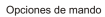
Apilador

Capacidad residual a distintas alturas

Hasta h3 mm	Capacidad	(Q) kg
2500	1250	850
2900	1100	700
3200	1000	600
3600	800	500
Centro de gravedad (C)mm	600	700



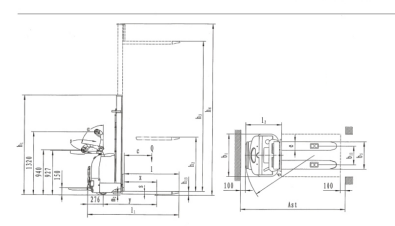


Mando Canbus

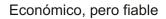


Mando Noblelift

En la base del modelo tradicional CL, mejoramos el diseño exterior pero mantenemos las mismas características y el rendimiento que antes.













$\overline{}$	1.2	Denominación del fabricante		CLB1216	CLB1229	CLB1229FFL	CLB1232	CLB1236	
_	1.3			eléctrica					
ciói	1.4			acompañante					
Identificación	1.5	Capacidad de carga nominal	Q(kg)	1250					
		Centro de gravedad	c(mm)			600			
		Distancia carga, centro de eje tracción a horquilla	x(mm)	815		79	96		
		Entre ejes	y(mm)	1278					
Pesos		Peso de servicio	kg	810	890	910	910	930	
	2.2	Carga sobre eje, cargado, delante/atrás	kg	980/1080	1020/1120	1030/1130	1030/1130	1040/1140	
		Carga sobre ejes, descargado, delante /atrás	kg	600/210	655/235	670/240	670/240	685/245	
	3.1	Ruedas: bandaje, superelásticas, neumáticas, poliure	tano	poliuretano					
1	3.2	Rueda delantera		252x89					
ω	3.3	Rueda trasera		Ø80x70 ¹					
Chasis	3.4	Ruedas adicionales(dimensiones)				150x54			
ပ်	3.5	Ruedas, número delante/atrás (x=ruedas de tracción)			1x+2/4				
ı	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ (mm)			650			
	3.7	Ancho de vía, atrás	h ₁₁ (mm)	390/505					
		Mástil replegado	h₁(mm)	1976	1946	1946	2096	2296	
ı		Elevación libre	h ₂ (mm)	-	158	1490	158	158	
ı		Elevación	h ₃ (mm)	1520	2820	2820	3120	3520	
ı		Mástil desplegado	h ₁ (mm)	1976	3276	3276	3576	3976	
e s		Altura del timón en posición tracción	H ₁₄ (mm)	1010	02.0	880/1320	00.0	00.0	
principales		Altura timón bajado	h ₁₃ (mm)	81					
inc		Longitud total		1889	·				
		_	I ₁ (mm)						
Dimensiones		Longitud cara horquillas	l ₂ (mm)	739 758					
sio		Anchura total	b ₁ (mm)	890					
Jen		Dimensiones horquillas	s/e/I(mm)	60/180/1150					
Εi		Ancho a través horquillas	b ₅ (mm)	570/685					
ı		Despeje, centro entre ejes	m ₂ (mm)	26					
ı		Ancho pasillo para pallets 1000X1200 en transversal	Ast(mm)	2218					
l		Ancho pasillo para palets 800X1200 en longitudinal	Ast(mm)	2145	2158				
_		Radio de giro	Wa(mm)	1590					
ω		Velocidad traslación, cargado/descargado	km/h	5.2/5.5					
		Velocidad elevación, cargado/descargado		mm/s	mm/s 110/170				
jer		Velocidad descenso, cargado/descargado	mm/s		120/130				
Motor y rendimiento		Rampa máxima, cargado/descargado	%			6/12			
		Freno de servicio			е	electromagnétic	00		
		Motor tracción nominal min	kw	1.2					
		Motor elevación nominal a s3 15%	kw	2.2					
		Batería según DIN, nº	\	04/040					
$\overline{}$		Voltaje batería, capacidad nominal	V/Ah	24/210 Marsh Control					
Otros		Tipo control de tracción	ID/A)	Mosfet Control					
$\stackrel{\circ}{\vdash}$		Nivel de ruido altura conductor según EN 12053	dB(A)	67					
1) rueda sencilla Ø80x93 Esta hoja de especificaciones de acuerdo con la regla VDI2198 sólo facilita datos técnicos para carretilla estándar.									

Esta hoja de especificaciones de acuerdo con la regla VDI2198 sólo facilita datos técnicos para carretilla estándar. Los tipos fuera del estándar, distintos mástiles, equipamiento adicional etc. pueden ocasionar otros datos. Derecho reservado para cambios y mejoras técnicas.

