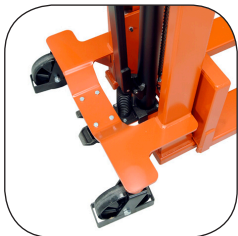


Apilador Eléctrico 0.8 t

BT ministacker



Apilador Eléctrico

Especificaciones de la carretilla					SHM080	SHL080
Identificación	1.1	Fabricante			BT	BT
	1.2	Modelo			SHM080	SHL080
	1.4	Tipo de operador			Manual	Manual
	1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q(t)	kg	800	800
	1.6	Centro de carga	c	mm	600	600
	1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	x	mm	740	740
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1150	1150
Peso	2.1	Peso de servicio		kg	255	295
	2.2	Carga de eje, con carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		kg	150/390	150/390
	2.3	Carga de eje, sin carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		kg	40/95	40/95
Ruedas	3.1	Ruedas directriz/horquillas: Powerthane (Po), Acero (A), Nylon (N), Poliuretano (P), Powerfriction (Pf), Goma (G), Goma antiestática (Ga)			N/N	N/N
	3.2	Ruedas de horquillas			200x50	200x50
	3.3	Rueda motriz			75 x 75	75 x 75
	3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)			2/2	2/2
	3.6	Ancho de pista, delantera	b_{10}	mm	650	650
	3.7	Ancho de pista, trasera	b_{11}	mm	400	400
Dimensiones	4.4	Elevación	h_3	mm	1512	1512
		Altura de elevación	h_{23}	mm	1600	1600
	4.5	Altura máxima del mástil	h_4	mm	1990	1990
	4.9	Altura del timón en posición mín./máx.	h_{14}	mm	1290	1290
	4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h_{13}	mm	88	88
	4.19	Longitud total	l_1	mm	1675	1675
	4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l_2	mm	525	525
	4.21	Ancho de chasis	b_1/b_2	mm	770	770
	4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l	mm	55/160/1150	55/160/1150
	4.25	Ancho exterior horquillas	b_5	mm	540	540
	4.32	Altura libre inferior	m_2	mm	25	25
4.33	Ancho pasillo de trabajo para palets 1000x1200 entrecruzados	A_{st}	mm	1810	1810	
4.35	Radio de giro	W_a	mm	1150	1150	
Datos de desempeño	5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		m/s	—	—
	5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		m/s	Controlable	Controlable
	5.11	Freno de parking			Manual	Manual
Electric motor	6.2	Lift motor rating at S3 15%		kW	—	0.8
	6.4	Battery voltage, nominal capacity K5		V/Ah	—	12/110

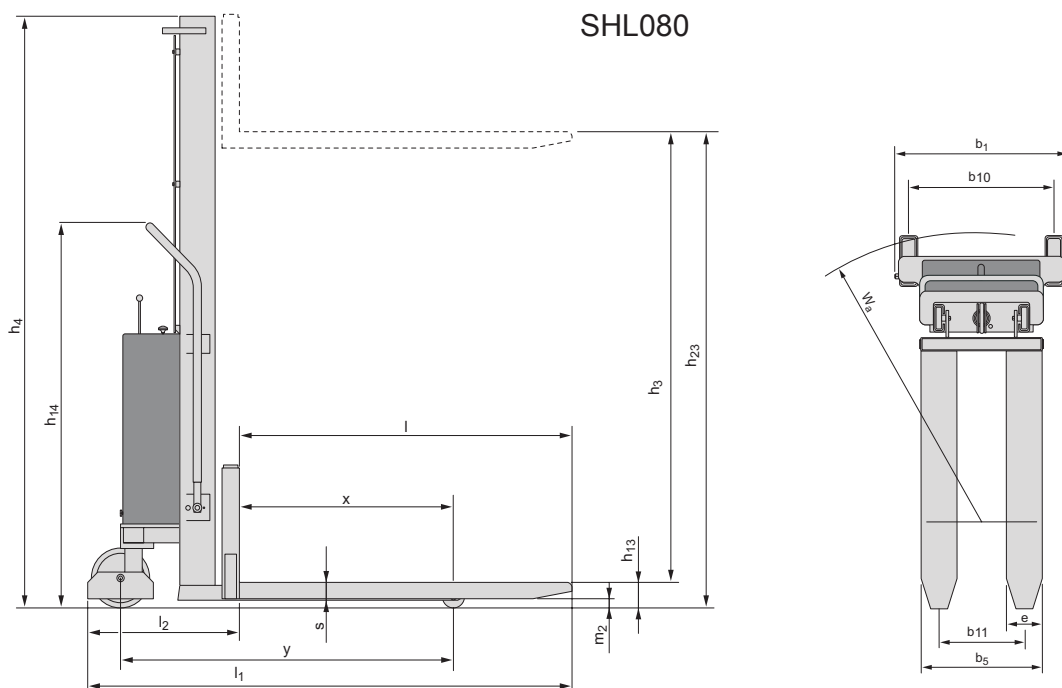
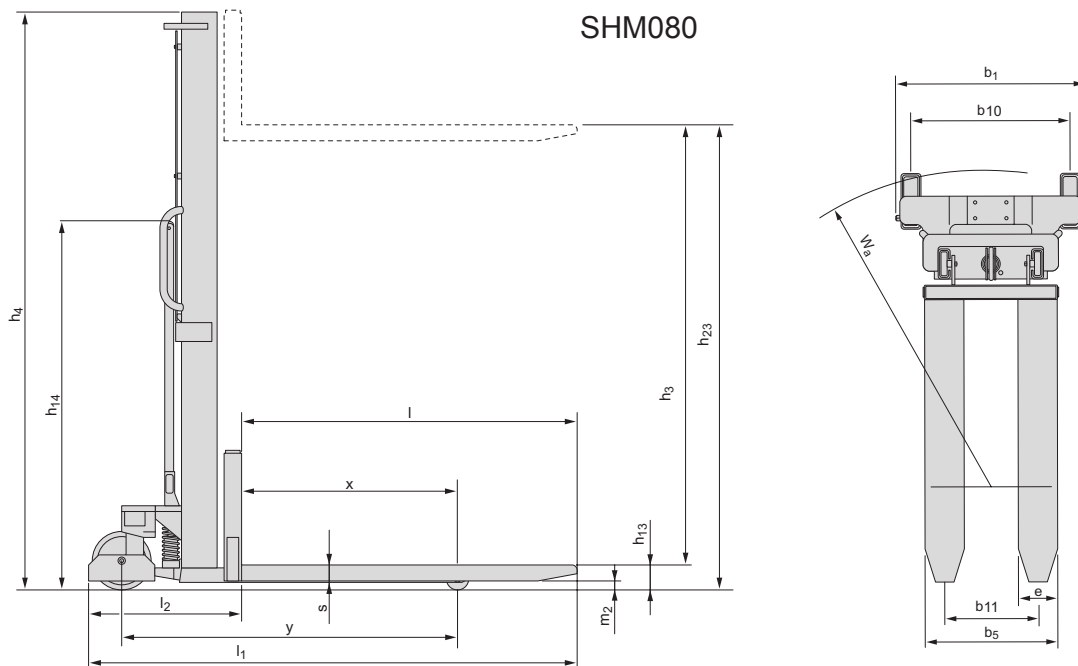
Datos en 6.2 - 6.5 basados con la mayor batería estándar.
En otros casos los datos se basan en diseños estándar básico.

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.

Dimensiones del mástil, mm

BT ministacker

BT Ministacker			SHM080	SHL080
h_{23}	Altura de elevación	mm	1600	1600
h_3	Elevación	mm	1512	1512
h_4	Altura máxima del mástil	mm	1990	1990



Características:

- Ideal para pequeños almacenes con poca intensidad y relativamente poca frecuencia de elevación.
- Ideal para almacenaje en bloque o en estantería.
- Disponible con elevación manual o eléctrica. Capacidad máxima de elevación 800 kg. Altura máxima de elevación 1600 mm.
- El diseño del mástil de gran visibilidad permite una visibilidad excepcional a la hora de colocar y recoger la carga.
- El protector de las ruedas y el freno de estacionamiento permiten trabajar con seguridad.
- Las horquillas robustas y con refuerzo adicional minimizan el poderse doblar, aún con pesadas cargas.
- El Miniapilador está equipado con brazos soporte anchos que permiten realizar operaciones con palets de distintas dimensiones.
- Los brazos soporte anchos se pueden combinar con horquillas ajustables.



TP-Technical Publications, Sweden — 745333-240, version 2, 0910