



## MONTE-CHARGE NON ACCOMPAGNE A TRAPPE

### DESRIPTIF

Conçu pour l'élévation de charge entre plusieurs niveaux fixes.  
Le plateau s'élève sous l'action de ciseaux poussés par des vérins hydrauliques.  
Les arceaux solidaires du plateau ouvrent et ferment la trappe à l'élévation et à la descente par roulement sur des galets polyuréthane.  
Accès possible 4 faces au niveau 0, accès possible 2 faces en haut.

### COMMANDE

Boîte à boutons de commande située au niveau de la trappe.  
Coffret électrique général avec indicateur de défauts.  
Bouton de commande (type homme-mort) à l'étage supérieur, si emplacement disponible.  
Centrale hydroélectrique externe / ouverture et fermeture de la trappe assurée par 2 arceaux.

### SECURITES

Tension des commandes : (TBT) 24V continu – Installation électrique conforme à la norme NF E 60204-1.  
Sécurité antichute assurée par clapet anti-retour piloté électriquement et canalisations rigides.  
Vitesse de montée et de descente presque constante quelle que soit la charge.  
Circuit hydraulique équipé d'un limiteur de charge à l'élévation.  
Verrouillage hydromécanique 4 points à tous les niveaux.  
Béquilles pour entretien.

### OPTIONS

- Plateau en tôle lisse, personnalisable
- Plateau renforcé pour charges poinçonnantes
- Boutons de commandes auto-entretenus à tous les étages
- Alimentation électrique : 230V Tri ( 3P+T )
- Gaine de protection et portes personnalisables
- Galvanisation à chaud du monte-charge
- Réalisation en inox
- Matériel répondant aux normes ATEX

### CONSTRUCTION

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

Plateau en tôle lamée.  
Guidage latéral par galets polyuréthane

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

Ralentisseur à l'approche des niveaux

### COULEUR

Peinture polyuréthane  
Châssis et ciseau : Gris RAL 7016  
Plateau et rambardes : Bleu RAL 5010

### DIMENSIONS

Longueur : 1'500 à 3'500 mm  
Largeur : 800 à 2'400 mm  
Course : 1.9 à 5.5 m

