

MONTE-CHARGE ACCESSIBLE INDUSTRIEL NON-ACCOMPAGNE A 1 COLONNE

C1S



Nos monte-charges 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 (jusqu'à 4 niveaux en standard : 0+1, +2 et +3).

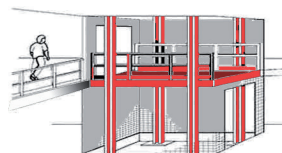
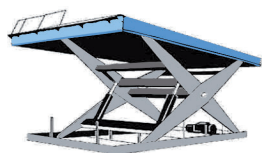


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

- Charge maximum : 500 Kg, 750 Kg et 1000 Kg
- Course maximum standard : jusqu'à 9500 mm
- En fonction de la course demandée, la hauteur d'arrêt est pré-réglable à + ou - 50 mm
- Accès possible 3 faces
- Plateau en tôle larmée - Centrale hydroélectrique externe
- Portes asservies (battante manuelle)
- Boutons de sélection d'étage encastrés dans les montants de chaque porte palière
- Ralentisseur à l'approche des niveaux
- Finition peinture polyuréthane : plateau Bleu RAL 5010
- Fosse : profondeur 120 mm
- Rampe possible Hauteur 120 mm
- Gaine maçonnée ou pylône métallique finition : Blanc RAL 9010 ou Gris RAL 7045 / Bardage RAL 9010 ou galvanisé
- Vitesse d'élévation approximative : 7m/min.
- Puissance nominale : 3 kW
- Mât : Rails type ascenseur - Traverses zinguées
- Chaînes de levage à mailles jointives, coef. de sécurité 5, équipées d'un contact de mou de chaîne
- Alimentation électrique : 400 V Tri (3 P+T)

SECURITE

- Verrouillage électromécanique 1 point, aux niveaux
- 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



MONTE-CHARGE ACCESSIBLE INDUSTRIEL NON-ACCOMPAGNE A 1 COLONNE

C1S

DIMENSIONS HORS TOUT DES PLATEAUX STANDARD

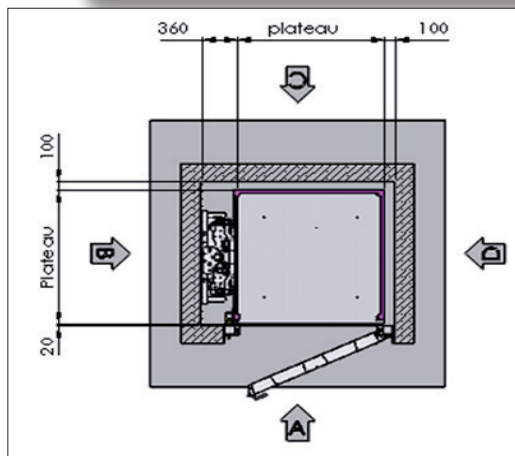
Référence	Charge maxi	Côtes P disponibles (en mm)	Côtes ℓ disponibles (en mm)
C1S 0,5	500 kg	1100, 1300, 1500, 1750, 2000	1000, 1300, 1500, 1750
C1S 0,75	750 kg	1100, 1300, 1500, 1750	750, 1000, 1300, 1500
C1S 1	1000 kg	1100, 1300, 1500, 1750	750, 1000, 1300, 1500

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.

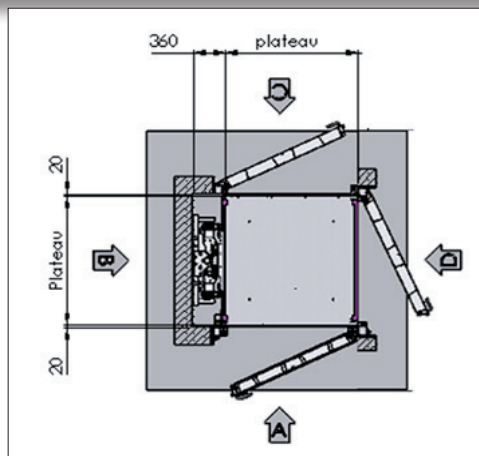
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Puissance nominale	Intensité nominale	Vitesse en mètres/minutes
C1S	3 kW	7,9 A = 400 V Tri + Terre + Neutre 13,7 A = 230 V Tri + Terre + Neutre	7 m/min

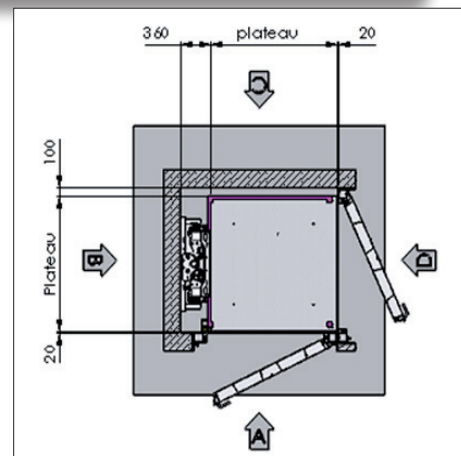
ENCOMBREMENTS - ACCES



ACCES MEME FACE (A, C ou D)



ACCES OPPOSES (A et C)

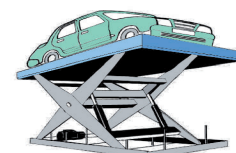
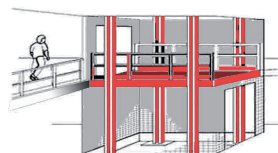
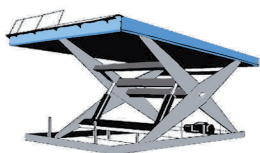


ACCES EQUERRE (AD ou ACD)

N. B. : Pour l'installation : un fer de manutention en haut de gaine ainsi qu'un fourreau de $\varnothing 120$ mm pour le passage des flexibles sont à prévoir par le client.

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

Mise à jour du : Sept. 2018



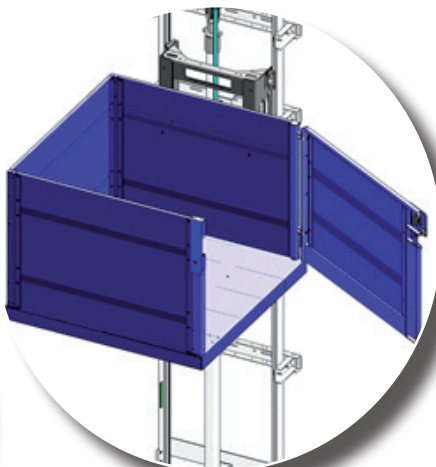
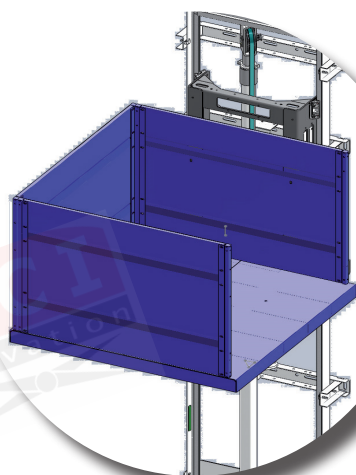
MONTE-CHARGE ACCESSIBLE INDUSTRIEL NON-ACCOMPAGNE A 1 COLONNE

C1S

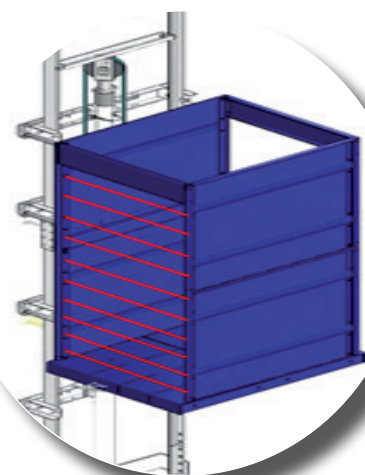
Plateau avec dimensions personnalisables
Possibilité d'ajouter des portillons embarqués (en cas de charge roulante)



Structure de levage industriel



Options:
Différentes hauteurs de rambardes
Barrage de cellules pour contrôler des charges débordantes



Plastron de commande

Chaque accès est sécurisé par une porte battante manuelle



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

OPTIONS - Liste non exhaustive

Capotage de centrale hydraulique
Eclairage de gaine

Peinture, Galvanisation à chaud
Portillon embarqué

Barrage de cellule

Mise à jour du: Sept. 2018

