



iMOW
by EP EQUIPMENT

EPE151

Электротележка 1.5т

- Надежность
- Простота
- Беспроблемность

АКСЕЛОТ-ТЕХ
www.axelot-tech.ru

ООО АКСЕЛОТ-ТЕХ

📍 115093 Москва, Партийный пер. 1, к. 58, стр. 3, эт. 4, пом. I, оф. 413 🌐 www.axelot-tech.ru

☎ +7 495 109 8 901

📄 +7 495 109 8 901

✉ info@axelot-tech.ru

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

■ Надежность



■ Простота



■ Беспроблемность



без пластика



необслуживаемый аккумулятор



встроенная зарядка

ВИД СБОКУ



Этот образец только для справки, пожалуйста, возьмите фактический продукт в качестве стандарта.

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

Общие характеристики			
1.1	Производитель		EP
1.2	Модель наименование		EP E151
1.3	Тип привода		электрический
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 883/946
1.9	Колесная база	y	мм 1171/1230
Веса			
2.1	Сервисный вес (включая аккумулятор)		кг 160
2.2	Нагрузка на оси с грузом ведущая /грузовая сторона		кг 485/1175
2.3	Нагрузка на оси без груза ведущая / грузовая сторона		кг 113/57
Шины, шасси			
3.1	Тип шины ведущие/грузовые колеса		PU/ PU
3.2	Размер шины, ведущие колеса (диаметр*ширина)	мм	Φ210x70
3.3	Размер шины, грузовые колеса (диаметр*ширина)	мм	2x Φ78x60 (Φ78x88)
3.4	Размер шины, роликовые колеса (диаметр*ширина)	мм	
3.5	Количество колес ведущих, роликов/грузовых (x=ведущие)	мм	1x /4 (1x /2)
3.6	Ширина колеи, спереди, со стороны привода	b ₁₀	мм 455
3.7	Ширина колеи, сзади, со стороны груза	b ₁₁	мм 410 (535)
Габаритные размеры			
4.4	Высота подъема	h ₃	мм 115
4.9	Высота рукоятки в положении движения min./max.	h ₁₄	мм 750/1170
4.15	Высота опускания	h ₁₃	мм 80
4.19	Длина общая	l ₁	мм 1608
4.20	Длина до спинки вил	l ₂	мм 454
4.21	Ширина общая	b ₁ / b ₂	мм 560 (685)
4.22	Габаритные размеры вил	s/ e/ l	мм 50/150/1150
4.25	Наружная ширина вил	b ₅	мм 560 (685)
4.32	Клиренс, центр колесной базы	m ₂	мм 30
4.34.1	Ширина прохода для паллет 1000 × 1200 поперек	Ast	мм 1690
4.34.2	Ширина прохода для паллет 800 × 1200 вдоль	Ast	мм 1890
4.35	Радиус разворота	Wa	мм 1436
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	0.027/0.034
5.3	Скорость спуска с грузом/без груза	м/ с	0.072/0.046
5.8	Мах. преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	5/16
5.10	Тип ходового тормоза		электромагнитный
Электродвигатель характеристики			
6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин	кВт	0.65
6.2	Мощность подъемного двигателя при S3 15%	кВт	0.8
6.3	Максимально возможный размер аккумулятора	мм	224x135x178
6.4	Аккумулятор напряжение/емкость K20	В/ Ач	2x12/65Ah
6.5	Вес аккумулятора	кг	22.5x2
Дополнительные характеристики			
8.1	Тип управления приводом		DC
10.5	Рулевое управление		механическое
10.7	Уровень звукового давления для водителя	дБ (А)	74

ЛИНЕЙНЫЙ ЧЕРТЕЖ

