



#### FABRICATION FRANÇAISE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

- · Accès possible 3 faces
- Plateau en tôle larmée
- Centrale hydrolique et coffret electrique regroupé sur un support (prévoir un emplacement de 1500x1000 HT 2200)
- · Coffret électrique général avec indicateur de défauts
- Chaînes de levage à mailles jointives, coef. de sécurité 5, équipées d'un contact de mou de chaîne
- En fonction de la course demandée, la hauteur d'arrêt est pré-réglable à + ou 50mm
- Gaine en tôle pleine ou perforée, finition: galvanisation ou peinture ou gaine maçonnée
- · Boutons de sélection d'étage encastrés (plastron) dans les montants de chaque porte palière
- Portes asservies (battante manuelle simple ou double vantaux coulissante articulée manuelle)
- Alimentation électrique: 400 V Tri (3 P+T) ou 230 V Tri (3P + T) sur demande
- Ralentisseur à l'approche des niveaux
- Finition peinture polyuréthane: Mât du PL: Gris RAL 7016 plateau et rambardes: Bleu RAL 5010
- · Course maxi standard: 10,5m
- Charge maximum: 1000 Kg ou 2000 Kg (selon les dimensions du plateau)
- Mât en 2 parties
- Vitesse d'élévation approximative: 0.08 m/s
- · Fosse profondeur 140mm ou rampe

## **SÉCURITÉ**

- Verrouillage: hydromécanique 2 points, aux niveaux (verrou(s) supplémentaire(s) selon configuration)
- Tension des commandes: (TBT) 24 V continu Installation électrique conforme à la norme NF E 60204-1
- Sécurité anti-chute assurée par clapet anti-retour piloté électriquement sur vérin
- Vitesses de montée et de descente presque constantes quelle que soit la charge
- Circuit hydraulique équipé d'un limiteur de charge à l'élévation et à la descente
- · Béquilles pour entretien

#### **OPTIONS** (liste non exhaustive)

- Plateau personnalisable
- Plateau renforcé pour charges poinçonnantes
- Gaine de protection et portes personnalisables
- · Réalisation en inox
- Galvanisation à chaud du monte-charge
- · Vitesse 9m/min avec démarrage et arrêt progressifs
- Matériel répondant à la norme ATEX
- · ACI peut adpater ses monte-charges selon vos besoins

# MONTE-CHARGE ACCESSIBLE NON ACCOMPAGNÉ 1 COLONNE - PL

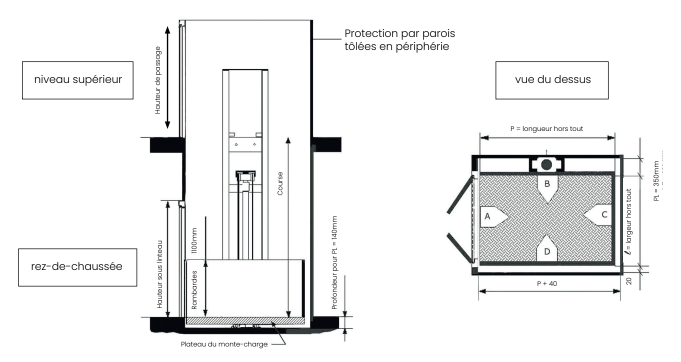


### **DIMENSIONS HORS TOUT DES PLATEAUX STANDARD**

Référence	Charge max.	Cotes P disponibles (en mm)	Cotes I disponibles (en mm)
PL	1000 Kg	De 1300 à 3000	De 1300 à 2500
PL	1500 Kg	De 1300 à 2000	De 1300 à 2000
PL	2000 Kg	De 1300 à 2000	De 1300 à 2000

N.B. : Prévoir un garde-corps sur les faces du plateau non desservies. La face B est toujours équipée d'un garde-corps. Pour les faces A,C et D: déduire 30 mm par rambarde pour obtenir les côtes utiles du plateau.

### **ENCOMBREMENT - ACCÈS**



Fixation: au sol, puis mât fixé à chaque niveau

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

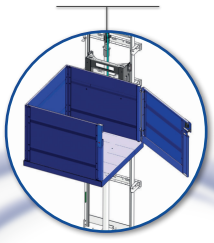
Référence	Puissance nominale (+/-15%)	Intensité nominale (+/-15%)	Vitesse en m /s
PL	4 kW	17 / 9,8 Ampères	0.08 m/s



Structure de levage industriel

# MONTE-CHARGE ACCESSIBLE NON ACCOMPAGNÉ 1 COLONNE - PL

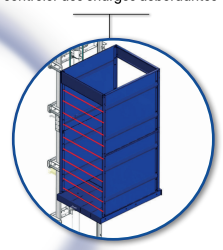
Plateau avec dimensions personnalisables Possibilité d'ajouter des portillons embarqués (en cas de charge roulante)



Options : différentes hauteurs de rambardes, barrage de cellules pour contrôler des charges débordantes









Chaque accès est sécurisé par une porte battante manuelle ou autre accès sécurisé sur demande



Structure métallique pour remplacer une gaine maçonnée. Nous proposons une rampe en cas d'impossibilité de réaliser une fosse