

CL-SERIES APILADOR ELÉCTRICO CON ELEVACIÓN DE BASE

Capacidad:1200KG

Basculante sencillo y bonito para una conducción segura.

Transporte eficaz y simultáneo de palés dobles.

Diseño resistente con construcción de mástil de primera calidad.

Potente unidad motriz.

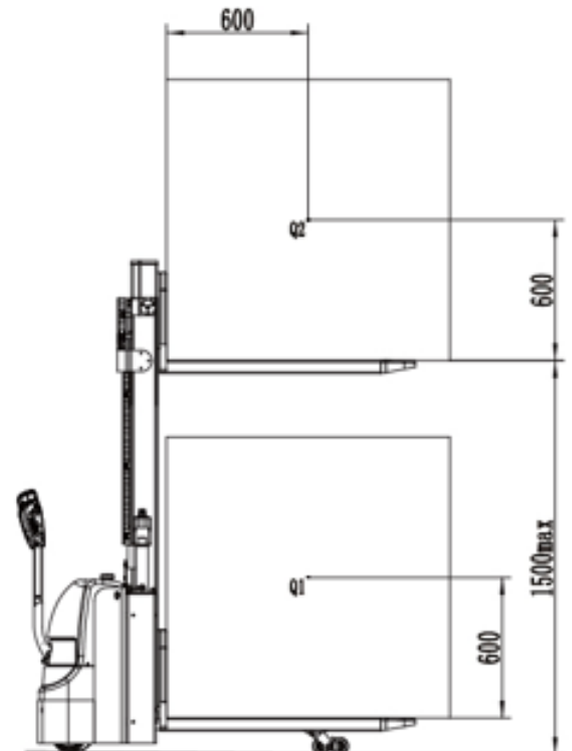
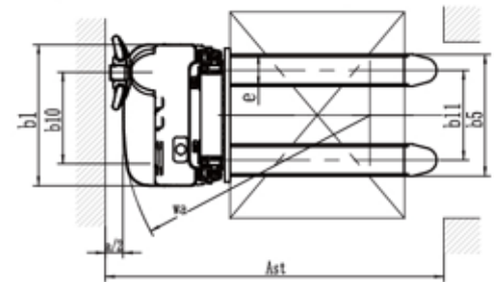
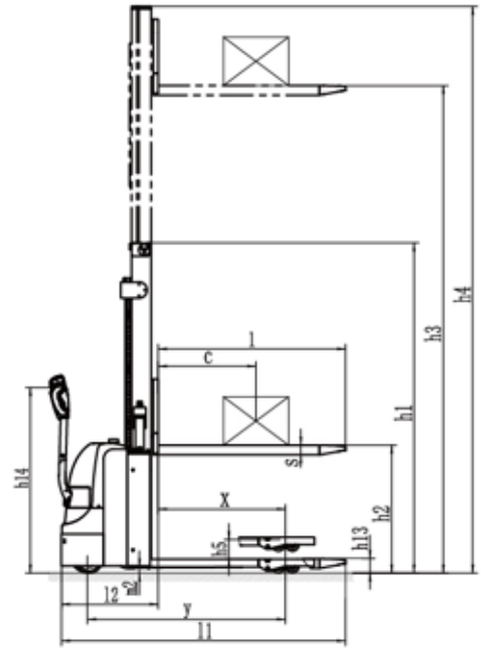
Sistema de control Curtis para un uso más prolongado.

Cargador incorporado y batería de gel sin mantenimiento adoptada para proporcionar un uso cómodo.



TODOS NUESTROS PRODUCTOS TIENEN LA CERTIFICACIÓN CE

Modelo		CL1216C	CL1220C	CL1225C	CL1230C	CL1233C	CL1235C
Funcionamiento		A pie					
Capacidad de carga	Q (kg)	1200					
Centro de carga	c (mm)	600					
Centro del eje a la cara de la horquilla	x (mm)	780					
Distancia entre ejes	y (mm)	1215					
Tipo de rueda		Poliuretano					
Tamaño de la rueda motriz	mm	φ 210x70					
Tamaño de los rodillos	mm	φ 80x60					
Ruedas estabilizadoras	mm	φ 150x58					
Ruedas, número delanteras/traseras		1x+1/4					
Via delantera	b10 mm	516					
Via trasera	b11 mm	690/505					
Altura del mástil, replegado	h1 mm	2014	1548	1798	2048	2198	2298
Elevación libre	h2 mm	0					
Elevación máxima	h3 mm	1600	2000	2500	3000	3300	3500
Altura del mástil, extendido	h4 mm	2014	2513	3013	3513	3813	4013
Elevación inicial	h5 mm	115					
Altura total (con timón)	h14 mm	870/1200					
Elevación mínima horquillas	h13 mm	90					
Longitud total	l1 mm	1745					
Longitud hasta frente horquilla	l2 mm	595					
Anchura total	b1/b2 mm	795					
Dimensión de la horquilla	s / e / l mm	60 / 180 / 1150					
Ancho exterior horquilla	b5 mm	570 / 685					
Distancia mínima al suelo	m2 mm	34					
Ancho del pasillo con palet 1000 x 1200 a lo ancho de las horquillas	mm	2225					
Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 a lo largo de las horquillas	mm	2166					
Min.radio de giro	mm	1386					
Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	km/h	4.0 / 4.2					
Velocidad de elevación con/sin carga	mm/s	68/133					
Capacidad máxima de subida, con/sin carga	%	3 / 10					
Freno de servicio		Electromagnético					
Potencia del motor de elevación a S3 15%	kw	2.2					
Batería según DIN43531 / 35/36A, B, C no		no					
Capacidad nominal de la batería	V/ah	2x12 / 100					
Peso de la batería (+/-5%)	kg	2 x 27					
Tipo de control de accionamiento		DC					
Nivel de ruido en el oído del operador	db(A)	<70					
Peso servicio con batería	kg	530	580	592	612	630	644



Q1 (kg)		Q2 (kg)		Q1+Q2 (kg)	
max	min	max	min	max	min
1200	0	0	0	1200	
1100	100	100		1200	
1000	200	200			
900	300	300			
800	400	400			
700	500	500			
600	600	600			