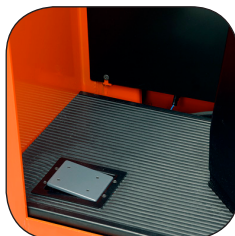


Transpaleta Eléctrica 2.0 t

BT levio

S-serie

LSE200



Transpaleta Eléctrica

Transpaleta eléctrica con conductor incorporado					LSE200
Identificación	1.1	Fabricante			BT
	1.2	Modelo			LSE200
	1.3	Impulsor			Eléctrico
	1.4	Tipo de operador			Conductor incorporado
	1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q	kg	2000
	1.6	Centro de carga	c	mm	600
	1.8	Distancia de carga, de eje frontal a parte interna talón horquillas, horquillas elevada/bajada	x	mm	958 ¹⁾
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1558 ¹⁾
Peso	2.1	Peso sin batería		kg	610
	2.2	Carga de eje, con carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		kg	1210/1750
	2.3	Carga de eje, sin carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		kg	770/225
Ruedas	3.1	Unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla			Vulkollan
	3.2	Ruedas de horquillas		mm	Ø 85
	3.3	Rueda motriz		mm	Ø 250
Dimensiones	4.4	Elevación	h_3	mm	150
		Altura de elevación	h_{23}	mm	235
	4.8	Escalón de entrada	h_7	mm	254
	4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h_{13}	mm	85
	4.19	Longitud total	l_1	mm	2024 ¹⁾ *
	4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l_2	mm	874
	4.21	Ancho de chasis	b_1	mm	770
	4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	e/l	mm	180/1150*
	4.25	Ancho exterior horquillas	b_5	mm	450/520/550/570/685
	4.32	Altura libre inferior	m_1	mm	100
	4.34	Ancho pasillo de trabajo para palets 800x1200 longitudinal	A_{st}	mm	2274 ¹⁾
4.35	Radio de giro	W_a	mm	1855 ¹⁾	
Datos de desempeño	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	8/10,5
	5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	0,05/0,07
	5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	0,054/0,054
	5.8	Capacidad máx. de ascenso en pendientes, con/sin carga ²⁾		%	8/18
	5.10	Freno de parking			2 etapas eléctrico
Motor eléctrico	6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min		kW	2,2
	6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 5%		kW	2,2
	6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K_5		V/Ah	310-620
	6.5	Peso de la batería		kg	249-476
Otros	8.1	Tipo control de tracción			Variación continua
	8.6	Dirección		°	180

1) l = 1150

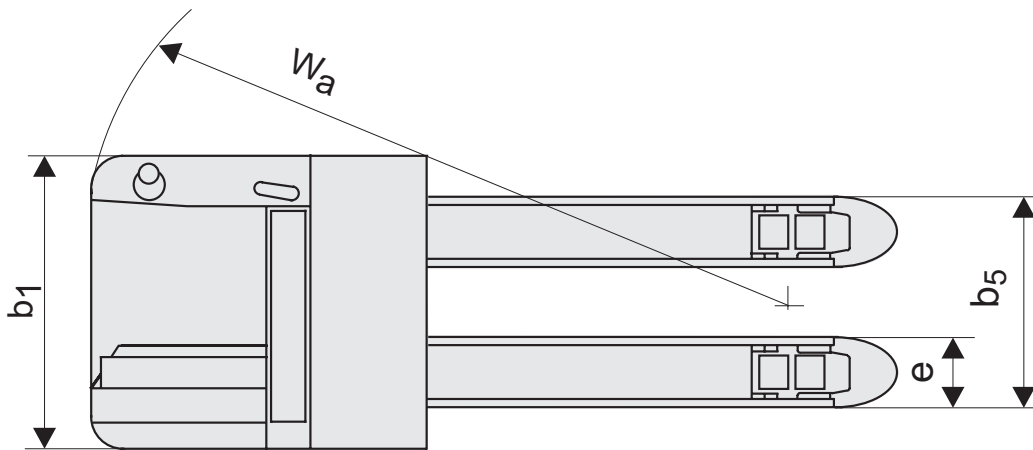
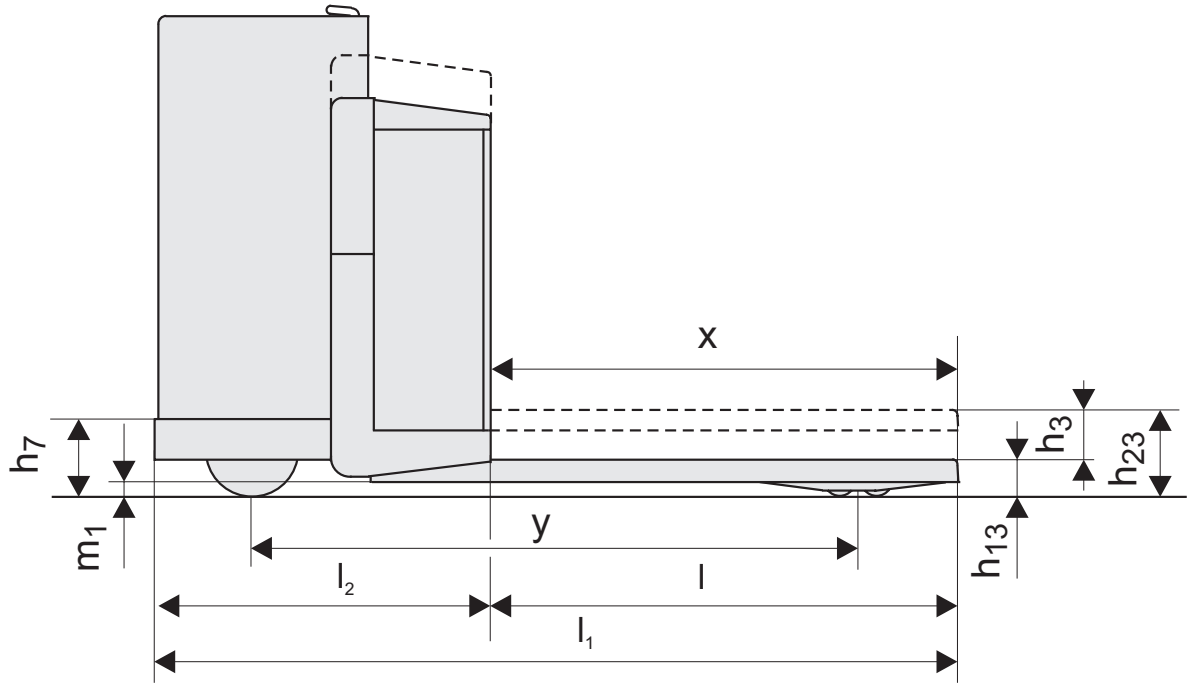
2) Medidas según el estándar de la empresa

* Disponible en otras dimensiones

Los datos están basados en la tabla de configuración. Otras configuraciones pueden tener otros valores.

Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias.

Los productos y fichas técnicas de BT Products AB son susceptibles de modificación sin previo aviso.



Características:

- Controles en 45°
- Controles en 90°
- Dirección electrónica
- Ángulo de giro de 180°
- Sistema de detección del conductor
- Respaldo ajustable
- Acceso fácil para mantenimiento
- Cambio lateral de batería

