

# Apilador



## Opciones de mando



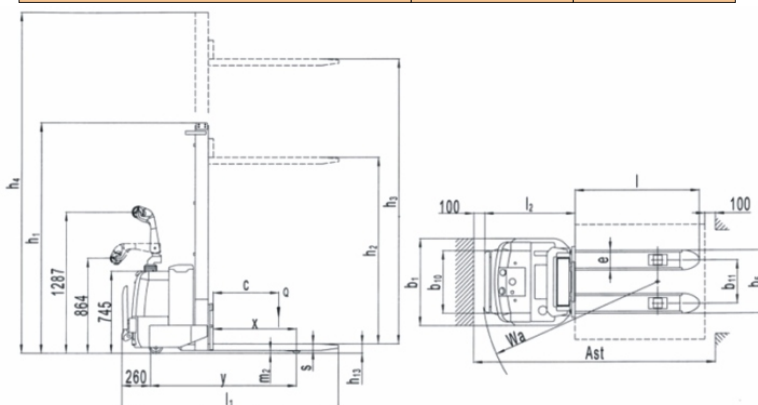
Mando Canbus



Mando Noblelift

Asiento mando ajustable

Hasta h3 mm	Capacidad	(Q) kg
2700	1500	1100
3200	1100	900
3600	1000	800
4000	900	700
4600	800	550
5000	600	500
Centro de gravedad ( C ) mm	600	700



- El sistema hidráulico, procedente de Europa, realiza la eficacia y seguridad.
- La traslación y elevación son suaves, proporcionadas por los eficaces controles, lo cual reduce daños a la máquina e incrementan la productividad.
- El interruptor de elevación se activa a la máxima altura de elevación para cortar el motor de la bomba.
- El sistema eléctrico de 24V de alto rendimiento proporciona óptimas velocidades de traslación y elevación.
- La bomba hidráulica de alta calidad proporciona una máxima eficacia y durabilidad con muy poco ruido.
- La unidad de tracción está dotada con freno electromagnético, liberado con muelle y soltado eléctricamente. El freno se activa con la posición del mando. El mando con diseño ergonómico incorpora botones de elevación, descenso y la bocina.
- La velocidad de traslación se reduce automáticamente cuando las horquillas se encuentran a una altura de 300mm o superior.
- La rueda de tracción ZF de Alemania proporciona más potencia y permite trabajar sin interrupción durante mucho más tiempo.
- El controlador electrónico CURTIS ayuda a proporcionar un par suficiente incrementando la vida del motor y batería.
- Un funcionamiento excelente y duradero.

		CS1543	CS1546	
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)	1500
	1.6	Centro de gravedad	c(mm)	600
	1.8	Distancia carga, centro de eje tracción a horquilla	x(mm)	765
	1.9	Entre ejes	y(mm)	1420
Pesos	2.1	Peso de servicio	kg	1273
	2.2	Carga sobre eje, cargado, delante/atrás	kg	1345/1428
	2.3	Carga sobre ejes, descargado, delante /atrás	kg	946/324
Chasis	3.1	Ruedas: bandaje, superelásticas, neumáticas, poliuretano		
	3.2	Rueda delantera		230x75
	3.3	Rueda trasera		ø80x70 <sup>1</sup>
	3.4	Ruedas adicionales(dimensiones)		
	3.5	Ruedas, número delante/atrás (x=ruedas de tracción)		
	3.6	Ancho de vía, delante	b <sub>10</sub> (mm)	680
	3.7	Ancho de vía, atrás	h <sub>11</sub> (mm)	395
Dimensiones principales	4.2	Mástil replegado	h <sub>1</sub> (mm)	1955
	4.3	Elevación libre	h <sub>2</sub> (mm)	1380
	4.4	Elevación	h <sub>3</sub> (mm)	4265
	4.5	Mástil desplegado	h <sub>1</sub> (mm)	4865
	4.9	Altura del timón en posición tracción	H <sub>14</sub> (mm)	864/1287
	4.15	Altura timón bajado	h <sub>13</sub> (mm)	85
	4.19	Longitud total	l <sub>1</sub> (mm)	2065
	4.20	Longitud cara horquillas	l <sub>2</sub> (mm)	915
	4.21	Anchura total	b <sub>1</sub> (mm)	915
	4.22	Dimensiones horquillas	s/e/l(mm)	60/180/1150
	4.25	Ancho a través horquillas	b <sub>5</sub> (mm)	575
	4.32	Despeje, centro entre ejes	m <sub>2</sub> (mm)	25
	4.33	Ancho pasillo para pallets 1000X1200 en transversal	Ast(mm)	2354
4.34	Ancho pasillo para palets 800X1200 en longitudinal	Ast(mm)	2300	
4.35	Radio de giro	Wa(mm)	1710	
Motor y rendimientos	5.1	Velocidad traslación, cargado/descargado	km/h	5/5.5
	5.2	Velocidad elevación, cargado/descargado	mm/s	106/170
	5.3	Velocidad descenso, cargado/descargado	mm/s	96/80
	5.8	Rampa máxima, cargado/descargado	%	6/12
	5.10	Freno de servicio		electromagnético
	6.1	Motor tracción nominal min	kw	1.5
	6.2	Motor elevación nominal a s3 15%	kw	3
	6.3	Batería según DIN, n°		
6.4	Voltaje batería, capacidad nominal	V/Ah	24/240	
Otros	8.1	Tipo control de tracción		
	8.4	Nivel de ruido altura conductor según EN 12053	dB(A)	68

1) rueda sencilla ø80x93