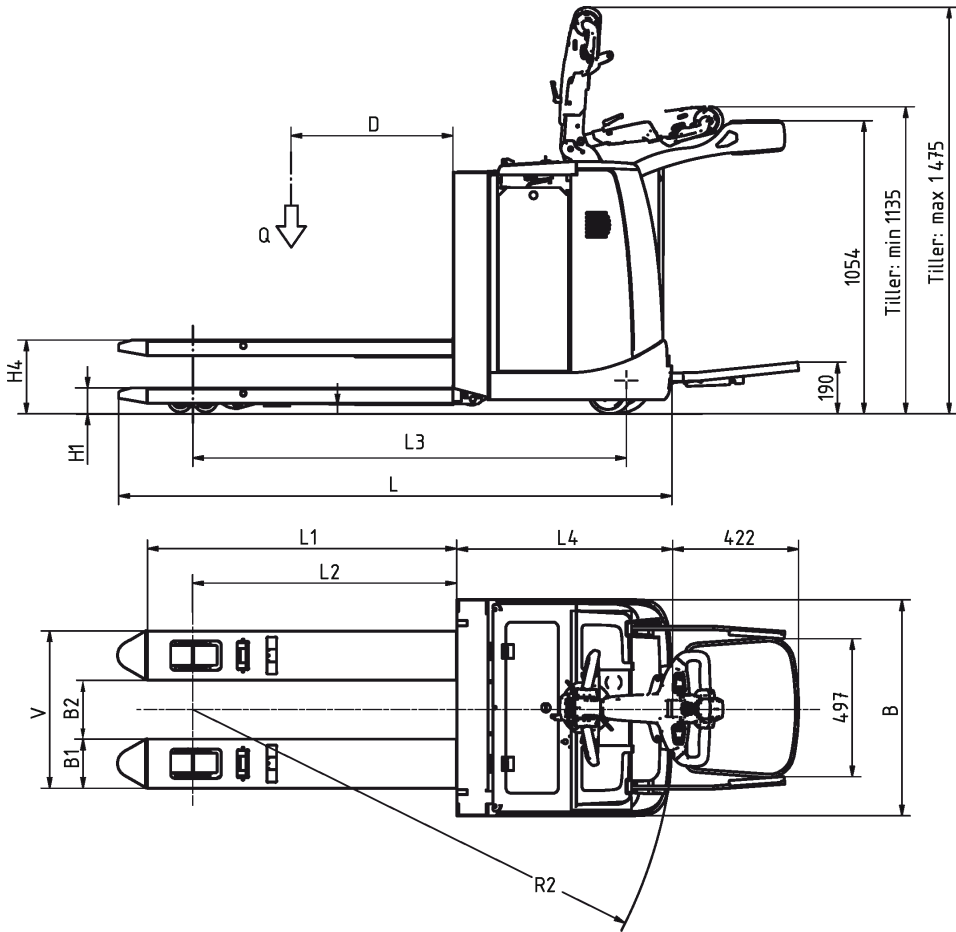


TRANSPALETA ELECTRONICA

PMR 200



Transpaleta de alto rendimiento para aplicaciones cross docking o transporte. Plataforma para el conductor en hierro fundido y barras de protección abatibles ergonómicas incluido en el equipamiento básico. Como equipamiento opcional, la plataforma fija para el conductor y la dirección eléctrica hacen que ésta sea la transpaleta perfecta para largos ciclos de trabajo y operaciones a lo largo de varios turnos.



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

		Specification		PMR 200	
Capacidades de elevación	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
	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 m			
		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/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	
	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		
Pesos	27	Peso total- con/sin batería		kg	
	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	
	39a	Voltaje de batería		V	
	41	Motor de tracción		kW	
	42	Regulación de velocidad			
	43	Motor de elevación. Output/Interm. conn.time		kW-%/min	
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 - 2/4(2)	
	45	Dimensines de rueda			
	45a	Ruedas de carga - diámetro x anchura		mm	
	45b	Rueda motriz - diámetro x anchura		mm	
	45c	Ruedas castores - diámetro x anchura		mm	
	46	Dirección		Servo eléctrico	
	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

