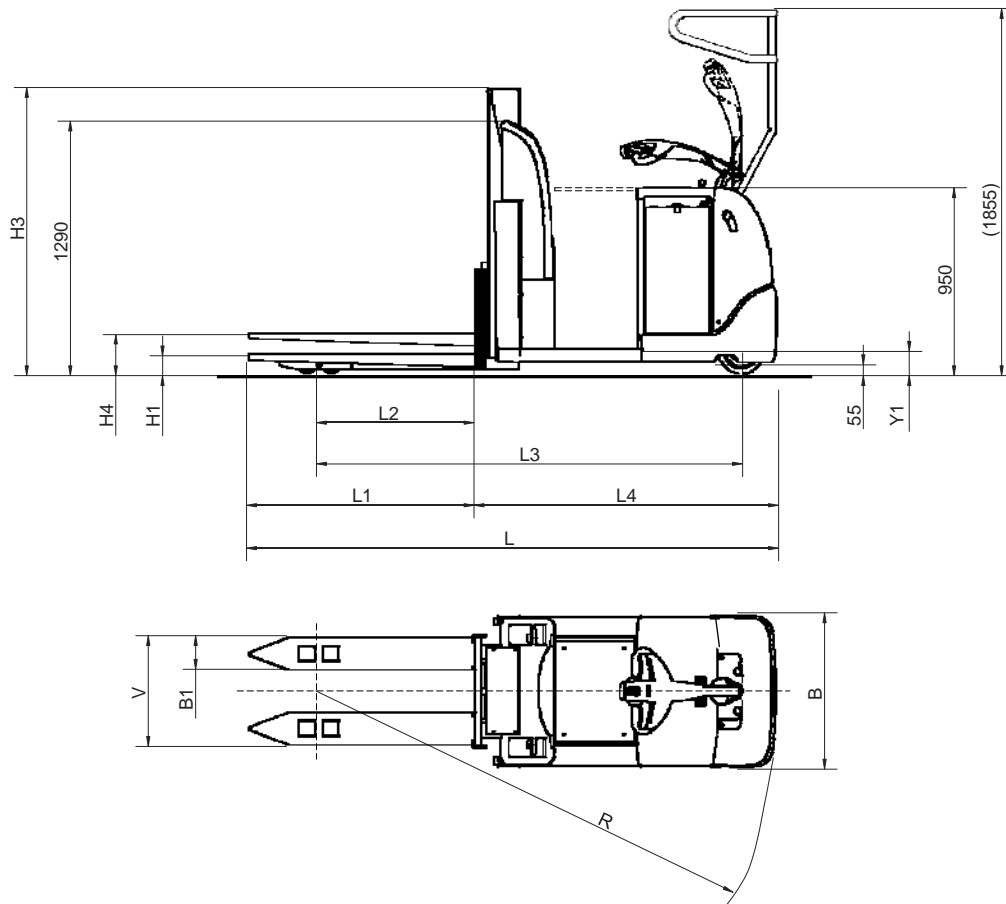


СБОРЩИК ЗАКАЗОВ НИЗКОГО ПОДЪЕМА



PPL 250

Эффективный сборщик с самыми высокими характеристиками производительности. Модель низкого подъема с рукояткой или рулевым управлением Ergo, как опцией. Переменный ток, бортовой компьютер АТС и сила трения для оптимального давления на ведущие колеса.



Тип мачты	Стандартная высота подъема H4	Высота мачты в опущенном состоянии, H3	Высота полностью поднятой мачты, H5
Двойная телескопическая			

Характеристики подъема	0	Спецификация			PPL 250	
	0a	Опорные лапы				
	1	Грузоподъемность	Q	кг	2500	
	1a	Центр нагрузки	D	мм	1050-1400	
	2	Высота подъема	H4	мм	230	
	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		
	4a	Время подъема: без груза-с грузом		сек	2,0 - 2,4	
4b	Скорость подъема, эргономичный подъем: без груза-с грузом		м/сек			
5	Скорость опускания: без груза-с грузом		м/сек	0,055 - 0,048		
5a	Время опускания: без груза-с грузом		s	2,6 - 2,8		
Характеристики движения	6	Скорость движения: без груза-с грузом		км/час	12 - 9,5	
		Скорость движения: без груза-с грузом		м/сек	3,3 - 2,6	
	6a	Ускорение 0-10 км/час Без груза-с грузом		сек		
	8	Преодолеваемый подъем: без груза-с грузом	max	%	15 / 7	
	10	Радиус поворота	R2	мм	1430 + L2	
	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 UK	Ast Ast Ast A1 A2 A3	мм мм мм мм мм мм		
		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		
	11c	Макс погрузочная длина	LL	мм		
	Размеры техники	13	Высота защитной крыши	H6	мм	
		13a	Высота сидения водителя	H7	мм	
13b		Высота въезда	Y1	мм	123	
13c		Высота пола корпуса		мм		
13d		Ширина открытой решетки		мм		
14		Длина единицы	L	мм	1430 + L1	
15		Ширина единицы	B	мм	790	
15a		Ширина по ведущим колесам	A	мм		
15b		Ширина по стабилизаторам	S	мм		
15c		Длина платформы		мм	449	
15d		Ширина платформы	B3	мм		
15e		Высота решетки платформы		мм		
16		Длина вил	L1	мм	2165 - 2870	
17		Ширина по внешней части вил	V max/min	мм	680 - 480	
17a		Расстояние между вилами		мм	V - 350	
18		Длина выезда мачты (ричтрак)	U	мм		
19		Длина без вил Длина без вил	L4 мачта T L4 мачта DT	мм мм	1430	
20		Вилы, ширина - толщина	B1	мм	175 - 55	
20a		Высота вил, мин	H1	мм	85	
21		Высота лап	H8	мм		
22	Ширина между лапами	B2	мм			
22a	Ширина по внешней стороне лап		мм			
23	Расстояние от начала вил до центра погрузочных колес	L2	мм	1465 - 1800		
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	1251 + L2		
25	Колея по центру колес: передних - задних		мм	500 / V-175		
26	Клиренс		мм	55		
Вес	27	Общий вес: с батареей - без батареи		кг		
	28	Макс нагрузка на ось со стороны вил: без - с грузом		кг		
	29	Макс нагрузка на ось со стороны корпуса: без - с грузом		кг		
	30	Макс сосредоточенная нагрузка на колеса: без - с грузом		МПа		
Двигатели	39	Ёмкость батареи		кВтчас/Аh	7,2-14,4 / 300-600	
	39a	Напряжение батареи		В	24	
	41	Тяговый двигатель		кВт	2,2 АС	
	42	Регулирование скорости			АС Транзистор	
	43	Двигатель подъема. Мощность/Время соединения		кВт-%/мин	2,2 - 12/10	
	43a	Гидравлическое давление		МПа	16	
Система рулевого управления/тормозная система	44	Тип колес, ведущие/другие			Вулкolan	
	44a	Число колес, ведущих/поворотных - погрузочных			2 - 4	
	45	Размеры колес				
	45a	Погрузочные колеса - диаметр x ширина		мм	(4) 85x70	
	45b	Ведущие колеса - диаметр x ширина		мм	(1) 230x90	
	45c	Поворотные колеса - диаметр x ширина		мм	(1) 150x55	
	46	Рулевое управление			Рукоятка	
	47	Рабочие тормоза - Тип привода			Эл. - Тяговый	
48	Парковочный тормоз - Тип привода			Эл. - Тяговый		

* Изменяется в зависимости от размера батареи

Все права защищены