

Cahier des clauses techniques particulières (CCTP)

Monte-charge « Monte-fûts »

NOTA :

Pratique et simple d'utilisation

Issu de la tradition pour la manutention des pièces de vin, le monte-charge à trappe à 2 vantaux connaît le même succès dans les bars, restaurants, tabacs. Il peut également transporter des palettes, des fûts, des cartons, ...

Il laisse libre le niveau supérieur après utilisation, grâce à un système de trappes. Notre monte-charge peut être équipé d'une trappe dotée d'un dispositif des eaux de pluie ou de lavage si, par exemple, le niveau supérieur est de plain-pied avec la rue.

Les avantages du monte-charge à trappe

Fabrication française, depuis 1974.

Service simple ou passant (double).

Installation rapide : de 1 à 2 jours.

Lorsque l'appareil est au niveau bas, il laisse libre le niveau supérieur.

Sécurité et confort de l'utilisateur.

Hauteur de fosse réduite à 150 mm minimum (version hydraulique)

Réglementation et normalisation

Les monte-charges à trappe ou 2 vantaux d'Etna France est un monte-charge non accessible.

Monte-charge non accessible

Le monte-charge non accessible est défini par la norme EN81-31 : la hauteur de la cabine est limitée à 1,20m, la surface max. de la cabine est de 1m², la profondeur max. de la cabine est de 1m et la charge utile max. est de 300kg. Ces particularités en font un monte-charge interdit (« non accessible ») aux personnes.

Monte-charge accessible

Selon la norme EN81-31, le monte-charge accessible est de dimensions et de charge utile supérieurs au monte-charge non accessible. Il est alors accessible par les personnes, mais uniquement lors des opérations de chargement et de déchargement.

Cahier des clauses techniques particulières (CCTP)

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'APPAREIL :

Version	Version à câbles	Version hydraulique
Charge utile	Jusqu'à 300kg	Jusqu'à 300kg
Vitesse	Max. 0,14 m/s	Max. 0,14 m/s
Cabine	Hauteur max 1200 mm	Hauteur max. 1200 mm
Portes Palières	Porte battante à un vantail. Trappe de sol	Porte battante à un vantail au niveau bas. Trappe de sol, 1 vantail, embarquée par la cabine. Remplissage carrelage ou alu à larmes
Structure	Porte battante à un vantail. Trappe de sol	Maçonnerie selon nos plans
Position machinerie	Machinerie basse latérale, en arrière ou en fosse	Coffret technique (550x550 HT 1550 mm) situé à une distance maximum de 10 m de fond de la fosse linéaire
Tension électrique	Triphasée 400 V	Monophasée 230 V
Options	Trappe à récupération des eaux ; Service en angle (sur étude) ; Alimentation mono 220 V (standard sur version hydraulique), Porte, trappe et cabine inox ; Porte palière et trappe machinerie ; Pare-flamme ; Porte palière et cabine hauteur de 2000 mm	Trappe à récupération des eaux ; Service en angle (sur étude) ; Alimentation mono 220 V (standard sur version hydraulique) ; Porte, trappe et cabine inox ; Porte palière et trappe machinerie Pare-flamme ; Porte palière et cabine hauteur de 2000 mm
Normes	Directive Machine 2006/42-CE Conforme au décret 2008-1325 Code du Travail	Directive Machine 2006/42-CE Conforme au décret 2008-1325 Code du Travail

Cahier des clauses techniques particulières (CCTP)

❖ Simple et double service

	Version à câbles		Version hydraulique	
LARGEUR STANDARD (mm)				
CABINE	800	900	800	900
TREMIE	1100	1200	1155	1255
PROFONDEUR STANDARD (mm)				
CABINE	800	900	800	900
TREMIE	850	950	870	970
HAUTEUR DE FOSSE				
MACHINERIE BASSE	600	600	150	150