



JX2-4

Комплектовщик заказов 1.0т

Среднеуровневый комплектовщик заказов для различных применений.

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

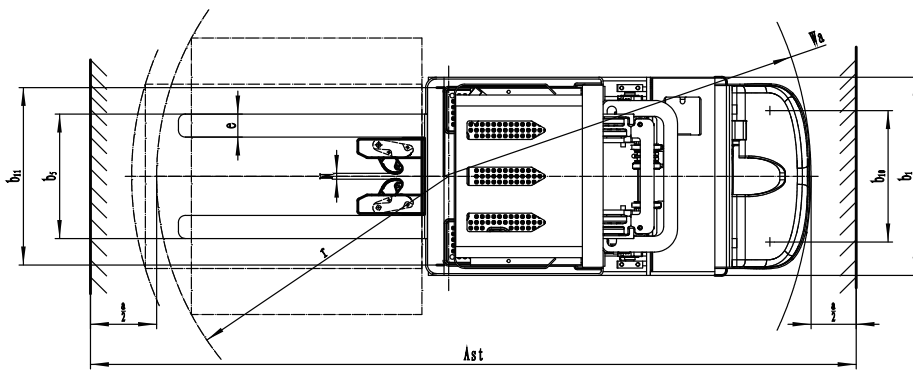
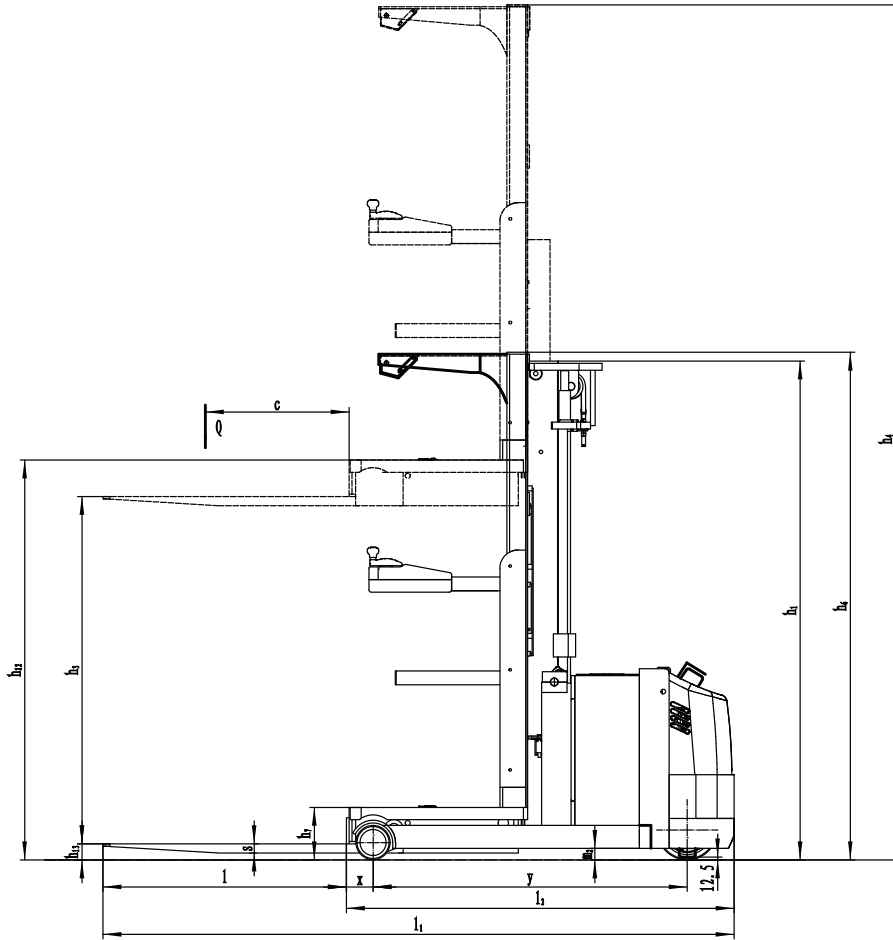


Комплектовщик заказов 1.0t

JX2-4

Характеристики					
1.1	Производитель			EP	EP
1.2	Модель			JX2-4(3200)	JX2-4(3600)
1.3	Тип питания			Электричество	Электричество
1.4	Управление			стоя	стоя
1.5	Грузоподъемность	Q	кг	1000	1000
1.6	Расстояние до центра тяжести	c	мм	600	600
1.8	Расстояние от центра колес грузовых колес до вил	x	мм	115	115
1.9	Колесная база	y	мм	1365	1365
Масса					
2.1	Собственный вес (включая батарею)		кг	1900	1965
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		кг	730/2170	760/2205
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		кг	1170/730	1200/765
Ходовая часть					
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			PU/Rubber	PU/Rubber
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр x ширина)		мм	Ф260×105	Ф260×105
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр x ширина)		мм	Ф165×120	Ф165×120
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	770	770
Габаритные размеры					
4.2	Высота, мачта опущена	h1	мм	2170	2360
4.4	Высота подъема	h3	мм	3137	3597
4.5	Высота, мачта поднята	h4	мм	5410	5975
4.7	Высота верхнего защитного ограждения (кабина)	h6	мм	2270	2270
4.8	Высота пола рабочей платформы	h7	мм	220	220
4.14	Высота пола рабочей платформы, max	h12	мм	3360	3815
4.15	Минимальная высота	h13	мм	63	63
4.19	Общая длина	l1	мм	2750	2750
4.20	Длина до вил	l2	мм	1680	1680
4.21	Общая ширина	b1/ b2	мм	860	860
4.22	Размер вил	s/ e/ l	мм	40/100/1070	40/100/1070
4.25	Ширина между вилами	b5	мм	540	540
4.26	Высота подъема вил	h3+h13	мм	3200	3600
4.27	Габаритные размеры поддонов	N	мм	25-150	25-150
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	3100	3100
4.34.2	Ширина прохода, для поддонов 800 x 1200 вдоль вил	Ast	мм	3150	3150
4.35	Радиус поворота	Wa	мм	1600	1600
Performance data					
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 0-610)		км/ h	8	8
	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 610-1940)		км/ h	3.7	3.7
	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 1940-2600)		км/ h	2.1	2.1
	Скорость хода, с грузом / без груза (h12: 2600-MAX)		км/ h	0.8	0.8
5.1.1	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 0-610)		км/ h	8	8
	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 610-1940)		км/ h	3.7	3.7
	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 1940-2600)		км/ h	2.1	2.1
	Скорость хода, с грузом / без груза назад (h12: 2600-MAX)		км/ h	0.8	0.8
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		м/ s	0.13/0.16	0.13/0.16
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		м/ s	0.16/0.18	0.16/0.18
5.80	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза		%	/	/
5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный	электромагнитный
Электро-двигатель					
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		kW	4	4
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		kW	3	3
6.3	Максимальный размер батареи		mm	740*275*630	740*275*630
6.4	Напряжение / емкость батареи K5		V/ Ah	24/360	24/360
6.5	Вес батареи		kg	330	330
Другие					
8.1	Тип привода			AC	AC
10.5	Тип рулевого управления			Электронный	Электронный
10.7	Уровень шумового воздействия на оператора		dB (A)	70	70

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

