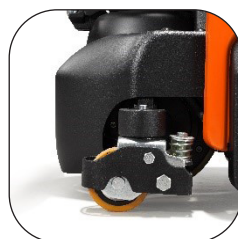


# Transpaleta eléctrica de conductor acompañante 1,3-1,55 ton

## BT tyro

LHE130

LHE155



# Transpaleta eléctrica de conductor acompañante

Especificaciones de las carretillas					LHE130	LHE155
Identificación	1.2	Modelo			LHE130	LHE155
	1.3	Desplazamiento			Eléctrico	Eléctrico
	1.4	Tipo de operador			Conductor acompañante	Conductor acompañante
	1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q	kg	1300	1550
	1.6	Centro de carga	c	mm	600	600
	1.8	Distancia de carga, centro del eje de impulsión hasta la horquilla (horquillas subidas/bajadas)	x	mm	884/947	887/951
	1.9	Distancia entre ejes (horquillas subidas/bajadas)	y	mm	1134/1185	1140/1189
Peso	2.1	Peso de servicio incluyendo la batería		kg	137	149
	2.2	Carga de eje, con carga, rueda motriz/rueda estabilizadora/rueda de horquilla		kg	410/50/977	570/50/1079
	2.3	Carga de eje, sin carga, rueda motriz/rueda estabilizadora/rueda de horquilla		kg	93/14/30	97/16/36
Ruedas	3.1	Rueda motriz/rueda estabilizadora/rueda de horquilla			Poliuretano	Poliuretano
	3.2	Tamaño de rueda, delantera	Ø x anchura	mm	210x70	210x70
	3.3	Tamaño de rueda, trasera	Ø x anchura	mm	80x70	80x70
	3.4	Ruedas adicionales, medidas	Ø x anchura	mm	80x30	80x30
	3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x = ruedas de impulsión)			1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Ancho de vía, delantera	b <sub>10</sub>	mm	430	430
	3.7	Ancho de vía, trasera	b <sub>11</sub>	mm	380	380
Medidas	4.4	Elevación	h <sub>3</sub>	mm	115	115
		Altura de elevación	h <sub>23</sub>	mm	195	195
	4.9	Altura del timón en posición de desplazamiento, mín./máx.	h <sub>14</sub>	mm	700/1160	700/1160
	4.15	Altura, horquilla bajada	h <sub>13</sub>	mm	80	80
	4.19	Longitud total	l <sub>1</sub>	mm	1530	1536
	4.20	Longitud al frente de las horquillas	l <sub>2</sub>	mm	380	386
	4.21	Anchura total	b <sub>1</sub>	mm	540	540
	4.22	Medidas de horquilla	s/e/l	mm	47/160/1150	47/160/1150
	4.25	Anchura total de las horquillas	b <sub>5</sub>	mm	540	540
	4.32	Espacio sobre el suelo, centro de la distancia entre ejes	m <sub>2</sub>	mm	33	33
	4.34.1	Ancho pasillo de trabajo para palets 1000x1200 transversal	A <sub>st</sub>	mm	2127	2132
4.34.2	Ancho pasillo de trabajo para palets 800x1200 longitudinal	A <sub>st</sub>	mm	2000	2006	
4.35	Radio de giro (horquillas subidas)	Wa	mm	1283	1336	
Rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	4,6/4,8	4,8/5,2
	5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	0,020/0,025	0,016/0,019
	5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	0,05/0,04	0,043/0,026
	5.8	Capacidad máx. de ascenso en pendientes, con/sin carga		%	6/16	10/16
	5.10	Freno de servicio			Electromagnético	Electromagnético
Motor eléctrico	6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min		kW	0,65	0,75
	6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 10%		kW	0,50	0,80
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal K5		V/Ah	24/36	48/20
	6.5	Peso de la batería		kg	7	7,5
	6.6	Consumo de energía según EN16796:2016		kWh/h	0,199	0,194
	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	<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.

