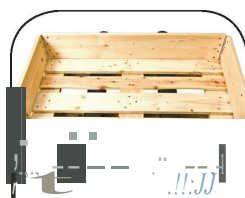


Комплектовщик заказов 1.0т

BT OPTIO

H-серия

OME100H



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together

Комплектовщик заказов

Спецификация					OME100H , Двухсекционная мачта	OME100H , Трехсекционная мачта
Описание	1.1	Производитель			BT	BT
	1.2	Модель			OME100H , Двухсекционная	OME100H , Трехсекционная
	1.3	Двигатель			электрический	электрический
	1.4	Способ управления			на платформе	на платформе
	1.5	Нормативная грузоподъемность	Q	kg	1000	1000
	1.6	Центр тяжести груза	c	mm	600	600
	1.8	Расстояние от переднего моста до задней	x	mm	203 ¹⁾	228 ¹⁾
	1.9	Колесная база	y	mm	1477	1503
	Вес	2.1	Собственный вес (включая батарею)		kg	3068
2.2		Нагрузка на ось, с грузом		kg	1160/2909	1581/3255
2.3		Нагрузка на ось без груза		kg	1729/1339	2157/1678
Колеса	3.1	Ведущие колеса/вилы			Vulkollan	Vulkollan
	3.2	Размер колес, передние		mm	Ø 230 x 110	Ø 230 x 110
	3.3	Размер колес, задние		mm	Ø 350 x 140	Ø 350 x 140
	3.5	Число колес передние/задние (x=ведущие)			2/1 (*)	2/1 (*)
	3.6	Ширина комплектовщика	b ₀	mm	910	1110
	Габариты	4.2	Высота с опущенной мачтой	h ₁	mm	3152
4.4		Высота подъема вил	h ₃	mm	4689	6987
		Общая высота подъема	h ₂₃	mm	5639	7937
4.5		Макс. высота подъема мачты	h ₄	mm	7100	9400
4.7		Высота защитного ограждения кабины	h ₆	mm	2402	2402
4.8		Высота пола кабины	h ₇	mm	305	305
4.11		Дополнительный подъем	h ₉	mm	870	870
4.14		Высота платформы	h ₁₂ ²⁾	mm	5000	7300
4.14.		Высота отбора груза (h+ 1600 mm)	h ₁₂ ²⁾	mm	6600	8900
4.19		Общая длина	l ₁	mm	2692	2768
4.20		Длина до задней стенки вил	l ₂	mm	1892 ¹⁾	1969 ¹⁾
4.21		Общая ширина ²⁾	b ₁ /b ₂	mm	1050/1000	1250/1200
4.22		Размеры вил	s/e/l	mm	62/115/800	62/115/800
4.25		Ширина по внешней стороне вил	b ₅	mm	560/685/776	560/685/776
4.31		Свободное пространство под мачтой	m ₁	mm	52	52
4.32		Свободное пространство над полом на середине	m ₂	mm	52	52
4.33		Ширина проезда с паллетой 1000 x 1200	A _{st}	mm	1400	1500
4.34		Ширина проезда с паллетой 800 x 1200	A _{st}	mm	1250	1250
4.35		Радиус поворота	W _a	mm	1689	1741
4.41		Ширина прохода с паллетой 800 x 1200	Au	mm	3148	3224
4.44	Ширина прохода к раб. Месту оператора		mm	555	555	
Рабочие характеристики	5.1	Скорость движения с/без груза		km/h	12,0/12,0	12,0/12,0
	5.2	Скорость подъема с/без груза		m/s	0,35/0,40	0,35/0,40
	5.3	Скорость опускания с/без груза		m/s	0,45/0,45	0,45/0,45
	5.9	Ускорение (0-10 метров) с /без нагрузки		s	6,0/5,5	6,0/5,5
	5.10	Стояночный тормоз			Электро	Электро
Электродвигатель	6.1	Номинальная мощность мотора S2 60 мин.		kW	7,5	7,5
	6.2	Мощность двигателя при подъеме номинальная		kW	11	11
	6.4	Батарея		V/Ah	48/465	48/620
	6.5	Вес батареи		kg	725-810	925-1035
	6.6	Расход энергии согласно VDI ³⁾		kWh/		
	Другое	8.1	Система управления			Переменный ток
8.4		Уровень шума согласно EN 12 053		dB(A)	60	60
8.6		Управление скоростью			электронное	электронное

1) С регулируемыеми вилами добавьте 38мм к "x" и "l2"

2) b1=ширина шасси, b2=ширина кабины

3) Свяжитесь с вашим поставщиком для информации

Габариты мачты

Ширина шасси, b (mm)		Батарея		Duplex Telescopic										Triplex Telescopic						
OME100H	1050	465 Ah		X	X	X	X	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	
	1250	465/620Ah		—	—	—	—	X/X	X/X	X/X	X/X	X/X	—/X	—/X	X/X	X/X	X/X	X/X	—/X	—/X
	Высота платформы	h_{12}	mm	3550	3950	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	5500	6100	7300	8200	9500	10500
	Высота штабелера мин.	h_1	mm	2427	2627	2902	3152	3402	3652	3902	4152	4402	4652	4902	2657	2857	3367	3867	4300	4933
	Высота подъема	h_3	mm	3239	3639	4189	4689	5189	5689	6189	6689	7189	7689	8189	5187	5787	6987	7887	9187	10187
	Высота штабелера макс.	h_4	mm	5650	6050	6600	7100	7600	8100	8600	9100	9600	10100	10600	7600	8200	9400	10300	11600	12600
	Высота выборки	h_{28}	mm	5150	5550	6100	6600	7100	7600	8100	8600	9100	9600	10100	7100	7700	8900	9800	11100	12100
	Общая высота подъема	h_{23}	mm	4189	4589	5139	5639	6139	6639	7139	7639	8139	8639	9139	6137	6737	7937	8837	10137	11137

X = Доступная комбинация

— = Недоступная комбинация

Рабочая ширина прохода

OME100H	Стандартные значения			Управление по рельсам				Управление по проводам				
				Европаллета		CHEP паллета		Европаллета		CHEP паллета		
	Тип поклажи			LS	SS	LS	SS	LS	SS	LS	SS	
	Длина паллеты	mm	800	1200	1000	1200	800	1200	1000	1200		
	Ширина паллеты	mm	1200	800	1200	1000	1200	800	1200	1000		
	Ширина шасси	b_1 mm	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250
	Дист. между паллет. в проходе	Ast mm	1400/1450	1250/1450	1400/1450	1250/1450	1500/1500	1250/1450	1500/1500	1300/1450		
	Ширина прохода теоретич. VDI	Ast_3 mm	2858/2931	3148/3224	3033/3108	3178/3254	2858/2931	3148/3224	3033/3108	3178/3254		
	Ширина прохода практич. ¹⁾	Ast_3 mm	3358/3431	3648/3724	3533/3608	3678/3754	3858/3931	4148/4224	4033/4108	4178/4254		

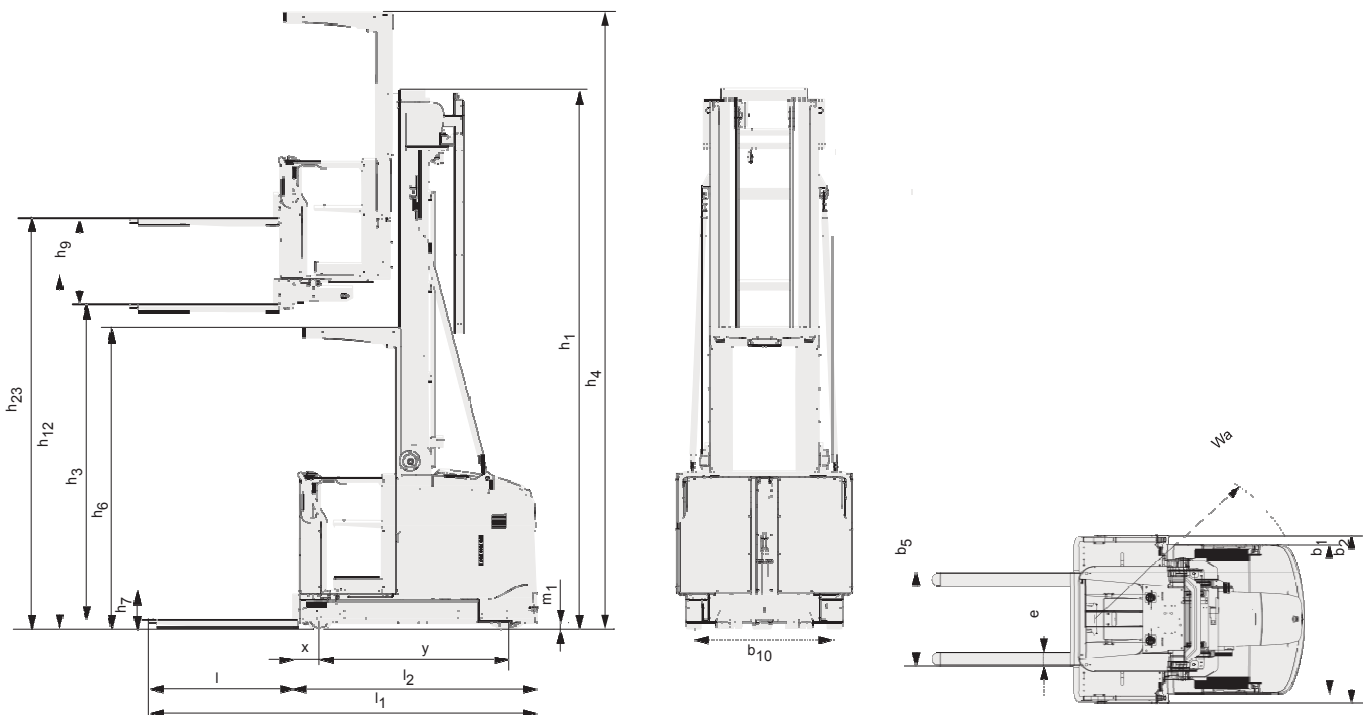
LS = Обработка поддонов длинносторонних

SS = Обработка поддонов короткосторонних

1) Требования по ширине перемещения в проходе включают рекомендованное рабочее безопасное пространство

Ширина шасси, 1050 mm оснащенной Duplex мачтой

Ширина шасси, 1250 mm оснащенной Triplex мачтой



Особенности:

- Высокие рабочие высоты
- Высокая мощность двигателя и мотора подъема (АС)
- Регенерация энергии при торможении и снижении кабины
- Просторная кабина с отсеками
- Регулируемая по высоте панель управления с интуитивным управлением
- Информационный дисплей, показывающий все жизненно важную информацию
- Е-образные крепления для установки периферийного оборудования
- Проводное или рельсовое управление в проходах
- Система ВТ Optipace для максимальной производительности во всех ситуациях
- Программируемая производительность
- Увеличенные межсервисные интервалы

