



CQD12R/RF

Ричтрак с сидением оператора 1.2 т

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

Ричтрак с сидением оператора 1.2 т CQD12R/RF

| Основные характеристики | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------|--------|-------------------|
| 1.1 | Производитель | | | EP |
| 1.2 | Модель | | | CQD12R/RF |
| 1.3 | Источник питания | | | Аккумулятор |
| 1.4 | Положение оператора | | | Сидящий |
| 1.5 | Грузоподъемность | Q | t | 1.2 |
| 1.6 | Центр загрузки | c | mm | 600 |
| 1.9 | Колесная база | y | mm | 1355 |
| Масса | | | | |
| 2.1 | Общий вес (включая батарею) | | kg | 2015 ^① |
| 2.2 | Нагрузка на ось без груза, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузовые колёса | | kg | 1027/985 |
| 2.3 | Нагрузка на ось без груза, вилы втянуты, ведущее колесо/грузовые колёса | | kg | 1283/463 |
| 2.4 | Нагрузка на ось без груза, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузовые колёса | | kg | 391/2873 |
| 2.5 | Нагрузка на ось с грузом, вилы втянуты, ведущее колесо/грузовые колёса | | kg | 1175/2089 |
| Ходовая часть | | | | |
| 3.1 | Тип шин, передние/задние | | | polyurethane |
| 3.2 | Размер ведущего колеса | | mm | Ф260×105 |
| 3.3 | Размер грузовых колес | | mm | Ф285×95 |
| 3.4 | Размер опорных колес | | mm | Ф102×51 |
| 3.5 | Количество колёс, передние/задние (х-ведущие) | | | 1, 2, 2 |
| 3.6 | Ширина колеи передних колёс | b ₁₀ | mm | 0 |
| 3.7 | Ширина колеи задних колёс | b ₁₁ | mm | 894 |
| Габаритные размеры | | | | |
| 4.1 | Угол наклона мачты вперед/назад | α/β | ° | 2/4 |
| 4.2 | Минимальная высота мачты | h ₁ | mm | 2065 ^② |
| 4.3 | Свободный ход каретки | h ₂ | mm | 0 ^② |
| 4.4 | Высота подъема вил | h ₃ | mm | 3000 ^② |
| 4.5 | Высота поднятой мачты | h ₄ | mm | 4000 ^② |
| 4.7 | Высота кабины по защитному ограждению | h ₆ | mm | 1965 |
| 4.8 | Высота сиденья кресла оператора | h ₇ | mm | 930 |
| 4.90 | Высота колесных рычагов | h ₆ (mm) | mm | 310 |
| 4.19 | Габаритная длина | l ₁ | mm | 2285 ^③ |
| 4.20 | Длина до спинки вил | l ₂ | mm | 1215 ^③ |
| 4.21 | Габаритная ширина со стандартными шинами | b ₁ /b ₂ | mm | 988/990 |
| 4.22 | Стандартные вилы (Ширина x Толщина x Длина) | s/ e/ l | mm | 40×100×1070 |
| 4.23 | Класс каретки вил | | | A |
| 4.24 | Ширина каретки вил | b ₃ | mm | 956 |
| 4.25 | Расстояние между вилами | b ₅ | mm | 200-650 |
| 4.26 | Расстояние между колесными кронштейнами / погрузочными поверхностями | b ₄ | mm | 698 |
| 4.28 | Ход выдвижения мачты | l ₄ | mm | 535 ^③ |
| 4.31 | Дорожный просвет под мачтой | m ₁ | mm | 75 |
| 4.32 | Дорожный просвет посреди колесной базы | m ₂ | mm | 56 |
| 4.34.1 | Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину | Ast | mm | 2655 ^③ |
| 4.34.2 | Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль | Ast | mm | 2705 ^③ |
| 4.35 | Внешний радиус поворота | Wa | mm | 1570 |
| 4.37 | Длина поперек колесных рычагов эксклюзивная вилка | l ₇ | mm | 1715 |
| Эксплуатационные характеристики | | | | |
| 5.1 | Скорость движения с грузом/без груза | | km/ h | 8/8.5 |
| 5.2 | Скорость подъема каретки с грузом/без груза | | m/ s | 0.26/0.40 |
| 5.3 | Скорость опускания каретки с грузом/без груза | | m/ s | 0.35/0.27 |
| 5.4 | Макс. скорость с грузом/без груза | | m/ s | 0.1/0.1 |
| 5.8 | Макс. преодолеваемый подъем, с грузом/без груза | | % | 8/10 |
| 5.10 | Рабочая тормозная система | | | электромагнитная |
| | Стояночная тормозная система | | | электромагнитная |
| Двигатель | | | | |
| 6.1 | Номинальная мощность двигателя S2 60 мин | | kW | 4 |
| 6.2 | Двигатель подъема, тест 15% | | kW | 8.2 |
| 6.3 | Размер аккумуляторной батареи | | mm | 980×335×600 |
| 6.4 | Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи K5 | | V/ Ah | 48V/320Ah |
| 6.5 | Вес батареи | | kg | 520 |
| Система управления | | | | |
| 8.1 | Тип привода | | | AC |
| 10.5 | Тип рулевого управления | | | Электронный |
| 10.7 | Уровень шумового воздействия на оператора | | dB (A) | 75 |

1. Параметры в таблице относятся к стандартной модели. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.

2. Параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.

① Масса

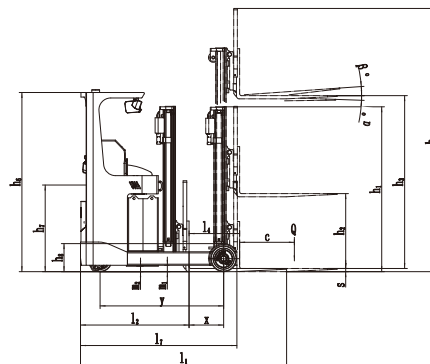
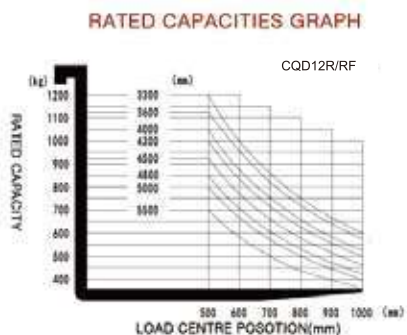
| Высота мачты (мм) | Вес (кг) | Высота мачты (мм) | Вес (кг) |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 2-stage mast | | 3-stage mast | |
| 2500 | 1975 | 3500 | 2110 |
| 2700 | 1995 | 4000 | 2140 |
| 3000 | 2015 | 4500 | 2170 |
| 3300 | 2035 | 4800 | 2190 |
| 3600 | 2055 | 5000 | 2200 |
| 4000 | 2080 | 5500 | 2230 |
| 4300 | 2100 | | |

② Мачта

| без бокового смещения | | | | | | с боковым смещением | | | | | |
|------------------------|------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| Высота подъема | | 2-stage mast | | | | Высота подъема | | 2-stage mast | | | |
| Высота опущенной мачты | | Увеличенная высота мачты | | | | Высота опущенной мачты | | Увеличенная высота мачты | | | |
| h3 | h1 | h4 | h4(*) | h3 | h1 | h4 | h4(*) | h3 | h1 | h4 | h4(*) |
| 2500 | 1815 | 3500 | 3075 | 2500 | 1815 | 3525 | 3075 | 2500 | 1815 | 3525 | 3075 |
| 2700 | 1915 | 3700 | 3275 | 2700 | 1915 | 3725 | 3275 | 2700 | 1915 | 3725 | 3275 |
| 3000 | 2065 | 4000 | 3575 | 3000 | 2065 | 4025 | 3575 | 3000 | 2065 | 4025 | 3575 |
| 3300 | 2215 | 4300 | 3875 | 3300 | 2215 | 4325 | 3875 | 3300 | 2215 | 4325 | 3875 |
| 3600 | 2365 | 4600 | 4175 | 3600 | 2365 | 4625 | 4175 | 3600 | 2365 | 4625 | 4175 |
| 4000 | 2565 | 5000 | 4575 | 4000 | 2565 | 5025 | 4575 | 4000 | 2565 | 5025 | 4575 |
| 4300 | 2715 | 5300 | 4875 | 4300 | 2715 | 5325 | 4875 | 4300 | 2715 | 5325 | 4875 |
| note: (*) без спинки | | | | | | note: (*) без спинки | | | | | |
| Высота подъема | | 3-stage mast | | | | Высота подъема | | 3-stage mast | | | |
| Высота опущенной мачты | | Свободный подъем | | Увеличенная высота мачты | | Высота опущенной мачты | | Свободный подъем | | Увеличенная высота мачты | |
| h3 | h1 | h2 | h2(*) | h4 | h4(*) | h3 | h1 | h2 | h2(*) | h4 | h4(*) |
| 3500 | 1735 | 740 | 1165 | 4500 | 4075 | 3500 | 1735 | 715 | 1165 | 4525 | 4075 |
| 4000 | 1900 | 905 | 1330 | 5000 | 4575 | 4000 | 1900 | 880 | 1330 | 5025 | 4575 |
| 4500 | 2065 | 1070 | 1495 | 5500 | 5075 | 4500 | 2065 | 1045 | 1495 | 5100 | 5075 |
| 4800 | 2165 | 1170 | 1595 | 5800 | 5375 | 4800 | 2165 | 1145 | 1595 | 5400 | 5375 |
| 5000 | 2230 | 1235 | 1660 | 6000 | 5575 | 5000 | 2230 | 1210 | 1660 | 5600 | 5575 |
| 5500 | 2395 | 1400 | 1825 | 6500 | 6075 | 5500 | 2395 | 1375 | 1825 | 6100 | 6075 |
| note: (*) без спинки | | | | | | note: (*) без спинки | | | | | |

③ Размеры (мм)

| | | без бокового смещения | | с боковым смещением | |
|---|-------|-----------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | 2-stage mast | 3-stage mast | 2-stage mast | 3-stage mast |
| Общая длина (минимальная) | l_1 | 2285 | 2310 | 2320 | 2345 |
| Длина до спинки вил | l_2 | 1215 | 1240 | 1250 | 1275 |
| Ход выдвижения мачты | l_4 | 535 | | 500 | |
| Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину | Ast | 2655 | 2670 | 2680 | 2695 |
| Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль | Ast | 2705 | 2725 | 2740 | 2760 |
| Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, вдоль | Ast | 2755 | 2775 | 2785 | 2805 |
| Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, в ширину | Ast | 2545 | 2565 | 2575 | 2595 |



Опции

| Опционально | CQD12R/RF |
|---|----------------------------------|
| Холодное исполнение | <input type="radio"/> |
| Боковое смещение | <input type="radio"/> |
| Передний рабочий свет | <input checked="" type="radio"/> |
| Бипер | <input type="radio"/> |
| Огнетушитель | <input type="radio"/> |
| Система автоматического долива воды Aquamatic | <input type="radio"/> |
| ● стандартно ○ опционально | |

