



MATERIAL HOISTS MONTE-CHARGES À CRÉMAILLÈRE

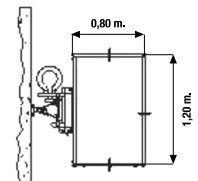
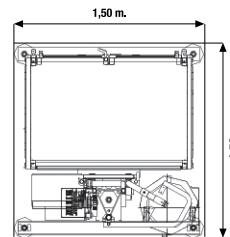
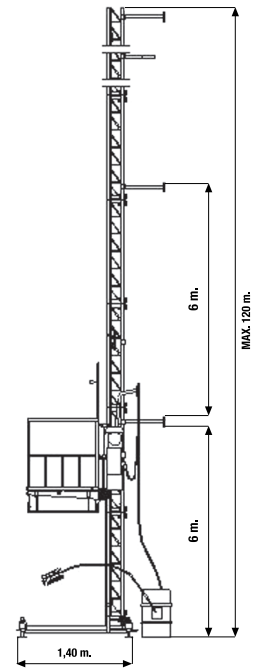
CAMAC MOM

EC-HA-500/120 · FOR LIFT SHAFT / POUR TROU D'ASCENSEUR



- Ideal to be installed inside a lift hole, for refurbishments and works within a reduced space.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized cage and columns.
- Easy installation.
- Triangular mast compatible with: EC-600/120, ECP-500/120 and CAMAC 1500.

- Idéal à installer dans un trou d'ascenseur, pour des travaux de rénovation et pour des dimensions réduites.
- Sécurité et robustesse maximales.
- Finitions galvanisées.
- Installation facile.
- Mât triangulaire compatible avec: EC-600/120, ECP-500/120 et CAMAC 1500.



STOP

Mechanical centrifugal emergency brake
Frein de secours centrifuge mécanique

SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES		THREE-PHASE TRIPHASÉ	SINGLE-PHASE MONOPHASÉ	THREE-PHASE TRIPHASÉ	SINGLE-PHASE MONOPHASÉ
Max. height	Hauteur maximale	m.	120	120		
Distance between ties	Distance entre ancrages	m.	6	6		
Capacity	Charge utile	Kg.	500	300	500 Kg.	300 Kg.
Platform length	Longueur plate-forme	mm.	1.200	1.200		
Platform width	Largeur plate-forme	mm.	845	845	380 V.	220 V.
Hole (length x width)	Hole (length x width)	mm.	1.500 x 1.500	1.500 x 1.500		
Voltage	Tension	V.-Hz.	380 - 50	220 - 50	4,1 Kw.	2,2 Kw.
Climbing speed	Vitesse de levage	m/min.	20	15		
Motor power	Puissance du moteur	Kw.	4,1	2,2		