



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РИЧТРАК SHANN CQD16-LI



Высокопроизводительный ричтрак CQD16-LI — спроектирован для высотного складирования и предприятий с высокими стеллажами. Модель сочетает ювелирную точность и превосходную скорость подъема.

100% прямой импорт. Мы ввозим технику напрямую с конвейеров, исключая логистические цепочки посредников и наценки.

- ✓ **Доставка по всей России**
- ✓ **Высокий уровень сервиса**
- ✓ **Выбор навесного оборудования**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	Электрический
Тип управления	Сидя
Номинальная грузоподъемность	1600 кг
Расстояние между центрами нагрузки	600 мм
Расстояние от центра ведущей оси до вилок	370 мм
Колесная база	1475 мм

ШИНЫ И КОЛЁСА

Шины	Полиуретановые
Размер шин, передние	343×140 мм
Размер шин, задние	340×114 мм
Колес, передние/задние	1×2 вед.
Протектор (колея) задние	1146 мм

ГАБАРИТЫ И РАЗМЕРЫ

Наклон мачты/каретки вперед/назад	2/4 °
Высота кабины	2200 мм
Высота сиденья	1100 мм

Высота колесных кронштейнов	360 мм
Общая длина	2500 мм
Длина до торца вил	1350 мм
Габаритная ширина	1270 мм
Размеры вил	40/100/1150 мм
Каретка вил класс/тип	2B
Ширина каретки вил	891 мм
Разброс вил	730 мм
Расст. между рычагами	900 мм
Расстояние вылета	600 мм
Дорожный просвет под мачтой	98 мм
Дорожный просвет по центру	65 мм

МАЧТА

Высота мачты опущена	4800 мм
Свободный подъем	3650 мм
Макс. высота подъема	12000 мм
Высота мачты выдвинута	12965 мм

ПРОХОДИМОСТЬ И МАНЕВРЕННОСТЬ

Ширина прохода (1000×1200 поперек)	2790 мм
Ширина прохода (800×1200 вдоль)	2840 мм
Радиус поворота	1720 мм
Длина поперек колесных кронштейнов	1910 мм

СКОРОСТИ И ДИНАМИКА

Скорость движения (с грузом/без)	14/14 км/ч
Скорость подъема (с грузом/без)	500/700 мм/с
Скорость опускания (с грузом/без)	550/500 мм/с
Скорость выдвигания (с грузом/без)	150/150 мм/с
Макс. уклон (с грузом/без)	15/9 %

ЭЛЕКТРИКА И ДВИГАТЕЛИ

Мощность приводного двигателя	11 кВт
Мощность двигателя подъема/гидравлики	20 кВт
Батарея	80/250 В/А·ч
Рабочее давление	160 бар
Уровень шума	65 дБА

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

■ Немецкое качество

- Мачта из немецкой стали производства Mannstaedt GmbH минимизирует раскачивание груза.
- Немецкий редуктор бренда Kordel рассчитан на интенсивную эксплуатацию.

■ Интеллектуальное управление

- Джойстиковое управление finger-tip с тонкими настройками 5 параметров.
- Сенсорный дисплей, бесключевой доступ и память до 99 профилей операторов.

■ Гидравлика и стабилизация

- Система стабилизации груза ASC предотвращает избыточное раскачивание при движении.
- Демпфирование секций мачты позволяет выполнить точные настройки плавности работы.

ОБСУДИМ ДЕТАЛИ?

Оставьте заявку на сайте vertikum.ru или позвоните **8 800 232-03-14**.

Индивидуальные скидки при оптовом заказе.