

Apilador



Opciones de mando



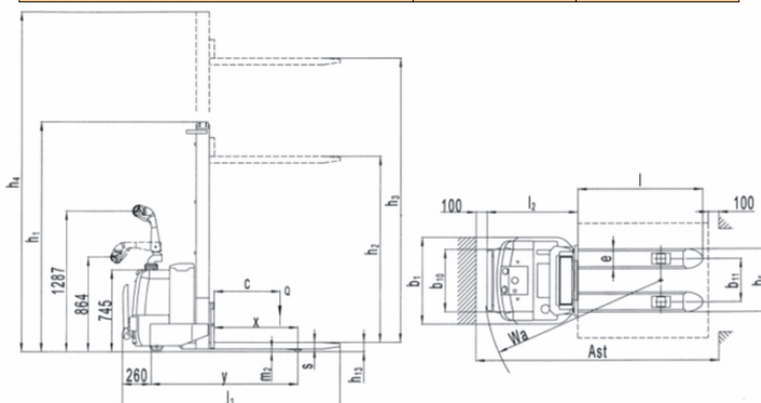
Mando Canbus



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 ^{FFL}
Identificación	1.2	Denominación del fabricante	CS1543	CS1546 ^{FFL}
	1.3	Tracción: eléctrica, diesel, gasolina, gas, manual	eléctrica	eléctrica
	1.4	Tipo de manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, order-picker	acompañante	acompañante
	1.5	Capacidad de carga nominal Q(kg)	1500	1500
	1.6	Centro de gravedad c(mm)	600	600
	1.8	Distancia carga, centro de eje tracción a horquilla x(mm)	765	765
	1.9	Entre ejes y(mm)	1420	1420
Pesos	2.1	Peso de servicio kg	1273	1315
	2.2	Carga sobre eje, cargado, delante/atrás kg	1345/1428	1360/1455
	2.3	Carga sobre ejes, descargado, delante /atrás kg	946/324	970/345
Chasis	3.1	Ruedas: bandaje, superelásticas, neumáticas, poliuretano	poliuretano	poliuretano
	3.2	Rueda delantera	230x75	230x75
	3.3	Rueda trasera	ø80x70 ¹	ø80x70 ¹
	3.4	Ruedas adicionales(dimensiones)	124x60	124x60
	3.5	Ruedas, número delante/atrás (x=ruedas de tracción)	1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Ancho de vía, delante b ₁₀ (mm)	680	680
	3.7	Ancho de vía, atrás h ₁₁ (mm)	395	395
Dimensiones principales	4.2	Mástil replegado h ₁ (mm)	1955	2105
	4.3	Elevación libre h ₂ (mm)	1380	1505
	4.4	Elevación h ₃ (mm)	4265	4515
	4.5	Mástil desplegado h ₁ (mm)	4865	5115
	4.9	Altura del timón en posición tracción H ₁₄ (mm)	864/1287	864/1287
	4.15	Altura timón bajado h ₁₃ (mm)	85	85
	4.19	Longitud total l ₁ (mm)	2065	2065
	4.20	Longitud cara horquillas l ₂ (mm)	915	915
	4.21	Anchura total b ₁ (mm)	915	915
	4.22	Dimensiones horquillas s/e/l(mm)	60/180/1150	60/180/1150
	4.25	Ancho a través horquillas b ₅ (mm)	575	575
	4.32	Despeje, centro entre ejes m ₂ (mm)	25	25
	4.33	Ancho pasillo para pallets 1000X1200 en transversal Ast(mm)	2354	2354
4.34	Ancho pasillo para palets 800X1200 en longitudinal Ast(mm)	2300	2300	
4.35	Radio de giro Wa(mm)	1710	1710	
Motor y rendimientos	5.1	Velocidad traslación, cargado/descargado km/h	5/5.5	5/5.5
	5.2	Velocidad elevación, cargado/descargado mm/s	106/170	106/170
	5.3	Velocidad descenso, cargado/descargado mm/s	96/80	96/80
	5.8	Rampa máxima, cargado/descargado %	6/12	6/12
	5.10	Freno de servicio	electromagnético	electromagnético
	6.1	Motor tracción nominal min kw	1.5	1.5
	6.2	Motor elevación nominal a s3 15% kw	3	3
6.3	Batería según DIN, nº			
6.4	Voltaje batería, capacidad nominal V/Ah	24/240	24/240	
Otros	8.1	Tipo control de tracción	Mosfet Control	Mosfet Control
	8.4	Nivel de ruido altura conductor según EN 12053 dB(A)	68	68
	1) rueda sencilla ø80x93			