

| | | | |
|------------------------|---|----------|------------------|
| | Модель | | XP 60 |
| Идентификация | Положение оператора | | Стоя |
| | Грузоподъёмность | Q кг | 6000 |
| | Центр тяжести груза | C мм | 600 |
| | Расстояние от оси колеса до груза | X мм | 230 |
| | Колёсная база | Y мм | 2110 |
| | Вес, без батареи | кг | 1420 |
| Колёса | Колёса | | Полиуретан |
| | Размер приводного колеса | мм | 248x75 |
| | Размер опорного ролика | мм | 125x50 |
| | Размер опорного колеса | мм | 150x48 |
| | Кол-во колёс (x=c приводом) опорное колесо/ролик | | 1x-4/8 |
| | Колея со стороны привода/груза | мм | 670/687 |
| Габариты | Общая длина | L1 мм | 2600 |
| | Общая ширина | b1b2 мм | 1000 |
| | Общая высота | h1 мм | 1345 |
| | Высота подъёма вил | h3 мм | 270 |
| | Высота опущенных вил | h5 мм | 150 |
| | Высота рукояти в положении оператора, мин/макс | h6 мм | 1426/1066 |
| | Длина до лицевой стороны вил | L2 мм | 980 |
| | Размеры вил | s/e/l мм | 230 / 130 / 1700 |
| | Общая ширина вил | b5 мм | 900 |
| | Дорожный просвет (Клиренс) | m мм | 31 |
| | Рабочий коридор с паллетом 800x1200 мм вдоль стороны 1200 мм | Ast мм | 2795 |
| | Радиус разворота (мин) | Wa мм | |
| Рабочие характеристики | Скорость движения (с грузом / без груза) | км/ч | 4/4.5 |
| | Скорость подъёма вил (с грузом / без груза) | мм/сек | 35/45 |
| | Скорость опускания вил (с грузом / без груза) | мм/сек | 50/45 |
| | Максимальный уклон (с грузом / без груза) | % | 3.8/10 |
| | Тормозная система | | Электромагнитная |
| Двигатель | Двигатель движения | кВт | 3 |
| | Двигатель подъёма | кВт | 3 |
| | Батарея напряжение/ёмкость | В/Ач | 24/400 |
| | Вес батареи | кг | 350 |
| Прочее | Тип контроллера | | Curtis (США) |
| | Уровень шума для оператора | дБ | <70 |