



EPL153

Электрический транспортировщик паллет 1.5т

- Умная литиевая батарея
- Новый дизайн рукоятки управления
- Испытан на безопасность и надежность в рыночных условиях

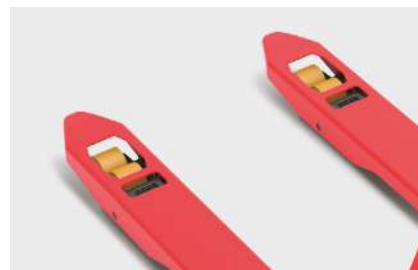
АКСЕЛОТ-ТЕХ
www.axelot-tech.ru



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Умная литиевая батарея

В EPL153 используются литиевые батареи и встроенное зарядное устройство, что делает возможным его применение даже в состоянии зарядки. Это избавляет от забот о продолжительности работы и не требует специальной зоны для зарядки батареи.



■ Новый дизайн рукоятки управления

EPL153 поднимается с помощью электричества и опускается вручную, поэтому нет необходимости беспокоиться о повреждении товара из-за неконтролируемого опускания.



■ Испытан на безопасность и надежность в рыночных условиях

EPL153 обладает компонентами, испытанными в течение 10 лет.



Электрический транспортировщик паллет 1.5т EPL153

Общие характеристики				
1.1	Производитель			EP
1.2	Модель наименование			EPL153
1.3	Тип привода			аккумулятор
1.4	Положение оператора			пешее управление
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	кг	1500
1.6	Расстояние до центра тяжести	c	мм	600
1.8	Расстояние от передней оси вил	x	мм	950(880)
1.9	Колесная база	y	мм	1190(1120)
Веса				
2.1	Сервисный вес (включая батарею)		кг	115
2.2	Нагрузка на оси с грузом ведущая /грузовая сторона		кг	540/1070
2.3	Нагрузка на оси без груза ведущая / грузовая сторона		кг	100/15
Шины, шасси				
3.1	Тип шины ведущие/грузовые колеса			PU
3.2	Размер шины, ведущие колеса (диаметр×ширина)		мм	Ф210х70
3.3	Размер шины, грузовые колеса (диаметр×ширина)		мм	Ф210х70
3.4	Размер шины, роликовые колеса (диаметр×ширина)		мм	Ф80х60(Ф74х88)
3.5	Количество колес ведущих, роликов/грузовых (x=ведущ)		мм	1x/4(1x/2)
3.6	Ширина колеи, спереди, со стороны привода	b10	мм	
3.7	Ширина колеи, сзади, со стороны груза	b11	мм	
Габаритные размеры				
4.4	Высота подъема	h3	мм	115
4.9	Высота рукоятки в положении движения min./max.	h14	мм	750/1190
4.15	Высота опускания	h13	мм	80
4.19	Длина общая	l1	мм	1550
4.20	Длина до спинки вил	l2	мм	400
4.21	Ширина общая	b1	мм	560(685)
4.22	Габаритные размеры вил	sxexl	мм	50x150x1150
4.25	Расстояние между вилами	b5	мм	560(685)
4.32	Клиренс, центр колесной базы	m2	мм	30
4.34.1	Ширина прохода для паллет 1000 × 1200 поперек	Ast	мм	1650
4.34.2	Ширина прохода для паллет 800 × 1200 вдоль	Ast	мм	1850
4.35	Радиус разворота	Wa	мм	1390
Эксплуатационные данные				
5.1	Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ ч	км/ч	4/4.5
5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/ с	0.017/0.024
5.3	Скорость рпускания с грузом/без груза		м/ с	0.09/0.06
5.8	Мах. преодолеваемый уклон с грузом/без груза		%	6\16
5.10	Тип ходового тормоза			электрический
Электродвигатель характеристики				
6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин		кВт	0.75
6.2	Мощность подъемного двигателя при S3 15%		кВт	0.5
6.3	Максимально возможный размер аккумулятора		мм	230x260x85
6.4	Аккумулятор напряжение/емкость K5		В/Ач	24/20
6.5	Вес аккумулятора		кг	5
Дополнительные характеристики				
8.1	Тип управления приводом			DC
10.5	Рулевое управление			механическое
10.7	Уровень звукового давления для водителя		дБ (A)	<74

