



JX0



Комплектовщик заказов среднего уровня

- Компактный и маневренный.
- Удобная система управления и малый радиус поворота.
- Прочная конструкция мачты и шасси.
- Аварийная сигнализация и предохранительные выключатели.
- Автоматическая блокировка предохранительного затвора.
- Высоко-производительная гидравлическая система.

EP EQUIPMENT
www.ep-ep.com.ru



▣ Особенности

Литий-ионная батарея:

- Небольшой вес;
- Не требует обслуживания;
- Полностью герметична, не загрязняет воздух во время заряда;
- Быстро заряжается.

Функция BMS:

- защита от избыточного заряда;
- защита от разряда;
- защита от перепадов напряжения;
- защита от перегрева.

Безопасность:

- Литий-ионная батарея прошла строгий контроль, включающий столкновение, выдавливание, сжигание, высокие и низкие температуры.

Зарядное устройство:

- Быстрое, компактное, современное.



Комплектовщик заказов среднего уровня

JX0

Характеристики				
1.1	Производитель			EP
1.2	Маркировка модели			JX0
1.3	Тип питания			электричество
1.4	Управление			стоя
1.5	грузоподъемность, передняя платформа	Q ₁	kg	90
	грузоподъемность, позади платформы	Q ₂	kg	110
	грузоподъемность, рабочая платформа	Q ₃	kg	136
1.9	Колесная база	y	mm	1095
Вес				
2.1	Собственный вес (включая батарею)		kg	800
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		kg	
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		kg	370/430
Шины, шасси				
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			полиуретан / резина
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр x ширина)		mm	Ф210×70
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр x ширина)		mm	Ф250×100
3.5	Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (x=ведущие)		mm	1x +2
3.6	Ширина колеи, передняя, ведущая сторона	b ₁₀	mm	545
3.7	Ширина колеи, задняя, грузовая сторона	b ₁₁	mm	640
Габаритные размеры				
4.2	Высота, мачта поднята	h ₁	mm	1365
4.8	Высота рабочей платформы, min	h ₇	mm	275
4.14	Высота рабочей платформы, max	h ₁₂	mm	3060
	Высота подъема	h ₃₂	mm	500
4.19	Общая длина	L ₁	mm	1440
4.21	Общая ширина	b ₂	mm	750
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m ₂	mm	35
4.33	Размер вил	L ₂	mm	540x740
4.34	Начальная высота передней рабочей платформы	h ₂	mm	870
4.35	Высота рукоятки управления	h ₅	mm	1040
4.36	Размер рабочей платформы	L ₄	mm	490×630
4.38	Ширина прохода	A _{st}	mm	1850
4.39	Радиус поворота	W _a	mm	1260
Производительность				
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза		km/ h	6/6.5
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		m/ s	0.213/0.225
	Скорость подъема, с грузом / без груза		m/ s	0.023/0.028
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		m/ s	0.230/0.233
	Скорость опускания, с грузом / без груза		m/ s	0.30/0.29
5.8	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза		%	5/8
5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный
Электро-двигатель				
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		kW	0.65
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		kW	2.2
Другие				
8.1	Тип привода			DC
10.5	Тип управления			электронное
10.7	Шумность		dB (A)	74

1. Указанные характеристики соответствуют стандартной комплектации.
2. Параметры могут быть изменены.