



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.*

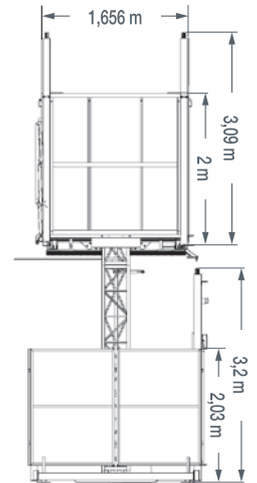
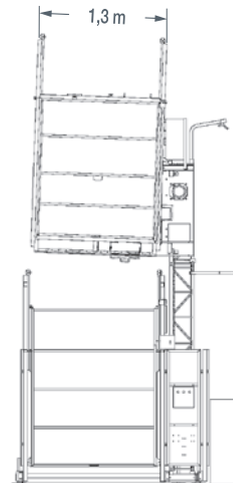
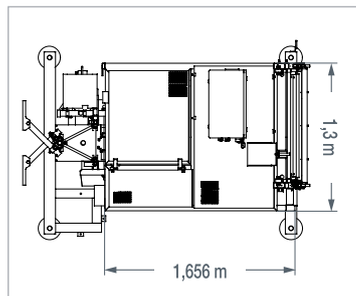
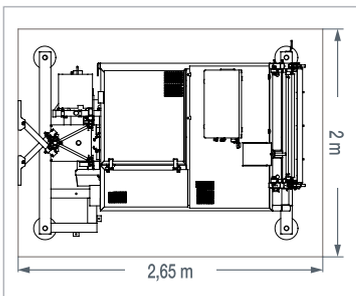
↑ Kg  
**1000**

x1 + 900 Kg  
x2 + 800 Kg  
x3 + 700 Kg

x4 + 600 Kg  
x5 + 500 Kg  
x6 + 400 Kg

**STOP**

Mechanical centrifugal emergency brake  
*Frein de secours centrifuge mécanique*



**CARACTERÍSTICAS**

**SPECIFICATIONS**

**EPM-1000/150**

Max. height  
Distance between ties  
Capacity  
Cabin length  
Cabin width  
Cabin height  
Voltage three-phase  
Climbing speed  
Lift capacity  
Motor power with frequency converter

*Hauteur maximale*  
*Distance entre ancrages*  
*Charge utile*  
*Longueur cabine*  
*Largeur cabine*  
*Hauteur cabine*  
*Tension triphasé*  
*Vitesse de levage*  
*Capacité comme ascenseur*  
*Puissance moteur avec l'onduleur de freq.*

150 m  
6 m  
1000 Kg  
1600 mm  
1200 mm  
2000 mm  
380 V - 50 Hz  
20 m/min  
6 passen / pers  
7,5 Kw

↑ Kg  
**1000**

**380 V**

**7,5**  
Kw