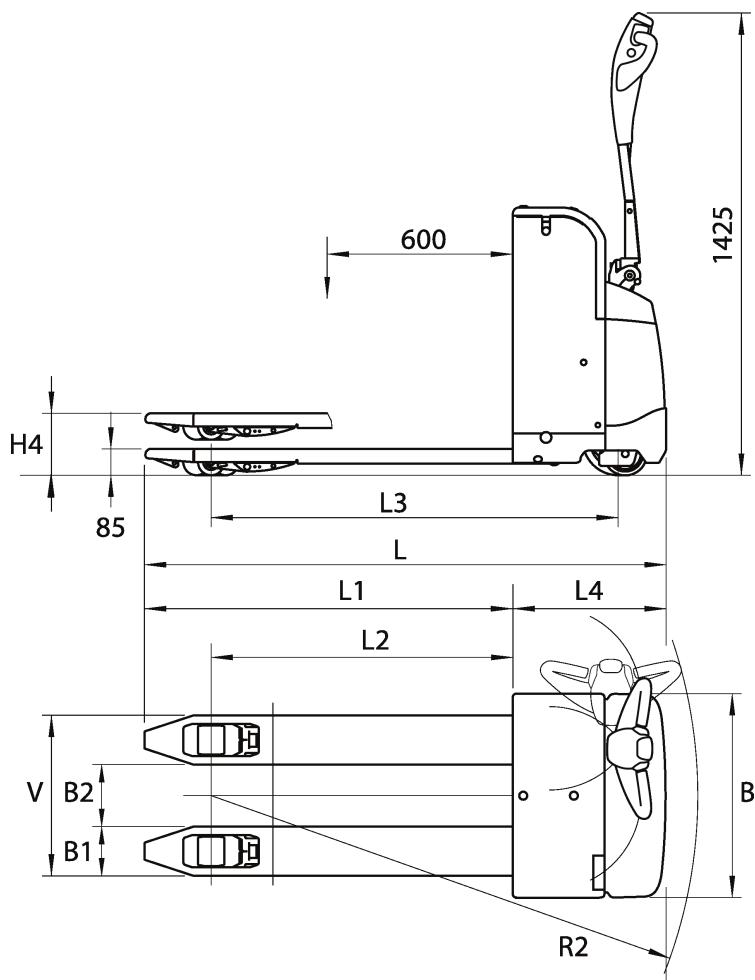




TRANSPALETA DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

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			

Capacidades de elevación	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	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	
	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
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
	6a	Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga			m/s
		Aceleración 0-10 m			
		Sin carga - con carga			s
					6,76 / 8,30
	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
		Longitud de la carga 1000 mm			mm
Dimensiones de la carretilla		Longitud de la carga 800 mm			Ast
		Longitud de la carga 800 mm			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
	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, rebajado, max			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 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
	25	Camino de rueda, delante/atrás (ruedas centradas)			
					mm
	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
	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 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			
					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