

MONTE-CHARGES MTH

MTH 300 : 200 Kg et 300 Kg

MTH 500 : 400 Kg et 500 Kg

Electrique ou Hydraulique



MONTE-CHARGE NON ACCOMPAGNE modèle : MTH

APPLICATION

- Application : Transport vertical de charges moyennes dans le secteur de l'Industrie et des Services,.
- Le monte-charge accessible permet au manutentionnaire de rentrer en cabine lors des phases de chargement et de déchargement (option cabine sup à 1m20). Pendant les phases de déplacement, seul le transport des charges est autorisé.
- Pratique : les monte-charges MTH s'intègrent parfaitement dans l'environnement et avec un minimum d'encombrement.
- Robuste : Un produit robuste et solide pour le transport des marchandises sur palettes, en containers, sur chariot avec déserte au ras du sol.
- Efficace: Ils sont de véritables outils de travail performants et fiables.

Les monte-charges peuvent être livrés avec une structure autoporteuse (non habillée).

Différentes finitions sont proposées : Tôle peinte époxy, inox ou inox alimentaire.

• conforme à la directive machine n° 2006/42/CE avec inscription CE qui permet sa commercialisation dans n'importe quel pays de la Communauté Européenne.

Caractéristiques

Charges

- 200 à 500 kg.

Services

- Service même face.
- Service 180°(opposé) ou 90°(d'équerre).
- 2 ou 3 faces de services.

Motorisation

- Électrique machinerie haute.
- Hydraulique 2:1.

Course

- Électrique : 35 mètres.
- Hydraulique : 12 mètres.

Portes palières

- Standard, manuelles avec un vantail de type battante
- Finition: peinture époxy RAL 7035 ou inox (441) .
Possibilité type guillotine avec ouverture verticale.

Cabine

- Finition: peinture époxy RAL 7035 ou inox (441) ou alimentaire (316).

Dimensions

- Le passage libre (largeur et hauteur) des portes palières correspond exactement à celui de la benne (sauf en service 90°).
Hauteur libre égale à la hauteur utile de cabine (H).

Pylône autoporteur

- Profilés laminés acier peint époxy RAL 7035 (habillage à prévoir en local).

Options principales

- Finition acier inoxydable standard (441) ou alimentaire (316).
- Barre de protection en cabine.
- Grille de protection en cabine.
- Porte palières pare-flamme 1H.
- Mini local machinerie (hydraulique).
- Hauteur cabine de 1200mm à 2000mm
- Blocs parachutes avec limiteur.
- Tension: 230 V Triphasé /Monophasé.



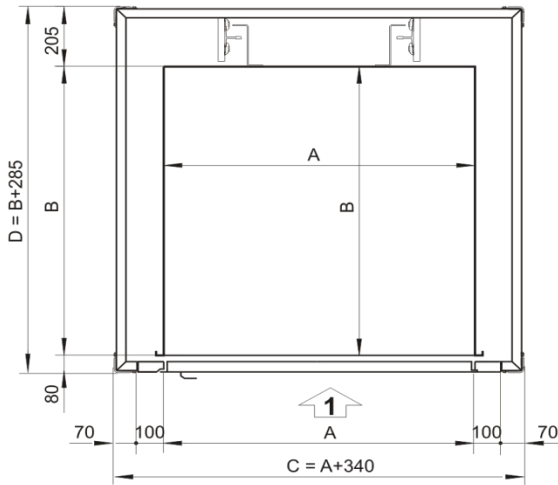
Charges	Profondeur benne Variable de 50 mm en 50 mm		Hauteur benne Variable de 50 mm en 50 mm		Largeur portes palières Variable de 50 mm en 50 mm		Hauteur portes palières Variable de 50 mm en 50 mm	
	A,B Mini (mm)	A,B Maxi(mm)	Mini (mm)	Mini (mm)	Mini (mm)	Maxi(mm)	Mini (mm)	Maxi(mm)
200 ou 500 kg	700	1200	800	2000	700	1200	800	2000



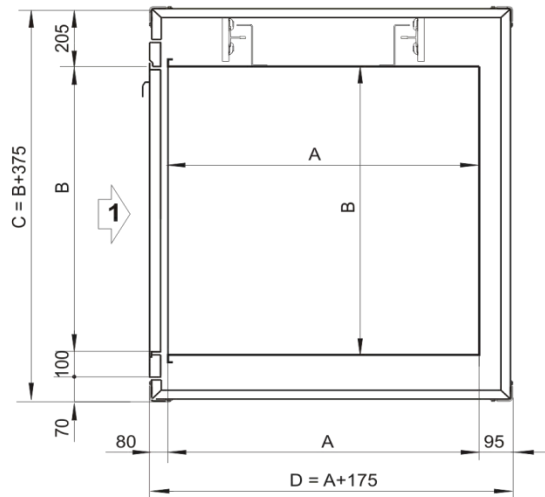
DIMENSIONS UTILES DE TRÉMIE ET CABINE AVEC STRUCTURE

	A mini				B mini
Montage	Face accès 1		Face accès 2		De 700 à 1200
	Main Droite	Main Gauche	Main Droite	Main Gauche	
1	De 700 à 1200	-	-	-	
2	1000 à 1200	750 à 1200	-	-	
3	750 à 1200	1000 à 1200	-	-	
4	-	100 à 1200	1000 à 1200	-	
5	1000 à 1200	-	-	1000 à 1200	
6	1050 à 1200	750 à 1200	750 à 1200	1050 à 1200	

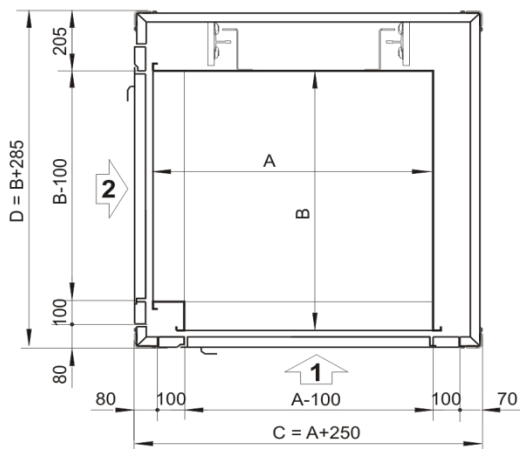
Surface maximale (A x B) = 1.2 m²



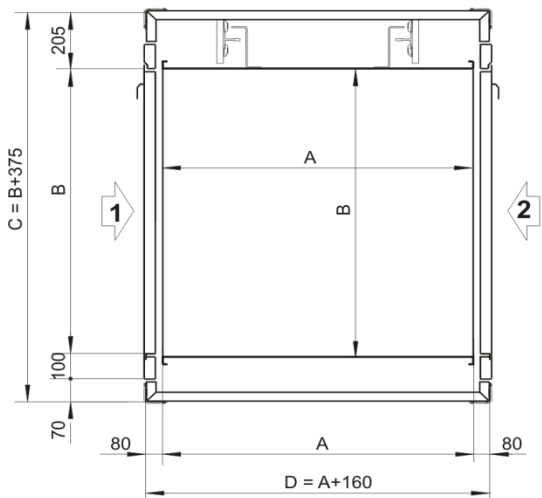
Montage 1



Montage 2 - 3.



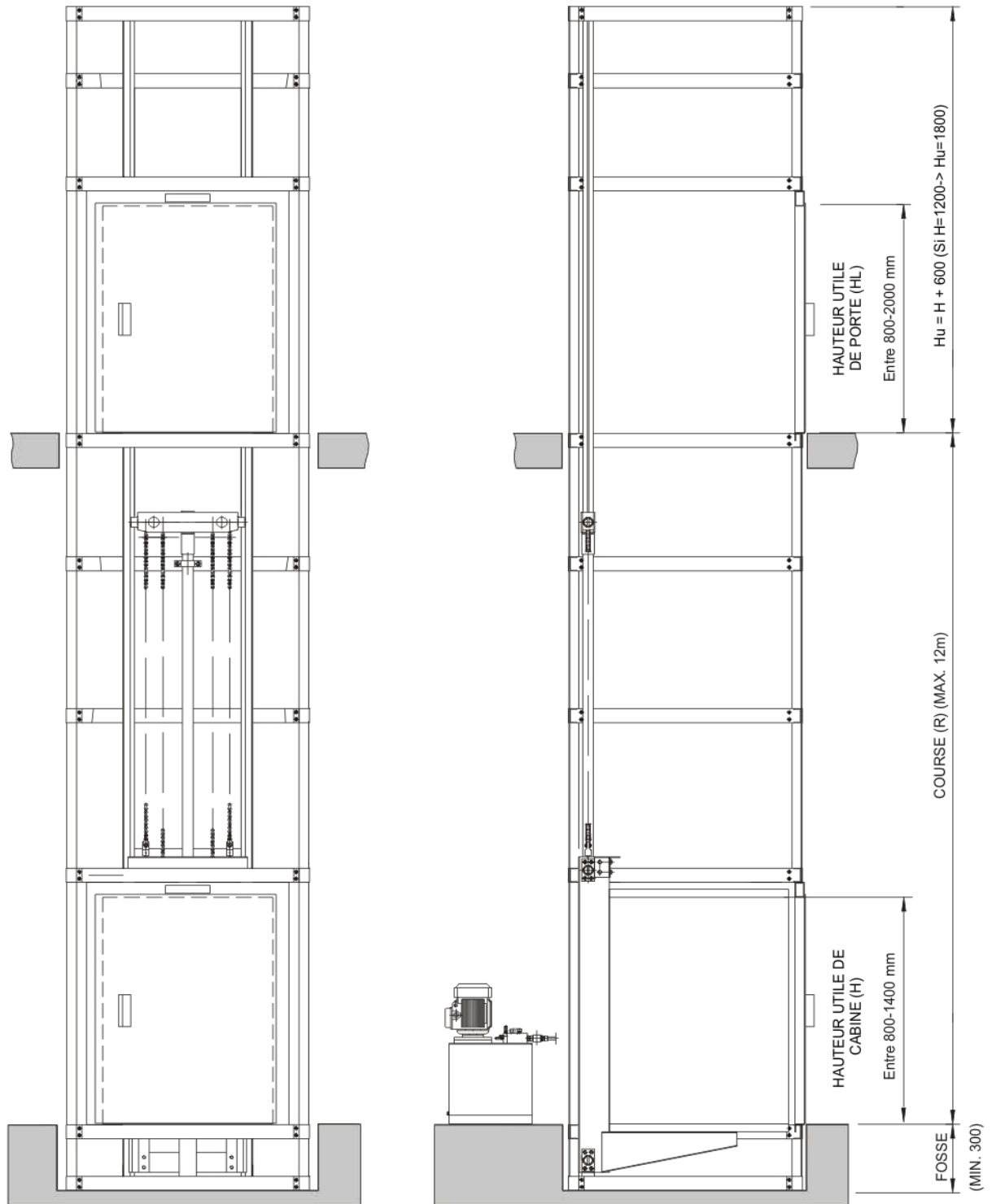
Montage 4 - 5



Montage 6

MODELE MH HYDRAULIQUE

Figure 1 : Dimensions minimales de Gaine version Hydraulique.



MODELE MH ELECTRIQUE

Figure 2 : Dimensions minimales de Gaine version Électrique.

