

MONTACARGAS DE CREMALLERA CAMAC EC1000 Kg



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Carga útil sobre plataforma (uniformemente distribuida)	1000 Kg
Altura máxima de la columna vertical	150 m
Velocidad de elevación	20 m/min
Altura de los módulos de la columna vertical	1,5 m/uno
Peso de los modulos de la columna vertical	46 kg/uno
Distancia máxima en vertical de los anclajes en la pared	6 m
Altura desde el suelo del anclaje provisional para montaje	
y desmontaje	2 m
Anchura de la plataforma	2 m
Longitud de la plataforma	1,75 m
Peso propio del conjunto completo (de la plataforma a la base)	900 Kg
Altura de la rampa de carga (parapeto)	1,10 m
Anchura de la rampa	1,50 m
Altura del plano de carga desde el suelo (al fin de carrera inferior)	0,45 m
Alimentación eléctrica trifásica	380/50 Volts/Hz
Tensión en los mandos en baja tensión	24 Volts
Potencia del motoreductor eléctrico	5,5 Kw
Consumo máximo	22 A
Módulo de la cremallera	7 mm
Dentadura de los piñones de elevación	20 dientes
Dentadura del piñón de freno de emergencia	13 dientes
Diámetro extremo de los rodillos de guia y deslizamiento	80 mm







