



# ТПЛ251

Низкоуровневый порядок

Сборщик грузов 2500 кг



- Быстрое ускорение и скорость движения 14,5 км/ч обеспечивают максимальную эффективность управления. Боковые кнопки позволяют оператору управлять движением погрузчика во время комплектации заказов.
- Длина вилок до 2400 мм позволяет перемещать два поддона одновременно.
- Электрический усилитель рулевого управления и автоматический центральный румпель обеспечивают отличную маневренность.
- Проверяемость
- Просторная кабина оператора с низким уровнем ступеньки и сниженной вибрацией.
- Комфортная поездка
- Литий-ионный аккумулятор 24 В/280 Ач и внешний зарядный разъем обеспечивают длительное время работы.



Производитель			EP
Обозначение модели			ТПЛ251
Водить машину			Электрический
Грузоподъемность	В	кг	2500
Расстояние между центрами нагрузки	С	мм	600
Вес при обслуживании			821
Длина до торца вилки	л2	мм	1375
Общая ширина	б1/б2	мм	800
Размеры вилки	с/е/л	мм	55/190/1150
Радиус поворота	Из	мм	2172
Скорость движения с грузом/без груза			9,5/14,5
Максимальный уклон с грузом/без груза			5/16
Напряжение/номинальная емкость батареи			24/280

## FEATURE

### Производительность и эффективность

Благодаря скорости движения 14,5 км/ч, TPL251 обеспечивает эффективную транспортировку материалов на большие расстояния. Грузоподъемность TPL251 составляет 2,5 тонны, а длина вилок — 2400 мм (опционально). Этот погрузчик способен одновременно перевозить два стандартных поддона, сокращая количество рейсов, необходимых для выполнения погрузочно-разгрузочных работ.



### Литиевые технологии для высокой эффективности

В стандартной комплектации TPL251 используется литий-ионный аккумулятор 24 В/280 Ач, который не требует обслуживания, имеет увеличенный срок службы и может подзаряжаться во время перерывов через внешний разъем. Это делает TPL251 производительным инструментом для комплектации заказов в несколько смен.



### Удобное рабочее место для Эргономика

Конструкция TPL251 продумана до мелочей: подвесная платформа с низким входным порогом снижает передачу вибрации оператору и минимизирует усталость во время длительной рабочей смены. Стандартная поролоновая спинка дополнительно учитывает эргономические аспекты, обеспечивая отличную поддержку во время работы.



### Простота в эксплуатации

Боковые кнопки, расположенные по обеим сторонам спинки, позволяют перемещать погрузчик вперед, чтобы оператор мог идти вдоль TPL251 к следующей точке комплектации, не возвращаясь на рабочую платформу.

Просторный отсек для хранения личных вещей и инструментов, с возможностью установки дополнительных кронштейнов для размещения различных аксессуаров, таких как дисплеи системы управления складом (WMS), упаковочная пленка, держатели для файлов и т. д.

Кроме того, TPL251 оснащен электроусилителем руля и автоматической системой позиционирования рулевого колеса для комфортного вождения.

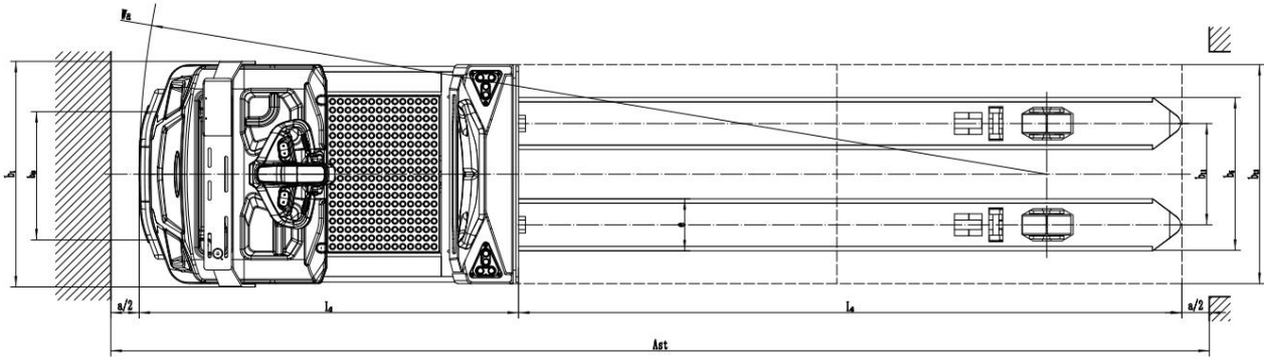
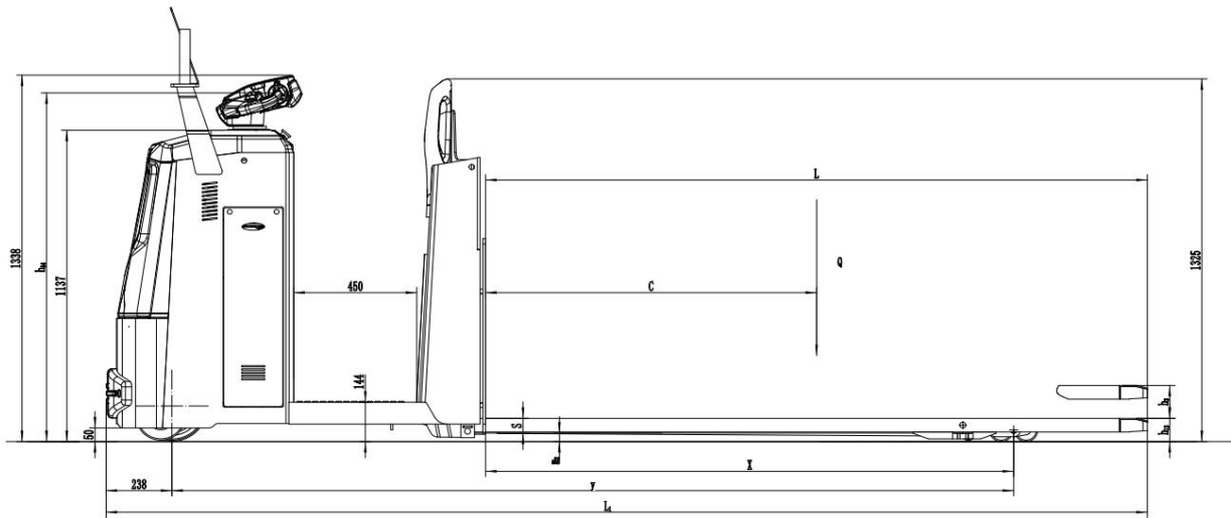


Низкопрофильный комплектовщик заказов, 2500 кг

## ТПЛ251

Вспомогательный	1.1	Производитель			EP
	1.2	Обозначение модели			ТПЛ251
	1.3	Видь энергии			Электрический
	1.4	Тип оператора			Стоя
	1.5	Грузоподъемность	В	кг	2500
	1.6	Расстояние между центрами нагрузки	с	мм	600
	1.8	Расстояние от центра приводной оси до вилки (расстояние между центром нагрузки)	х	мм	980
	1.9	Колесная база	и	мм	2117
	Услуга масса	2.1	Вес при обслуживании		кг
2.2		Нагрузка на ось, передняя/задняя часть с нагрузкой		кг	1050/2271
2.3		Нагрузка на ось, передняя/задняя без нагрузки		кг	600/221
Шины/	3.1	Тип шин			Полиуретан
	3.2	Размер шины, передняя		мм	Ф85х70
	3.3	Размер шин, задние		мм	Ф260х105
	3.4	Дополнительные колеса (ротаторные колеса)		мм	Ф180х65
	3.5	Колеса, номера передних/задних (х = ведущие колеса)		мм	1х +1/4
	3.6	Ширина протектора, передняя	б10	мм	465
	3.7	Ширина протектора, задняя	б11	мм	370/515
Размеры	4.4	Высота подъема	h3	мм	120
	4.9	Высота рулевой рукоятки в рабочем положении (мин./макс.).	h14	мм	1273
	4.15	Сниженная высота	h13	мм	85
	4.19	Общая длина	л1	мм	2526
	4.20	Длина до торца вилки	л2	мм	1375
	4.21	Общая ширина	б1/б2	мм	800
	4.22	Размеры вилки	с/е/л	мм	55/190/1150
	4.25	Расстояние между рычагами вилки	б5	мм	560/685
	4.32	Дорожный просвет, центр колесной базы	м2	мм	30
	4.34.1	Ширина прохода для поддонов 1000×1200 поперек.	Аст	мм	3006
	4.34.2	Ширина прохода для поддонов 800×1200 мм в поперечном направлении.	Аст	мм	2941
4.35	Радиус поворота	Из	мм	2172	
Время/точность	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза		км/ч	9,5/14,5
	5.2	Скорость подъема груза, с грузом/без груза		РС	0,032 / 0,044
	5.3	Снижение скорости, с грузом/без груза		РС	0,045 / 0,037
	5.8	Максимальная проходимость, с грузом/без груза.		%	5/16
	5.10	Рабочий тормоз			Электромагнитный
Электропитание	6.1	Номинальная мощность приводного двигателя 52 60 мин.		кВт	3.3
	6.2	Номинальная мощность двигателя лифта при 53 составляет 15%.		кВт	2.2
	6.4	Напряжение батареи/номинальная емкость		В/Ах	24/280
	6.5	вес батареи		кг	76
	8.1	Тип управления приводом			-----
Добавление данные	10.5	Конструкция рулевого управления			Электронный
	10.7	Уровень звукового давления в ухе водителя		дБ(А)	74

В случае улучшения технических параметров или конфигураций, дополнительное уведомление предоставляться не будет.  
Представленная схема может содержать нестандартные конфигурации.



## Вариант

Нет.	Дополнительные элементы	ТП1251
1.1	Длина вилки	•1150•850/1000/1220/1300/1450/1600/1800/2000/2200/2400
1.2	Ширина вилки	•560/685
1.3	Высота вилки уменьшена.	•85
2.1	Тип колеса груза	•Двойной
2.2	Материал колеса груза	•ПУ
2.3	Материал ведущего колеса	•ПУ
2.7	Емкость аккумулятора	•280 Ah (литий-ионный аккумулятор для грузовика) •410 Ah (литий-ионный аккумулятор для грузовика)
2.8	Зарядное устройство	•Внешнее зарядное устройство 24 В-100 А •Внешнее зарядное устройство 24 В-50 А
2.9	индикатор заряда батареи	•Счетчик моточасов, Bluetooth
3.5	Передняя фара	•Передняя фара
3.19	USB-интерфейс	• USB-интерфейс

Примечание: •Стандартный • Дополнительный