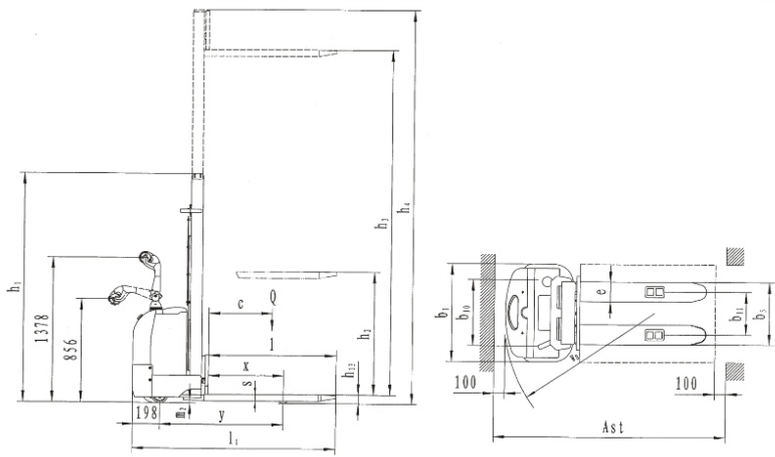


Apilador



Capacidad residual a distintas alturas

Hasta h3 mm	Capacidad	(Q) kg
2500	1200	800
2900	1000	600
3200	800	500
Centro de gravedad (C)mm	600	700



Económico y fiable.
Controlador CURTIS, bomba de importación.

		CLE1216	CLE1229	
Identificación	1.2	Denominación del fabricante		
	1.3	Tracción: eléctrica, diesel, gasolina, gas, manual		
	1.4	Tipo de manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, order-picker		
	1.5	Capacidad de carga nominal	Q(kg)	1200
	1.6	Centro de gravedad	c(mm)	600
	1.8	Distancia carga, centro de eje tracción a horquilla	x(mm)	796
Pesos	1.9	Distancia entre ejes	y(mm)	1278
	2.1	Peso de servicio	kg	660
	2.2	Carga sobre eje, cargado, delante/atrás	kg	840/1020
Chasis	2.3	Carga sobre ejes, descargado, delante /atrás	kg	300/360
	3.1	Ruedas: bandaje, superelásticas, neumáticas, poliuretano		poliuretano
	3.2	Rueda delantera		252X89
	3.3	Rueda trasera		ø80X93
	3.4	Ruedas adicionales (dimensiones)		150X54
	3.5	Ruedas, número delante/atrás (x=ruedas de tracción)		1x+2/2
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ (mm)	650
Dimensiones principales	3.7	Ancho de vía, atrás	b ₁₁ (mm)	390/505
	4.2	Mástil replegado	h ₁ (mm)	1976
	4.3	Elevación libre	h ₂ (mm)	--
	4.4	Elevación	h ₃ (mm)	1520
	4.5	Mástil desplegado	h ₄ (mm)	1976
	4.9	Altura del timón en posición tracción	H ₁₄ (mm)	880/1420
	4.15	Altura timón bajado	h ₁₃ (mm)	81
	4.19	Longitud total	l ₁ (mm)	1831
	4.20	Longitud cara horquillas	l ₂ (mm)	680
	4.21	Anchura total	b ₁ (mm)	890
	4.22	Dimensiones horquillas	s/e/l(mm)	60/180/1150
	4.25	Ancho a través horquillas	b ₅ (mm)	570/685
	4.32	Despeje, centro entre ejes	m ₂ (mm)	26
	4.33	Ancho pasillo para pallets 1000X1200 cruzados	Ast(mm)	2140
	4.34	Ancho pasillo para palets 800X1200 a lo largo	Ast(mm)	2040
4.35	Radio de giro	Wa(mm)	1470	
Motor y rendimientos	5.1	Velocidad traslación, cargado/descargado	km/h	4.7/5.2
	5.2	Velocidad elevación, cargado/descargado	mm/s	110/180
	5.3	Velocidad descenso, cargado/descargado	mm/s	115/100
	5.8	Rampa máxima, cargado/descargado	%	6/12
	5.10	Freno de servicio		electromagnético
	6.1	Motor tracción nominal s2 60min	kw	1.2
	6.2	Motor elevación nominal a s3 15%	kw	2.2
Otros	6.3	Batería según DIN, n°		no
	6.4	Voltaje batería, capacidad nominal	V/Ah	2*12/115
	8.1	Tipo control de tracción		Mosfet Control
	8.4	Nivel de ruido altura conductor según EN 12053	dB(A)	67

Esta hoja de especificaciones de acuerdo con la regla VDI 2198 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 técnicos y mejoras.