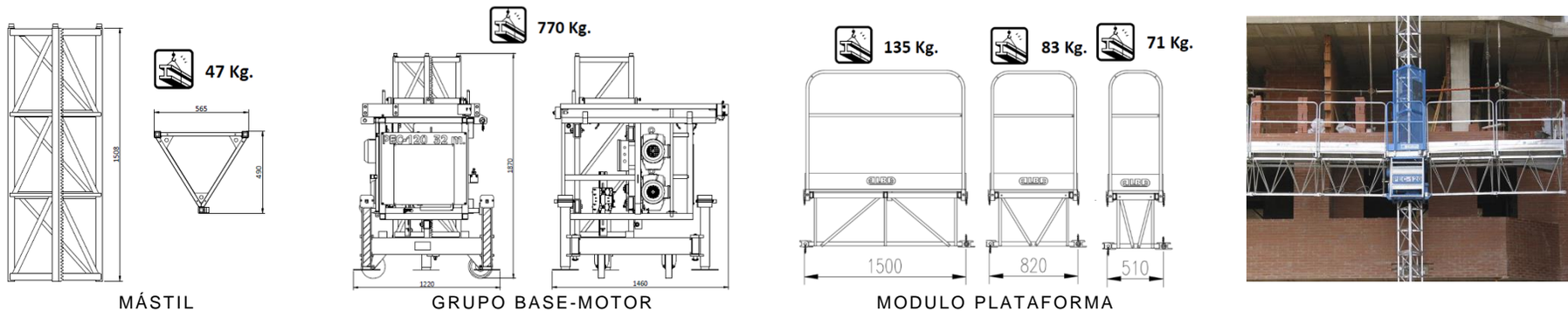


PLATAFORMA ALBA PEC-120



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MONOMÁSTIL	BIMÁSTIL
Velocidad	7,5 m/min	
Largo de plataforma	9,99 m	32,11 m
Altura máxima de elevación	120 m	
Ancho plataforma	1200 mm	
Extensión máxima	2000 mm	
Potencia motores	2 x 2,22 kW	4 X 2,22 kW

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	MONOMÁSTIL	BIMÁSTIL
Potencia de alimentación	4,4 kW	8,8 kW
Intensidad nominal	12 A	24 A
Potencia de suministro	10 Kva	20 Kva
Intensidad arranque	66 A	132 A
Cable de alimentación	5 X 10 AWG	
Generador recomendado	40 kVA	

CONDICIONES DE MONTAJE ESTRUCTURA

	MONOMÁSTIL	BIMÁSTIL
Condiciones eléctricas	Tablero a los pies del equipo 3x32 A/380 V, cable armado de 5x10 AWG y 1000 V aislación	
Condiciones de Seguridad	Instalación de 2 líneas de vida en perlón 14-16 mm, terreno despejado y delimitado procurando que no existan trabajos en la verticalidad de la zona de montaje.	Instalación de 5 líneas de vida en perlón 14-16 mm, terreno despejado y delimitado procurando que no existan trabajos en la verticalidad de la zona de montaje.
Condiciones de Terreno	Terreno compactado y nivelado asegurado que este soporte las cargas del equipo.	
Tiempo de montaje/desmontaje	2-3 días hábiles	3-5 días hábiles
Tiempo de telescopaje	1-2 días hábiles	1-2 días hábiles
Condiciones generales	Los traslados de material y/o uso de equipos auxiliares para la realización de trabajos son responsabilidad de obra.	
Programación de Trabajos	Las solicitudes de montaje, desmontaje, telescopaje, cambios de riostras y cambios de posición deben ser informadas con a lo menos 10 días hábiles de antelación.	
Mantenimiento del Equipo	Para la mantención del equipo este debe estar disponible durante 1/2 día hábil en la fecha informada en el calendario de mantenciones enviada por Hidromobile.	