

**iMOW**  
by EP EQUIPMENT



**iMOW**  
by EP EQUIPMENT

## HPL151

Транспортировщик паллет самоходный 1.5Т

- Прочный
- Простой в использовании
- Беспроблемный

 **ЛИТАВИС**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР БРЕНДА EP EQUIPMENT

+7 (495) 279-9-279

ep-ep.com.ru

info@ep-ep.com.ru

**EP**  
Let's grow together

## Отличительные особенности

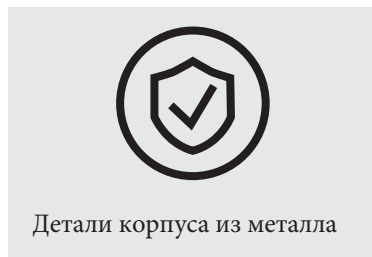
### ■ Прочный



### ■ Простой в использовании



### ■ Удобство в эксплуатации



## Внешний вид



Фактический внешний вид приобретённой техники может отличаться от образца на картинке

## Характеристики

Основные характеристики			
1.1	Производитель		EP
1.2	Модель		HPL151
1.3	Источник питания		электрический
1.4	Положение оператора		Пеший / Ведомый
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	кг 1500
1.6	Центр загрузки	c	мм 600
1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вилок	x	мм 883/946
1.9	Колесная база	y	мм 1171/1230
Масса			
2.1	Общая масса		кг 160
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя		кг 485/1175
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя		кг 113/57
Ходовая часть			
3.1	Типы шин передние/задние		Полиуретан/Полиуретан
3.2	Размер передних колес		мм Ф210x70
3.3	Размер задних колес		мм 2x Ф78x60 (Ф78x88)
3.4	размер шины, литейные колеса(диаметрxширина)		мм
3.5	Количество колес, передние/задние (x - ведущие)		мм 1x /4 (1x /2)
3.6	Ширина колеи спереди, ведущая сторона	b <sub>10</sub>	мм 455
3.7	Ширина колеи сзади, погрузочная сторона	b <sub>11</sub>	мм 410 (535)
Размеры			
4.4	Высота подъема	h <sub>3</sub>	мм 115
4.9	Высота рукоятки управления мин./макс.	h <sub>14</sub>	мм 750/1170
4.15	Высота от пола до верхней кромки вилок (мин.)	h <sub>13</sub>	мм 80
4.19	Габаритная длина (оператор идет рядом)	l <sub>1</sub>	мм 1608
4.20	Длина до спинки вилок (оператор идет рядом)	l <sub>2</sub>	мм 454
4.21	Габаритная ширина	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub>	мм 560 (685)
4.22	Стандартные вилы (Толщина x Ширина x Длина)	s/ e/ l	мм 50/150/1150
4.25	Расстояние между внешними кромками вилок мин./макс.	b <sub>5</sub>	мм 560 (685)
4.32	Дорожный просвет посреди колесной базы	m <sub>2</sub>	мм 30
4.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину	Ast	мм 1690
4.34.2	Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль	Ast	мм 1890
4.35	Внешний радиус поворота	Wa	мм 1436
Эксплуатационные характеристики			
5.1	Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	км/ч 4/4.5
5.2	Скорость подъема каретки с грузом/без груза		м/с 0.027/0.034
5.3	Скорость опускания каретки с грузом/без груза		м/с 0.072/0.046
5.8	Макс. Преодолеваемый уклон, с грузом/без груза		% 5/16
5.10	Рабочая тормозная система		Electromagnetic
Электроприводы			
6.1	Тяговый двигатель, DC (постоянный ток)		кВт 0.75
6.2	Двигатель подъема, DC (постоянный ток)		кВт 0.8
6.3	Максимально допустимый размер батареи		мм 224x135x178
6.4	Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи		В/ А-ч 2x12/65Ah
6.5	Вес батареи		кг 15x2
Прочее			
8.1	Тип управления приводом		DC
10.5	Тип рулевого управления		Механический
10.7	Уровень шумового воздействия на оператора		dB (A) 74

## Размеры

