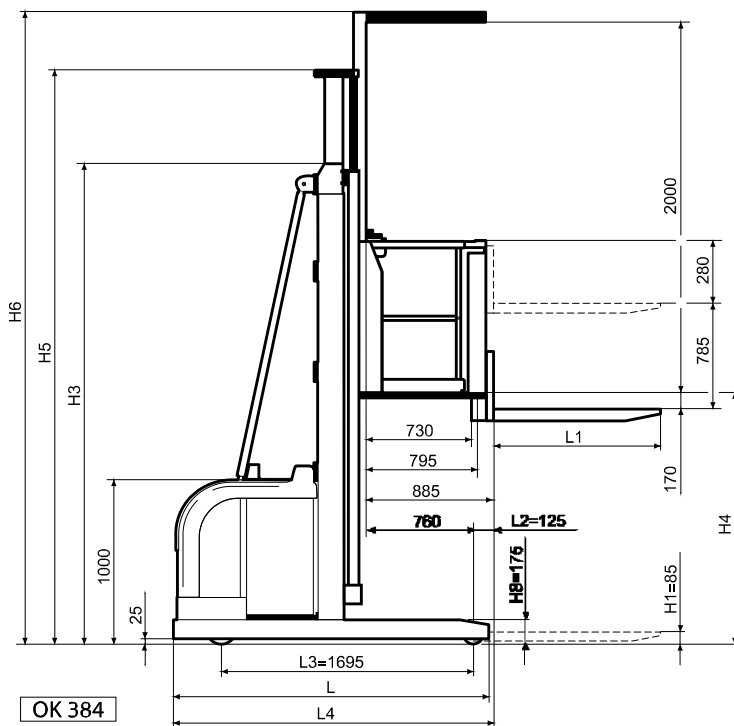
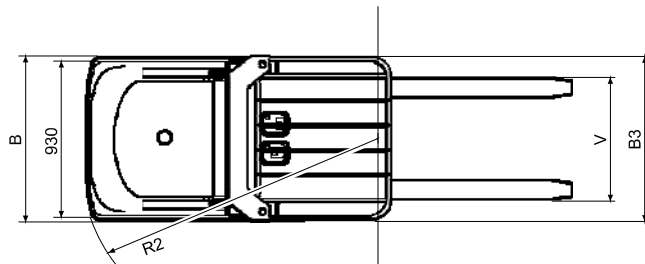




OPS DTFV

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			
Двойная телескопическая	6550	2923	7067
	7050	3089	7567
	7750	3323	8267
	8250	3489	8767

Характеристики подъема	0	Спецификация			OPS DTFV
	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			
Характеристики движения	3a	Наклон вил: вперед-назад			
	4	Скорость подъема: без груза-с грузом		м/сек	0,26 - 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	
	6	Скорость движения: без груза-с грузом		км/час	9 - 8
		Скорость движения: без груза-с грузом		м/сек	2,5 - 2,2
	6a	Ускорение 0-10 км/час Без груза-с грузом		сек	
	8	Преодолеваемый подъем: без груза-с грузом	max	%	5 / 5
Размеры техники	10	Радиус поворота	R2	мм	1957
	11	Наименьшая ширина проходов с запасом 200 мм С длиной паллеты 1200 мм С длиной паллеты 1000 мм С длиной паллеты 800 мм Ширина проходов согласно требованиям BITA GN9 для УК	Ast Ast Ast A1 A2 A3	мм мм мм мм мм мм	3640 3440 3240
		Наименьшая ширина проходов с длиной паллеты 1200 и платформой В сложенном состоянии/без платформы	Min	мм	
	11a	Ширина прохода с длиной перекрещенной паллеты 1200 мм	Min	мм	3550
	11c	Макс погрузочная длина	LL	мм	
	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	
Веса	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	730
	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	
Двигатели	18	Длина выезда мачты (ричтрак)	U	мм	
	19	Длина без вил Длина без вил	L4 мачта T L4 мачта DT	мм мм	2169
	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	1170
	23	Расстояние от начала вил до центра погрузочных колес	L2	мм	204
	23a	Расстояние между передней осью и центром навесного	L2	мм	
	23b	Расстояние между передней осью и спинкой поднятых вил	X1	мм	
Система рулевого управления/тормозная система	24	Длина оси	L3	мм	1695
	25	Колея по центру колес: передних - задних		мм	1020 - 0
	26	Клиренс		мм	25
	27	Общий вес: с батареей - без батареи		кг	2680 / 2250*
	28	Макс нагрузка на ось со стороны вил: без – с грузом		кг	
	29	Макс нагрузка на ось со стороны корпуса: без – с грузом		кг	1500 / 1150
	30	Макс сосредоточенная нагрузка на колеса: без – с грузом		МПа	
	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	
44	Тип колес, ведущие/другие			Вулкан	
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 батарей

Все права защищены