



LIFTS FOR PASSENGERS AND MATERIALS ASCENSEURS DE CHANTIER

CAMAC MOM®

EPM-1000/150



1.000 Kg.

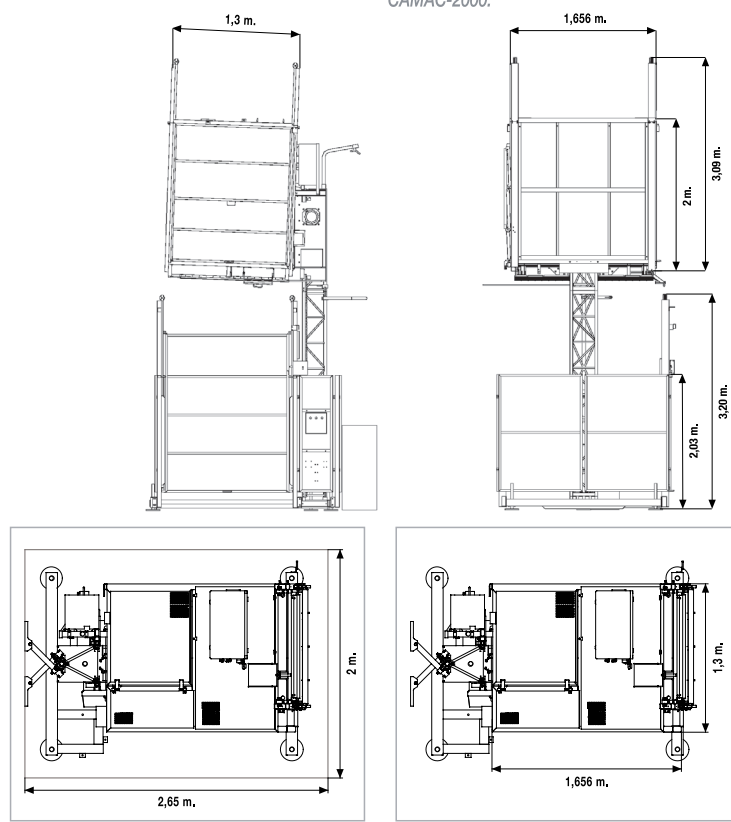
1x	1 person	+ 900 Kg.
2x	1 person	+ 800 Kg.
3x	1 person	+ 700 Kg.

4x	1 person	+ 600 Kg.
5x	1 person	+ 500 Kg.
6x	1 person	+ 400 Kg.



Mechanical centrifugal emergency brake
Frein de secours centrifuge mécanique

- 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.



SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

EPM-1000/150

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

