



JX1

Комплектовщик заказов среднего уровня 0.5 т

Профессиональное решение для:

Транспортировка небольших упаковок не на паллетах

Отрасли применения:

Электронная коммерция, розничная торговля, авто запчасти и др.

EP EQUIPMENT

www.ep-ep.by



Комплектовщик заказов среднего уровня 0.5 т JX1

Характеристики							
1.1	Производитель			EP	EP	EP	EP
1.2	Маркировка модели			JX1(3200)	JX1(3600)	JX1(4100)	JX1(4880)
1.3	Тип питания			электричество	электричество	электричество	электричество
1.4	Управление			стоя	стоя	стоя	стоя
1.5	грузоподъемность, передняя платформа	Q ₁	lb. Kg	227	227	Δ227	Δ227
	грузоподъемность, позади платформы	Q ₂	lb. Kg	137	137	137	137
	грузоподъемность, рабочая платформа	Q ₃	lb. Kg	136	136	136	136
1.9	Колесная база	y	in. mm	1150	1150	1150	1256
Вес							
2.1	Собственный вес (включая батарею)		lb. kg	1160	1230	1340	1530
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		lb. kg	680/980	710/1020	740/1100	780/1220
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		lb. kg	490/670	500/730	520/820	540/990
Шины, шасси							
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			полиуретан / резина	полиуретан / резина	полиуретан / резина	полиуретан / резина
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр x ширина)		in. mm	Ф230*75	Ф230*75	Ф230*75	Ф230*75
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр x ширина)		in. mm	Ф204*76	Ф204*76	Ф204*76	Ф204*76
3.4	Размер шин, опорные колеса (диаметр x ширина)		in. mm	Ф74x48	Ф74x48	Ф74x48	Ф74x48
3.5	Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (x=ведущие)		in. mm	1x2/2	1x2/2	1x2/2	1x2/2
Габаритные размеры							
4.2	Высота, мачта поднята	h ₁	in. mm	1590	1670	2120	2120
4.8	Высота рабочей платформы, min	h ₇	in. mm	250	250	250	250
4.14	Высота рабочей платформы, max	h ₁₂	in. mm	3200	3600	4100	4880
4.19	Общая длина	L ₁	in. mm	1500	1500	1500	1610
4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂	in. mm	800	800	800	860
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m ₂	in. mm	50	50	50	50
4.33	Ширина передней рабочей платформы	B ₀ *L ₂	in. mm	800*520	800*520	800*520	800*520
4.34	Начальная высота передней рабочей платформы	h ₂	in. mm	1082	1082	1082	1082
4.35	Высота рукоятки управления	h ₅	in. mm	1010	1010	1010	1010
4.36	Ширина платформы	L ₄ *B ₁	in. mm	346*660	346*660	346*660	346*660
4.37	Общая длина платформы	L ₃	in. mm	1795	1795	1795	1905
4.38	Ширина прохода	Ast	in. mm	1750	1750	1750	1840
4.39	Радиус поворота	Wa	in. mm	1385	1385	1385	1450
Производительность							
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза		mph km/h	5.5	5.5	5.5	5.5
	Скорость хода, с грузом / без груза		mph km/h	3.7	3.7	3.7	3.7
	Скорость хода, с грузом / без груза		mph km/h	2.6	2.6	2.5	2.5
	Скорость хода, с грузом / без груза		mph km/h	1	1	0.6	0.6
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		fpm m/s	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 m/s	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	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		hp kW	1.5	1.5	1.5	1.5
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		hp kW	2.2	2.2	2.2	2.2
6.3	Максимальный размер батареи		in. mm	200x740x670	200x740x670	200x740x670	280x800x670
6.4	Напряжение / емкость батареи		V/ Ah	24V/224AH	24V/224AH	24V/224AH	24V/280AH
6.5	Вес батареи		lb. kg	163	163	163	250
Другие							
8.1	Тип привода			AC	AC	AC	AC
10.5	Тип управления			электронное	электронное	электронное	электронное
10.7	Шумность		dB (A)	74	74	74	74

Примечание: Δ Q1 Грузоподъемность, для JX1(4100), JX1(4880) с высотой подъема выше 3600мм, максимальная допустимая грузоподъемность снижается до 72кг.

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

