

MONTE-CHARGE ACCESSIBLE (NON-ACCOMPAGNE A TRAPPE)

TMC A TRAPPE

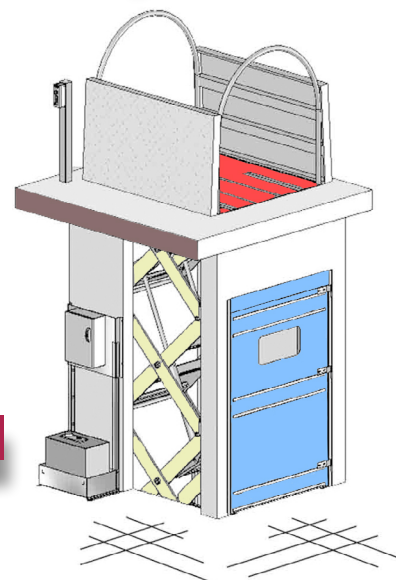


Les monte-charges à trappe sont conformes à la directive machine 2006/42/CE.

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.

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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

- Accès possible 4 faces au niveau 0, 2 faces en haut
- Plateau en tôle larmée - Guidage latéral par galets polyuréthane
- Coffret électrique général avec indicateur de défauts
- Course de 2 à 5,5 m suivant modèle
- Centrale hydroélectrique externe / Ouverture et fermeture de la trappe assurées par les 2 arceaux
- Gaine en tôle pleine ou perforée, finition : galvanisation ou peinture
- Boutons de commandes (type homme-mort) à l'étage supérieur, si emplacement accessible
- 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 : châssis et ciseaux : Gris RAL 7016
plateau et rambardes : Bleu RAL 5010

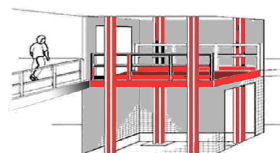
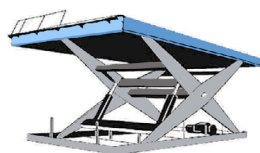
SECURITE

- Boîte à boutons de commandes située uniquement au niveau de la trappe (vue constante)
- 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 et canalisations rigides
- Vitesses de montée et de descente presque constantes quelle que soit la charge
- Circuit hydraulique équipé d'un limiteur de charge à l'élévation
- Verrouillage Hydromécanique 4 points aux niveaux
- Béquilles pour entretien

OPTIONS - Liste non exhaustive

- Plateau en tôle lisse
- Plateau personnalisable
- Plateau renforcé pour charges poinçonnantes
- Boutons de commandes auto-maintenus à tous les étages (protections périphériques au niveau supérieur)
- Gaine de protection et portes personnalisables
- Galvanisation à chaud du monte-charge
- Réalisation en inox
- Matériel répondant à la norme ATEX

Mise à jour du : 22/02/2016



EXEMPLE D'IMPLANTATION SUR 2 NIVEAUX

SCHEMA DE PRINCIPE DE LA RESERVATION
(Accès possible sur les 4 faces: A, B, C et D)

Profondeur de fosse = $Hb + 20$

Course C

Hauteur sous plafond

Niveau supérieur

Rez-de-chaussée

Evacuation vers puisard

Fourreaux

Vue de dessus FOSSE

Demandez le plan de réservation personnalisé

Prévoir : -1 fourreau de 100mm, à mi-hauteur, si la centrale est à l'intérieur de la table
-2 fourreaux si la centrale est placée à l'extérieur

Toutes les côtes sont exprimées en mm

RECAPITULATIF DES MONTE-CHARGES A TRAPPE

TUR Série	Charge (en T)	Ht basse (Hb, mm)	Course (C, mm)	Tps élév. approx.	Puiss. (kW)	Dimensions des plateaux (Longeur (L) x largeur (l) avec L > l)	
15 2X	1 et 2	450	1900	40 sec.	2,2	1500-1800-2000	800-1000-1200
20 2X	1, 2 et 3	600	2400	52 sec.	2,2	2000-2200-2500	800-1000-1200-1300-1500-1700
25 2X	2, 4 et 6	700	3000	42 sec.	4	2500-2800-3000	1300-1500-1700-1900-2000
30 2X	2, 4 et 6	800	3600	64 sec.	4/7,5	3000-3500	1500-1800-2000-2200-2400
13 3X	1 et 2	600	2150	44 sec.	2,2	1300-1600	800-1000-1200
15 3X	1 et 2	600	2750	50 sec.	3	1500-1800-2000	800-1000-1200-1700
20 3X	1, 2 et 3	800	3670	42 sec.	5	2000-2200-2500	1300-1500-1700
25 3X	2, 4 et 6	900	4650	70 sec.	5	2500-2800-3000	1300-1500-1700
30 3X	2, 4 et 6	1100	5500	75 sec.	5,5	3000-3500	1500-1700-1900-2200-2400

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

Mise à jour du : 22/02/2016

