

MONTE-CHARGE ACCESSIBLE NON-ACCOMPAGNE (A CISEAUX)

TMC



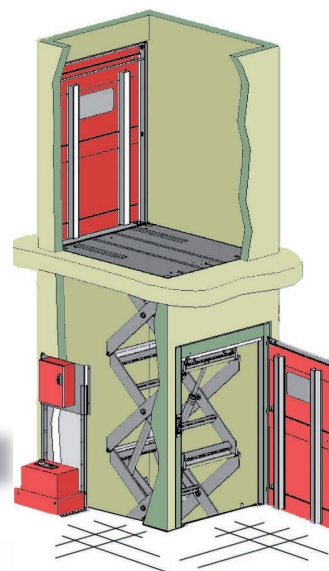
Les monte-charges à ciseaux sont conformes à la directive machine 2006/42/CE.

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 de ciseaux poussés par des vérins hydrauliques (1 rez-de-chaussée + 1 ou 2 étages).

Dimensions des plateaux ajustables suivant vos besoins.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

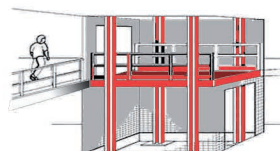
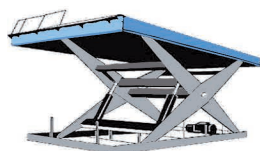
- Accès possible 4 faces
- Plateau en tôle larmée - Guidage latéral par galets polyuréthane
- Coffret électrique général avec indicateur de défauts
- Course de 2 à 5,5 m suivant modèle
- Centrale hydroélectrique externe
- Gaine en tôle pleine ou perforée, finition : galvanisation ou peinture
- Boutons 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 : châssis et ciseaux : Gris RAL 7016
plateau et rambardes : Bleu RAL 5010

SECURITE

- 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

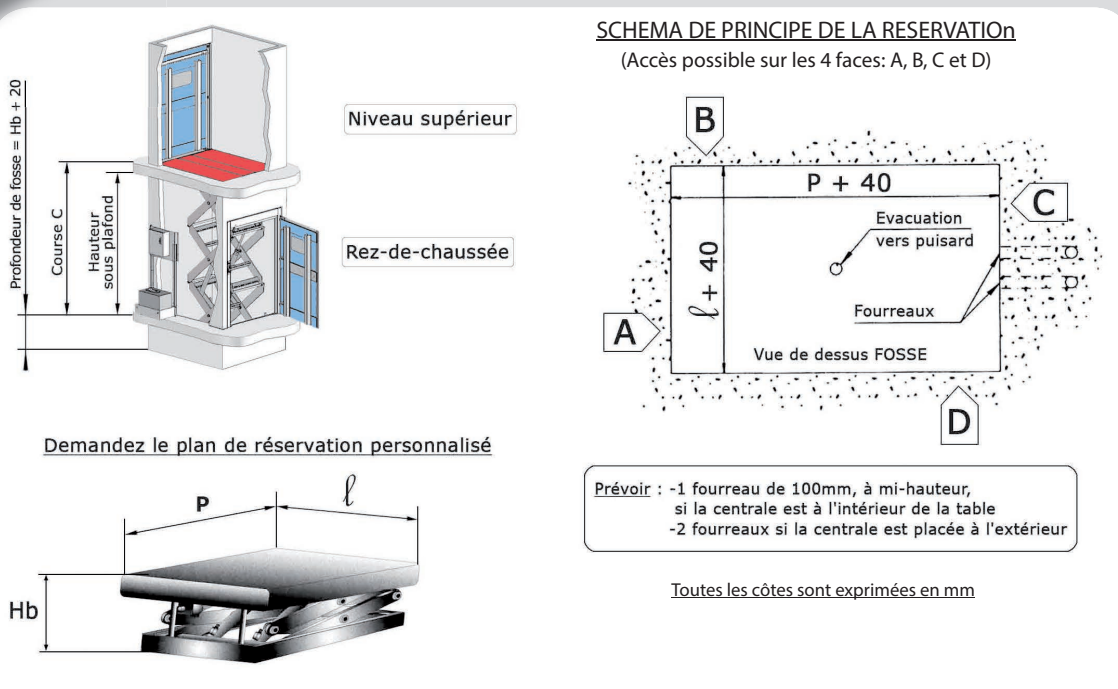
OPTIONS - Liste non exhaustive

- Plateau en tôle lisse
- Plateau personnalisable
- Plateau renforcé pour charges poinçonnantes
- Gaine de protection et portes personnalisables
- Réalisation en inox
- Galvanisation à chaud du monte-charge
- Engagement automatique, plage à rouleaux
- Matériel répondant à la norme ATEX



Mise à jour du : 11/09/19

EXEMPLE D'IMPLANTATION SUR 2 NIVEAUX



RECAPITULATIF DES TMC

TMC Série	Charge (en T)	Ht basse (Hb, mm)	Course (C, mm)	Tps élév. approx.	Puiss. (kW)	Dimensions des plateaux	
						(Longueur (P) x largeur (l) (avec $P > l$))	
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
35 2X	2, 4 et 6	800	4300	82 sec.	7,5	3500-4000	1500-1700-1900
40 2X	2, 4 et 6	800	4800	70 sec.	7,5	4000-4500	1500-1700-1900-2100-2400
55 2X	2-4 6-8	1000	7500 6900	120 sec.	11	5500-6000	1900-2200-2400
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
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.	7,5	2500-2800-3000	1300-1500-1700
30 3X	2, 4 et 6	1100	5500	75 sec.	7,5	3000-3500	1500-1700-1900-2200-2400
35 3X	2, 4 et 6	1300	6400	90 sec.	7,5	3500-4000	1500-1700-1900-2200-2400

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: 11/09/19

