



MONTE-CHARGE ACCOMPAGNE

DESCRIPTIF

Monte-charge à colonne est 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 3 faces.

Portes asservies battantes manuelles simples ou double 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 : électromécanique 1 point au niveaux ou hydromécanique 2 points au niveau

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

En fonction de la course demandée, la hauteur d'arrêt est pré-réglable à + ou – 50mm

Charge maximale : 1'000KG (PL+) ou 2'000KG(PL2)

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
- Mât en 2 parties pour course inférieure à 4,5 m
- Vitesse 10m/min avec démarrage et arrêt progressif
- Matériel répondant aux normes ATEX
- Alimentation électrique 230 V Tri

CONSTRUCTION

Gaine en tôle pleine ou perforée
Finition de la gaine : galvanisation ou peinture

Plateau en tôle lamée avec centrale hydraulique externe

Alimentation électrique : 400V Tri (3 P+T)

Ralentisseur à l'approche des niveaux

COULEURS

Peinture polyuréthane

Mât : Gris RAL 7016

Plateau et rambardes : Bleu RAL 5010

DIMENSIONS

Longueur : 1'300 à 3'000 mm

Largeur : 1'300 à 2'500 mm

Course maximale : 11,5 m

