

MONTE-CHARGE ACCOMPAGNE

C1S



Nos monte-charges accompagnés sont conformes à la directive machine 2006/42/CE.

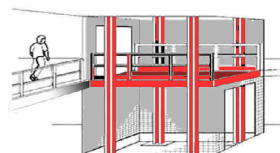
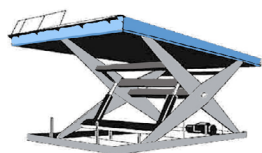
Ils permettent à un opérateur qualifié d'accompagner la charge en cabine, réalisant ainsi le processus complet chargement, transport et déchargement.

Cet équipement est conçu principalement pour un usage en intérieur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

- Charges maximum : 500, 750 et 1000 Kg
- Dimensions de plateforme : P=1250 - 1500 / l=1000 - 1250 - 1500
- Course d'élévation : de 2500 à 8500 mm
- Arrêt : 4 niveaux maximum
- Accès possible sur 3 faces : A / C / AC / D
- Plateau en tôle larmée
- Centrale hydraulique externe
- Coffret électrique général avec indicateur de défauts
- Portes asservies (battantes manuelles à simple vantail)
- Ralentisseur à l'approche des niveaux
- Finition peinture polyuréthane : mât Gris RAL 7016 - cabine Bleu RAL 5010
- Profondeur de fosse : 200 mm ou rampe d'accès longueur 2000 mm
- Vitesse d'élévation approximative : 7 m/min
- Alimentation électrique : 400 Volts Tri-phasé + Terre + Neutre
- Entraînement : hydraulique indirect
- Gaine : Maçonnerie ou gaine métallique autoportante en tôle pleine ou perforée, finition galvanisée ou peinte
- Cabine : Tôle pleine galvanisée ou peinture polyuréthane (hauteur standard 2200 mm, autres dimensions possibles sur demande)



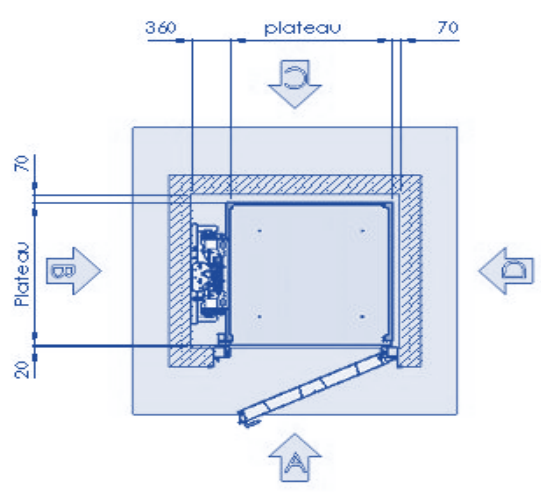
Mise à jour du : mars 2017



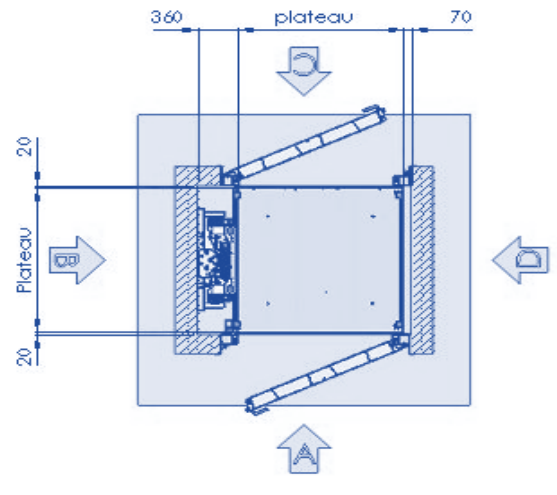
MONTE-CHARGE ACCOMPAGNE C1S

OUVERTURES POSSIBLES SUIVANT ACCES

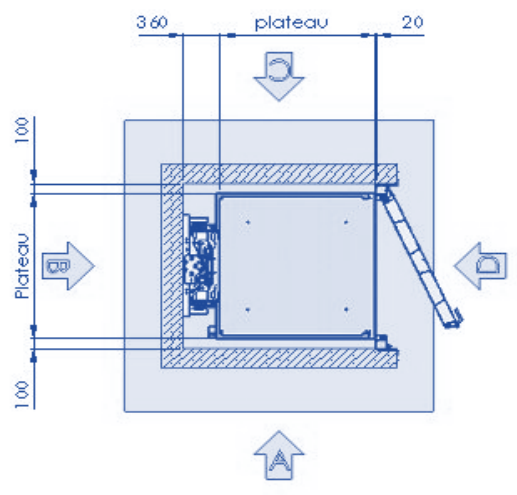
ACCES MEME FACE (A ou C)



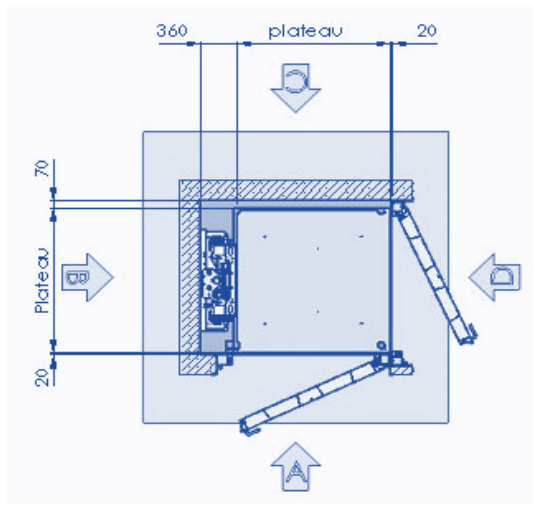
ACCES OPOSE (A et C)



ACCES MEME FACE EN D



ACCES EN ANGLE (AD ou CD)



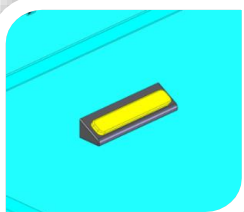
Mise à jour du : mars 2017



Dans un souci d'amélioration, ACI ELEVATION se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits à tout moment.

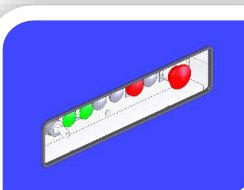
MONTE-CHARGE ACCOMPAGNE

C1S



Eclairage de cabine LED

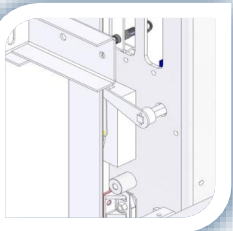
Eclairage normal en cabine et également utilisé en cas de panne de courant, éclairage d'urgence (autonomie 1 heure)



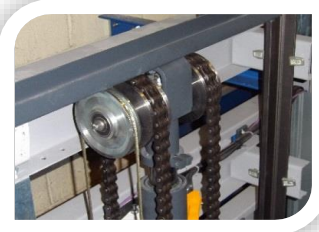
Commande à pression maintenue encastrée dans la cabine pour éviter qu'elle ne soit endommagée lors des opérations de chargement et déchargement.

Elle comprend :

- Indicateur de surcharge
- Indicateur d'occupation
- Arrêt d'urgence
- Alarme sonore
- Contact à clé de sélection du mode accompagné (interdisant le mode aux paliers)



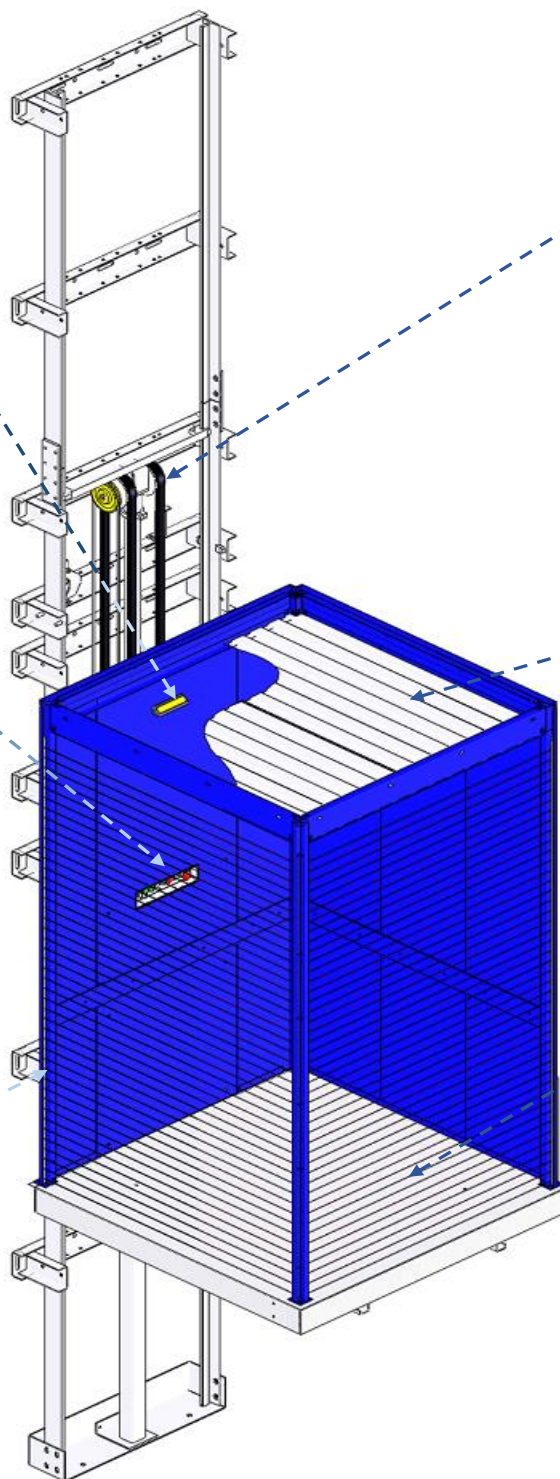
Anti chute : La cabine est stoppée sur ses glissières en cas de survitesse à la descente



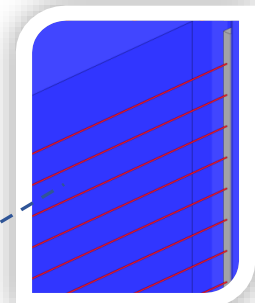
Chaines de levage à mailles jointives

Equipées d'un contact de mou de chaîne

Coefficient de sécurité élevé conforme aux normes en vigueur.

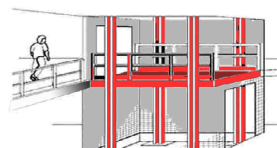
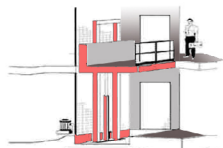
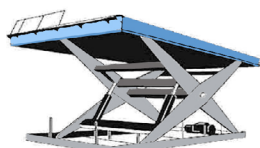


Toit de cabine



Barrière de cellule sur l'accès en cabine pour signaler une charge débordante de la plateforme

Mise à jour du : mars 2017





MONTE-CHARGE ACCOMPAGNE C1S

COMMANDES / FONCTIONNEMENT



Le monte-charge peut être utilisé selon deux modes de fonctionnement :

Mode normal

Chaque palier est équipé d'une commande comportant :

- Appels à niveaux (commande automatique)
- Indicateur de présence au palier
- Indicateur d'occupation
- Clef de mise en service/hors service
- Arrêt d'urgence

Mode accompagné

La cabine est équipée d'une commande par bouton à pression maintenue encastrée



SECURITES / OPTIONS (liste non exhaustive)

Barrière de cellule supplémentaire (si plusieurs faces d'accès)

Renvoi d'alarme : dans le cas où le monte-charge est isolé, sans personne à proximité, cette option permet de placer un avertisseur sonore avec un éloignement à la demande

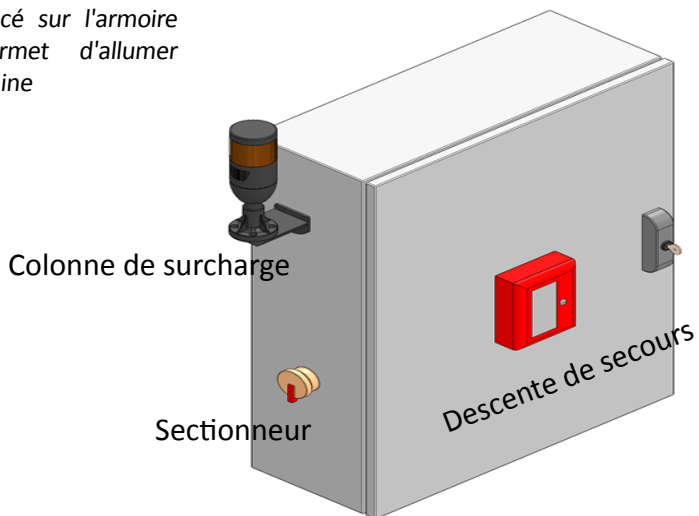
Appel d'urgence sur interphone ou téléphone

- interphone : boîtier en cabine et boîtier distant
- téléphone : possibilité d'intégrer un téléphone en cabine (hors abonnement et consommation)

Box pour centrale hydraulique : la centrale doit être installée dans un local fermé et réservé à la maintenance. Dans le cas contraire, la centrale peut être protégée par un box de protection

Finition peinture : la cabine peut être peinte en standard BLEU RAL 5010 ou de façon spécifique avec d'autres nuances

Eclairage de gaine : un bouton de commande placé sur l'armoire électrique permet d'allumer l'éclairage en gaine



Mise à jour du : mars 2017

