

Transpaleta eléctrica de conductor acompañante 1,3 toneladas

**BT tyro**

LHE130



# Transpaleta eléctrica de conductor acompañante

Especificaciones de las carretillas					LHE130
Identificación	1.2	Modelo			LHE130
	1.3	Desplazamiento			Eléctrico
	1.4	Tipo de operador			Conductor acompañante
	1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q	kg	1300
	1.6	Centro de carga	c	mm	600
	1.8	Distancia de carga, centro del eje de impulsión hasta la horquilla (horquillas subidas/bajadas)	x	mm	884/947
	1.9	Distancia entre ejes (horquillas subidas/bajadas)	y	mm	1134/1185
Peso	2.1	Peso de servicio incluyendo la batería		kg	137
	2.2	Carga de eje, con carga, rueda motriz/rueda estabilizadora/rueda de horquilla		kg	410/50/977
	2.3	Carga de eje, sin carga, rueda motriz/rueda estabilizadora/rueda de horquilla		kg	93/14/30
Ruedas	3.1	Rueda motriz/rueda estabilizadora/rueda de horquilla			Poliuretano
	3.2	Tamaño de rueda, delantera	Ø x anchura	mm	210x70
	3.3	Tamaño de rueda, trasera	Ø x anchura	mm	80x70
	3.4	Ruedas adicionales, medidas	Ø x anchura	mm	80x30
	3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x = ruedas de impulsión)			1x+2/4
	3.6	Ancho de vía, delantera	b <sub>10</sub>	mm	430
	3.7	Ancho de vía, trasera	b <sub>11</sub>	mm	380
Medidas	4.4	Elevación	h <sub>3</sub>	mm	115
		Altura de elevación	h <sub>23</sub>	mm	195
	4.9	Altura del timón en posición de desplazamiento, mín./máx.	h <sub>14</sub>	mm	700/1160
	4.15	Altura, horquilla bajada	h <sub>13</sub>	mm	80
	4.19	Longitud total	l <sub>1</sub>	mm	1530
	4.20	Longitud al frente de las horquillas	l <sub>2</sub>	mm	380
	4.21	Anchura total	b <sub>1</sub>	mm	540
	4.22	Medidas de horquilla	s/e/l	mm	47/160/1150
	4.25	Anchura total de las horquillas	b <sub>9</sub>	mm	540
	4.32	Espacio sobre el suelo, centro de la distancia entre ejes	m <sub>2</sub>	mm	33
	4.34.1	Ancho pasillo de trabajo para palets 1000x1200 transversal	A <sub>st</sub>	mm	2127
	4.34.2	Ancho pasillo de trabajo para palets 800x1200 longitudinal	A <sub>st</sub>	mm	2000
	4.35	Radio de giro (horquillas subidas)	Wa	mm	1283
Rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	4,6/4,8
	5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	0,020/0,025
	5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	0,05/0,04
	5.8	Capacidad máx. de ascenso en pendientes, con/sin carga		%	6/16
	5.10	Freno de servicio			Electromagnético
Motor eléctrico	6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min		kW	0,65
	6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 10%		kW	0,50
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal K5		V/Ah	24/36
	6.5	Peso de la batería		kg	7
	6.6	Acc. de consumo de energía al ciclo VDI		kWh/h	0,215
		Consumo de energía según EN16796:2016		kWh/h	0,199
Otros	8.1	Tipo de control de conducción			Control de velocidad CC
	8.4	Nivel de sonido para el oído del conductor de acuerdo a la norma EN 12 053		dB (A)	<70

Todos los datos se basan en la configuración de la tabla. Otras configuraciones pueden dar otros valores. El rendimiento y las medidas de la carretilla son nominales y están sujetas a las tolerancias. Los productos y las especificaciones de Toyota Material Handling están sujetos a cambios sin previo aviso.

