

OPM 100

Для сборки до уровня 3. Ультрасовременная эргономика и безупречные характеристики подъема и движения обеспечивают высокие уровни продуктивности.

- Двухсекционные мачты обеспечивают высоту подъема от 1200мм до 2900мм
- Оборудование для замены аккумулятора;
- Исполнение для работы в условиях холодного склада;
- Настраиваемые вилы;
- Горизонтальные и вертикальные направляющие ролики;
- Система направляющих



СБОРЩИКИ ЗАКАЗОВ



OPH/OPC/OPS

Серии предназначены для сбора заказов с высоких уровней. Сборщик заказов OPH - Безупречная стабильность связана с высокими рабочими характеристиками и замечательной эргономикой. Размещение ручек и рулевого управления по выбору, свободное место на полу. Выбор подъемных платформ. Сборщик заказов 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.

- Двух и трехсекционные мачты системы Freelift с высотой подъема от 3200 мм до 8250 мм
- Оборудование для замены аккумуляторов;
- Исполнение для работы в условиях холодного склада;
 - Регулируемые вилы;
- Горизонтальные и вертикальные направляющие ролики;
- Система направляющих.

модель		OPM	OPH	OPC	OPS	PPC	PPD	PPD	PPF	PPL	PPL
наименование	ед. изм.	100	100	100TV	100TV	120	200	250	120	200	250
грузоподъемность	кг	1000	1400	1600	1600	1200	2000	2500	1200	2000	2500
центр нагрузки	мм	400-600				600		1050-1400	600		1050-1400
высота подъема, max	мм	2900	4835	6200	7800	950	230	230	950	230	230
радиус поворота	мм	1931		1945	1957	2186-2586	2405-2895	2895-3230	2186-2586	2405-2895	2895-3230
преодолеваемый подъем с/без груза	%	5/5				15/9	15/7		15/9	15/7	
длина	мм	2032	2032	2040	2050	2536-3701	1430+в илы		1536+в илы	1430+в илы	
ширина	мм	950		1070	1170	790					
длина вил	мм	800/1000/1150				1000-2165	1150-2375	2165-2870	1000-2165	1150-2375	2165-2870
клиренс	мм	25				30	55		30	55	
общий вес, с/без батареи	кг	1765/1600	2330/1900	2450/2000	2580/2150	1300/872	1125/665		1300/872	1125/665	
емкость батареи	кВт час	7,9-17,3				7,2-14,4					
	Ah	330-720				300-600					
напряжение батареи	В	24									
тяговый двигатель	кВт	2,1				2,2 AC					
мачта выс. опущ, min/max	мм	1423/2123	2273/3090	3323/3773	3773/4573	x	x	x	x	x	x
мачта выс. подн, min/max	мм	2045/3445	3745/5380	5845/6745	6745/8345	1502	x	x	1502	x	x

PPF/PPL

PPF120, PPL200, PPL250

PPF120

Всегда правильный эргономический уровень при размещении товаров, настраиваемая высота вил. Быстрое ускорение, высокая максимальная скорость и аккуратное торможение означают эффективную подборку. Грузоподъемность 1200 кг.

- Емкость аккумулятора обеспечивает работу в легком, среднем и интенсивном режимах;
- Много видов колес и шин для выполнения различных задач;
- Размеры вил подходят ко всем разновидностям паллетов и контейнеров;
- Исполнение для работы в условиях холодного склада.

PPL200/PPL250

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.

- Емкость аккумулятора обеспечивает работу в легком, среднем и интенсивном режимах;
- Много видов колес и шин для выполнения различных задач;
- Размеры вил подходят ко всем разновидностям паллетов и контейнеров;
- Исполнение для работы в условиях холодного склада.



СБОРЩИКИ ЗАКАЗОВ



PPC/PPD

PPD200, PPD250, PPC120

PPL200/PPL250

Подъем оператора делает сборку быстрее на втором уровне. Сглаженные движения при подъеме и спуске. Цельный бампер устойчив к ударам. Высокая емкость батареи – 600 Ah.

- Емкость аккумулятора обеспечивает работу в легком, среднем, и интенсивном режимах;
 - Много видов колес и шин для выполнения различных задач;
- Размеры вил подходят ко всем разновидностям паллетов и контейнеров;
 - Исполнение для работы в условиях холодного склада.

PPC120

Идеальная альтернатива для подборки на уровнях 1 и 2. Оператор и сборщик представляют собой эргономическую и эффективную комбинацию. Грузоподъемность – 1200 кг.

- Емкость аккумулятора обеспечивает работу в легком, среднем, и интенсивном режимах;
 - Много видов колес и шин для выполнения различных задач;
- Размеры вил подходят ко всем разновидностям паллетов и контейнеров;
 - Исполнение для работы в условиях холодного склада.

