



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РИЧТРАК SHANN CQD 30-DF



Всенаправленный ричтрак CQD 30-DF — незаменим для сверхузких проходов и крайне стесненных условий. Оптимизирует рабочее пространство самых сложных и нестандартных складов.

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	3000 кг
Расстояние между центрами нагрузки	500 мм
Расстояние от центра ведущей оси до вил	378 мм
Колесная база	1690 мм

ШИНЫ И КОЛЁСА

Шины	Полиуретановые
Размер шин, передние	343×140 мм
Размер шин, задние	285×140 мм
Колес, передние/задние	1×/2 вед.
Протектор (колея) задние	1445 мм

ГАБАРИТЫ И РАЗМЕРЫ

Наклон мачты/каретки вперед/назад	2/4 °
Высота кабины	2210 мм
Высота сиденья	1000 мм

Высота колесных кронштейнов	465 мм
Общая длина	2500 мм
Длина до торца вил	1536 мм
Габаритная ширина	1260/1736 мм
Размеры вил	40/120/1070 мм
Каретка вил класс/тип	2В
Ширина каретки вил	928 мм
Разброс вил	708 мм
Расст. между рычагами	900 мм
Расстояние вылета	580 мм
Дорожный просвет под мачтой	70 мм
Дорожный просвет по центру	80 мм

МАЧТА

Высота мачты опущена	6526 мм
Свободный подъем	5386 мм
Макс. высота подъема	16300 мм
Высота мачты выдвинута	17240 мм

ПРОХОДИМОСТЬ И МАНЕВРЕННОСТЬ

Ширина прохода (1000×1200 поперек)	3080 мм
Ширина прохода (800×1200 вдоль)	3125 мм
Радиус поворота	1960 мм
Длина поперек колесных кронштейнов	2100 мм

СКОРОСТИ И ДИНАМИКА

Скорость движения (с грузом/без)	8/10 км/ч
Скорость подъема (с грузом/без)	200/380 мм/с
Скорость опускания (с грузом/без)	300/420 мм/с
Скорость выдвижения (с грузом/без)	120/120 мм/с
Макс. уклон (с грузом/без)	7/10 %

МАССА И НАГРУЗКИ

Эксплуатационная масса	от 5300 кг
Нагрузка на оси без груза перед/зад	2850/3160 кг
Нагрузка на оси с грузом (вилы выдвинуты)	1150/7030 кг
Нагрузка на оси с грузом (вилы втянуты)	2850/5330 кг

ЭЛЕКТРИКА И ДВИГАТЕЛИ

Мощность приводного двигателя	6.5 кВт
Мощность двигателя подъема/гидравлики	20 кВт

Батарея	48/600 В/А·ч
Рабочее давление	180 бар
Уровень шума	65 дБА

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

■ Всенаправленное движение

- Уникальная система двойного режима вождения обеспечивает гибкость маневров.
- Доступно продольное, поперечное, диагональное вращение и разворот на 360 градусов.

■ Комфорт оператора

- Эргономичная кабина с амортизирующим сиденьем и регулируемым рулевым колесом.
- Многоязычный интерфейс системы управления для удобства пользователя.

ОБСУДИМ ДЕТАЛИ?

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

Индивидуальные скидки при оптовом заказе.