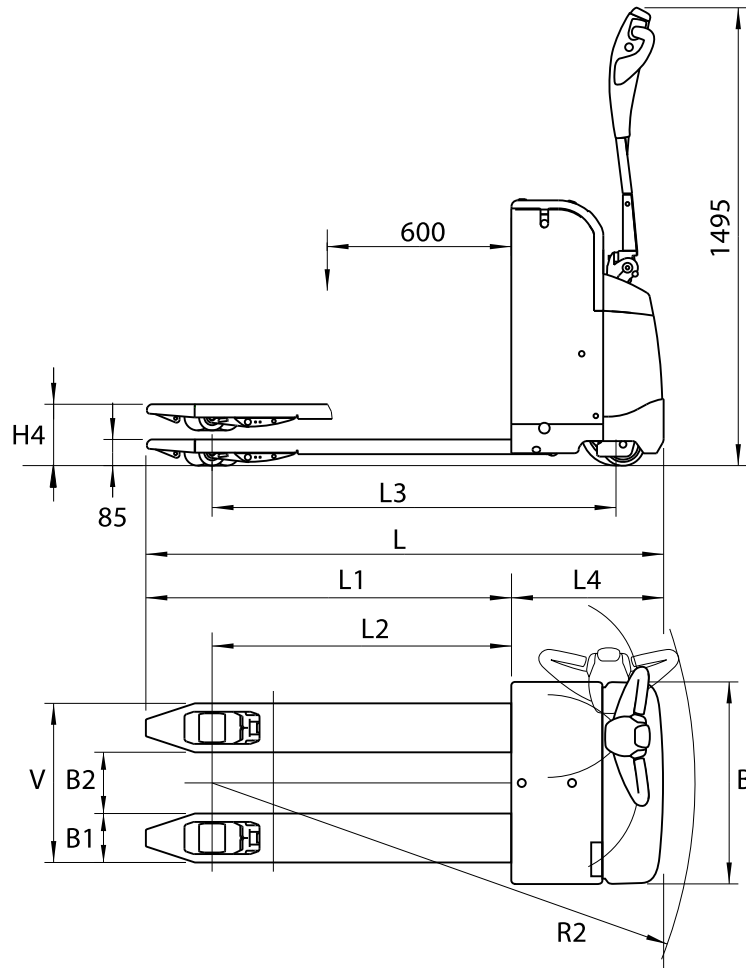


TRANSPALETA DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE



PLL 180

Para carga, descarga y transporte interno.



Tipo de mástil	Altura de elevación estándar H4	Altura mínima de mástil H3	Altura de mástil máxima H5
Telescópico			
Doble telescópico			

		PLL 180		
Capacidades de elevación	0	Especificación		
	0a	Posición de patas		
	1	Capacidad	Q	kg
	1a	Centro de carga	D	mm
	2	Altura de elevación H4	H4	mm
	2a	Altura de mástil estándar	H3/H5	mm
	2b	Elevación libre	H2 T mast	mm
	2c	Altura elevación libre	H2 DT mast	mm
	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	
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	
Capacidades de conducción	6	Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga		km/h
		Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga		m/s
	6a	Aceleración 0-10 km/h		
		Sin carga - con carga		s
	8	Gradiente Sin carga/con carga	max	%
	10	Radio de giro	R2	mm
	11	Pasillo de trabajo incl 200 mm seguridad		
		Longitud de la carga 1200 mm	Ast	mm
		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/sin plataforma	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
	15	Ancho de máquina	B	mm
	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
	17	Ancho sobre horquillas	V max/min	mm
	17a	Ancho entre horquillas		mm
	18	Longitud de retractilado	U	mm
	19	Distancia desde el tablero al talón de la horquilla	L4 T-mast	mm
		Distancia desde el tablero al talón de la horquilla	L4 DT-mast	mm
	20	Horquilla, anchura - espesor	B1	mm
	20a	Altura de horquilla, mín	H1	mm
	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	
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	
25	Camino de rueda, delante/atrás (ruedas centradas)		mm	
26	Distancia desde el suelo al eje delantero		mm	
27	Peso total- con/sin batería		kg	
Pesos	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/ 160-230
	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 - 2
	45	Dimensines de rueda		
	45a	Ruedas de carga - diámetro x anchura	mm	(2) x 85x99
	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		EI - motor de tracción	

2005-03-22

* Varios dependiendo del tipo de batería

Reservados los derechos para hacer cambios en las especificaciones