pour des courses supérieures).
- Jusqu'à 12 niveaux.

APPLICATIONS:

- Monte-plats pour restaurants, bars, cafétérias, etc.
- Monte-colis pour magasins de chaussures, transport de petits colis, etc.
- Monte-livres pour bibliothèques ou librairies.
- Monte-instrumentation pour hôpitaux, cliniques ou pharmacies.
- Monte-documents pour bureaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Dimensions cabine: maximum 800x800mm, minimum 400x400mm.
- Hauteur standard de cabine: 800 mm, maximum: 1.200 mm.
- Puissance moteur de 0,37 kW ou 0,74 kW .
- Options d'alimentation:
 - 230V Monophasé ou triphasé 50Hz ou 60Hz.
 - 400V Triphasé 50Hz ou 60Hz.
- Cabine en acier inoxydable, imprimation RAL7032 en option.
- Plateau intermédiairé.
- Portes: de type guillotine manuelle à 2 panneaux d'ouverture verticale, finition acier inoxydable, variante imprimation RAL7032.
- Passage libre de 400 mm à 800 mm.
- Boîtes à boutons palières avec renvoi à chaque étage, voyant de présence, et voyant occupé.
- Avertisseur sonore d'arrivée à l'étage.

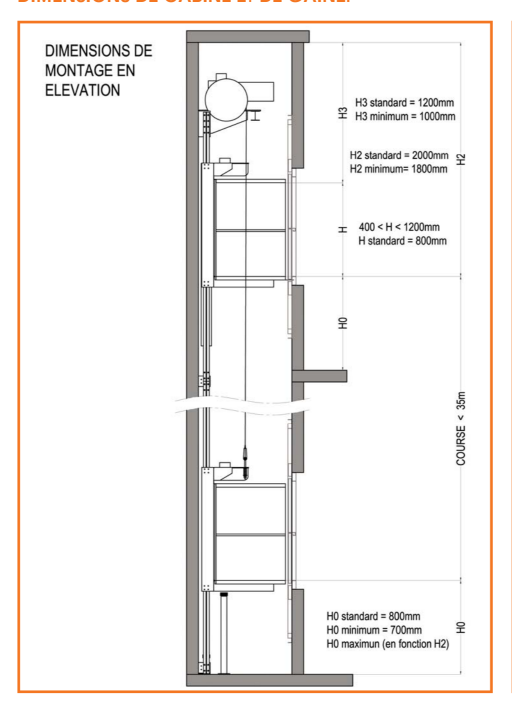
OPTIONS:

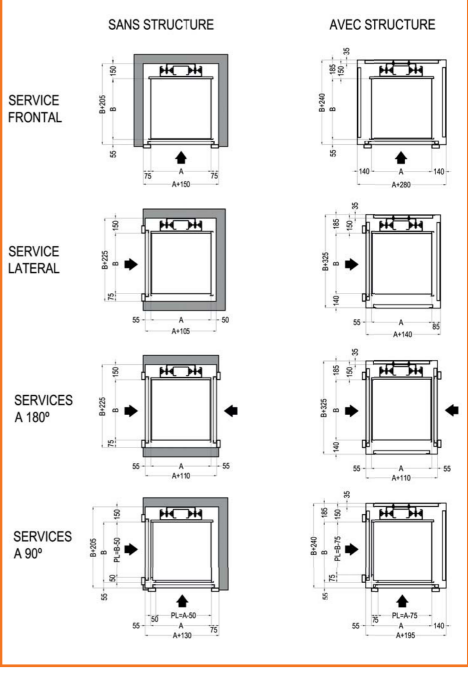
- Interrupteur à clé de mise en marche/arrêt (indiquer quantité), Interrupteur Stop d'urgences.
- Structure auto-portante galvanisée (finition en imprimation optionnelle).
- Cloisonnement à ajouter à la structure, fabriqué en tôle galvanisée (finition en imprimation optionnelle).

SÉCURITÉS:

- Fins de course cabine et contre-poids.
- Contact de mou de câbles.
- Frein moteur à 48Vdc.
- Serrures avec contact de sécurité sur portes.
- Amortisseurs en fins de course.
- Limiteur de temps maximum de course.

DIMENSIONS DE CABINE ET DE GAINE:





EXEMPLES D'APPLICATION ET DETAILS:







NORMES ET DIRECTIVES:

Ce produit est fabriqué conformément à la Directive 2006/42/CE

Nous avons utilisé les normes et spécifications suivantes pour la conception et la fabrication:

- NORME UNE-EN 81-3:2001+A1 de 2008

