

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation élec.	380 V Tri/5,25 Ampères
Course maxi standard	de 3500 à 9500 mm
Charge maximum	500 et 1000 Kg
Vitesse d'élévation	7 m/min.
Fosse profondeur	120 mm
Puissance nominale	3 Kw

Accessibilité 2 Faces d'accès : même face, opposé, traversant

Définition Plateau en tôle larmée
Fixation au sol puis mât fixé tous les 2 mètres
ainsi qu'à son extrémité supérieure
Plateau et rambarde : Peinture polyuréthane
Mât : Rails finition galvanisés

Gaine Maçonnerie ou pylône métallique autoporteur

Commande Boutons de sélection d'étage encastrés (plastron)
dans les montants de chaque porte palière

Entraînement Centrale hydrau-électrique externe
Chaînes de levage à mailles jointives, coef. de
sécurité 4, équipées d'un contact de mou de chaîne

Sécurité Portes asservies (battante manuelle).
Les portes ne se déverrouillent que lorsque
le plateau est au niveau.
Ralentisseur à l'approche des niveaux

LE C1S-B

Une NOUVELLE GAMME de monte-charges
adaptée à vos besoins

• PRIX TRÈS ATTRACTIF

• DISPONIBLE RAPIDEMENT :

- plans d'implantations fournis sous 2 jours
- livré en 6 semaines
- posé en 3 jours

Nos monte-charges à une colonne
double sont conformes à la
Directive machine 2006/42/CE.

Interdits au transport de personnes, ils sont conçus
pour l'élévation de charges entre plusieurs niveaux fixes.
Un verrouillage au niveau assure la sécurité des
personnes pendant le chargement et le déchargement
(vitesse réduite à l'approche du verrouillage).

Le plateau s'élève sous l'action d'un vérin hydraulique (Niveau 0 + 1 ou 2 niveaux).

E-mail: info@aci-elevation.com

Tél. : 03 26 03 29 59 - Fax. : 03 26 88 03 36

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DE NOS PRODUITS SUR

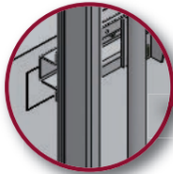
www.aci-elevation.com



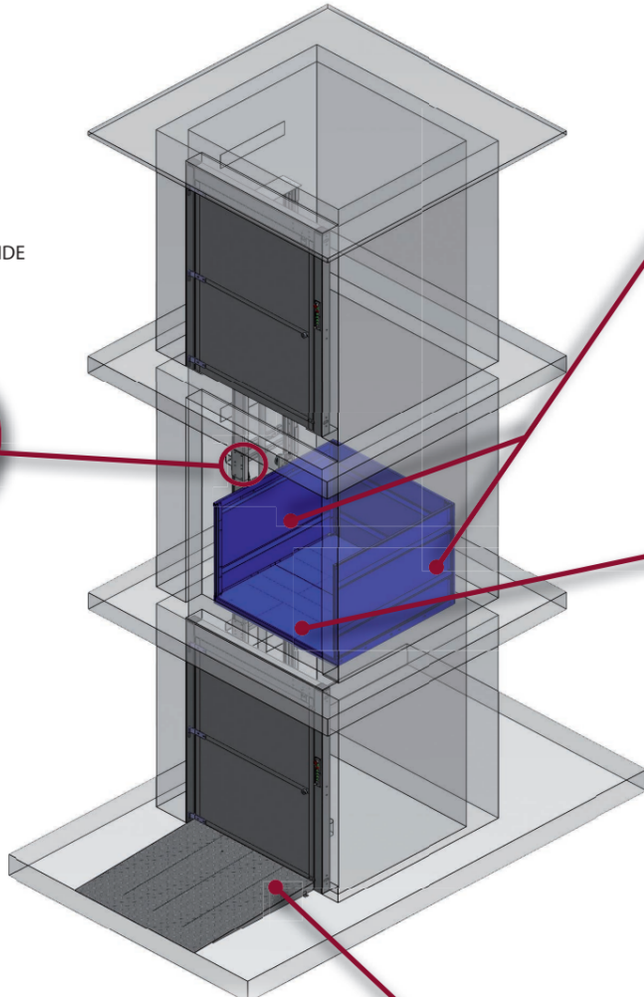
12 points SÉCURITÉ:

- 1 - VERROUILLAGE ÉLECTROMÉCANIQUE 1 POINT AUX NIVEAUX
- 2 - TENSION DES COMMANDES : (TBT) 24 V CONTINU
INSTALLATION ÉLECTRIQUE CONFORME À LA NORME NF E 60204-1
- 3 - SÉCURITÉ ANTI-CHUTE ASSURÉE PAR CLAPET ANTI-RETOUR PILOTÉ ÉLECTRIQUEMENT SUR VÉRIN
- 4 - VITESSE DE MONTÉE ET DE DESCENTE PRESQUE CONSTANTE QUELQUE SOIT LA CHARGE
- 5 - CIRCUIT HYDRAULIQUE ÉQUIPÉ D'UN LIMITEUR DE CHARGE À L'ÉLEVATION ET À LA DESCENTE
- 6 - BÉQUILLE POUR L'ENTRETIEN
- 7 - POUR LE PYLÔNE MÉTALLIQUE : PAROI LISSE INTÉRIEURE (HORS CÔTÉ MÂT)
- 8 - SERRURE ÉLECTROMÉCANIQUE AVEC INTERVERROUILLAGE
- 9 - SÉCURITÉ ANTIPATINAGE
- 10 - REPOUSSE CHARGES SUR LES PORTES
- 11 - ARRÊT D'URGENCE ET 1 CLEF DE MISE EN/HORS SERVICE DE LA COMMANDE
- 12 - AIDE À L'IMPLANTATION PAR UNE ÉQUIPE DE SPÉCIALISTES

LEVAGE FINITION GALVANISÉE
COURSE D'ÉLEVATION :
- 2500 À 9500 mm
CAPACITÉ :
- 500 OU 1000 kg
- 2 OU 3 NIVEAUX DESSERVIS



GAINE MAÇONNÉE

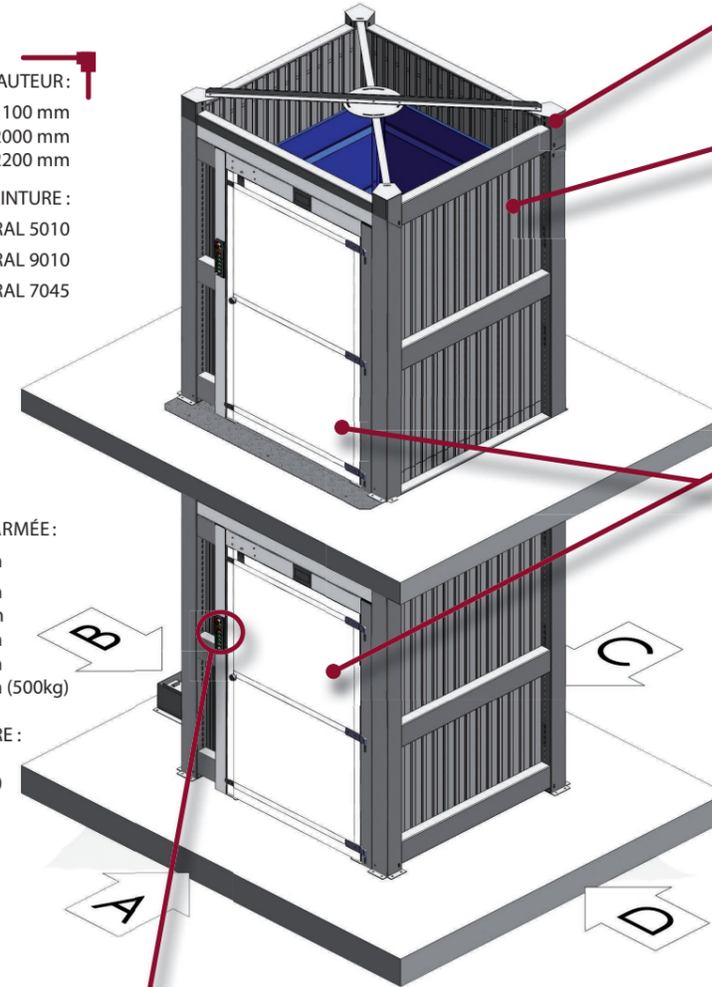


GROUPE HYDRAULIQUE 3 KW



RAMPE (OPTION):
HAUTEUR: 120 mm
TOLE LARMÉE
FINITION PEINTURE :
- BLEU RAL 5010
- GRIS RAL 7045
- BLANC RAL 9010

PYLÔNE AUTOPORTEUR



RAMBARDES HAUTEUR:
- 1100 mm
- 2000 mm
- 2200 mm

FINITION PEINTURE :
- BLEU RAL 5010
- BLANC RAL 9010
- GRIS RAL 7045

PLATEAU TÔLE LARMÉE:
- 1000 X 1000 mm
- 1400 X 1000 mm
- 1300 X 1300 mm
- 1500 X 1300 mm
- 1500 X 1500 mm
- 2000 X 1500 mm (500kg)

FINITION PEINTURE :
- BLEU RAL 5010
- BLANC RAL 9010
- GRIS RAL 7045



COMMANDE DU MONTE CHARGE A CHAQUE NIVEAU:
PLASTRON DE COMMANDE ENCASTRÉ DANS LE MONTANT DE LA PORTE BATTANTE
COMPOSITION :
1 CLEF DE MISE EN/HORS SERVICE DE LA COMMANDE
1 BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
1 BOUTON POUSSOIR LUMINEUX VERT APPEL PAR NIVEAU
1 VOYANT ROUGE «DÉFAUT/OCCUPATION»

STRUCTURE MÉTALLIQUE
MONTANTS ET TRAVERSES :
FINITION PEINTURE :
- BLEU RAL 5010
- BLANC RAL 9010
- GRIS RAL 7045

HABILLAGÉ DE PROTECTION
(BARDAGE)
FINITION PEINTURE :
BLANC RAL 9010

PORTE SIMPLE ET DOUBLE VANTAIL
PAUMELLES A GAUCHE/ A DROITE
LARGEUR PASSAGE LIBRE :
- 970 mm
- 1270 mm
- 1370 mm
- 1470 mm
- 1970 mm

HAUTEUR PASSAGE LIBRE :
- 2000 mm OU 2200 mm

FINITION PEINTURE :
- BLEU RAL 5010
- BLANC RAL 9010
- GRIS RAL 7045

