

ALBA

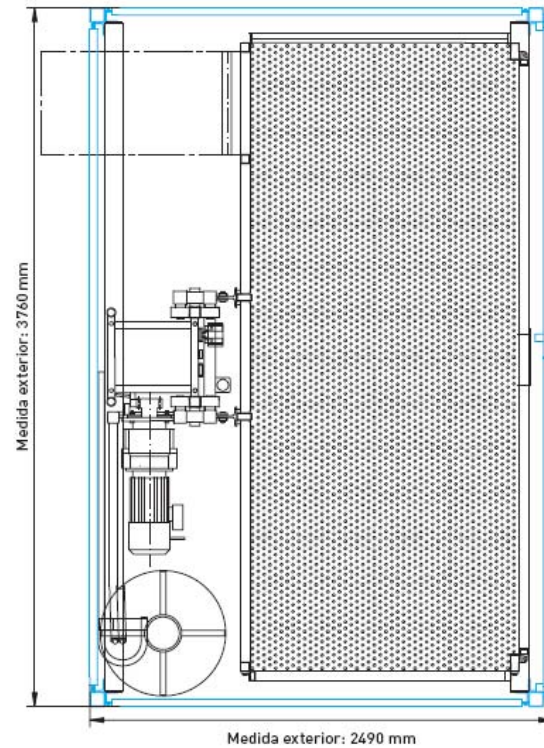
MONTACARGAS POR CREMALLERA
MONTE-MATERIAUX PAR CREMAILLERE
MATERIALS HOIST (MAST CLIMBING)

MC-1500F



CE





ELEMENTOS DE SEGURIDAD

Piso de cabina y rampas con chapa abocardada antideslizante y autodrenante.
 Finales de carrera para limitar movimientos de subida y bajada
 Final de carrera parada en descenso a 2 m de la cota 0m (botón pulsado)
 Detector de presencia de mástil
 Panel para protección de mástil: abatible
 Descenso manual de emergencia (liberando palanca de freno electromecánico)
 Mástil superior de color rojo sin cremallera
 Maniobra eléctrica a 48V
 Amortiguadores de goma para un posible golpe de la cabina contra la base, en caso de emergencia
 Freno centrífugo por enclavamiento mecánico o parcaídas
 Limitador de carga (opcional, según modelo)
 Cerramiento de la base y puertas de acceso a plantas (opcional, según modelo)
 Las máquinas han sido diseñadas cumpliendo las normativas europeas
EN 12158-1:1997 / EN 2-292:1993 / EN 292-2:1993 / EN 60204-1:1995

SAFETY DEVICES

Platform floor and ramps with non sliding and self-draining plate.
 Micro switch to limit up & down movements.
 Micro switch: to stop in descent at 2 m from level 0 (pressed button)
 Mast presence detector
 Mast protection guard: tip up
 Emergency manual descent (liberating lever of electromechanical control)
 Red upper mast without rack
 Electric manoeuvre at 48V
 Rubber dampers for any bump of the platform against the base in case of emergency
 Emergency centrifugal-mechanical brake (freefall arrester)
 Load limiter, (optional, according to model)
 Base enclosure and access doors to plants (optional, according to model)
 The machines has been designed according to European Standards
EN 12158-1:1997 / EN 2-292:1993 / EN 292-2:1993 / EN 60204-1:1995

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODELO / MODEL	MC-450	MC-750	MC-750 HA	MC-1000	MC-1000 F	MC-1200	MC-1500 F	MC-1700
Dimensiones de la plataforma *** Platform dimensions *** m x m	0,84 x 1,24	1,05 x 1,55	1,00 x 1,35	1,75 x 2,00	1,40 x 3,20	1,75 x 2,00	1,40 x 3,20	1,75 x 2,00
Altura máxima* Max. Height* m	50	150		120	150			
Número de puertas Nr. of doors	2 Rampas abatibles Tip up doors	3 Rampas abatibles Tip up doors	1 Rampa abatible Tip up door	2** 1 Rampa abatible & 1 puerta batiente 1 Tip up door & 1 normal door	3 2 Rampas abatibles & 1 puerta batiente 2 Tip up doors & 1 normal door	3 1 Rampa abatible & 2 puertas batientes 1 Tip up door & 2 normal doors	3 2 Rampas abatibles & 1 puerta batiente 2 Tip up doors & 1 normal door	3 1 Rampa abatible & 2 puertas batientes 1 Tip up door & 2 normal doors
Anclaje cada Anchor every m	6							
Carga máxima Max. load kg	450	750		1000		1200	1500	1700
Potencia Power kW (400V 50Hz)	1 x 2,2	1 x 5,5	1 x 4,0	2 x 3,0	2 x 4,0		2 x 5,5	
Velocidad vertical*** Vertical speed*** m/min	17,0	24,0	18,5	20,0				
Máx. altura auto-estable Self-supported max. height m	4,5	6						
Peso del mástil Mast weight Kg	39	34		47	56		93	
Tipo de mástil Mast type	Cuadrado Square	Triangular Triangular				Cuadro Square		
Compatibilidad de mástil con otras máquinas ALBA Mast compatibility with other ALBA machines	PEC-80	--		PEC-120 PT-3000	APM-1000 EPM-1000		APM-1500 EPM-1500 PT-1500F	

* Para otras alturas, consultar / To consult for others heights

** Bajo pedido: 1 rampa abatible y 2 puertas batientes / Under request: 1 Tip up door & 2 normal doors

*** Dimensiones y velocidades especiales bajo demanda / Under request: Special dimensions and speeds

Diseñada solamente para el transporte de materiales

Designed to raise and lower only materials