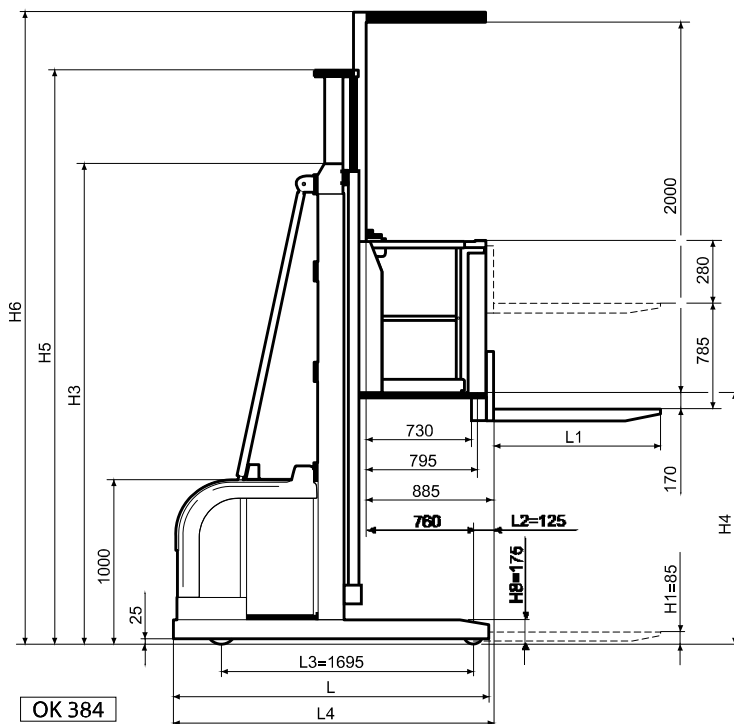
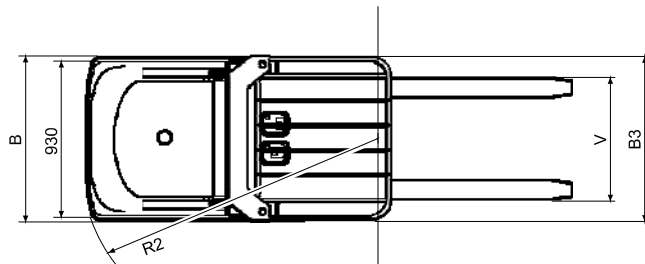




OPS TV

Дизайн мачты и шасси в соединении с широкой колесной базой обеспечивают исключительную стабильность и безопасность при подборке на высоких уровнях. Размещение ручек и рулевого управления по выбору.



Тип мачты	Стандартная высота подъема H4	Высота мачты в опущенном состоянии, H3	Высота полностью поднятой мачты, H5
Телескопическая	6200	3773	6745
	6600	3973	7145
	7000	4173	7545
	7400	4373	7945
	7800	4573	8345
Двойная телескопическая			

	Характеристики подъема			OPS TV	
	0	Спецификация			
0a	Опорные лапы				
1	Грузоподъемность	Q	кг	1000	
1a	Центр нагрузки	D	мм	400 - 600	
2	Высота подъема	H4	мм	См. таблицу	
2a	Высота мачты	H3/H5	мм	См. таблицу	
2b	Свободный ход	H2 T mast	мм		
2c	Свободный ход	H2 DT mast	мм		
2d	Подъем лап		мм		
3	Наклон мачты: вперед-назад				
3a	Наклон вил: вперед-назад				
4	Скорость подъема: без груза-с грузом		м/сек	0,28 - 0,20	
4a	Время подъема: без груза-с грузом		сек		
4b	Скорость подъема, эргономичный подъем: без груза-с грузом		м/сек		
5	Скорость опускания: без груза-с грузом		м/сек	0,30 - 0,50	
5a	Время опускания: без груза-с грузом		сек		
Характеристики движения	6	Скорость движения: без груза-с грузом	км/час	2,5 - 2,2	
		Скорость движения: без груза-с грузом	м/сек		
	6a	Ускорение 0-10 км/час Без груза-с грузом		сек	
	8	Преодолеваемый подъем: без груза-с грузом	max	%	5 / 5
	10	Радиус поворота	R2	мм	1957
	11	Наименьшая ширина проходов с запасом 200 мм			
		С длиной паллеты 1200 мм	Ast	мм	3482
		С длиной паллеты 1000 мм	Ast	мм	3282
		С длиной паллеты 800 мм	Ast	мм	3082
	Ширина проходов согласно требованиям BITA GN9 для UK		A1	мм	
		A2	мм		
		A3	мм		
Наименьшая ширина проходов с длиной паллеты 1200 и платформой	В сложенном состоянии/без платформы	Min	мм	3500	
	Ширина прохода с длиной перекрещенной паллеты 1200 мм	Min	мм		
	Макс погрузочная длина	LL	мм		
Размеры техники	13	Высота защитной крыши	H6	мм	2311
	13a	Высота сидения водителя	H7	мм	
	13b	Высота въезда	Y1	мм	255
	13c	Высота пола корпуса		мм	
	13d	Ширина открытой решетки		мм	
	14	Длина единицы	L	мм	2050
	15	Ширина единицы	B	мм	1170
	15a	Ширина по ведущим колесам	A	мм	
	15b	Ширина по стабилизаторам	S	мм	
	15c	Длина платформы		мм	
	15d	Ширина платформы	B3	мм	
	15e	Высота решетки платформы		мм	
	16	Длина вил	L1	мм	800/1000/1150
	17	Ширина по внешней части вил	V max/min	мм	560
	17a	Расстояние между вилами		мм	
	18	Длина выезда мачты (ричтрак)	U	мм	
	19	Длина без вил	L4 мачта T	мм	2090
		Длина без вил	L4 мачта DT	мм	
	20	Вилы, ширина - толщина	B1	мм	147 - 85
	20a	Высота вил, мин	H1	мм	
21	Высота лап	H8	мм	175	
22	Ширина между лапами	B2	мм	870	
22a	Ширина по внешней стороне лап		мм		
23	Расстояние от начала вил до центра погрузочных колес	L2	мм	125	
23a	Расстояние между передней осью и центром навесного	L2	мм		
23b	Расстояние между передней осью и спинкой поднятых вил	X1	мм		
24	Длина оси	L3	мм	1695	
25	Колея по центру колес: передних - задних		мм	1020 - 0	
26	Клиренс		мм	25	
Вес	27	Общий вес: с батареей - без батареи	кг	2580 / 2150*	
	28	Макс нагрузка на ось со стороны вил: без – с грузом	кг		
	29	Макс нагрузка на ось со стороны корпуса: без – с грузом	кг	1410 / 1060	
	30	Макс сосредоточенная нагрузка на колеса: без – с грузом	МПа		
Двигатели	39	Ёмкость батареи	кВтчас/Аh	7,9-17,3 / 330-720	
	39a	Напряжение батареи	В	24	
	41	Тяговый двигатель	кВт	2,1	
	42	Регулирование скорости		Транзистор	
	43	Двигатель подъема. Мощность/Время соединения	кВт-%/мин	7,6 - 12/10	
43a	Гидравлическое давление	МПа	17,5		
Система рулевого управления/тормозная система	44	Тип колес, ведущие/другие		Вулкolan	
	44a	Число колес, ведущих/поворотных - погрузочных		1 - 4	
	45	Размеры колес			
	45a	Погрузочные колеса - диаметр x ширина	мм	(4) x 150x60	
	45b	Ведущие колеса - диаметр x ширина	мм	(1) x 250x100	
	45c	Поворотные колеса - диаметр x ширина	мм		
	46	Рулевое управление		Серво мал. Колесо	
	47	Рабочие тормоза – Тип привода		Эл. - Тяговый	
48	Парковочный тормоз – Тип привода		Эл. - Тяговый		

* Изменяется в зависимости от размера батареи

Все права защищены