

Les monte-charge 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. 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.

  
FABRICATION FRANÇAISE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

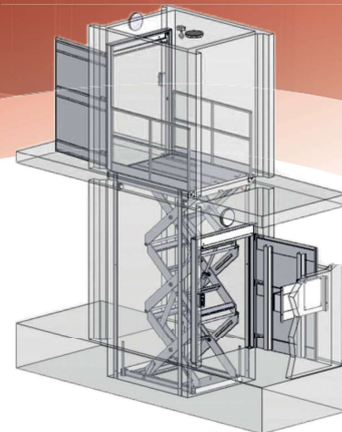
- Accès possible 4 faces
- Plateau en tôle larmée - Guidage latéral par galets
- Coffret électrique général avec indicateur de défauts
- Course de 2 à 5,5m suivant modèle
- Centrale hydroélectrique externe
- Gaine en tôle pleine ou perforée, finition: galvanisation ou peinture ou maçonnée
- Boutons de 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

## SÉCURITÉ

- Tension des commandes : (TBT) 24V 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 mécanique 4 points aux niveaux
- Béquilles pour entretien

## OPTIONS (liste non exhaustive)

- Plateau en tôle lisse
- Plateau personnalisable
- Plateau renforcé pour charges poinçonnantes
- Matériel répondant aux normes ATEX
- Galvanisation à chaud
- Boutons de commandes auto-maintenues à tous les étages
- Gaine de protection et portes personnalisables
- Réalisation en inox
- ACI peut adapter ces monte-charge à vos besoins.

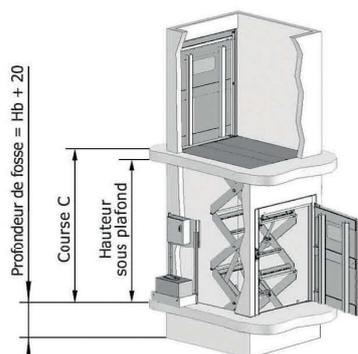


## DIMENSIONS HORS TOUT DES PLATEAUX STANDARDS

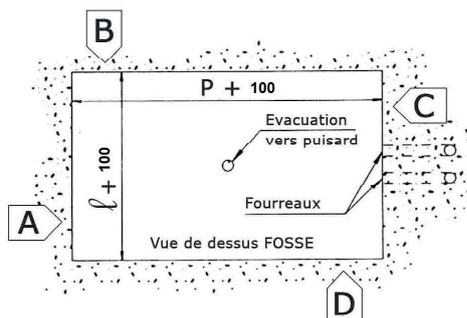
TMC Série	Charge (en KG)	Ht basse (Hb, mm)	Course (C, mm)	Puiss. (kW +/- 15%)	Dimensions des plateaux (avec P>l) Longueur (P) x largeur (l)	
15 2X	De 1000 à 2000 Kg	450	1900	2,2	De 1500 à 2000	De 800 à 1200
20 2X	De 1000 à 3000 Kg	600	2400	2,2	De 2000 à 2500	De 800 à 1700
25 2X	De 2000 à 6000 Kg	700	3000	4	De 2500 à 3000	De 1300 à 2000
30 2X	De 2000 à 6000 Kg	800	3600	5,2 (4000kg)	De 3000 à 3500	De 1500 à 2400
35 2X	De 2000 à 6000 Kg	800	4300	7,5	De 3500 à 4000	De 1500 à 1900
40 2X	De 2000 à 6000 Kg	800	4800	7,5	De 4000 à 4500	De 1500 à 2400
55 2X	De 2000 à 8000 Kg	1000	7500 (2000 à 4000 Kg) 6900 (6000 à 8000 Kg)	11	De 5500 à 6000	De 1900 à 2400
13 X	De 1000 à 2000 Kg	600	2150	2,2	De 1300 à 1600	De 800 à 1200
15 3X	De 1000 à 2000 Kg	600	2750	2,2	De 1500 à 2000	De 800 à 200
20 3X	De 1000 à 3000 Kg	800	3670	5	De 2000 à 2500	De 1300 à 1700
25 3X	De 2000 à 6000 Kg	900	4650	5 (2000 à 4000 Kg) 7,5 (6000 Kg)	De 2500 à 3000	De 1300 à 1700

N.B : Prévoir un garde corps sur les faces du plateau non desservies (env. 30 mm d'emcombrement). Les cotes utiles des plateaux seront ainsi diminuées. Ex.: Cote utile = hors tout - épaisseur garde corps : 3000 - (2x30) = 2940mm

## ENCOMBREMENT - ACCÈS



Niveau supérieur  
Rez-de-chaussée



Prévoir : Prevoir 2 fourreaux de Ø100 pour le passage des cables et flexibles

Demandez le plan de réservation personnalisé

