

BT Staxio Ведомый штабелёр

SWE100



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together

Характеристики				SWE100	
1.1	Производитель				BT
1.2	Модель				SWE100
1.3	Привод				Электрический
1.4	Тип управления				Ведомый
1.5	Грузоподъёмность/номинальный груз	Q	kg		1000
1.6	Центр тяжести груза	c	mm		600
1.8	От центра опорного колеса до поверхности вил	x	mm		663
1.9	Колёсная база	y	mm		1195
2.1	Вес с аккумулятором		kg		808
2.2	Нагрузка на ось с грузом, ведущая/ведомая/опорная		kg		350/280/1185
2.3	Нагрузка на ось без груза, ведущая/ведомая/опорная		kg		350/230/235
3.1	Ведущее/ведомое/опорное колесо				Powerfriction/Vulkollan/Vulkollan *)
3.2	Размер переднего колеса		mm		Ø230x70
3.3	Размер заднего колеса		mm		Ø85x95
3.4	Дополнительные колёса		mm		Ø125x50
3.5	Кол-во колёс, передние/задние (x=ведомые)				1x+2/2
3.6	Ширина передней колеи	b10	mm		550
3.7	Ширина задней колеи	b11	mm		390
4.2	Высота опущенной мачты	h1	mm		2151 *)
4.3	Свободный подъём	h2	mm		166 *)
4.4	Подъём	h3	mm		3210 *)
	Высота подъёма	h23	mm		3300 *)
4.5	Высота поднятой мачты	h4	mm		3736 *)
4.8	Высота платформы (опция)	h7	mm		150
4.9	Высота рукояти в положении тяги, min./max.	h14	mm		865/1235
4.15	Высота опущенных вилок	h13	mm		90
4.19	Общая длина	l1	mm		1831
4.20	Длина до поверхности вилок	l2	mm		681
4.21	Общая ширина	b1	mm		770
4.22	Размер вилок	s/e/l	mm		60/180/1150 *)
4.24	Ширина каретки вилок	b3	mm		674
4.25	Ширина вилок	b5	mm		570 *)
4.31	Клиренс с грузом под мачтой	m1	mm		27
4.32	Клиренс по центру колёсной базы	m2	mm		27
4.33	Ширина проезда, паллет 1000x1200 поперёк	Ast	mm		2319
4.34	Ширина проезда, паллет 800x1200 вдоль	Ast	mm		2216
4.35	Радиус поворота	Wa	mm		13466/6
5.1	Скорость с/без груза		km/h		
5.2	Скорость подъёма, с//без груза		m/s		0.14/0.28
5.3	Скорость опускания с/без груза		m/s		0.38/0.38
5.8	Макс. Наклон с/без груза		%		8/12 1)
5.10	Рабочий тормоз				Электромагнитный
6.1	Приводной двигатель S2 60 min		kW		1.0
6.2	Двигатель подъёма S3 15%		kW		2.2 2)
6.4	Напряжение аккумулятора/номинальная ёмкость K5		V/Ah		24/150 *)
6.5	Вес аккумулятора		kg		158 *)
8.1	Тип управления приводом				BT Powerdrive

¹⁾ Стандарт компании

²⁾ S3 6%

*) Возможен выбор.

Стандарт: Маленький АКБ

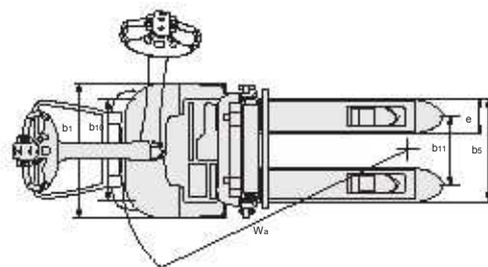
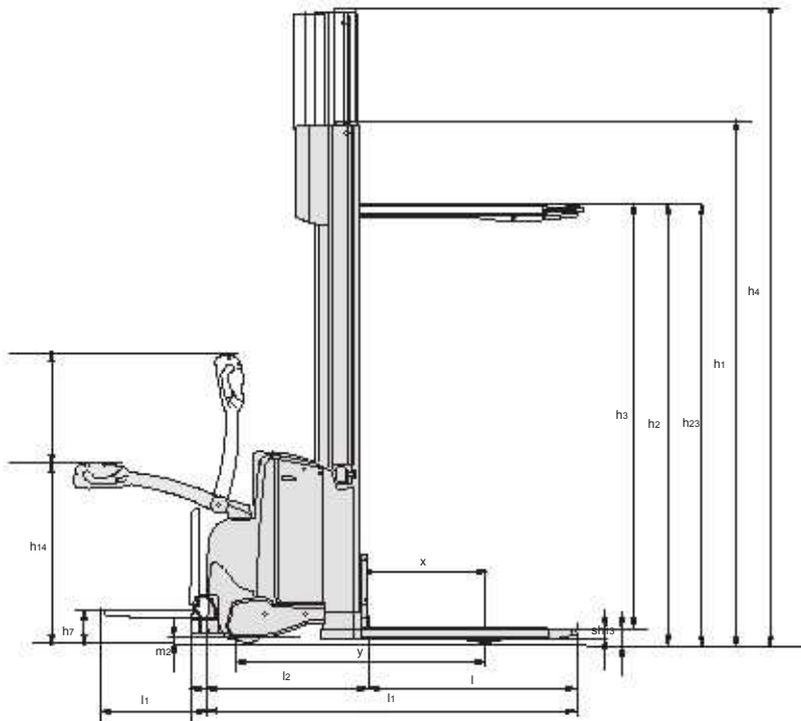
h₂₃ = 3300 mm Duplex Tele mast.

Размеры в соответствии с аккумулятором

Размеры		Отсек аккумулятора		SWE100		
				Маленький	Средний	Большой
1.9	Колёсная база	y	mm	1195	1252	1302
4.19	Длина без платформы без платформы с платформой поднятой/опущенной	l_1	mm	1831 1916/2306	1888 1973/2363	1938 2023/2413
4.20	Длина до поверхности вилок без платформы с платформой поднятой/опущенной	l_2	mm	681 766/1156	738 823/1213	788 873/1263
4.33	Ширина проезда с паллетом 1000x1200 поперёк без платформы с платформой поднятой/опущенной	A_{st}	mm	2319 2404/2804	2375 2460/2860	2424 2509/2909
4.34	Ширина проезда с паллетом 800x1200 вдоль без платформы с платформой поднятой/опущенной	A_{st}	mm	2216 2301/2701	2272 2357/2757	2321 2406/2806
4.35	Радиус поворота без платформы с платформой поднятой/опущенной	W_a	mm	1346 1431/1831	1402 1487/1887	1451 1536/1936
6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная ёмкостью K_5	V/Ah		24/150	24/225	24/300
6.5	Вес аккумулятора, min.—max.	kg		120—165	180—220	220—270

Размеры мачты

SWE100			Simplex		Duplex Tele			Duplex Tele Panoramic View		
h_{23}	Высота подъёма ($h_{13}+h_3$)	mm	1400	1700	2700	2900	3300	2700	2900	3300
h_3	Подъём	mm	1310	1610	2610	2810	3210	2610	2810	3210
h_1	Высота опущенной мачты	mm	1825	2125	1851	1951	2151	1835	1935	2135
h_2	Свободный подъём	mm	1400	1700	166	166	166	166	166	166
h_4	Высота поднятой мачты	mm	1825	2125	3136	3336	3736	3120	3320	3720





ITS, Sweden — 746894-040, 0809

TOYOTA MATERIAL HANDLING IN EUROPE, MANAGING THE TOYOTA AND BT MATERIALS HANDLING BRANDS IN EUROPE.

TOYOTA

MATERIAL HANDLING
stronger together