

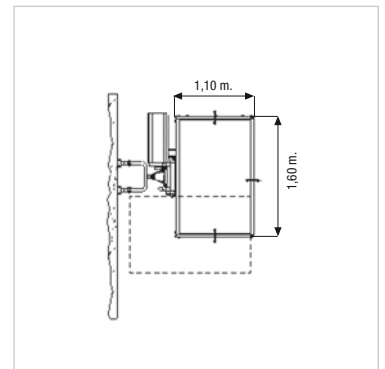
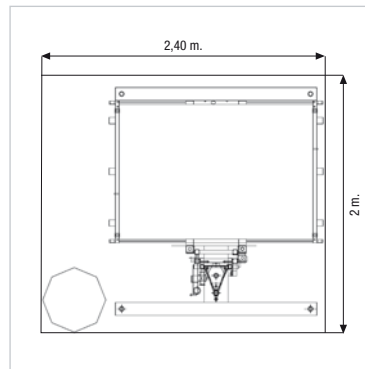
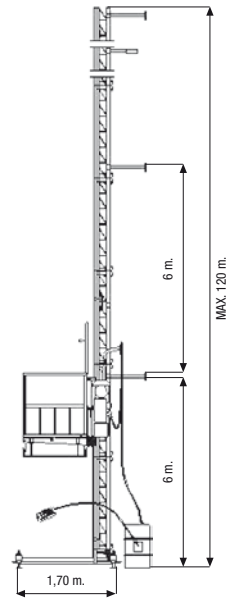


■ MONTACARGAS A CREMALLERA RACK & PINION HOISTS

EC-600/120



- Ideal para rehabilitación, obra pequeña y montaje de andamio tubular.
- Máxima seguridad y robustez.
- Acabados galvanizados.
- Fácil instalación.
- Columna Triangular compatible con: EC-HA-500/120, ECP 500/120 y CAMAC-1500.
- *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.*



CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS		TRIFÁSICO THREE-PHASE	MONOFÁSICO SINGLE-PHASE	TRIFÁSICO THREE-PHASE	MONOFÁSICO SINGLE-PHASE
Altura máxima	Max. height	m.	120	120		
Distancia entre anclajes	Distance between ties	m.	6	6		
Carga útil	Capacity	Kg.	600	300	600 Kg.	300 Kg.
Largo plataforma	Platform length	mm.	1.600	1.600		
Ancho plataforma	Platform width	mm.	1.100	1.100		
Tensión	Voltage	V.-Hz.	380 - 50	220 - 50	6 KW.	2,2 KW.
Velocidad de subida	Climbing speed	m/min.	20	15		
Potencia del motor	Motor power	KW.	6	2,2	380 V.	220 V.

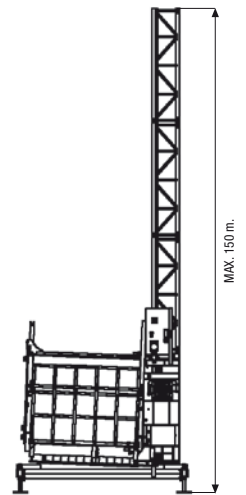


■ MONTACARGAS A CREMALLERA RACK & PINION HOISTS

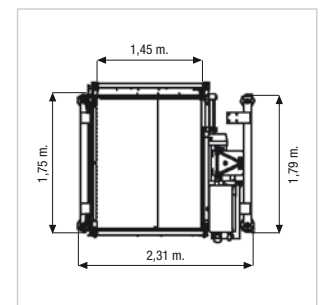
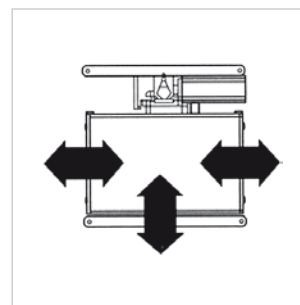
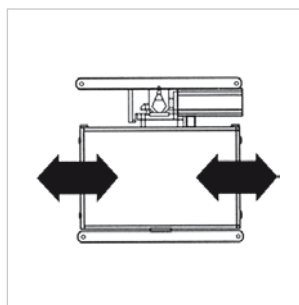
EC-1000/150



- Ideal para obra nueva y rehabilitación.
- Máxima seguridad y robustez.
- Acabados galvanizados.
- Fácil instalación.
- Selector electrónico de paradas.
- Columna Triangular compatible con: ECP-1000/150, EPM-1000/150 y CAMAC-2000.
- 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.



NUEVAS MEDIDAS CESTA NEW BASKET DIMENSIONS



CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS		EC-1000/150	EC-1000/150
Altura máxima	Max. height	m.	150	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1.000 Kg.</div>
Distancia entre anclajes	Distance between ties	m.	6	
Carga útil	Capacity	Kg.	1.000	
Largo plataforma	Platform length	mm.	1.750	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">6 KW.</div>
Ancho plataforma	Platform width	mm.	1.400	
Tensión trifásica	Voltage three-phase	V.-Hz.	380 - 50	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">+ - 380 V.</div>
Velocidad de subida	Climbing speed	m/min.	20	
Potencia del motor	Motor power	KW.	6	

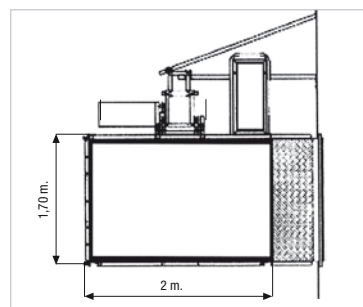
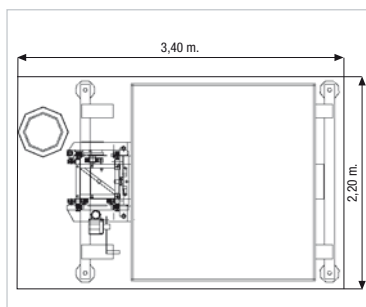
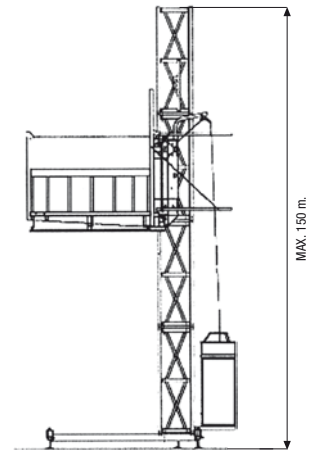


■ MONTACARGAS A CREMALLERA RACK & PINION HOISTS

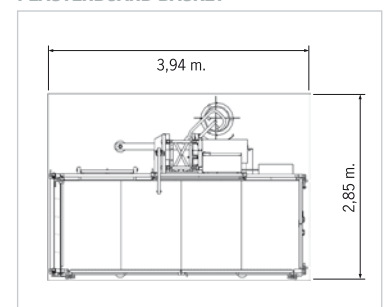
EC-1700/150



- Ideal para obra nueva y rehabilitación.
- Gran capacidad de carga.
- Máxima seguridad y robustez.
- Acabados galvanizados.
- Fácil instalación.
- Selector electrónico de paradas.
- Columna Cuadrada compatible con: ECP-1500/150, EPM-1500/150 y CAMAC-3000.
- 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.



CESTA DE PLADUR PLASTERBOARD BASKET



CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS		EC-1700/150	EC-1700/150
Altura máxima	Max. height	m.	150	
Distancia entre anclajes	Distance between ties	m.	6	
Carga útil	Capacity	Kg.	1.700	1.700 Kg.
Carga útil con cesta pladur	Capacity with pladur basket	Kg.	1.500	
Largo plataforma	Platform length	mm.	2.000	
Ancho plataforma	Platform width	mm.	1.750	
Largo cesta pladur	Pladur basket length	mm.	3.400	
Ancho cesta pladur	Pladur basket width	mm.	1.400	
Tensión trifásica	Voltage three-phase	V.-Hz.	380 - 50	6 KW.
Velocidad de subida	Climbing speed	m/min.	20	
Potencia del motor	Motor power	KW.	6 (2 motores / 2 motors)	380 V.

FRENO DE EMERGENCIA CENTRÍFUGO-MECÁNICO / MECHANICAL CENTRIFUGAL EMERGENCY BRAKE