



MONTE-CHARGE ACCOMPAGNE A 2 COLONNES

DESRIPTIF

Conçu pour l'élévation de charge entre plusieurs niveaux fixes.
Le plateau est fixé d'une part au sol et d'autre part sur la dalle de chaque niveau.
Le plateau s'élève sous l'action de vérin hydraulique.
Accès possible sur 2 faces.
Portes asservies battantes manuelles simple ou doubles vantaux ou coulissantes articulées manuellement.

COMMANDE

Boutons de sélection d'étage encastrés (plastron) dans les montants de chaque porte palière.
Coffret électrique général avec indicateur de défauts.
Chaîne de levage à mailles jointives, coefficient de sécurité 5, équipées d'un contact de mou de chaîne.

SECURITES

Tension des commandes : (TBT) 24 V continu – Installation électrique conforme à la norme NF E 60204-1.
Verrouillage hydromécanique à tous les niveaux.
Vitesse de montée et de descente presque constante quelle que soit la charge, soit 5m/min en standard.
Circuit hydraulique équipé d'un limiteur de charge à l'élévation et à la descente.
Charge maximale : de 1'000KG à 3'000KG en fonction du modèle.

COULEURS

Peinture polyuréthane :
Colonnes : Gris RAL 7016
Plateau et rambardes : Bleu RAL 5010

OPTIONS

- Plateau en tôle lisse ou personnalisable
- Plateau renforcé pour charges poinçonnantes
- Gaine de protection et portes personnalisables
- Réalisation en inox
- Galvanisation à chaud du monte-charge
- Engagement automatique, plage à rouleaux
- Vitesse 10m/min avec démarrage et arrêt progressif
- Matériel répondant aux normes ATEX

CONSTRUCTION

Gaine en tôle pleine ou perforée, finition : galvanisation ou peinture
Plateau en tôle larmée – Centrale hydraulique externe

Alimentation électrique : 400V Tri ou 230V Tri sur demande

Ralentisseur à l'approche des niveaux

Course de 2,5 à 10,5 m, suivant le modèle

Mât en 2 parties pour les courses supérieures à 4.5m

Fosse réduite :
Profondeur : de 400mm standard
Profondeur : de 200mm pendulaire

DIMENSIONS

Longueur : 1'500 à 5'500 mm
Largeur : 1'500 à 3'000 mm

