



# WPL202

## Li-ion pedestrian pallet truck 2.0T

- Ультра тонкий дизайн для хорошей маневренности
- Литиевая технология со встроенной зарядкой
- Модернизированное колесико, обеспечивающее стабильное управление
- Надежность, повышенная за счет проверенных компонентов
- Допустимо для использования в морозильных камерах

**LI-ION**  
TECHNOLOGY

Официальный представитель в России  
[ep-forklift.ru](http://ep-forklift.ru)



## ОСОБЕННОСТЬ

### Ультратонкий дизайн для отличной маневренности

WPL202 имеет короткое шасси длиной 470 мм и малый радиус поворота 1320 мм, что делает его маневренным помощником в ограниченном пространстве и в грузовиках. Этот компактный грузовик вмещает 2 единицы в ящике по сравнению с 1 единицей EPT20-20WA, что может достигать 50% снижения стоимости морских перевозок.



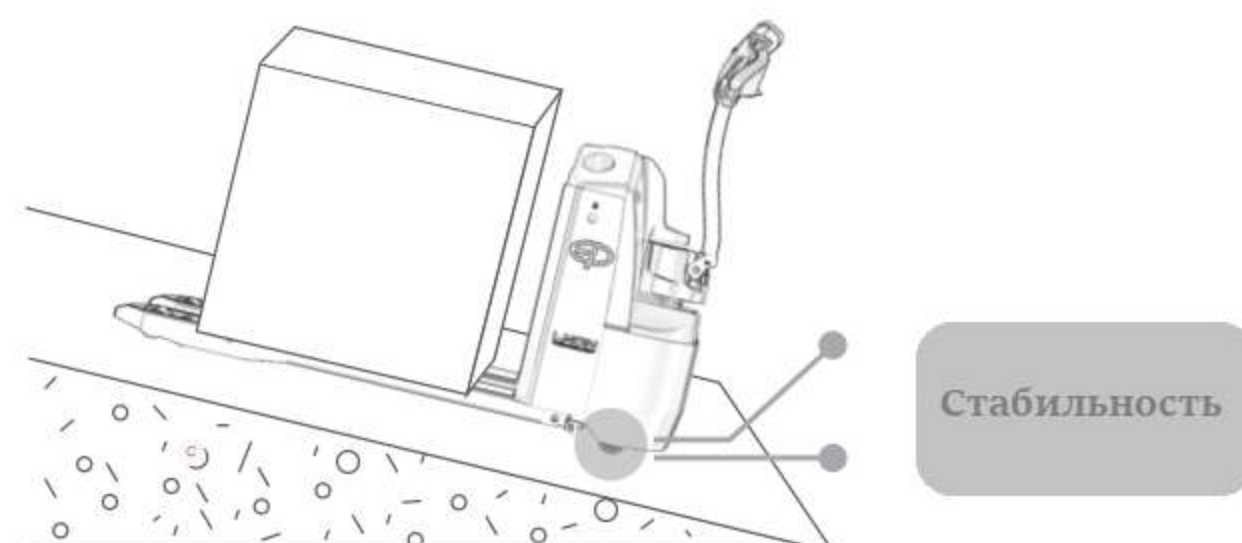
### Литиевая технология со встроенным зарядным устройством

WPL202 поставляется с литий-ионным аккумулятором 24 В / 100 Ач. и встроенное зарядное устройство 24 В/30 А в стандартной комплектации, которое предлагает высокую доступность для многосменной работы, благодаря быстрой и гибкой зарядке и нулевому обслуживанию.



### Модернизированное поворотное колесо обеспечивает устойчивость

Оптимизированные поворотные колеса соответствуют требованиям WPL202 для превосходной устойчивости и преодоления подъемов при перемещении материалов на неровных поверхностях и пандусах.



### Надежность, повышенная за счет зрелых компонентов

В WPL202 используются проверенные на рынке компоненты, надежность и долговечность которых значительно повышены.



### Доступно для использования в холодных хранилищах

В качестве опции WPL202 можно применять для обработки задач в холодных хранилищах, обеспечивая универсальность в соответствии с потребностями пользователей.



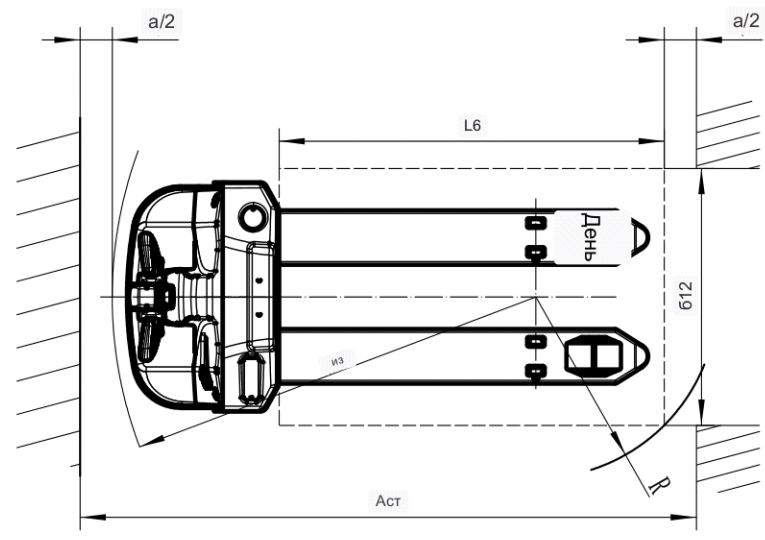
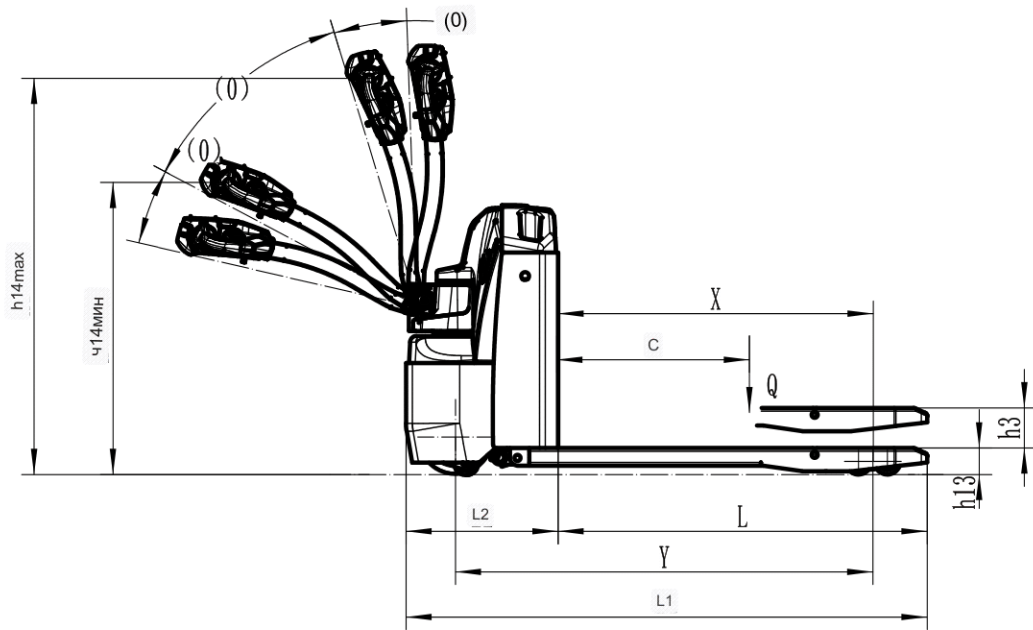
Пешеходная тележка с литий-ионным аккумулятором 2,0 т

WPL202

Различение	1.1	Производитель			ЭП	
	1.2	Обозначение модели			WPL202	
	1.3	Видь энергии			Электрический	
	1.4	Тип оператора			Пешеходный	
	1.5	Грузоподъемность	кг	кг	2000 г	
	1.6	Расстояние центра нагрузки	мм	мм	600	
	1.8	Расстояние нагрузки от центра ведущей оси до вилки	мм	мм	982	
	1.9	Колесная база	мм	мм	1300	
	2.1	Служебная масса		кг	280	
Сравнительный вес	2.2	Нагрузка на ось, с грузом спереди/сзади		кг	805/1475	
	2.3	Нагрузка на ось, без нагрузки спереди/сзади		кг	235/45	
	3.1	Тип шины			МОГ	
Шины/шасси	3.2.1	Размер шин, перед			230 x 75 долларов	
	3.3.1	Размер шин сзади		мм	Φ 80x85	
	3.4	Дополнительные колеса (ролики)		мм	\$74x30	
	3.5	Колеса, количество передних/задних (x=ведущие колеса)		мм	1/2/4	
	3.6.1	Ширина протектора спереди	610	мм	483	
	3.7.1	Ширина протектора сзади	611	мм	370	
	Размеры	4.4	Высота подъема	h3	мм	125
4.9		Высота рукоятки румпеля в положении движения мин./макс.	h14	мм	900/1230	
4.15		Уменьшенная высота	h13	мм	82,5	
4.19		Общая длина	l1	мм	1620	
4.20		Длина до торца вил	l2	мм	470	
4.21		Общая ширина	b1/62	мм	714	
4.22		Размеры вилки	c/a/l	мм	55/170/1150	
4.25		Расстояние между вилками	b5	мм	540/685	
4.32		Дорожный просвет, центр колесной базы	h2	мм	27	
4.34.1		Ширина прохода для поддонов 1000x1200 поперек	Аст	мм	2153	
4.34.2		Ширина прохода для поддонов 800x1200 по длине	Аст	мм	2080	
4.35		Радиус поворота	Иа	мм	1320	
Данные о производительности		5.1	Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	5,5/6
		5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		PC	0,022 м/с
		5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		PC	0,039 м/с
	5.8	Макс. преодолеваемый подъем с грузом/без груза		%	8/16	
	5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный	
Электродвигатель	6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин.		кВт	1,6	
	6.2	Номинальная мощность двигателя подъема на 53 15%		кВт	0,8	
	6.4	Напряжение батареи/номинальная емкость		В/Ач	24В/100Ач	
	6.5	Вес батареи		кг	44	
Дополнение, данные	8.1	Тип управления приводом			-----	
	10.5	Дизайн рулевого управления			механический	
	10.7	Уровень звукового давления на ухо водителя		дБ(А)	74	
	15.1	Выходной ток зарядного устройства		А	30	

В случае улучшения технических параметров или конфигураций дальнейшее уведомление не направляется.

Показанная схема может содержать нестандартные конфигурации.



**Вариант:**

Нет.	Дополнительные элементы	WPL202
1.1	Размер вилки	<input type="checkbox"/> 540*1150 <input type="checkbox"/> 540*900, 1000, 1220, 1300, 1450, 1600, 1800, 2000, 2400 <input type="checkbox"/> 685*900 1000 1150, 1220, 1300, 1450, 1600, 1800, 2000, 24000
1.3	Высота вилки снижена	<input type="checkbox"/> 82,5
1.5	высота спинки	<input type="checkbox"/> с1220 мм (48 дюймов) <input type="checkbox"/> 1520 мм (60 дюймов)
1.6	Крышка привода отсоединяется от земли	<input type="checkbox"/> 35мм 55мм
2.1	Тип опорного колеса	<input type="checkbox"/> Двухместный одноступенчатый номер
2.2	Материал грузового колеса	<input type="checkbox"/> ПУ
2.3	Материал ведущего колеса	<input type="checkbox"/> ПУ
2.7	Емкость батареи	<input type="checkbox"/> 100 Ач
2.8	Вариант устройства	<input checked="" type="checkbox"/> 24В-30А встроенный
2.9	Индикатор батареи	<input type="checkbox"/> С течением времени
3.3	Колесики	<input type="checkbox"/> Да и не настроено
3.16	Вертикальный манипулятор работает	<input type="checkbox"/> Да и не настроено
3.26	Британский стандарт не может ходить при зарядке	<input type="checkbox"/> Да и не настроено
4.2	Хранение в холодильнике	<input type="checkbox"/> Нет Да и не настроено

Примечание:  Стандарт с  Дополнительно  - В соответствии