

# CAMAC

CATALOGUE



## RACK & PINION EQUIPMENT ÉQUIPEMENT D'ÉLEVATION À PIGNON-CRÉMAILLÈRE

HOISTS, LIFTS, TRANSPORT PLATFORMS, MAST CLIMBING PLATFORMS

MONTE-CHARGES, ASCENSEURS DE CHANTIER, PLATE-FORMES DE TRANSPORT, PLATE-FORMES ÉLEVATRICES





**MAQUINARIA A CREMALLERA / RACK & PINION EQUIPMENT**

**MATERIAL HOISTS  
MONTE-CHARGES À CRÉMAILLÈRE**

CAMAC SMART .....	3
EC-HA-500/120 .....	4
EC-600/120 .....	5
EC-1000/150 .....	6
EC-1700/150 .....	7

**TRANSPORT PLATFORMS  
PLATE-FORMES DE TRANSPORT**

ECP-500/120 .....	8
ECP-1000/120 .....	9
ECP-1500/150 .....	10

**LIFTS FOR PASSENGERS & MATERIALS  
ASCENSEURS DE CHANTIER**

EPM-1000/150 .....	11
EPM-1500/150 .....	12

**MAST CLIMBING PLATFORMS  
PLATE-FORMES ÉLÉVATRICES**

CAMAC 1500 .....	13
CAMAC 2000 .....	14
CAMAC 3000 .....	15

**CAMAC** 

**BEGINNINGS  
LE DÉBUT**

Originally, CAMAC was concentrated on the production of small machinery, such as wire hoists and concrete mixers, but driven by market needs and client demand, expanded their range of products by introducing pinion/rack Elevation Systems, currently a leading product in the industry.

*À ses origines, CAMAC s'est concentré sur la production de petites machines comme les treuils à câble et les bétonnières, mais poussé par les besoins du marché et la demande de nos clients, il a élargi la gamme de produits avec l'introduction de systèmes de levage à crémaillère qui aujourd'hui sont une référence dans le secteur.*

**MISSION  
MISSION**

Presently, CAMAC is a modern, dynamic company that manufactures and markets equipment oriented toward the construction industry, serving thousands of clients world-wide. A company of contrasted experience with auxiliary machinery and pinion/rack elevation systems that continually focuses on guaranteeing a high level of quality and service.

*Aujourd'hui, CAMAC est une entreprise moderne et dynamique qui fabrique et commercialise des équipements pour le secteur de la construction, au service de milliers de clients à travers le monde. Une entreprise avec une expérience éprouvée dans les machines auxiliaires et les systèmes de levage à pignon-crémaillère qui se concentre de plus en plus sur la garantie d'un haut niveau de qualité et de service.*

**CAMAC FORMULE: INNOVATION + QUALITY + SERVICE  
FORMULE CAMAC: INNOVATION + QUALITÉ + SERVICE**

For years, CAMAC has been adding innovation to quality in order to provide tools that make people work easier and that contribute to workplace safety in the construction industry. If you add personalized, dynamic, efficient service to this combination, you get the formula that has enabled CAMAC to be what it is today within the construction industry.

*Depuis des années, CAMAC ajoute l'innovation à la qualité pour s'assurer que ses équipements facilitent toujours plus le travail des personnes et contribuent à la sécurité au travail dans le secteur de la construction. Si on y ajoute un service personnalisé, dynamique et efficace, on obtient la formule qui a conduit CAMAC à être ce qu'elle est aujourd'hui dans le secteur de la construction.*

**FUTURE  
FUTUR**

For CAMAC, the future is a challenge to be faced with optimism, applying the same guidelines that up until now have been the key to success. The growing investment in I+D foreseen in future years is a clear wager in favor of the company's development, and consequently, of the construction industry.

*Pour CAMAC, l'avenir est un défi qu'il faut relever avec optimisme et appliquer les orientations qui jusqu'à présent ont été la clé de son succès. L'investissement croissant en R&D prévu pour les années à venir est un engagement clair pour le développement de l'entreprise et par conséquent du secteur de la construction.*



## MATERIAL HOISTS MONTE-CHARGES À CRÉMAILLÈRE

### CAMAC SMART



- The new CAMAC SMART is the first rack & pinion hoist created specifically to work with scaffolding systems. Its light and compact design, along with its reduced dimensions allow its easy installation inside the scaffold.
- This new rack & pinion hoist has been manufactured to be installed and moved by hand, thanks to the lightness of the base equipment and the possibility to dismantle the baskets.
- External sizes for small basket (hole of 1500 x 700 mm.)

- Le nouveau CAMAC SMART est le premier monte-charge à crémaillère conçu pour travailler avec un échafaudage tubulaire. Sa conception compacte et légère, ainsi que ses dimensions réduites permettent une facile installation dans l'échafaudage.
- Ce monte-charge est conçu pour pouvoir être assemblé manuellement, grâce à la légèreté du groupe moteur, de ses mâts en aluminium et la possibilité de démonter les cabines.
- Mesures externes pour cage petite (creux 1500 x 700 mm.)



Inner basket  
Cage intérieure



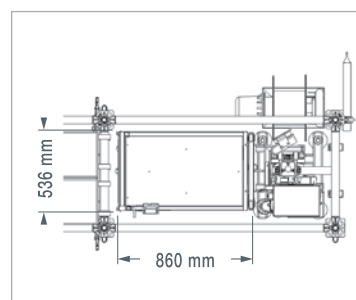
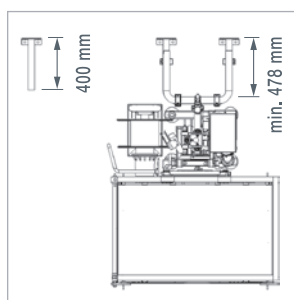
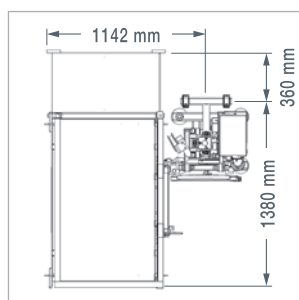
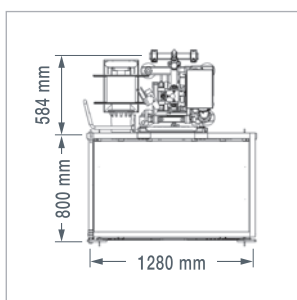
Accessory for scaffold transport  
Accessoire pour transport d'échafaudage



Outer basket  
Cage extérieure

## STOP

Mechanical centrifugal emergency brake  
Frein de secours centrifuge mécanique



### SPECIFICACIONS

### CARACTÉRISTIQUES

### INNER INSTALLATION MONTAGE INTÉRIEUR

### OUTER INSTALLATION MONTAGE EXTÉRIEUR

### CAMAC SMART

Maximun height  
Distance between ties  
Capacity  
Basket dimensions  
Voltage  
Climbing speed  
Scaffold hole  
Motor power

Hauteur maximale  
Distance entre ancrages  
Charge utile  
Dimensions cage  
Tension  
Vitesse de levage  
Creux d'échafaudage  
Puissance du moteur

45 m  
3 m  
250 Kg  
822 x 470 mm  
220 V - 50 Hz  
15 m/min  
1500 x 700 mm  
2,2 Kw

60 m  
3 m  
250 Kg  
1200 x 715 mm  
220 V - 50 Hz  
15 m/min  
.  
2,2 Kw

↑ Kg  
**250**

⚡  
**220 V**

**2,2**  
Kw



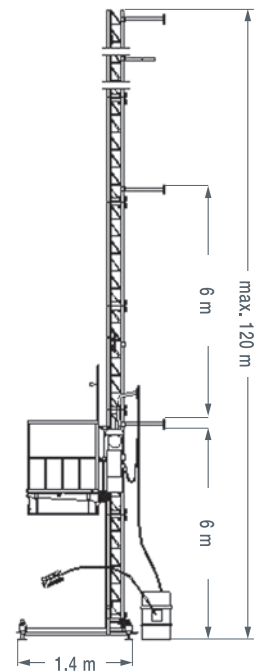
## MATERIAL HOISTS MONTE-CHARGES À CRÉMAILLÈRE

# CAMAC MOM

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

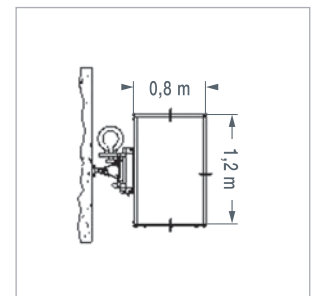
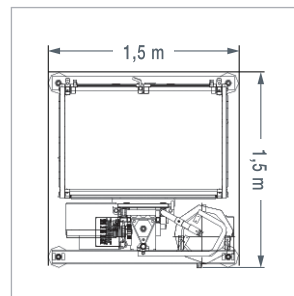


- Ideal to be installed inside a lift hole, for refurbishments and works within a reduced space.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized cage and columns.
- Easy installation.
- Triangular mast compatible with: EC-600/120, ECP-500/120 and CAMAC 1500.
- Idéal à installer dans un trou d'ascenseur,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



SPECIFICACIONS	CARACTÉRISTIQUES	THREE-PHASE TRIPHASE	SINGLE-PHASE MONOPHASE	THREE-PHASE TRIPHASE	SINGLE-PHASE MONOPHASE
Max. height	Hauteur maximale	120 m	120 m	↑ Kg <b>500</b>	↑ Kg <b>300</b>
Distance between ties	Distance entre ancrages	6 m	6 m		
Capacity	Charge utile	500 Kg	300 Kg	⚡ <b>380 V</b>	⚡ <b>220 V</b>
Platform length	Longueur plate-forme	1200 mm	1200 mm		
Platform width	Largeur plate-forme	845 mm	845 mm	⚡ <b>5,5 Kw</b>	⚡ <b>2,2 Kw</b>
Hole (length x width)	Hole (length x width)	1500 x 1500 mm	1500 x 1500 mm		
Voltage	Tension	380 V - 50 Hz	220 V - 50 Hz		
Climbing speed	Vitesse de levage	20 m/min	15 m/min		
Motor power	Puissance du moteur	5,5 Kw	2,2 Kw		

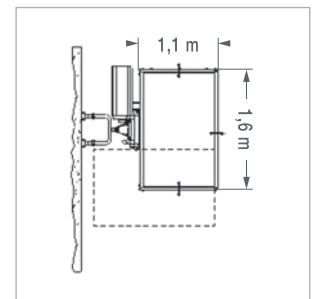
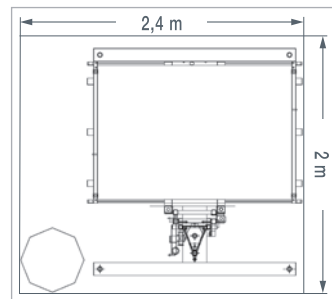
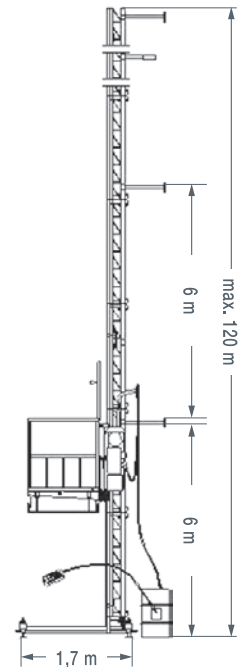


## MATERIAL HOISTS MONTE-CHARGES À CRÉMAILLÈRE

EC-600/120



- Ideal for refurbishments, small works and installation on a tubular scaffolding.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized cage and columns.
- Easy installation.
- Triangular mast compatible with: EC-HA-500/120, ECP 500/120 and CAMAC-1500.
- *Idéal pour la réhabilitation, les petits travaux et le montage d'échafaudages tubulaires.*
- *Sécurité et robustesse maximales.*
- *Finitions galvanisées.*
- *Installation facile.*
- *Mât triangulaire compatible avec: EC-HA-500/120, ECP-500/120 et CAMAC-1500.*



**STOP**

Mechanical centrifugal emergency brake  
Frein de secours centrifuge mécanique

### SPECIFICACIONES

### CARACTÉRISTIQUES

### THREE-PHASE TRIPHASE

### SINGLE-PHASE MONOPHASE

### THREE-PHASE TRIPHASE

### SINGLE-PHASE MONOPHASE

Max. height  
Distance between ties  
Capacity  
Platform length  
Platform width  
Voltage  
Climbing speed  
Motor power

*Hauteur maximale*  
*Distance entre ancrages*  
*Charge utile*  
*Longueur plate-forme*  
*Largeur plate-forme*  
*Tension*  
*Vitesse de levage*  
*Puissance du moteur*

120 m  
6 m  
600 Kg  
1600 mm  
1100 mm  
380 V - 50 Hz  
20 m/min  
5,5 Kw

120 m  
6 m  
300 Kg  
1600 mm  
1100 mm  
220 V - 50 Hz  
15 m/min  
2,2 Kw

↑ Kg  
**600**

⚡  
**380 V**

**5,5**  
Kw

↑ Kg  
**300**

⚡  
**220 V**

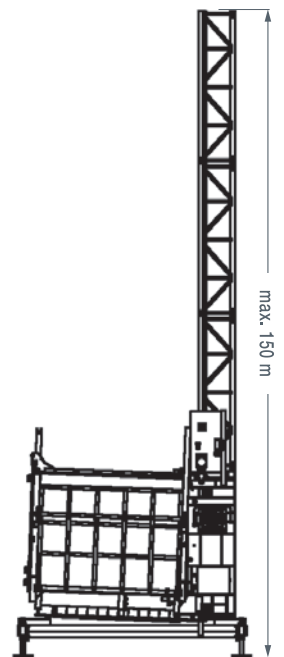
**2,2**  
Kw



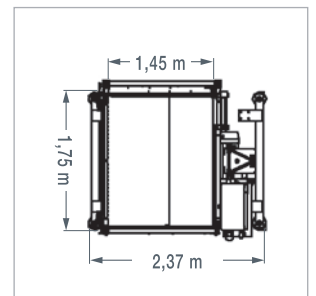
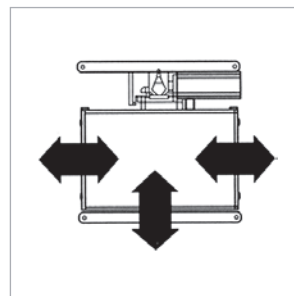
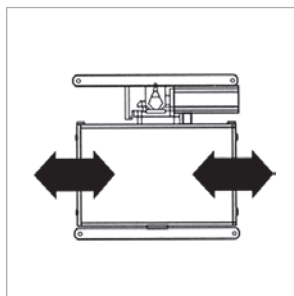
EC-1000/150



- Suitable either for new works or refurbishments.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized cage and columns.
- Easy installation.
- Electronic floor selection system.
- Triangular mast compatible with: ECP-1000/150, EPM-1000/150 and CAMAC-2000.
- *Idéal pour la construction neuve et la réhabilitation.*
- *Sécurité et robustesse maximales.*
- *Finitions galvanisées.*
- *Installation facile.*
- *Sélecteur d'étage électronique.*
- *Mât triangulaire compatible avec: ECP-1000/150, EPM-1000/150 et CAMAC-2000.*



Mechanical centrifugal emergency brake  
*Frein de secours centrifuge mécanique*



**CARACTERÍSTICAS**

**SPECIFICATIONS**

EC-1000/150

Max. height  
Distance between ties  
Capacity  
Platform length  
Platform width  
Voltage three-phase  
Climbing speed  
Motor power

*Hauteur maximale*  
*Distance entre ancrages*  
*Charge utile*  
*Longueur plate-forme*  
*Largeur plate-forme*  
*Tension triphasé*  
*Vitesse de levage*  
*Puissance du moteur*

150 m  
6 m  
1000 mm  
1750 mm  
1400 mm  
380 V - 50 Hz  
20 m/min  
5,5 Kw

↑ Kg  
**1000**

⚡  
**380 V**

**5,5**  
Kw

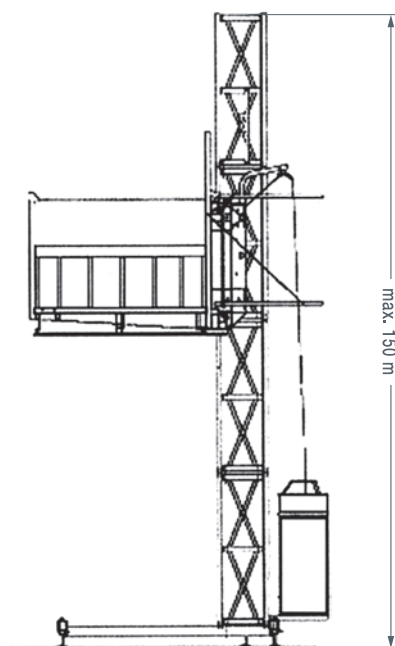


## MATERIAL HOISTS MONTE-CHARGES À CRÉMAILLÈRE

EC-1700/150



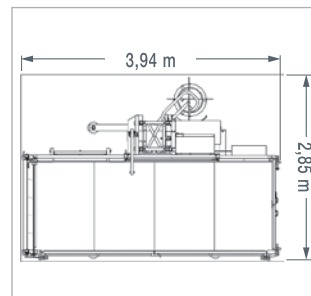
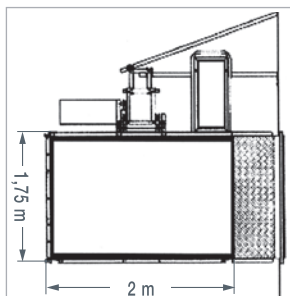
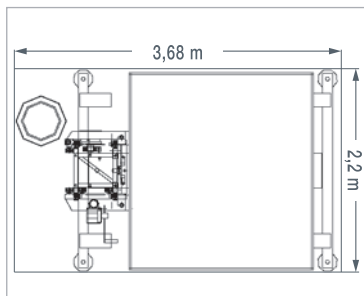
- Suitable either for new works or refurbishments.
- Big loading capacity.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized cage and columns.
- Easy installation.
- Electronic floor selection system.
- Square mast compatible with: ECP-1500/150, EPM-1500/150 and CAMAC-3000.
- Idéal pour la construction neuve et la réhabilitation.
- Grande capacité de charge.
- Sécurité et robustesse maximales.
- Finitions galvanisées.
- Installation facile.
- Sélecteur d'étage électronique.
- Mât carré compatible avec: ECP-1500/150, EPM-1500/150 et CAMAC-3000.



**STOP**

Mechanical centrifugal emergency brake  
Frein de secours centrifuge mécanique

PLASTERBOARD BASKET  
PANIER POUR PLAQUES DE PLÂTRE



### CARACTERÍSTICAS

Max. height  
Distance between ties  
Capacity  
Capacity with plasterboard basket  
Platform length  
Platform width  
Pladur basket length  
Pladur basket width  
Voltage three-phase  
Climbing speed  
Motor power

### SPECIFICATIONS

Hauteur maximale  
Distance entre ancrages  
Charge utile  
Charge utile avec panier de Plâtre  
Longueur plate-forme  
Largeur plate-forme  
Longueur panier plaques plâtre  
Largeur panier plaques plâtre  
Tension triphasé  
Vitesse de levage  
Puissance du moteur

EC-1700/150

150 m  
6 m  
1700 Kg  
1500 Kg  
2000 mm  
1750 mm  
3680 mm  
1400 mm  
380 V - 50 Hz  
20 m/min  
5,5 Kw (2 motor/s)

↑ Kg  
**1700**

⚡  
**380 V**

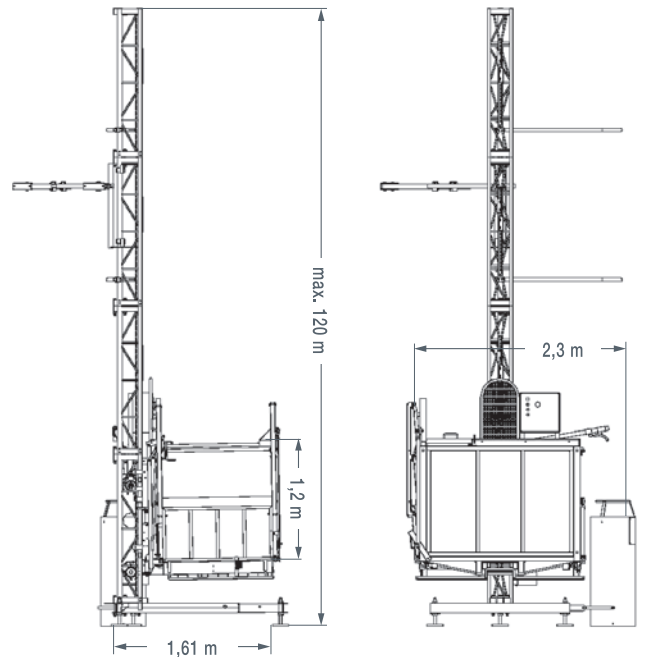
11  
**Kw**



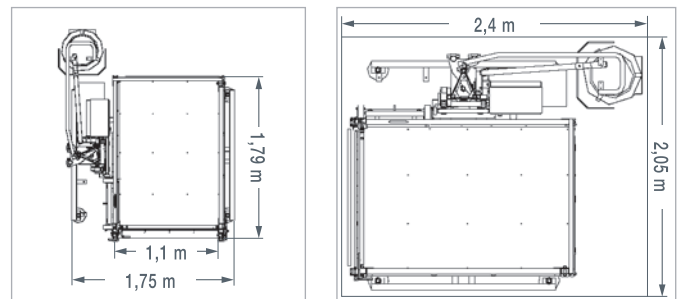
ECP-500/120



- Ideal for the lifting of passengers and material in refurbishment works.
- With a basket of reduced dimensions for works with difficult access.
- Maximum safety and robustness.
- Triangular mast compatible with: EC-HA-500/120, EC-600/120 and CAMAC 1500.
- *Idéal pour soulever des personnes et des matériaux dans les travaux de réhabilitation.*
- *Avec un panier de dimensions réduites pour les travaux difficiles d'accès.*
- *Sécurité et robustesse maximales.*
- *Mât triangulaire compatible avec: EC-HA-500/120, EC-600/120 et CAMAC 1500.*



Mechanical centrifugal emergency brake  
*Frein de secours centrifuge mécanique*



SPECIFICACIONS	CARACTÉRISTIQUES	THREE-PHASE TRIPHASE	SINGLE-PHASE MONOPHASE	THREE-PHASE TRIPHASE	SINGLE-PHASE MONOPHASE
Maximun height	<i>Hauteur maximale</i>	120 m	120 m	↑ Kg <b>500</b>	↑ Kg <b>300</b>
Distance between ties	<i>Distance entre ancrages</i>	6 m	6 m		
Capacity	<i>Charge utile</i>	500 Kg	350 Kg	⚡ <b>380 V</b>	⚡ <b>220 V</b>
Cabin length	<i>Longueur cabine</i>	1600 mm	1600 mm		
Cabin width	<i>Largeur cabine</i>	1100 mm	1100 mm	⚡ <b>2,5 Kw</b>	⚡ <b>2,2 Kw</b>
Cabin height	<i>Hauteur cabine</i>	1100 mm	1100 mm		
Voltage	<i>Tension</i>	380 V - 50 Hz	220 V - 50 Hz		
Climbing speed	<i>Vitesse de levage</i>	12 m/min,	12 m/min,		
Lift capacity	<i>Capacité comme ascenseur</i>	3 passen / pers	3 passen / pers		
Motor power	<i>Puissance du moteur</i>	2,5 Kw	2,2 Kw		
Roof	<i>Toit</i>	Optional / Optionnel	Optional / Optionnel		



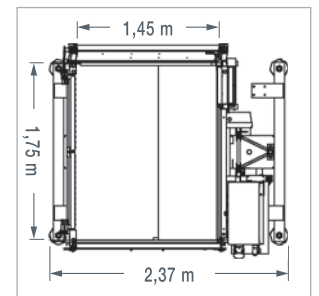
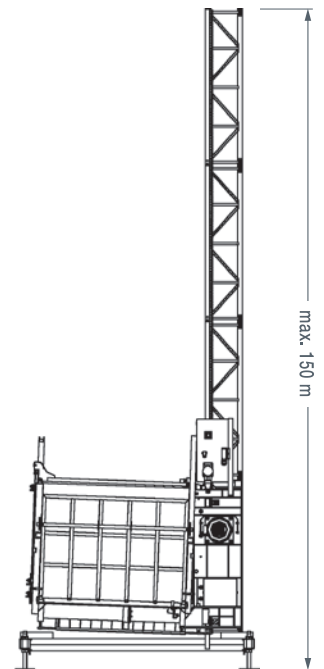


## TRANSPORT PLATFORMS PLATE-FORMES DE TRANSPORT

ECP-1000/150



- 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.
- Triangular mast compatible with: EC-1000/150, EPM-1000/150 and CAMAC 2000.
- 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.
- Mât triangulaire compatible avec: EC-1000/150, EPM-1000/150 et CAMAC 2000.



**STOP**

Mechanical centrifugal emergency brake  
Frein de secours centrifuge mécanique

### CARACTERÍSTICAS

Max. height  
Distance between ties  
Capacity  
Cabin length  
Cabin width  
Cabin height  
Voltage three-phase  
Double speed: For materials  
For passengers  
Lift capacity  
Motor power with frequency converter  
Roof

### SPECIFICATIONS

Hauteur maximale  
Distance entre ancrages  
Charge utile  
Longueur cabine  
Largeur cabine  
Hauteur cabine  
Tension triphasé  
Double vitesse: Pour matériels  
Pour personnes  
Capacité comme ascenseur  
Puissance du moteur avec l'onduleur de freq.  
Toit

### ECP-1000/150

150 m  
6 m  
1000 Kg  
1750 mm  
1400 mm  
1100 mm  
380 V - 50 Hz  
24 m/min  
12 m/min  
5 passen / pers  
7,5 Kw  
Optional / Optionnel

↑ Kg  
**1000**

⚡  
**380 V**

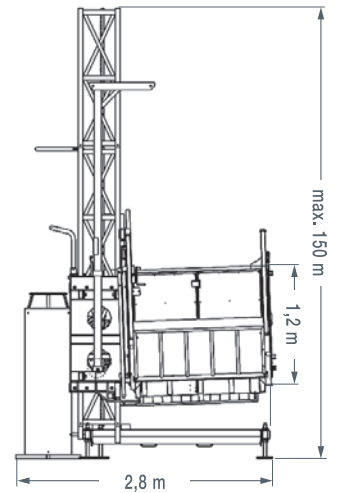
**7,5**  
Kw



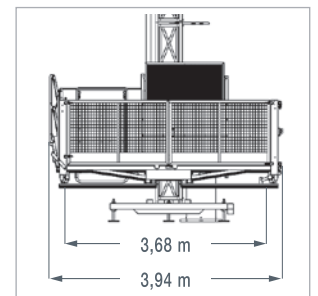
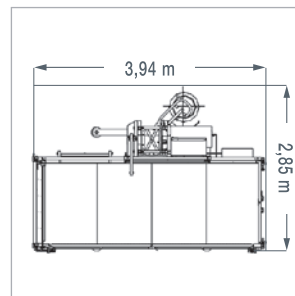
**ECP-1500/150**



- 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.*



Mechanical centrifugal emergency brake  
*Frein de secours centrifuge mécanique*



**CARACTERÍSTICAS**

**SPECIFICATIONS**

**ECP-1500/150**

Max. height  
Distance between ties  
Capacity  
Cabin length  
Cabin width  
Cabin height  
Voltage three-phase  
Double speed: For materials  
For passengers  
Lift capacity  
Motor power with frequency converter  
Roof

*Hauteur maximale*  
*Distance entre ancrages*  
*Charge utile*  
*Longueur cabine*  
*Largeur cabine*  
*Hauteur cabine*  
*Tension triphasé*  
*Double vitesse: Pour matériels*  
*Pour personnes*  
*Capacité comme ascenseur*  
*Puissance du moteur avec l'onduleur de freq.*  
*Toit*

150 m  
6 m  
1500 Kg  
3680 mm  
1400 mm  
1100 mm  
380 V - 50 Hz  
24 m/min  
12 m/min  
7 passen / pers  
7,5 Kw (2 motor/s)  
Optional / Optionnel

Kg  
**1500**

V  
**380 V**

**15**  
Kw

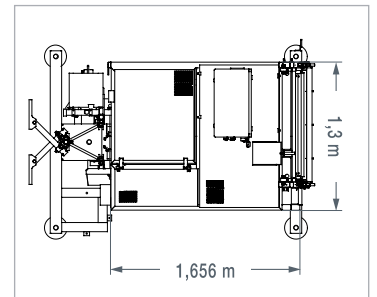
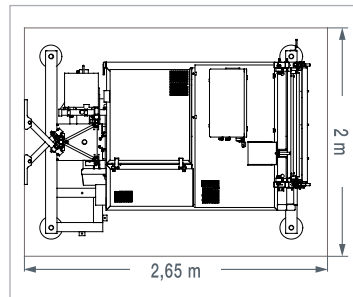
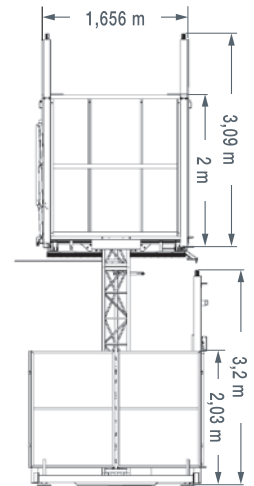
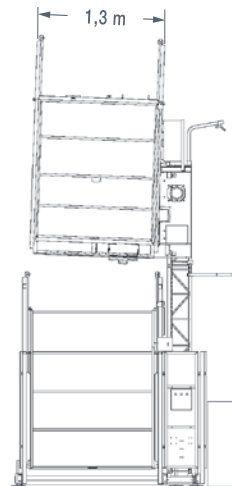


## LIFTS FOR PASSENGERS & MATERIALS ASCENSEURS DE CHANTIER

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.*



Mechanical centrifugal emergency brake  
Frein de secours centrifuge mécanique

↑ Kg	
<b>1000</b>	
x1	+ 900 Kg
x2	+ 800 Kg
x3	+ 700 Kg
x4	+ 600 Kg
x5	+ 500 Kg
x6	+ 400 Kg

### CARACTERÍSTICAS

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

### SPECIFICATIONS

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

### EPM-1000/150

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





# MAST CLIMBING PLATFORMS PLATE-FORMES ÉLÉVATRICES



EPM-1500/150

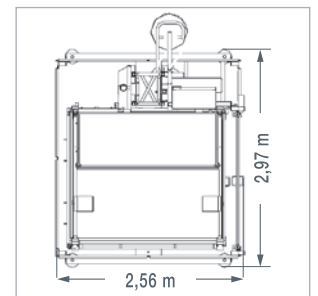
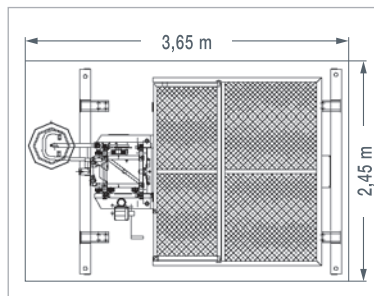
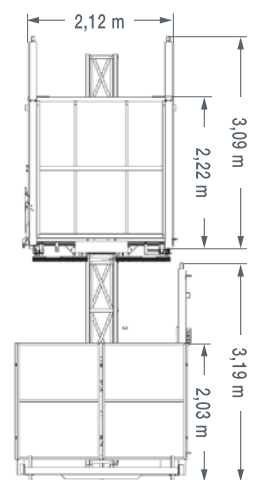
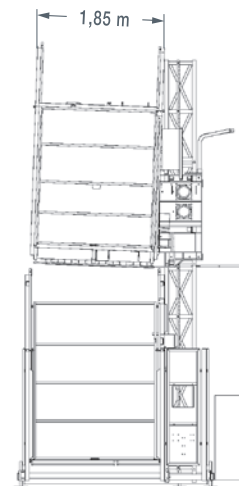


- Suitable for new works and refurbishments (hotels, hospitals, etc.), allow the lifting of passengers and materials onto any floor, without having to walk across the building, which means an important saving of time at works.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized cage and columns.
- Easy and fast installation.
- 2 electronic floor selection systems, to enable the operation of the machine from any level.
- Square mast compatible with: EC-1700/150, ECP-1500/150 and CAMAC-3000.
- *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 carré compatible avec: EC-1700/150, ECP-1500/150 et CAMAC-3000.*



Mechanical centrifugal emergency brake  
Frein de secours centrifuge mécanique

↑ Kg	
<b>1500</b>	
x3	+ 1200 Kg
x5	+ 1000 Kg
x10	+ 500 Kg
x14	+ 0 Kg



## CARACTERÍSTICAS

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

## SPECIFICATIONS

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

## EPM-1500/150

150 m  
6 m  
1500 Kg  
2000 mm  
1750 mm  
2000 mm  
380 V - 50 Hz  
30 m/min  
14 passen / pers  
7,5 Kw (2 motor/s)

↑ Kg  
**1500**

⚡  
**380 V**

15  
Kw



## MAST CLIMBING PLATFORMS PLATE-FORMES ÉLÉVATRICES

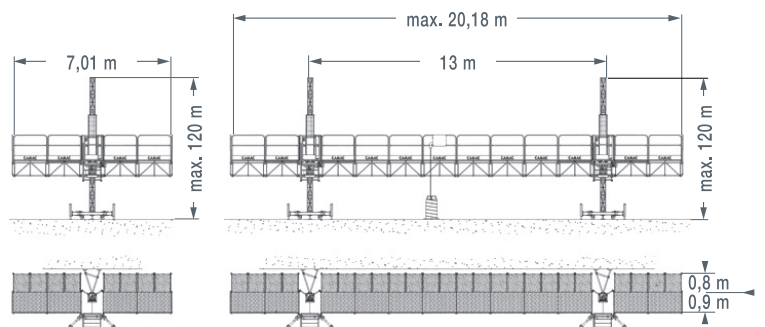
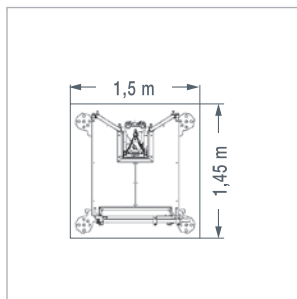
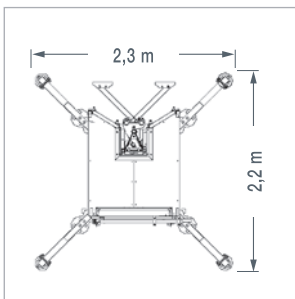
CAMAC 1500

- 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.



**STOP**

Mechanical centrifugal emergency brake  
Frein de secours centrifuge mécanique



### SPECIFICACIONES

### CARACTÉRISTIQUES

#### SINGLE MAST À UNE COLONNE

#### DOUBLE MAST À DEUX COLONNES

#### SINGLE MAST À UNE COLONNE

#### DOUBLE MAST À DEUX COLONNES

Maximun height  
Distance between ties  
Max. platform length  
Platform width  
Climbing speed  
Max. loading capacity  
Three-phase motor power  
Single-phase motor power

*Hauteur maximale*  
*Distance entre ancrages*  
*Longueur plate-forme max.*  
*Largeur plate-forme*  
*Vitesse de levage*  
*Charge utile*  
*Puissance du moteur triphasé*  
*Puissance du moteur monophasé*

120 m  
6 m  
7,01 m  
0,9 m + 0,8 m  
7 m/min  
750 Kg  
2,5 Kw  
2,2 Kw

120 m  
6 m  
20,18 m  
0,9 m + 0,8 m  
7 m/min  
1500 Kg  
2,5 Kw (2 motor/s)  
2,2 Kw (2 motor/s)

↑ Kg  
**750**

↑ Kg  
**1500**

⚡  
**220 V**

⚡  
**380 V**

⚡  
**220 V**

⚡  
**380 V**

**2,5**  
Kw

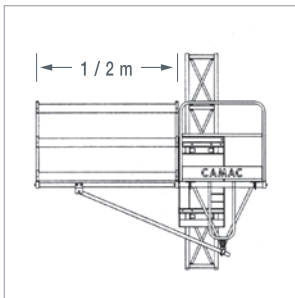
**5**  
Kw



**CAMAC 2000**



CORNER KIT  
KIT D'ANGLE

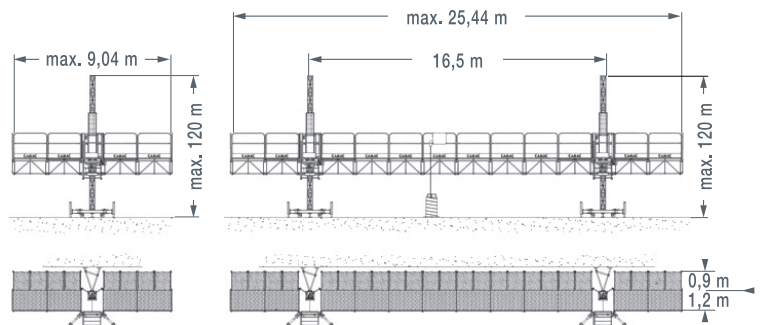
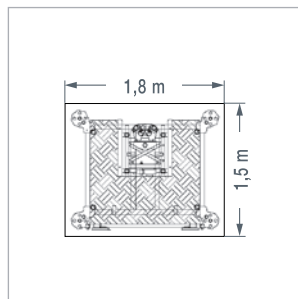
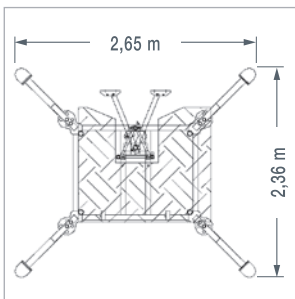


TELESCOPIC EXTENSIONS  
RALLONGES TÉLESCOPIQUES

- Always bearing in mind the users' comfort, we have included some important technical improvements such as the level jacks and the new automatic self-levelling system, supplied with the driving group.
- Triangular mast compatible with: EC-1000/150, ECP-1000/150 and EPM-1000/150.
- Toujours soucieux du confort de l'utilisateur, nous avons mis en place de série d'importantes améliorations techniques, telles que les vérins de nivellement et le nouveau système d'auto-nivellement qui est fourni dans chaque groupe moteur.
- Mât triangulaire compatible avec: EC-1000/150, ECP-1000/150 et EPM-1000/150.



Mechanical centrifugal emergency brake  
Frein de secours centrifuge mécanique



SPECIFICACIONES	CARACTÉRISTIQUES	SINGLE MAST À UNE COLONNE	DOUBLE MAST À DEUX COLONNES	SINGLE MAST À UNE COLONNE	DOUBLE MAST À DEUX COLONNES
Maximun height	Hauteur maximale	120 m	120 m	↑ Kg <b>1160</b>	↑ Kg <b>2320</b>
Distance between ties	Distance entre ancrages	6 m	6 m		
Max. platform length	Longueur plate-forme max.	9,04 m	25,44 m	⚡ <b>380 V</b>	⚡ <b>380 V</b>
Platform width	Largeur plate-forme	1,2 m + 0,9 m	1,2 m + 0,9 m		
Climbing speed	Vitesse de levage	10 m/min	10 m/min	⚡ <b>5,5 Kw</b>	⚡ <b>11 Kw</b>
Max. loading capacity	Charge utile	1160 Kg	2320 Kg		
Motor power	Puissance du moteur	5,5 Kw	5,5 Kw (2 motor/s)		

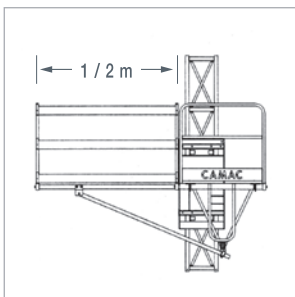


# TRANSPORT PLATFORMS PLATE-FORMES DE TRANSPORT

## CAMAC 3000



CORNER KIT  
KIT D'ANGLE



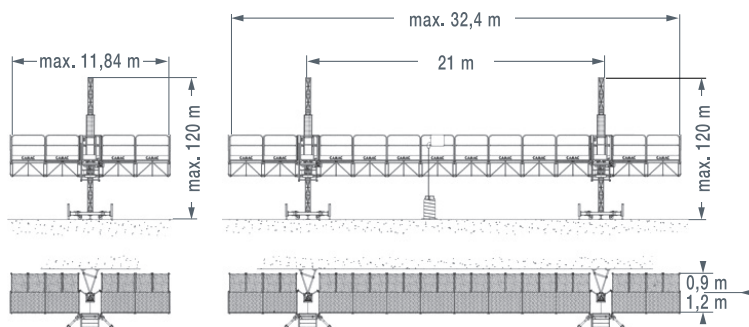
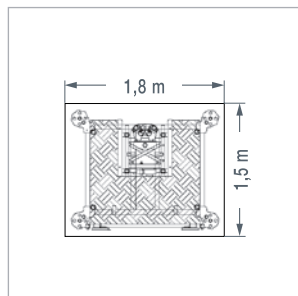
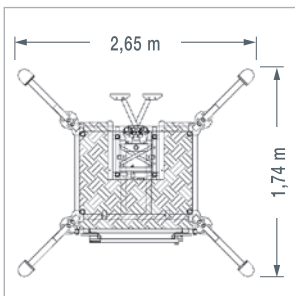
TELESCOPIC EXTENSIONS  
RALLONGES TÉLESCOPIQUES



- The combination of maximum safety with easy installation and use, along with its fast speed of 10 m/min., become an important saving of time at works.
- Grande robustesse.
- Finitions galvanisées.
- Mât carré compatible avec: EC-1700/150, ECP-1500/150 et EPM-1500/150.
- La combinaison de sa sécurité maximale et de sa facilité de montage et d'utilisation, associée à sa vitesse rapide de 10 m/min., permet un grand gain de temps sur chantier.
- Grande robustesse.
- Finitions galvanisées.
- Mât carré compatible avec: EC-1700/150, ECP-1500/150 et EPM-1500/150.



Mechanical centrifugal emergency brake  
Frein de secours centrifuge mécanique



SPECIFICACIONS	CARACTÉRISTIQUES	SINGLE MAST À UNE COLONNE	DOUBLE MAST À DEUX COLONNES	SINGLE MAST À UNE COLONNE	DOUBLE MAST À DEUX COLONNES
Maximun height	Hauteur maximale	120 m	120 m	↑ Kg <b>1710</b>	↑ Kg <b>3420</b>
Distance between ties	Distance entre ancrages	9 m	9 m		
Max. platform length	Longueur plate-forme max.	11,84 m	32,4 m	⚡ <b>380 V</b>	⚡ <b>380 V</b>
Platform width	Largeur plate-forme	1,2 m + 0,9 m	1,2 m + 0,9 m		
Climbing speed	Vitesse de levage	10 m/min	10 m/min	⚡ <b>5,5 Kw</b>	⚡ <b>11 Kw</b>
Max. loading capacity	Charge utile	1710 Kg	3420 Kg		
Motor power	Puissance du moteur	5,5 Kw	5,5 Kw (2 motor/s)		



## CATALOGUE

MINOR HOISTS SL  
Av. Francesc Marimon, 138  
08292 Esparreguera  
Barcelona. Spain

+34 937 771 050  
camac@camacsa.com

camacsa.com



CAMAC 

