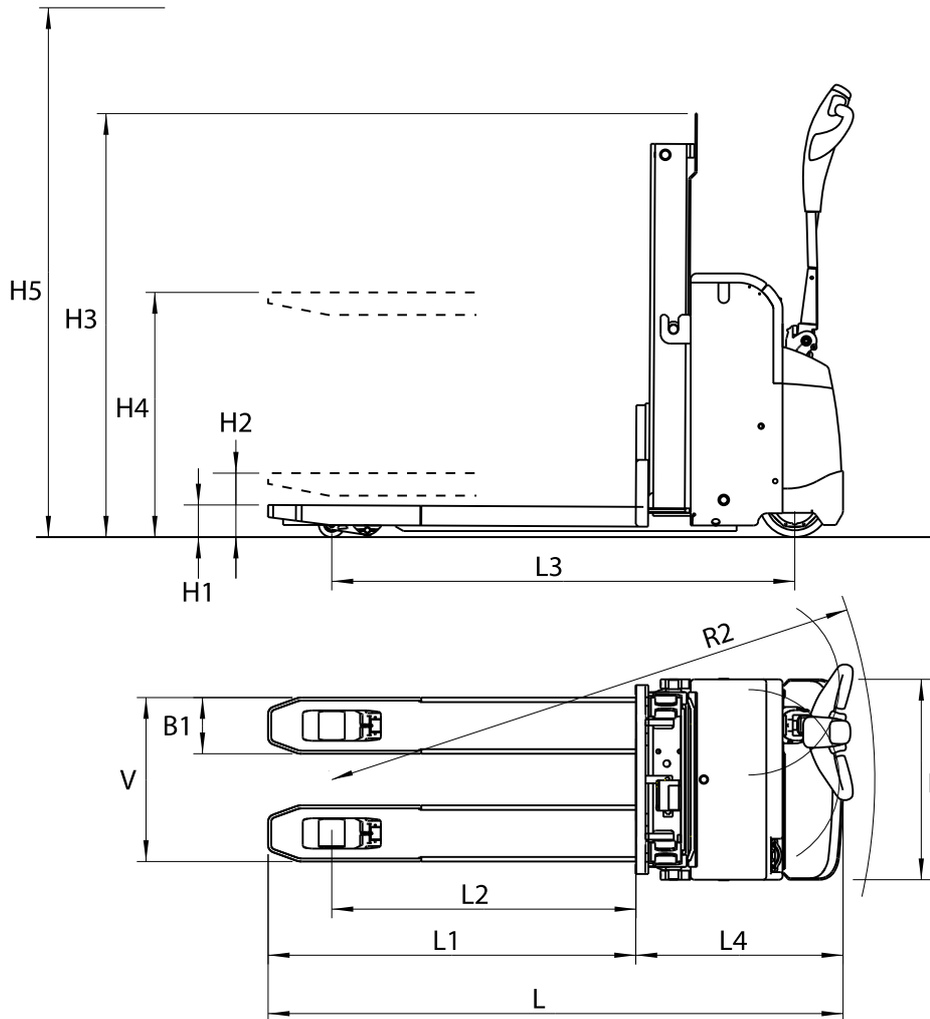




DOPPIO PSD 125/160

Para carga y descarga de camiones, apilado y transporte interno.



Tipo de mástil	Altura de elevación estándar H4	Altura mínima de mástil H3	Altura de mástil máxima H5
Telescópico	1790 2090	1295 1445	2145 2445
Doble telescópico			

		0 Especificación			DOPPIO PSD 125/160
Capacidades de elevación	0	Posición de patas			
	1	Capacidad	Q	kg	1250 / 1600
	1a	Centro de carga	D	mm	600
	2	Altura de elevación H4	H4	mm	Ver tabla
	2a	Altura de mástil estándar	H3/H5	mm	Ver tabla
	2b	Elevación libre	H2 T mast	mm	
	2c	Altura elevación libre	H2 DT mast	mm	
	2d	Elevación de patas		mm	210
	3	Inclinación de mástil. Hacia delante - Hacia atrás			
	3a	Inclinación de horquillas. Hacia delante - Hacia atrás			
Capacidades de conducción	4	Velocidad de elevación. Sin carga - Con Carga		m/s	0,19 - 0,11
	4a	Tiempo de elevación: Sin carga - con carga		s	
	4b	Velocidad de elevación, ergolift. sin carga - con carga		m/s	
	5	Velocidad de descenso. Sin carga - con carga		m/s	
	5a	Tiempo de descenso. Sin carga - con carga		s	
	6	Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga		km/h	6 / 5,5
	6a	Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga		m/s	
		6a Aceleración 0-10 km/h			
		6a Sin carga - con carga		s	
	8	Gradiente Sin carga/con carga	max	%	10 - 8
10	Radio de giro	R2	mm	1755	
Dimensiones de la carretilla	11	Pasillo de trabajo incl 200 mm seguridad			
		Longitud de la carga 1200 mm	Ast	mm	2083
		Longitud de la carga 1000 mm	Ast	mm	
		Longitud de la carga 800 mm	Ast	mm	
		Ancho de pasillo necesario De acuerdo a BITA GN9 mercado del Reino Unido solamento.	A1	mm	
			A2	mm	
			A3	mm	
		Pasillo de trabajo cuando LL 1200 con la plataforma arriba/abajo	Min	mm	
	11a	Anchura del pasillo de intersección. Longitud de carga 1200 mm.	Min	mm	
	11c	Longitud de carga máxima	LL	mm	
11d	Anchura de carga máxima	LB	mm		
13	Altura del tejadillo	H6	mm		
13a	Altura del asiento	H7	mm		
13b	Altura del paso de acceso	Y1	mm		
13c	Altura del suelo		mm		
13d	Anchura de la puerta		mm		
14	Longitud de la máquina	L	mm	1873	
15	Ancho de máquina	B	mm	660	
15a	Ancho entre ruedas guía	A	mm		
15b	Ancho entre estabilizadores	S	mm		
15c	Longitud de plataforma		mm		
15d	Longitud de la plataforma	B3	mm		
15e	Ancho de plataforma		mm		
16	Longitud de horquillas	L1	mm	1200	
17	Ancho sobre horquillas	V max/min	mm	540	
17a	Ancho entre horquillas		mm	170	
18	Longitud de retractilado	U	mm		
19	Distancia desde el tablero al talón de la horquilla	L4 T-mast	mm	673	
	Distancia desde el tablero al talón de la horquilla	L4 DT-mast	mm		
20	Horquilla, anchura - espesor	B1	mm	185 - 65	
20a	Altura de horquilla, mín	H1	mm	92	
21	Altura de patas	H8	mm		
22	Ancho entre patas	B2	mm		
22a	Ancho sobre patas		mm		
23	Distancia entre el eje frontal y el talón de la horquilla	L2	mm	990	
23a	Distancia entre eje frontal y el centro del implemento	L2	mm		
23b	Distancia entre el eje frontal el talón de las horquillas extendidas	X1	mm		
24	Distancia axial	L3	mm	1510	
25	Camino de rueda, delante/atrás (ruedas centradas)		mm	355	
26	Distancia desde el suelo al eje delantero		mm		
Pesos	27	Peso total- con/sin batería		kg	740 - 560
	28	Máxima presión eje,lado de horquillas,sin/con carga		kg	
	29	Máxima presión eje,lado de dirección,sin/con carga		kg	
	30	Rueda máx en punto de carga, sin/con carga		MPa	
Motores	39	Capacidad de la batería		kWh/Ah	3,8-6,0 / 160-250
	39a	Voltaje de batería		V	24
	41	Motor de tracción		kW	1,0 AC
	42	Regulación de velocidad			ATC T4
	43	Motor de elevación. Output/Interm. conn.time		kW-%/min	2,2
43a	Presión hidráulica		MPa		
Sistema de freno de la	44	Tipo de rueda, motriz - otros			Vulcollan
	44a	Numero de ruedas, motriz/castores - ruedas de carga			2 - 4
	45	Dimensines de rueda			
	45a	Ruedas de carga - diámetro x anchura		mm	(4) x 85x78
	45b	Rueda motriz - diámetro x anchura		mm	(1) x 230x70
	45c	Ruedas castores - diámetro x anchura		mm	(1) x 140x60
	46	Dirección			Timón
47	Freno de servicio - Tipo - actúa en			EI - motor de tracción	
48	Freno de aparcamiento - Tipo - actúa en			Motor de traccion - mec.	

* Varios dependiendo del tipo de batería

Reservados los derechos para hacer cambios en las especificaciones