

| Основные характеристики | | |
|--|---------------------------------|------------------|
| 1.1 Производитель | | Hyundai |
| 1.2 Модель | | 22В-9 |
| 1.3 Тип двигателя | | электрический |
| 1.4 Управление | | сидя |
| 1.5 Номинальная грузоподъемность | Q (кг) | 2200 |
| 1.6 Центр загрузки | c (мм) | 500 |
| 1.8 Расстояние от центра оси ведущего моста до спинки вил | x (мм) | 458 |
| 1.9 Колесная база | y (мм) | 1400 |
| Вес | | |
| 2.1 Эксплуатационная масса | кг | 4045 |
| 2.2 Нагрузка на ось, с грузом, переднюю/заднюю | кг | 5400 / 845 |
| 2.3 Нагрузка на ось, без груза, переднюю/заднюю | кг | 1695 / 2350 |
| Колеса | | |
| 3.1 Тип шин | | суперэластик |
| 3.2 Размер передних шин | (\emptyset x ширина) | 23X9-10 |
| 3.3 Размер задних шин | (\emptyset x ширина) | 18X7-8 |
| 3.5 Количество колес, передние / задние (x = ведущие) | | 2x / 2 |
| 3.6 Колея передних колес | b10 (мм) | 993 |
| 3.7 Колея задних колес | b11 (мм) | 980 |
| Габаритные размеры | | |
| 4.1 Угол наклона каретки, вперед / назад | α / β ($^{\circ}$) | 6/10 |
| 4.2 Высота по мачте, сложенная мачта | h1 (мм) | 2162 |
| 4.3 Свободный ход | h2 (мм) | 115 |
| 4.4 Высота подъема | h3 (мм) | 3300 |
| 4.5 Высота по мачте, раздвинутая мачта | h4 (мм) | 4485 |
| 4.7 Высота по защитному ограждению | h5 (мм) | 2230 |
| 4.8 Высота по сиденью оператора | h7 (мм) | 1180 |
| 4.12 Высота по сцепному устройству | h10 (мм) | 325 |
| 4.19 Габаритная длина | l1 (мм) | 3345 |
| 4.20 Длина до спинки вил | l2 (мм) | 2295 |
| 4.21 Габаритная ширина | b1 (мм) | 1200 |
| 4.22 Размеры вил LxWxT | s / e / l (мм) | 1050 x 100 x 45 |
| 4.23 Класс каретки по ISO 2328 | | II/A |
| 4.24 Ширина каретки | b3 (мм) | 1102 |
| 4.31 Клиренс, под мачтой, с грузом | m1 (мм) | 117 |
| 4.32 Клиренс, по центру колесной базы | m2 (мм) | 130 |
| 4.33 Ширина рабочего коридора для паллет 1000 x 1200 поперек (L x W) | Ast (мм) | 3637 |
| 4.34 Ширина рабочего коридора для паллет 800 x 1200 вдоль (W x L) | Ast (мм) | 3803 |
| 4.35 Внешний радиус разворота | Wa (мм) | 1939 |
| 4.36 Внутренний радиус разворота | b13 (мм) | 257 |
| Рабочие характеристики | | |
| 5.1 Скорость движения, без груза | км/ч | 17 / 18 |
| 5.2 Скорость подъема каретки, с грузом / без груза | мм/с | 420 / 610 |
| 5.3 Скорость опускания каретки, с грузом / без груза | мм/с | 500 / 450 |
| 5.6 Макс. тяговое усилие, с грузом / без груза, номинал 5 мин | H | 20310 / 19910 |
| 5.8 Макс. преодолеваемый уклон, с грузом / без груза, номинал 5 мин | % | 34 / 20 |
| 5.10 Стояночный тормоз | | гидравлический |
| Двигатель | | |
| 6.1 Мощность двигателя хода номинал 60 мин (48В) | кВт | 7,0x2 |
| 6.2 Мощность двигателя подъема номинал 15 % (48В) | кВт | 17 |
| 6.4 Напряжение / ёмкость АКБ (48В) | В/Ач | 48 / 660 |
| 6.5 Вес АКБ (мин) | кг | 1090 |
| Размеры АКБ L / W /H | мм | 1035 / 806 / 540 |
| Прочее | | |
| 8.1 Управление трансмиссией | | переменный ток |