# Apilador Eléctrica 2.0 t

## **BT STAXIO**

*W-series* SWE200D













**TOYOTA** 

MATERIAL HANDLING

stronger together

#### Apilador conductor acompañante Doble apilador

Apilado	r condu	ctor acompañante			SWE200D
dentificación	1.1	Fabricante			ВТ
	1.2	Modelo			SWE200D
	1.3	Impulsor			Eléctrico
	1.4	Tipo de operador			Acompañante
	1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q	kg	1000
		Capacidad sobre brazos soporte/capacidad sobre horquillas y brazos soporte	Q	kg	2000/800+1200
_ =	1.6	Centro de carga	С	mm	600
	1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	Х	mm	865
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1483
	2.1	Peso de servicio incluyendo la batería		kg	879
Peso	2.2	Carga de eje, con carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		kg	570/360/1155
_	2.3	Carga de eje, sin carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		kg	570/100/215
	3.1	Unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla			Friction/Vulkollan/Vulkollan
	3.2	Ruedas de horquillas		mm	Ø230x70
v	3.3	Rueda motriz		mm	Ø85x74
Ruedas	3.4	Ruedas adicionales (dimensiones)		mm	Ø125x50
Ru	3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)			1x+2/4
	3.6	Ancho de pista, delantera	b <sub>10</sub>	mm	550
	3.7	Ancho de pista, trasera	b <sub>11</sub>	mm	390
	4.2	Altura mínima del mástil	h <sub>1</sub>	mm	1535 *)
	4.3	Elevación libre	h <sub>2</sub>	mm	166 *)
	4.4	Elevación	h <sub>3</sub>	mm	2010 *)
		Altura de elevación	h <sub>23</sub>	mm	2100 *)
	4.5	Altura máxima del mástil	h <sub>4</sub>	mm	2520 *)
	4.6	Elevación inicial	h <sub>5</sub>	mm	120
	4.8	Altura de la plataforma (opcional plataforma)	h <sub>7</sub>	mm	150
	4.9	Altura del timón en posición mín./máx.	h <sub>14</sub>	mm	865/1235
S	4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h <sub>13</sub>	mm	90
ion	4.19	Longitud total	I,	mm	1910
Dimensiones	4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l,	mm	760
声	4.21	Ancho de chasis	b <sub>1</sub>	mm	770
	4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l	mm	60/180/1150*)
	4.24	Anchura de horquilla/carro	b <sub>3</sub>	mm	674
	4.25	Ancho exterior horquillas	b <sub>5</sub>	mm	570 *)
	4.31	Espacio sobre el suelo, con carga, por abajo del mástil	m <sub>1</sub>	mm	22
	4.32	Altura libre inferior	m <sub>2</sub>	mm	22
	4.33	Ancho pasillo de trabajo para palets 1000x1200 entrecruzados	A <sub>st</sub>	mm	2448
	4.34	Ancho pasillo de trabajo para palets 800x1200 longitudinal	A <sub>st</sub>	mm	2355
	4.35	Radio de giro	W <sub>a</sub>	mm	1633
	5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		km/h	6/6
Datos de desempeño	5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	0.12/0.25
itos	5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	0.39/0.28
Da	5.8	Capacidad máx. de ascenso en pendientes, con/sin carga		%	8/12 1)
	5.10	Freno de parking			Electromagnético
4	6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min		kW	1.5
tor eléc trico	6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 15%		kW	2.2 2)
Motor eléc- trico	6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K <sub>5</sub>		V/Ah	24/225 *)
Σ	6.5	Peso de la batería		kg	219 *)
Otros	8.1	Tipo control de tracción			BT Powerdrive

<sup>1)</sup> Medidas según el estándar

 $Los \ datos \ están \ basados \ en \ una \ configuración \ estándar: \ h_{23} = 2100 \ mm \ mástil \ duplex \ tele \ panorámico \ alta \ visibilidad.$ 

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.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> S3 6%

<sup>\*)</sup> Posibilidad de diferentes alternativas con modificación en los valores.

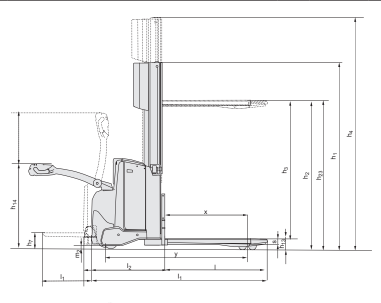
## Compartimentos de batería

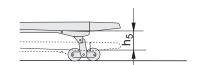
# **BT Staxio**

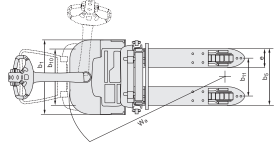
Dimensions		Ca	mbio de	SWE200D				
		k	atería	,	Lateral			
			artimiento atería	Medio	Grande	Grande		
1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1483	1533	1533		
	Longitud total							
4.19	sin plataforma	I <sub>1</sub>	mm	1910	1960	1960		
	con plataforma elevada/bajada		mm	1995/2385	2045/2435	2045/2435		
	Longitud hasta talón interior horquillas							
4.20	sin plataforma	l <sub>2</sub>	mm	760	810	810		
	con plataforma elevada/bajada		mm	853/1243	853/1243	853/1243		
	Ancho pasillo de trabajo para palets 1000x1200 entrecruzados							
4.33	sin plataforma	A <sub>st</sub>	mm	2493	2498	2498		
	con plataforma elevada/bajada		mm	2533/2933	2583/2983	2583/2983		
	Ancho pasillo de trabajo para palets 800x1200 longitudinal							
4.34	sin plataforma	A <sub>st</sub>	mm	2355	2405	2405		
	con plataforma elevada/bajada		mm	2440/2840	2490/2890	2490/2890		
	Radio de giro							
4.35	sin plataforma	Wa	mm	1633	1683	1683		
	con plataforma elevada/bajada		mm	1718/2118	1768/2168	1768/2168		
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K <sub>s</sub>		V/Ah	24/225	24/300	24/260		
6.5	Peso de la batería, min.—max.		kg	189—250	230—280	209—250		

#### Dimensiones del mástil

SWE200D			Duplex Tele			Dupl. Tele Panoram. View		
h <sub>23</sub>	Altura de elevación (h <sub>13</sub> +h <sub>3</sub> )	mm	1700	1900	2100	1700	1900	2100
h <sub>3</sub>	Elevación	mm	1610	1810	2010	1610	1810	2010
h <sub>1</sub>	Altura mínima del mástil	mm	1340	1440	1540	1335	1435	1535
h <sub>2</sub>	Elevación libre	mm	166	166	166	166	166	166
h <sub>4</sub>	Altura máxima del mástil	mm	2125	2325	2525	2120	2320	2520







#### Características:

- Sistema BT Powerdrive
- Controles con la punta de los dedos
- Sistema de frenado electrónico
- Control de velocidad electronico
- Seguridad del operador
- Compartimentos de almacenaje
- Apagado automático
- Click-2-creep
- Rendimiento programable
- Fácil acceso para mantenimiento
- Cargador incorporado (opcional)
- Sensilift (opcional)
- Plataforma del operador abatible (opcional)
- Toyota I\_site: Sistema de gestión de flota (opcional)
- Aceite hidráulico para bajas temperaturas (opcional)



TOYOTA

MATERIAL HANDLING



 $\label{eq:TP-Technical Publications} \ \, \text{Sweden} - 746898\text{-}240, \, \text{version 5, 1304}$