

Exfork



EPL151

1.5T Самоходная тележка

LIST
Li Integrated Smart Truck

- Новый транспортировочный паллет со съёмной литийионной АКБ
- Сверхмалые габариты
- Металлическая рама предназначенная для тяжёлых условий эксплуатации

Общие технические характеристики

Основные характеристики			
1.1	Производитель		EP
1.2	Модель		EPL151
1.3	Источник питания		Аккумулятор
1.4	Положение оператора		Пеший/Ведомый
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	кг 1500
1.6	Центр загрузки	с	мм 600
1.8	Расстояние от оси передних колёс до спинок вилок	x	мм 883/946
1.9	Колёсная база	y	мм 1105/1168
Вес			
2.1	Общая масса		кг 165
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя		кг 574/1091
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя		кг 130/35
Ходовая часть			
3.1	Тип шин, передние/задние		Полиуретан/ Полиуретан
3.2	Размер ведущего колеса		мм Ф210x70
3.3	Размер грузовых колёс		мм 2x Ф78x60(Ф78x88)
3.4	Размер опорных колёс (диаметр и ширина)		мм Ф74x48
3.5	Количество колёс, передние/задние (x-ведущие)		мм 1x 2/4 (1x 2/2)
3.6	Ширина колеи передних колёс	b10	мм 438
3.7	Ширина колеи задних колёс	b11	мм 390
Размеры			
4.4	Высота подъема вилок	h3	мм 115
4.9	Высота рукоятки управления мин./макс.	h14	мм 700/1170
4.15	Высота от пола до верхней кромки вилок (мин.)	h13	мм 80
4.19	Габаритная длина (оператор идет рядом)	l1	мм 1523
4.20	Длина до спинки вилок (оператор идет рядом)	l2	мм 373
4.21	Габаритная ширина	b1/ b2	мм 600
4.22	Стандартные вилки (толщина/ширина/длина)	s/ e/ l	мм 50/150/1150
4.25	Расстояние между	b5	мм 540
4.32	Дорожный просвет посреди колесной базы	m2	мм 30
4.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину	Ast	мм 1584
4.34.2	Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль	Ast	мм 1784
4.35	Внешний радиус поворота	Wa	мм 1330
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 0.017/0.022
5.3	Скорость опускания каретки с грузом/без груза		м/с 0.044/0.021
5.8	Макс. Преодолеваемый уклон, с грузом/без груза		% 5/16
5.10	Рабочая тормозная система		Электромагнитная
Электроприводы			
6.1	Тяговый двигатель DS (постоянный ток)		кВт 0.75
6.2	Двигатель подъема, DC (постоянный ток)		кВт 0.8
6.3	Макс. допустимый размер батареи		мм Li 175*124*407
6.4	Напряжение батареи / номинальная емкость батареи		В/А-ч 24V*1/40Ah
6.5	Вес батареи		кг 13
	Стандартная емкость батареи		В/А-ч 24V/40Ah
	Тип элементов аккумулятора		LFP
	Зарядное устройство		В/Ампер 24V/20A
Прочее			
8.1	Контроллеры управления		DC-постоянный ток
10.5	Тип рулевого управления		Механический
10.7	Уровень шумового воздействия на оператора		дБ (A) 74

Exfork