

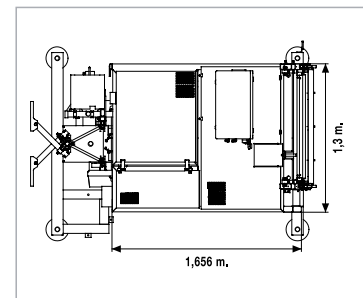
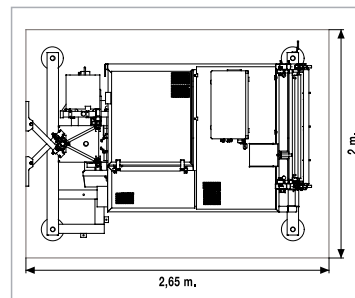
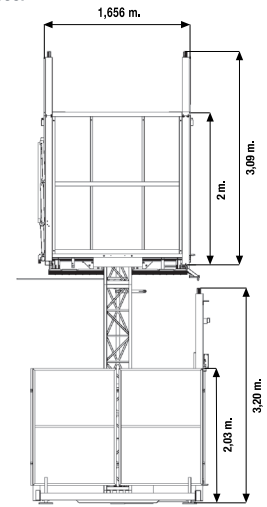
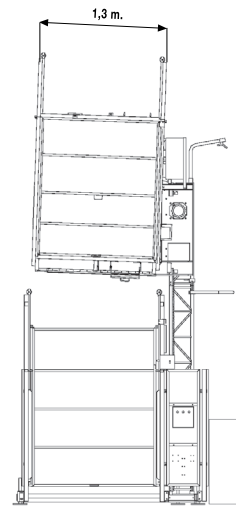


EPM-1000/150



- Suitable for new works and refurbishments (hotels, hospitals, etc.), allow the lifting of passengers and materials onto any floor, without having to walk across the building, which means an important saving of time at works.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized cage and columns.
- Easy and fast installation.
- 2 electronic floor selection systems, to enable the operation of the machine from any level.
- Triangular mast compatible with: EC-1000/150, ECP-1000/150 and CAMAC-2000.
- *Idéal pour la construction neuve et la réhabilitation (hôtels, hôpitaux, etc.), ils permettent aux personnes et aux matériaux de monter à n'importe quel niveau, en évitant de passer par l'intérieur du bâtiment, ce qui représente un gain de temps important sur le chantier.*
- *Sécurité et robustesse maximales.*
- *Finitions galvanisées.*
- *Installation rapide et facile.*
- *2 sélecteurs d'étage, qui augmentent l'opérabilité à partir de n'importe quel niveau.*
- *Mât triangulaire compatible avec: EC-1000/150, ECP-1000/150 et CAMAC-2000.*

1.000 Kg.					
1x		+ 900 Kg.	4x		+ 600 Kg.
2x		+ 800 Kg.	5x		+ 500 Kg.
3x		+ 700 Kg.	6x		+ 400 Kg.



Mechanical centrifugal emergency brake
Frein de secours centrifuge mécanique

SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

EPM-1000/150

Max. height	<i>Hauteur maximale</i>	m.	150
Distance between ties	<i>Distance entre ancrages</i>	m.	6
Capacity	<i>Charge utile</i>	Kg.	1.000
Cabin length	<i>Longueur cabine</i>	mm.	1.600
Cabin width	<i>Largeur cabine</i>	mm.	1.200
Cabin height	<i>Hauteur cabine</i>	mm.	2.000
Voltage three-phase	<i>Tension triphasé</i>	V.-Hz.	380 - 50
Climbing speed	<i>Vitesse de levage</i>	m/min.	20
Lift capacity	<i>Capacité comme ascenseur</i>	passen./pers.	6
Motor power with frequency converter	<i>Puissance moteur avec l'onduleur de freq.</i>	Kw.	7,5



1000 Kg.



380 V.



7,5 Kw.