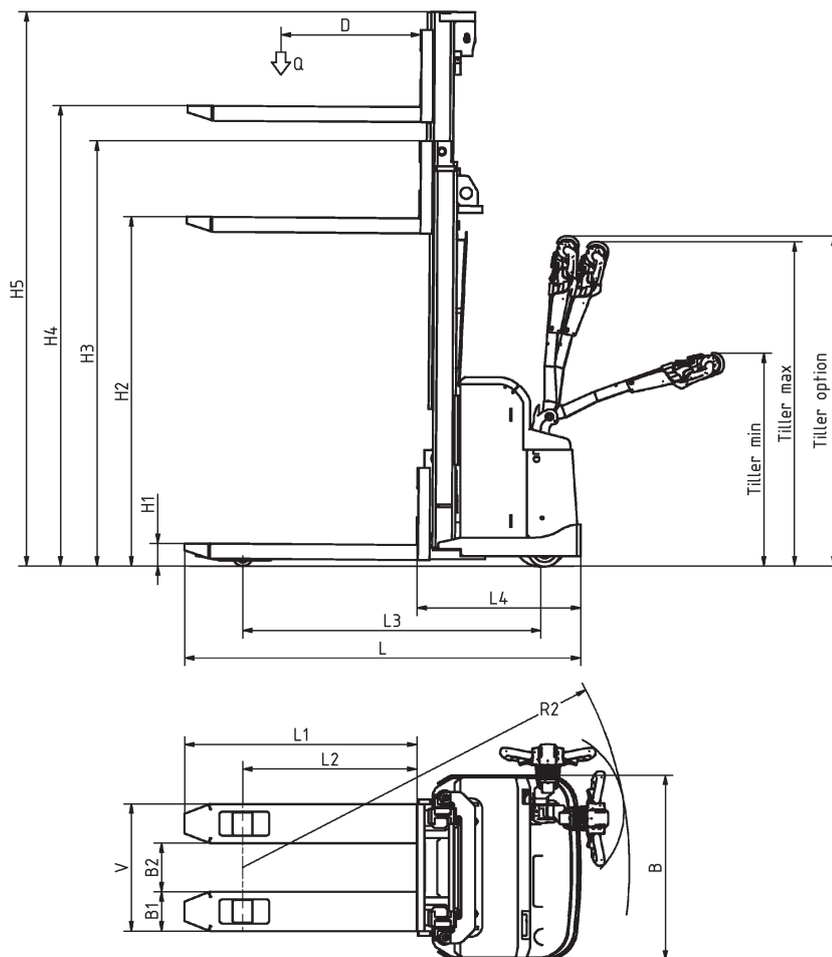


## APILADOR DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

### ALTO PS 125 TFV

El apilador de conductor acompañante compacto ideal para trabajar en espacios reducidos. Robusto, potente y manejable. Timón desplazado con todos los controles en el extremo del mismo para un fácil y cómodo manejo.



Tipo de mástil	Altura de elevación estándar H4	Altura mínima de mástil H3	Altura de mástil máxima H5
Telescópico	2690	1845	3105
	2990	1995	3405
	3290	2150	3710
	3590	2300	4010
	4190	2600	4610
Doble telescópico			

Capacidades de elevación	0	Specification			ALTO PS 125 TFV
	0a	Posición de patas			Estrecho
	1	Capacidad	Q	kg	1250
	1a	Centro de carga	D	mm	500 / 600
	2	Altura de elevación H4	H4	mm	Ver tabla
	2a	Altura de mástil estándar	H3/H5	mm	Ver tabla
	2b	Elevación libre	H2 TV mast	mm	
	2c	Altura elevación libre	H2 DT mast	mm	H4/2+85
	2d	Elevación de patas		mm	
	3	Inclinación de mástil. Hacia delante - Hacia atrás			
	3a	Inclinación de horquillas. Hacia delante - Hacia atrás			
	4	Velocidad de elevación. Sin carga - Con Carga		m/s	0,23 - 0,11
	4a	Tiempo de elevación: Sin carga - con carga		s	
	4b	Velocidad de elevación, ergolift. sin carga - con carga		m/s	
	Capacidades de conducción	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 - 5.8
6a		Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga		m/s	
		Aceleración 0-10 m			
		Sin carga - con carga		s	6,9 / 8,0
8		Gradiente Sin carga/con carga	max	%	15 / 6
10		Radio de giro	R2	mm	1665 (with option 1585)
11		Pasillo de trabajo incl 200 mm seguridad			
		Longitud de la carga 1200 mm	Ast	mm	2315 (with option 2233)
		Longitud de la carga 1000 mm	Ast	mm	2115 (with option 2033)
		Longitud de la carga 800 mm	Ast	mm	
		Ancho de pasillo necesario De acuerdo a BITA GN9 mercado del Reino Unido solamente.	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		
Dimensiones de la carretilla	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	1700 / 1900
	15	Ancho de máquina	B	mm	800
	15a	Ancho entre ruedas guía	A	mm	378
	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	1000 / 1200
	17	Ancho sobre horquillas	V max/min	mm	550
	17a	Ancho entre horquillas		mm	210
	18	Longitud de retractilado	U	mm	
	19	Distancia desde el tablero al talón de la horquilla	L4 T-mast	mm	700
		Distancia desde el tablero al talón de la horquilla	L4 DT-mast	mm	
	20	Horquilla, anchura - espesor	B1	mm	170 - 65
	20a	Altura de horquilla, rebajado, max	H1	mm	90
	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	750
	23a	Distancia entre ej 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	1282	
25	Camino de rueda, delante/atrás (ruedas centradas)		mm		
26	Distancia desde el suelo al eje delantero		mm	25	
Pesos	27	Peso total- con/sin batería		kg	930 - 755
	28	Máxima presión eje,lado de horquillas,sin/con carga		kg	280 / 1380
	29	Máxima presión eje,lado de dirección,sin/con carga		kg	650 / 800
	30	Rueda máx en punto de carga, sin/con carga		MPa	4.0 / 6.5
Motores	39	Capacidad de la batería		kWh/Ah	3,6-5,5 / 150-230
	39a	Voltaje de batería		V	24
	41	Motor de tracción		kW	1,3
	42	Regulación de velocidad			AC Transistor
	43	Motor de elevación. Output/Interm. conn.time		kW-%/min	2,4
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			1x 1/2
	45	Dimensines de rueda			
	45a	Ruedas de carga - diámetro x anchura		mm	(2) x85x99
	45b	Rueda motriz - diámetro x anchura		mm	(1) x230x70
	45c	Ruedas castores - diámetro x anchura		mm	(1) x140x60
	46	Dirección			Timón
	47	Freno de servicio - Tipo - actúa en			EI - motor de tracción
48	Freno de aparcamiento - Tipo - actúa en			EI - motor de tracción	

\* Varios dependiendo del tipo de batería

Reservados los derechos para hacer cambios en las especificaciones