



# JX2-1

## Комплектовщик заказов 0.7 т

Компактный размер, для стеллажей среднего уровня  
Двойная система подъема, отличная обзорность

EP EQUIPMENT  
[www.ep-ep.com.ru](http://www.ep-ep.com.ru)



## Особенности

### Описание:

- Электрический привод обеспечивает высокую мощность, точность и управляемость;
- Надежная вертикальная коробка передач, длительный срок службы;
- Надежная гидростанция с низким уровнем шума, высококачественные цилиндры и гидравлические шланги;
- Разъем AMP и прочные электропровода сокращают риск возникновения поломок;
- Н-образная мачта обеспечивает стабильность и устойчивость конструкции;
- Стальной корпус кузова.



### Безопасность:

- Педальный переключатель защищает от ошибок оператора;
- Автоматическое и обратное торможение, если педальный переключатель выключен, или нейтрален переключатель хода;
- Аварийный выключатель отключает питание, когда оборудование выходит из-под контроля;
- Противооткатный задний тормоз удерживает комплектующие на уклонах или рампе;
- Двухуровневый усилитель руля;
- Высокочувствительная система управления, оборудование может разогнаться или замедляться без резких рывков;
- Автоматическое снижение скорости на поворотах.

### Управление:

- Система управления имеет эргономичный дизайн: руль с усилителем, легко доступные кнопки. Опционально доступна специальная передняя панель управления;
- Мягкая спинка, просторная рабочая кабина, педаль, поглощающая вибрации, создают комфорт для оператора;
- Широкое пространство кабины и отличная обзорность облегчают и продлевают работу оператора;
- Коврик толщиной 20мм и удобно расположенный педальный переключатель также увеличивают продолжительность работы;
- Открытый отсек для батареи - простота замены и обслуживания;
- Электроусилитель руля (EPS).

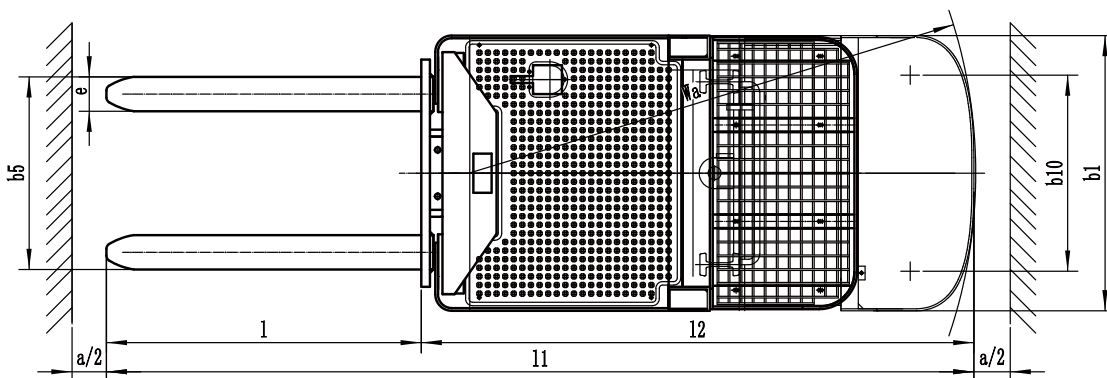
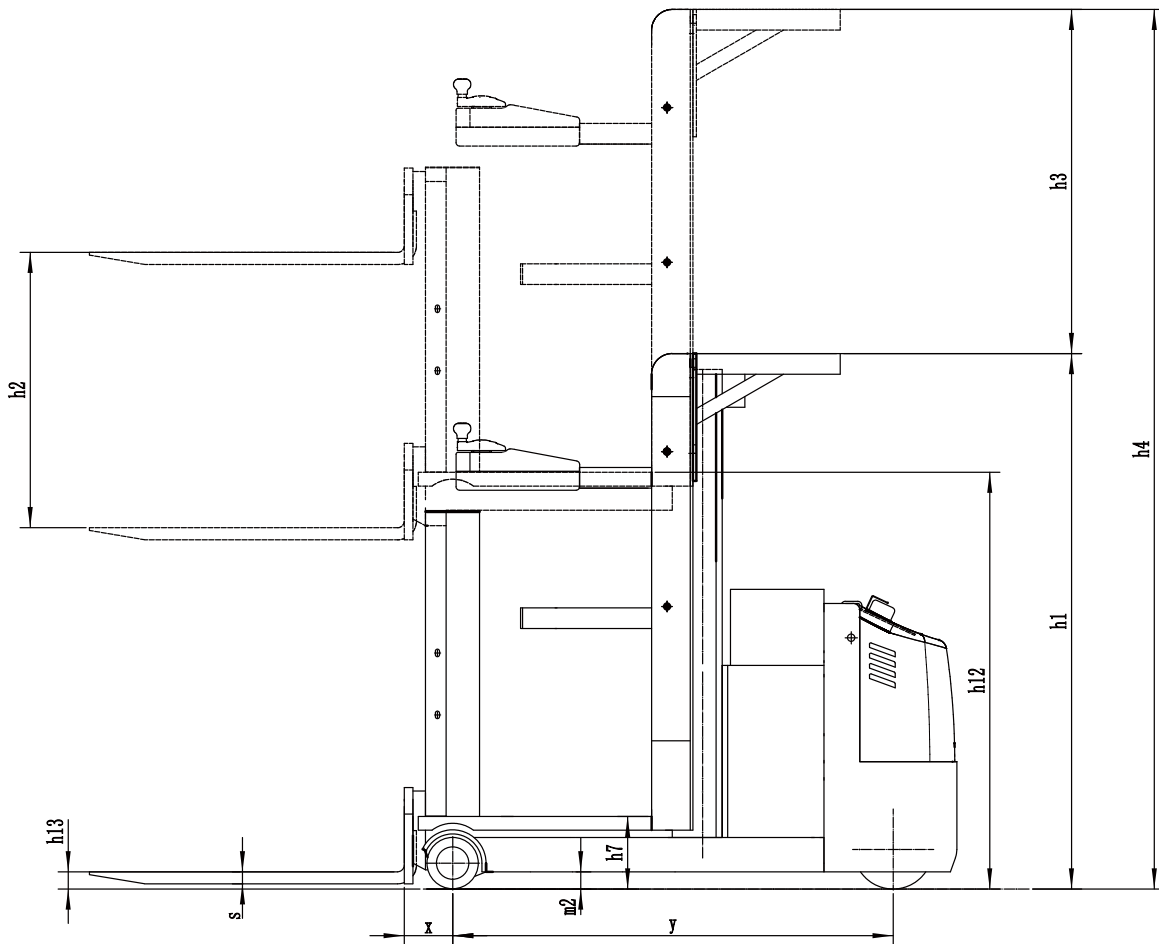
### Сервис:

- Аккумулятор не требует обслуживания;
- Индикация заряда батареи и счетчик часов наработки напоминают о перезарядке;
- Боковая крышка на 2 болтах, открывает доступ к важным узлам и агрегатам оборудования, для их диагностики, ремонта или замены;
- Вертикальное расположение батареи облегчает процесс ее обслуживания;
- Система контроля облегчает обнаружение ошибок и неисправностей;
- Защита батареи от перепадов напряжения.

# Комплектовщик заказов 0.7т JX2-1

Характеристики				
1.1	Производитель			EP
1.2	Модель			JX2-1
1.3	Тип питания			электричество
1.4	Управление			стоя
1.5	Грузоподъемность	Q	T	700
1.6	Расстояние до центра тяжести	c	MM	600
1.8	Расстояние от центра колес грузовых колес до вил	x	MM	140
1.9	Колесная база	y	MM	1280
Масса				
2.1	Собственный вес (включая батарею)		кг	1620
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		кг	560/1760
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		кг	920/700
Ходовая часть				
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			PU/PU
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр x ширина)		MM	Ф230×75
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр x ширина)		MM	Ф150×90
3.4	Размер шин, опорные колеса (диаметр x ширина)		MM	Ф74×48
3.5	Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (x=ведущие)		MM	1x, 2/2
3.6	Ширина колеи, передняя, ведущая сторона	b <sub>10</sub>	MM	570
3.7	Ширина колеи, задняя, грузовая сторона	b <sub>11</sub>		710
Габаритные размеры				
4.2	Высота, мачта опущена	h <sub>1</sub>	MM	1560
4.4	Высота подъема	h <sub>3</sub>	MM	1000
4.5	Высота, мачта поднята	h <sub>4</sub>	MM	2560
4.7	Высота верхнего защитного ограждения (кабина)	h <sub>6</sub>	MM	-
4.8	Высота пола рабочей платформы	h <sub>7</sub>	MM	220
4.14	Высота пола рабочей платформы, тах	h <sub>12</sub>	MM	1220
4.15	Минимальная высота	h <sub>13</sub>	MM	63
4.19	Общая длина	l <sub>1</sub>	MM	2520
4.20	Длина до вил	l <sub>2</sub>	MM	1605
4.21	Общая ширина	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	MM	800
4.22	Размер вил	s/ e/ l	MM	35/100/915
4.25	Ширина между вилами	b <sub>5</sub>	MM	560
4.26	Высота подъема вил	h <sub>2</sub> +h <sub>13</sub>	MM	800
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m <sub>2</sub>	MM	50
4.34.1	Ширина прохода, для поддонов 1000 x 1200 поперек вил	Ast	MM	2750
4.34.2	Ширина прохода, для поддонов 800 x 1200 вдоль вил	Ast	MM	2870
4.35	Радиус поворота	Wa	MM	1470
Производительность				
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза		км/ч	8
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		м/с	0.13/0.16
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		м/с	0.16/0.18
5.8	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза		%	0
5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный
Электро-двигатель				
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		кВт	2.5
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	3
6.3	Максимальный размер батареи		мм	740×275×630
6.4	Напряжение / емкость батареи		В/А-ч	360
6.5	Вес батареи		кг	330
Другие				
8.1	Тип привода			АС
10.5	Тип управления			электронное
10.7	Шумность		дБ (А)	75

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



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР БРЕНДА EP EQUIPMENT

+7 (495) 279-9-279

ep-ep.com.ru

info@ep-ep.com.ru

