

Cahier des clauses techniques particulières (CCTP)

Monte-charge « H1000 »

NOTA :

Pratique et simple d'utilisation

H100 est un monte-charge hydraulique, non accompagné, permettant de transporter jusqu'à 1000kg de charge.

Les grandes dimensions de sa cabine le rendent particulièrement adapté pour les entrepôts, les magasins, les usines...

Pour tout type de marchandise (sur palettes, sur chariots ou en vrac).

Les avantages de notre monte-charge H100

Fabrication dans notre usine en Normandie depuis 1986.

Adaptés aux dimensions des palettes européennes (80 x 120 cm) et aux chariots utilisés dans les métiers de bouches.

Service simple ou service opposé.

Entraînement hydraulique : l'appareil nécessite ainsi une faible puissance électrique.

Matériaux faciles à nettoyer, pour ne hygiène en environnement alimentaire, hospitalier...

Lisses et plinthes de protection antichocs.

Monte-charge accessible aux personnes lors des opérations de chargement et de déchargement.

Sécurité et confort de l'utilisation : - taquet antidérive – serrures avec contrôle de fermeture de la porte – simplicité d'utilisation – un délai de livraison très court – une installation rapide – un prix calculé au plus juste.

Réglementation et normalisation

Le monte-charge H1000 est un monte-charge accessible et non accompagné.

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 dimension et de charge utile supérieure 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 :

Nombre de niveaux	2
Course	6 000 mm (au délai sur étude)
Charge utile	1 000kg
Dimensions de cabine en mm	L x 1 400 x P 1 800 x H 2 000
Vitesse	0,15 m/s
Installation	Dans une gaine maçonnée sur les 2 murs porteurs. Structure légère et simplifiée sur les faces de service
Types de service	Service simple ou opposé
Tension d'alimentation	Triphasée 400 V
Cuvette	300 mm mini
Portes palières	Portes double-vantaux (PL 1 400 mm), manuelle, à oculus (ou voyant de présence de cabine au palier), équipée de serrures homologuées. Finition : peinture d'apprêt ; Option : pare-flamme
Commande au palier	Bouton poussoir à impulsion
Entraînement	Par 2 vérins mouflés en latéral de cabine
Norme et réglementation	Directive Machine 2006/42-CE

❖ Pas de coffret technique

- Local machinerie hors lot élévateur
- Armoire de manœuvre
- Centrale hydraulique 3 kw
- Coffret DTU de raccordement électrique et éclairage de l'armoire

❖ Portes palières

- Une porte double vantaux (PL 1 400 mm), manuelle, à oculus (ou voyant de présence de cabine au palier), équipée de serrures homologuées
- Option : pare-flamme
- Finition : Peinture d'apprêt
- Commande palière : Bouton poussoir à impulsion

❖ Gaine, à la charge du client

Cahier des clauses techniques particulières (CCTP)

- Maçonnerie sur les 2 murs porteurs avec chaînage en latéral
- Structure légère et simplifiée sur les faces de service

❖ Option

- Parachute

❖ Équipement de cabine en série

- Cabine : Structure cabine en tube acier et mécano soudé ; Tôle galvanisée renforcée très robuste
- Finition cabine : En tôle galvanisée ; 2 périmètres de lisses en tôle galvanisée : 1 basse formant plinthe, 1 à mi-hauteur de cabine (antichocs)
- Finition sol : Antidérapant
- Éclairage : 2 spots à LEDS intégrés dans le toit de la cabine pour faciliter le chargement

❖ Simple service et double service

DIMENSIONS (mm)		LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR
CABINE		1 400	1 800	2 000
GAINE	Service simple	1 900	1 900	
	Service passant		1 860	
CUVETTE			300 mini	