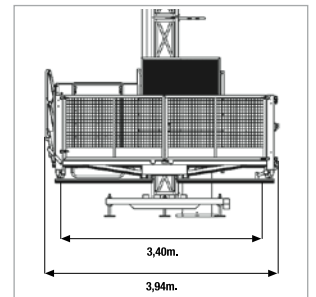
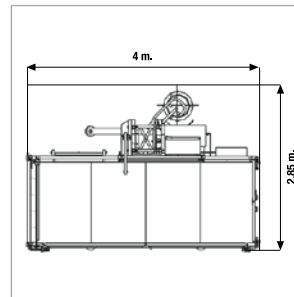
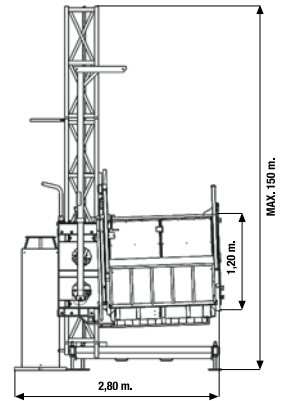




ECP-1500/150



- Ideal for the lifting of passengers and material.
- With a frequency converter that allows a soft and gentle start and stop operations.
- Maximum safety and robustness.
- With double lifting speed, 24 m/min. for material and 12 m/min. for passengers.
- With a cage of big dimensions to be able to work with plasterboard.
- Square mast compatible with: EC-1700/150, EPM-1500/150 and CAMAC-3000.
- *Idéal pour soulever des personnes et des matériaux.*
- *Avec variateur de fréquence pour un démarrage et un arrêt en douceur.*
- *Sécurité et robustesse maximales.*
- *Avec double vitesse : 24 m/min. pour les matériaux et 12 m/min. pour les personnes.*
- *Avec un grand panier pour travailler avec des plaques «plaques de plâtre».*
- *Mât carré compatible avec: EC-1700/150, EPM-1500/150 et CAMAC-3000.*



STOP

Mechanical centrifugal emergency brake
Frein de secours centrifuge mécanique

SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

Max. height	<i>Hauteur maximale</i>	m.	150
Distance between ties	<i>Distance entre ancrages</i>	m.	6
Capacity	<i>Charge utile</i>	Kg.	1.500
Cabin length	<i>Longueur cabine</i>	mm.	3.400
Cabin width	<i>Largeur cabine</i>	mm.	1.400
Cabin height	<i>Hauteur cabine</i>	mm.	1.100
Voltage three-phase	<i>Tension triphasé</i>	V.-Hz.	380 - 50
Double speed: For materials	<i>Double vitesse: Pour matériels</i>	m/min.	24
For passengers	<i>Pour personnes</i>	m/min.	12
Lift capacity	<i>Capacité comme ascenseur</i>	passen./pers.	7
Motor power with frequency converter	<i>Puissance du moteur avec l'onduleur de freq.</i>	Kw.	8 (2 motor/s)
Roof	<i>Toit</i>	-	Optional / Optionnel

ECP-1500/150


1.500 Kg.


380 V.


16 Kw.