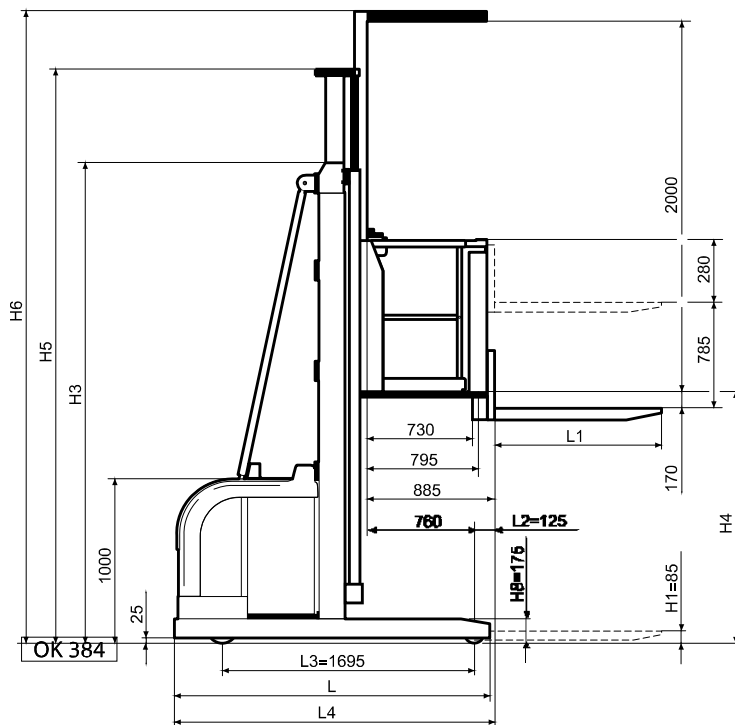
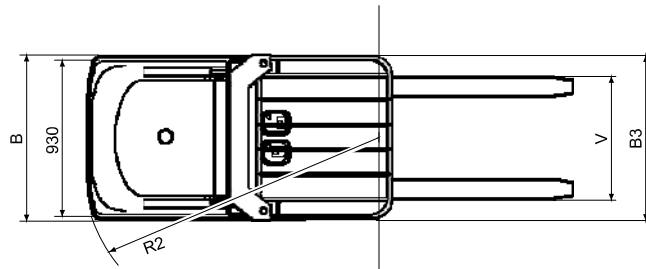




## ОПС TV

Скорость "диагонального подъема" к позиции сборки для высокой продуктивности. Размещение ручек и рулевого управления по выбору, свободное место на полу. Выбор подъемных платформ.



Тип мачты	Стандартная высота подъема H4	Высота мачты в опущенном состоянии, H3	Высота полностью поднятой мачты, H5
Телескопическая	5300	3323	5845
	5635	3490	6180
	5965	3655	6510
	6200	3773	6745
Двойная телескопическая			

Характеристики подъема	0	Спецификация			OPC TV
	0a	Опорные лапы			
	1	Грузоподъемность	Q	кг	1000
	1a	Центр нагрузки	D	мм	400 - 600
	2	Высота подъема	H4	мм	См. таблицу См. таблицу
	2a	Высота мачты	H3/H5	мм	
	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
	6a	Скорость движения: без груза-с грузом		м/сек	
		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	1945
	11	Наименьшая ширина проходов с запасом 200 мм			
		С длиной паллеты 1200 мм	Ast	мм	3470
		С длиной паллеты 1000 мм	Ast	мм	3270
		С длиной паллеты 800 мм	Ast	мм	3070
		Ширина проходов согласно требованиям VITA 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	
11a	Ширина прохода с длиной перекрещенной паллеты 1200 мм	Min	мм		
11c	Макс погрузочная длина	LL	мм		
Размеры техники	13	Высота защитной крыши	H6	мм	2311
	13a	Высота сидения водителя	H7	мм	255
	13b	Высота въезда	Y1	мм	
	13c	Высота пола корпуса		мм	
	13d	Ширина открытой решетки		мм	
	14	Длина единицы	L	мм	2040
	15	Ширина единицы	B	мм	1070
	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	2080
		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	770	
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	920 - 0	
26	Клиренс		мм	25	
Вес	27	Общий вес: с батареей - без батареи		кг	2450 / 2000*
	28	Макс нагрузка на ось со стороны вил: без – с грузом		кг	1120 / 2550
	29	Макс нагрузка на ось со стороны корпуса: без – с грузом		кг	1330 / 900
	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			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 батареи

Все права защищены