

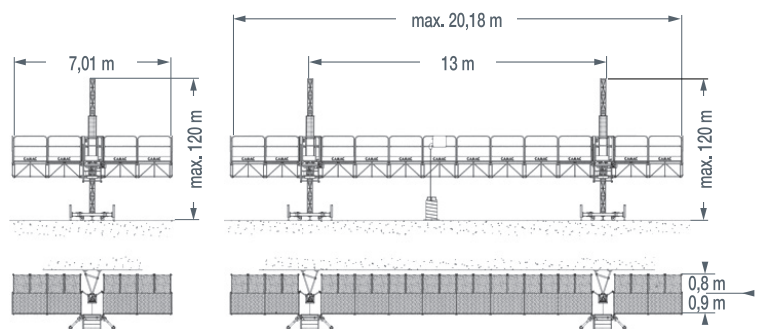
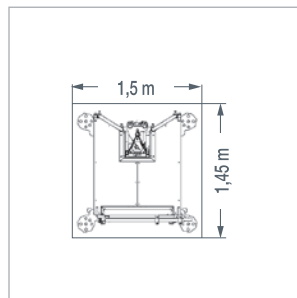
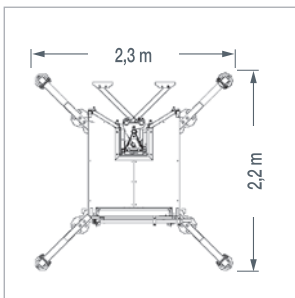


CAMAC 1500

STOP

Mechanical centrifugal emergency brake
Frein de secours centrifuge mécanique

- Mast climbing platform suitable for refurbishment work.
- Easy to install and use. Great loading capacity.
- With a new automatic self-levelling system.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized platforms and columns.
- Metallic floor incorporated in platforms and extendibles.
- Triangular mast compatible with: EC-HA 500/120, EC-600/120 and ECP-500/120.
- Plate-forme élévatrice idéal pour la réhabilitation.
- Grande facilité de montage et d'utilisation grâce à la grande légèreté de ses colonnes.
- Avec nouveau système d'auto-nivellement.
- Sécurité et robustesse maximales.
- Finitions galvanisées.
- Plancher métallique incorporé dans les plates-formes et extensible.
- Mât triangulaire compatible avec: EC-HA 500/120, EC-600/120 et ECP-500/120.



SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	SINGLE MAST À UNE COLONNE		DOUBLE MAST À DEUX COLONNES	
Maximum height	<i>Hauteur maximale</i>	120 m	120 m	↑ Kg 750	↑ Kg 1500
Distance between ties	<i>Distance entre ancrages</i>	6 m	6 m	⚡ 220 V	⚡ 380 V
Max. platform length	<i>Longueur plate-forme max.</i>	7,01 m	20,18 m	⚡ 220 V	⚡ 380 V
Platform width	<i>Largeur plate-forme</i>	0,9 m + 0,8 m	0,9 m + 0,8 m	⚡ 2,5 Kw	⚡ 5 Kw
Climbing speed	<i>Vitesse de levage</i>	7 m/min	7 m/min		
Max. loading capacity	<i>Charge utile</i>	750 Kg	1500 Kg		
Three-phase motor power	<i>Puissance du moteur triphasé</i>	2,5 Kw	2,5 Kw (2 motor/s)		
Single-phase motor power	<i>Puissance du moteur monophasé</i>	2,2 Kw	2,2 Kw (2 motor/s)		