

## PLL/PLE

PLL 145, PLL 180, PLL 200, PLE 180

Серия удобна своей компактной конструкцией для использования в маленьких помещениях, складах магазинов и супермаркетов, при невысокой интенсивности и дистанциях. Стабильность подъема и движения достигается благодаря 4-х опорному шасси.

### Транспортировщик паллет PLL

- Размеры вилок подходят для любых типов паллет;
- Емкость аккумулятора обеспечивает работу в легком, среднем, и интенсивном режимах;
- Встроенное устройство для заряда аккумулятора;
- Вынесенная вверх рукоять управления уменьшает габаритные размеры;
- Возможность работы без кодового ключа;
- Защита от соли и коррозии, включая оцинкованное шасси;
- Исполнение для работы в условиях холодного склада;

### Транспортировщик паллет PLE

- Эргономичный вилочный подъемник с высотой подъема до 730 мм;
- Размеры вилок подходят для любых типов паллет;
- Емкость аккумулятора обеспечивает работу в легком, среднем, и интенсивном режимах;
- Вынесенная вверх рукоять управления уменьшает габаритные размеры;
- Исполнение для работы в условиях холодного склада

## ПОДЪЕМНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



## PLP

PLP 200, PLP 250

С прочной откидной платформой оператора для перевозки на длинные расстояния и увеличенных рабочих циклов. Откидные боковые ручки-фиксаторы. Фиксированная платформа оператора, как опция.

### Транспортировщик паллет PLP

- Размеры вилок подходят для любых типов паллет;
- Емкость аккумулятора обеспечивает работу в легком, среднем, и интенсивном режимах;
- Усилитель рулевого управления (стандартно для PLP 250);
- Много видов колес и шин для выполнения различных задач;
- Платформа с защитой водителя обеспечивает безопасность работы;
- Исполнение для работы в условиях холодного склада



## ALL/XLL

ALL200, XLL200

Удобный транспортировщик. Подходит для длинных рабочих циклов и интенсивного потока товара. Оптимальный комфорт оператора для интенсивных работ и перевозки на большие дистанции. Боковое кресло для безупречного обзора. Ассортимент опций и навесного оборудования.

### Транспортировщик паллет ALL

- Исполнение для управления стоя;
- Емкость аккумулятора обеспечивает работу в легком, среднем, и интенсивном режимах;
- Оборудование для замены аккумулятора;
- Много видов колес и шин для выполнения различных задач;
- Повышенная безопасность оператора за счет особой конструкции верхнего ограждения;
- Увеличенная до 10 км/ч скорость передвижения;
- Исполнение для работы в условиях холодного склада



## ПОДЪЕМНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



### Транспортировщик паллет XLL

- Исполнение для управления сидя;
- Емкость аккумулятора позволяет эксплуатировать транспортировщик в среднем и интенсивном режимах;
- Оборудование для замены аккумулятора;
- Много видов колес и шин для выполнения различных задач;
- Управление с рулевым колесом уменьшенного диаметра и полноповоротным рулевым колесом;
- Система мониторинга и индикации параметров работы транспортировщика;
- Возможность работы без кодового ключа;
- Исполнение для работы в условиях холодного склада



## Технические данные

модель		PLL			PLP		ALL		XLL		
наименование	ед. изм.	145	180	200	200	250	AJN200	ASN200	XJN200	XSN200	
грузоподъемность	кг	1450	1800	2000	2000	2500	2000	2000	2000	2000	
центр нагрузки	мм	600									
высота подъема	мм	205									
радиус поворота	мм	1370 / 1560			1555 / 2235		1620 / 2300	1878	1982	1935	2040
преодолеваемый подъем с/без груза	%	10/8			10/10		10/10	7	7	7	7
длина	мм	1495 / 1685			1750 / 3125		1825 / 3200	2045	2149	2105	2209
ширина	мм	660			770		940	1010			
длина вил	мм	1000 / 1190			1000 / 2375		1150				
клиренс	мм	37			30-145		30				
общий вес, с/без батареи	кг	460 / 280		460 / 285	860 / 530	925 / 545	1145 / 745	1410 / 645	1140 / 740	1465 / 765	
емкость батареи	Квтчас	3,8-4,3		3,8-6,0	4,8-9,6	7,5-14,4	5,7-11,1	13,4-18	5,7-11,1	13,4-18	
	Ah	160-180		160-250	200-400	300-600	240-465	560-750	240-465	560-750	
напряжение батареи	В	24									
тяговый двигатель	КВт	1,0 AC			2,4 AC						
вилы, ширина/толщина	мм	160 / 48			175 / 55						
вилы, высота	мм	85									