



JX1

Комплектовщик заказов среднего уровня 0.5t

Профессиональные решения для:

Комплектации заказов на небольшие пакеты без поддонов

Применимые отрасли:

Электронная коммерция, розничная торговля,
автозапчасти, электронное производство

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



Комплектовщик заказов среднего уровня 0,5 т

JX1

Основные характеристики							
1.1	Производитель			EP	EP	EP	EP
1.2	Модель			JX1(3200)	JX1(3600)	JX1(4100)	JX1(4880)
1.3	Источник питания			Электричество	Электричество	Электричество	Электричество
1.4	Положение оператора			Стоя	Стоя	Стоя	Стоя
1.5	Номинальная грузоподъемность на передней платформе	Q ₁	lb. кг	227	227	Δ227	Δ227
	Номинальная мощность на задней платформе	Q ₂	lb. кг	137	137	137	137
	Номинальная грузоподъемность на стоячей платформе	Q ₃	lb. кг	136	136	136	136
1.9	Колесная база	y	in. мм	1150	1150	1150	1256
Масса							
2.1	Вес (включая батарею)		lb. кг	1160	1230	1340	1530
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		lb. кг	680/980	710/1020	740/1100	780/1220
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		lb. кг	490/670	500/730	520/820	540/990
Ходовая часть							
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			полиуретан / резина	полиуретан / резина	полиуретан / резина	полиуретан / резина
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр×ширина)		in. мм	Ф230*75	Ф230*75	Ф230*75	Ф230*75
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр×ширина)		in. мм	Ф204*76	Ф204*76	Ф204*76	Ф204*76
3.4	Размер шин, колесики (диаметр×ширина)		in. мм	Ф74×48	Ф74×48	Ф74×48	Ф74×48
3.5	Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (x=ведущие)		in. мм	1x2/2	1x2/2	1x2/2	1x2/2
Габаритные размеры							
4.2	Высота, мачта поднята	h ₁	in. мм	1590	1670	2120	2120
4.8	Высота сиденья / высота стоя	h ₇	in. мм	250	250	250	250
4.14	Высота подставки, повышенная	h ₁₂	in. мм	3200	3600	4100	4880
4.19	Общая длина	L1	in. мм	1500	1500	1500	1610
4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂	in. мм	800	800	800	860
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m ₂	in. мм	50	50	50	50
4.33	Ширина передней грузовой платформы	B ₀ ×L ₂	in. мм	800×520	800×520	800×520	800×520
4.34	Начальная высота передней рабочей платформы	h ₂	in. мм	1082	1082	1082	1082
4.35	Высота рукоятки управления	h ₅	in. мм	1010	1010	1010	1010
4.36	Размер рабочей платформы	L ₄ ×B ₁	in. мм	346×660	346×660	346×660	346×660
4.37	Overall length platform launch	L ₃	in. мм	1795	1795	1795	1905
4.38	Ширина прохода	Ast	in. мм	1750	1750	1750	1840
4.39	Радиус поворота	Wa	in. мм	1385	1385	1385	1450
Производительность							
	Скорость хода, с грузом / без груза		mph км/ч	5.5	5.5	5.5	5.5
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза		mph км/ч	3.7	3.7	3.7	3.7
	Скорость хода, с грузом / без груза		mph км/ч	2.6	2.6	2.5	2.5
	Скорость хода, с грузом / без груза		mph км/ч	1	1	0.6	0.6
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		fpm м/с	0.17/0.21	0.17/0.21	0.17/0.21	0.17/0.21
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		fpm м/с	0.35/0.26	0.35/0.26	0.35/0.26	0.35/0.26
5.8	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза		%	0	0	0	0
5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный	электромагнитный	электромагнитный	электромагнитный
Электро-двигатель							
6.1	Номинальная мощность двигателя S2 60 мин	hp	кВт	1.7	1.7	1.7	1.7
6.2	Двигатель подъема, тест 15%	hp	кВт	2.2	2.2	2.2	2.2
6.3	Максимально допустимый размер батареи	in.	мм	200x740x670	200x740x670	200x740x670	280x800x670
6.4	Напряжение аккумулятора / номинальная емкость K20		V/A-ч	24V/224AH	24V/224AH	24V/224AH	24V/280AH
6.5	Вес батареи	lb.	кг	163	163	163	250
Прочее							
8.1	Тип привода			AC	AC	AC	AC
10.5	Тип рулевого управления			Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
10.7	Уровень шумового воздействия на оператора		dB (A)	74	74	74	74

Note: Δ Q1 емкость, для JX1(4100),JX1(4880) с высотой подъема более 3600мм, максимальная грузоподъемность снижается до 72 кг.

1. Параметры в таблице приведены для стандартной модели. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.
2. Параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.

