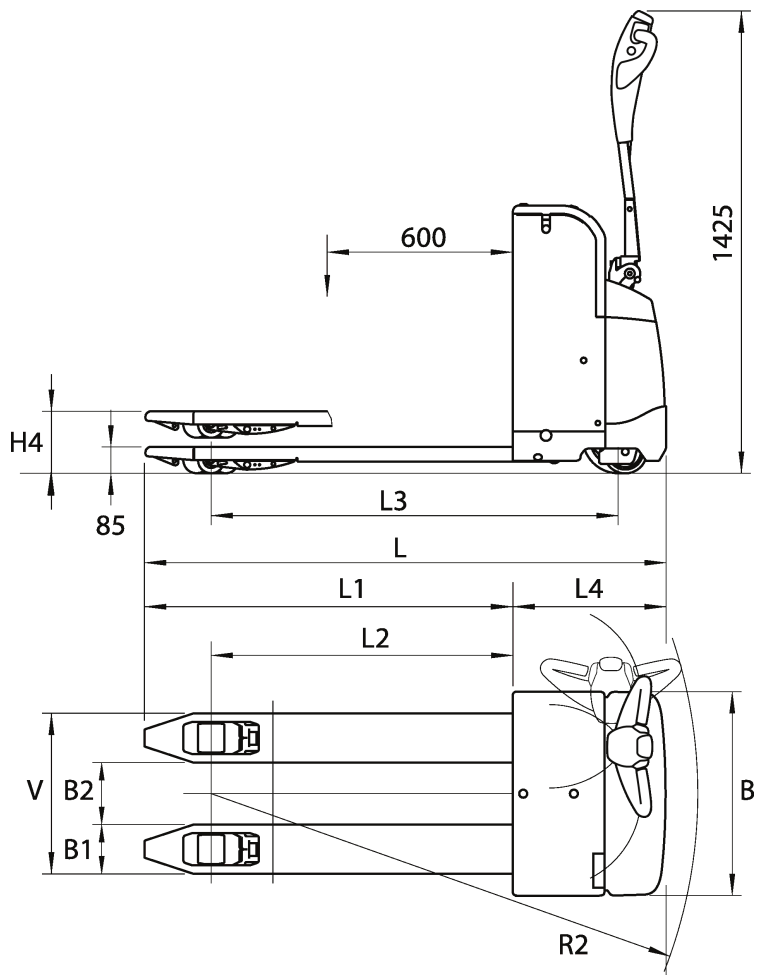


# TRANSPAleta DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

## PICCOLO PLL 200

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			

	0 Specification		PICCOLO PLL 200
	0a Posición de patas		Estrecho
1	Capacidad Q	kg	2000
1a	Centro de carga D	mm	600
2	Altura de elevación H4	mm	205
2a	Altura de mástil estándar H3/H5	mm	
2b	Elevación libre H2 TV mast	mm	
2c	Altura elevación libre H2 DT mast	mm	
2d	Elevación de patas mm	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		
6	Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga km/h		6 / 5,6
6a	Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga m/s		
	Aceleración 0-10 m s		6,76 / 8,30
8	Gradiente Sin carga/con carga max %		19 / 5
10	Radio de giro R2 mm		1435 / 1625
11	Pasillo de trabajo incl 200 mm seguridad		
	Longitud de la carga 1200 mm Ast mm		2113
	Longitud de la carga 1000 mm Ast mm		1913
	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	
11a	Pasillo de trabajo cuando LL 1200 con la plataforma arriba/abajo Min mm		
11c	Anchura del pasillo de intersección. Longitud de carga 1200 mm. Min mm		
11d	Longitud de carga máxima LL mm		
	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		1505 / 1695
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		1000 / 1190
17	Ancho sobre horquillas V max/min mm		520 / 680
17a	Ancho entre horquillas mm		200 / 360
18	Longitud de retractilado U mm		
19	Distancia desde el tablero al talón de la horquilla L4 T-mast mm		505
	Distancia desde el tablero al talón de la horquilla L4 DT-mast mm		
20	Horquilla, anchura - espesor B1 mm		160 - 48
20a	Altura de horquilla, rebajado, max H1 mm		85
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		785 / 975
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		1135 / 1325
25	Camino de rueda, delante/atrás (ruedas centradas) mm		360 / 382
26	Distancia desde el suelo al eje delantero mm		37
Pesos	27 Peso total- con/sin batería kg		500 - 285*
	28 Máxima presión eje,lado de horquillas,sin/con carga kg		105 / 1545
	29 Máxima presión eje,lado de dirección,sin/con carga kg		395 / 955
	30 Rueda máx en punto de carga, sin/con carga MPa		3,4 / 5,4
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 AC
	42 Regulación de velocidad AC Transistor		
Sistema de freno de la	43 Motor de elevación. Output/Interm. conn.time kW-%/min		2,2
	43a Presión hidráulica MPa		
	44 Tipo de rueda, motriz - otros		Vulcollan
	44a Número de ruedas, motriz/castores - ruedas de carga		2 - 4
	45 Dimensiones de rueda		
	45a Ruedas de carga - diámetro x anchura mm		(4) x 85x73
	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 El - motor de tracción		
	48 Freno de aparcamiento - Tipo - actúa en El - motor de tracción		