



JX2-3

Комплектовщик заказов 0.7 т

Среднеуровневый комплектующий заказов для различных применений.

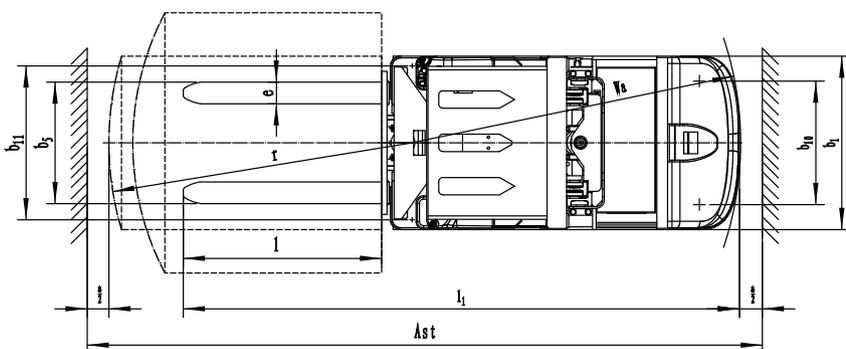
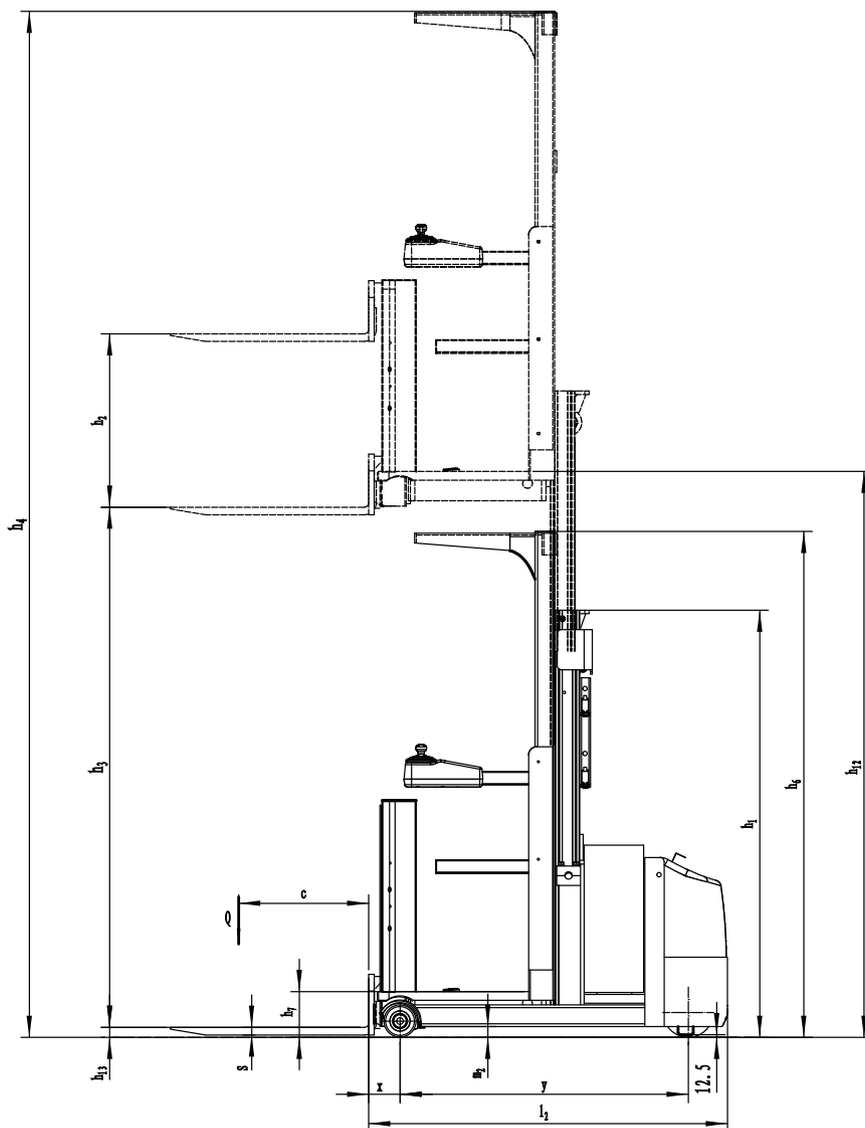
EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com.ru



Комплектовщик заказов 0.7т JX2-3

Характеристики					
1.1	Производитель			EP	EP
1.2	Модель			JX2-3 (3200)	JX2-3 (3600)
1.3	Тип питания			электричество	электричество
1.4	Управление			стоя	стоя
1.5	Грузоподъемность	Q	кг	700	700
1.6	Расстояние до центра тяжести	c	мм	600	600
1.8	Расстояние от центра колес грузовых колес до вил	x	мм	140	140
1.9	Колесная база	y	мм	1330	1330
Масса					
2.1	Собственный вес (включая батарею)		кг	1820	1850
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		кг	640/1880	650/1900
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		кг	1030/790	1040/810
Ходовая часть					
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			PU/PU	PU/PU
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр x ширина)		мм	Ф230×75	Ф230×75
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр x ширина)		мм	Ф150×90	Ф150×90
3.4	Размер шин, опорные колеса (диаметр x ширина)		мм	Ф74×48	Ф74×48
3.5	Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (x=ведущие)		мм	1x,2/2	1x,2/2
3.6	Ширина колеи, передняя, ведущая сторона	b10	мм	570	570
3.7	Ширина колеи, задняя, грузовая сторона	b11	мм	710	710
Габаритные размеры					
4.2	Высота, мачта опущена	h1	мм	1800	2000
4.4	Высота подъема	h3	мм	2400	2800
4.5	Высота, мачта поднята	h4	мм	4745	5145
4.7	Высота верхнего защитного ограждения (кабина)	h6	мм	2345	2345
4.8	Высота пола рабочей платформы	h7	мм	220	220
4.14	Высота пола рабочей платформы, max	h12	мм	2620	3020
4.15	Минимальная высота	h13	мм	63	63
4.19	Общая длина	l1	мм	2725	2725
4.20	Длина до вил	l2	мм	1655	1655
4.21	Общая ширина	b1/ b2	мм	800	800
4.22	Размер вил	s/ e/ l	мм	35*100*1070	35*100*1070
4.25	Ширина между вилами	b5	мм	560	560
4.26	Высота подъема вил	h2+h13	мм	800	800
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m2	мм	50	50
4.34.1	Ширина прохода, для поддонов 1000 x 1200 поперек вил	Ast	мм	3050	3050
4.34.2	Ширина прохода, для поддонов 800 x 1200 вдоль вил	Ast	мм	3160	3160
4.35	Ширина прохода, для поддонов 800 x 1200 вдоль вил	Wa	мм	1515	1515
4.41	Общая высота	h2 + h3+ h13	мм	3200	3600
Производительность					
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 0-610)		км/ч	8	8
	Скорость хода, с грузом / без груза (h12 : 610-1940)		км/ч	3.7	3.7
	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 1940-MAX)		км/ч	2.4	2.4
5.1.1	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 0-610)		км/ч	8	8
	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 610-1940)		км/ч	3.7	3.7
	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 1940-MAX)		км/ч	2.4	2.4
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		м/с	0.13/0.16	0.13/0.16
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		м/с	0.16/0.18	0.16/0.18
5.8	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза		%	0	0
5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный	электромагнитный
Электро-двигатель					
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		кВт	2.5	2.5
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	3	3
6.3	Максимальный размер батареи		мм	740*275*630	740*275*630
6.4	Напряжение / емкость батареи K5		В/А-ч	24V/360Ah	24V/360Ah
6.5	Вес батареи		кг	330	330
Другие					
8.1	Тип привода			АС	АС
10.5	Тип управления			Электронный	Электронный
10.7	Уровень шумового воздействия на оператора		дБ (А)	75	75

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



$$A_{st} = W_a + r + a$$

$$a = 200$$



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР БРЕНДА EP EQUIPMENT

+7 (495) 279-9-279

ep-ep.com.ru

info@ep-ep.com.ru

