



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
skladtruck.com.ua



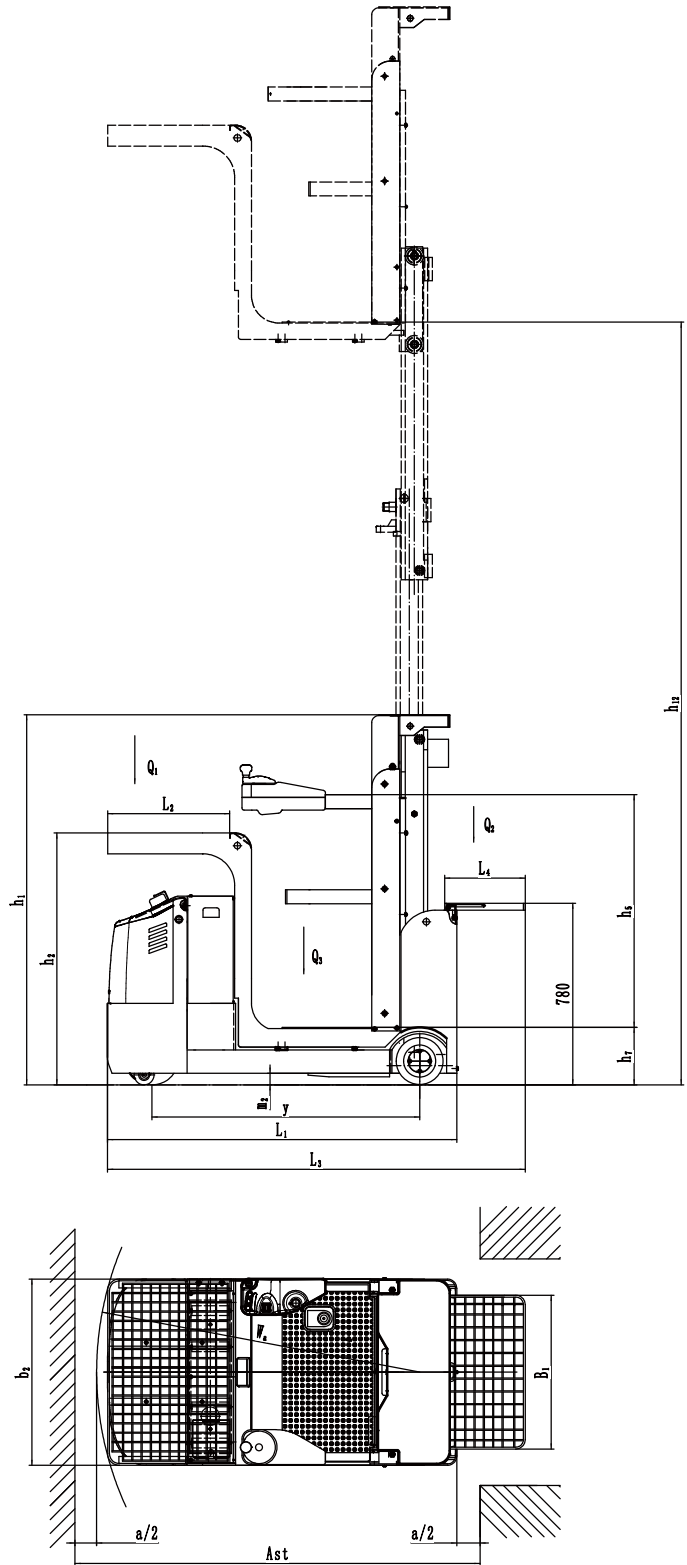
Комплектовщик заказов среднего уровня 0,5 т

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)х ширина | | in. мм | Ф230*75 | Ф230*75 | Ф230*75 | Ф230*75 |
| 3.3 | Размер шин, грузовые колеса (диаметр х ширина) | | in. мм | Ф204*76 | Ф204*76 | Ф204*76 | Ф204*76 |
| 3.4 | Размер шин, колесики (диаметр х ширина) | | in. мм | Ф74х48 | Ф74х48 | Ф74х48 | Ф74х48 |
| 3.5 | Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (х=ведущие) | | in. мм | 1х2/2 | 1х2/2 | 1х2/2 | 1х2/2 |
| 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 | 200х740х670 | 200х740х670 | 200х740х670 | 280х800х670 |
| 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.



SKLAD TRUCK

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР БРЕНДА EP EQUIPMENT

+380 73 972 1163

skladtruck.com.ua

info@skladtruck.com.ua

EP
Let's grow together