



Электрический ричтрак **ETV 216i**

высота подъема: 4550-10700 мм / Грузоподъемность: 1600 кг

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Ричтрак с ЛИТИЙ-ИОННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ.

Для еще большей производительности и гибкости.

Инновационный маневренный ричтрак ETV 216i – идеальный помощник для безопасного и эффективного обслуживания складских стеллажей, а также доставки паллет в зону комплектования заказов. Инновационная концепция машины привлекает полностью встроенным литий-ионным аккумулятором, который не только очень компактен, но и крайне удобен в эксплуатации благодаря возможности быстрой и промежуточной зарядки.

Быстрый подъем и опускание груза значительно повышают скорость обработки паллет по сравнению с традиционной техникой. Наряду с этим оператор оценит эргономичное рабочее место, привлекающее свободой движений, оптимальным круговым обзором и легкостью управления.

Новая конструкция ETV 216i создает основу для максимальной эргономики и безопасности. «Умные» вспомогательные системы, например positionCONTROL или operationCONTROL, и индивидуально настраиваемые органы управления обеспечивают продуктивную работу, не вызывая утомления.



Уверенность без компромиссов.

Высокая производительность при длительном сроке службы – это основа для уверенности в долгосрочном успехе. С новыми условиями "Li-ion Guarantee Plus" мы даём 8 лет гарантии на высокую производительность литий-ионных батарей производства Jungheinrich, чтобы вы могли сконцентрироваться на основных задачах.



100%-ная удовлетворенность. Гарантировано.

Мы уверены, что Вы по достоинству оцените нашу литий-ионную технологию. Поэтому мы предлагаем пятилетнюю гарантию на наши литий-ионные аккумуляторы.

* В соответствии с условиями гарантии.

Все преимущества с первого взгляда

- Литий-ионный аккумулятор с возможностью ускоренной и промежуточной зарядки
- Просторное и удобное рабочее место оператора
- Оптимальная видимость опорных лап и груза
- Опция loweringPRO для оптимизации скорости опускания
- drive&liftPLUS для максимальной производительности при высокой остаточной грузоподъемности

Ричтрак Jungheinrich

для работы с максимальной эффективностью.



Эффективность

Максимальная производительность благодаря применению самой эффективной погрузочной техники.

Начните революционные перемены на Вашем складе: первый в мире ричтрак со встроенным литий-ионным аккумулятором отличается увеличенной на 5 % производительностью.

Высокоэффективная мачта

- Максимальная безопасность и возможность использования полезного пространства склада.
- благодаря быстрому подъему, опусканию и выдвиганию.
- Высокая остаточная грузоподъемность при уменьшенных габаритах.
- Имеется механизм наклона мачты и вил.

Встроенный литий-ионный аккумулятор

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря исключительно короткому времени зарядки.
- Отсутствие необходимости замены аккумулятора.
- Снижение затрат благодаря увеличенному сроку эксплуатации и отсутствию потребности в обслуживании.
- Отсутствие необходимости в помещении для зарядки и вентиляции, поскольку не образуются газы.

loweringPRO

- Опция loweringPRO позволяет достичь максимальной производительности за счет удвоенной скорости опускания 1,2 м/с.
- Плавный переход мачты гарантирует максимально бережные подъем и опускание товаров.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Максимальная защита людей и груза — новая компактная конструкция ETV 216i без аккумуляторного отсека обеспечивает отличную видимость опорных лап и груза.

Повышенная безопасность

- Улучшенная видимость опорных консолей и груза благодаря отсутствию батарейного отсека.
- Узкие стойки крыши обеспечивают прекрасный круговой обзор.
- Защита приводного колеса.
- Две ручки для безопасной посадки и высадки.
- Защита плеч.
- Стеклопанорамная крыша (опция).
- Встроенное светодиодное дневное освещение DayLED (опция).

Разнообразные вспомогательные системы и опции

- Лазерное устройство позиционирования облегчает штабелирование груза.
- Постоянный контроль предельной грузоподъемности с использованием системы operationCONTROL.
- Камера на вилах и монитор.

4-дюймовый цветной дисплей

- Отображение направления движения и положения колес.
- Уровень заряда аккумуляторов с указанием оставшегося времени работы.
- Три настраиваемые программы движения.
- Отображение рабочих часов и времени суток.
- Высота подъема (опция).
- Вес груза (опция).



Индивидуальный подход

Техника подбирается индивидуально в соответствии с Вашими потребностями.

Здесь каждый оператор сможет раскрыть свои таланты, а эргономичная кабина очень быстро станет его любимым местом благодаря широкому диапазону регулировок, удобным органам управления и дополнительным опциям.

Эргономичное рабочее место оператора

- Широкое сиденье обеспечивает лучшее место для оператора.
- Легкая индивидуальная регулировка подлокотника и рулевого колеса.
- Широкая подножка.
- Установка держателей для дополнительного оборудования и терминала или сканера.
- Практичные места для хранения.
- Комфортная зарядка.

Пакеты опций для различных условий эксплуатации

- Эффективно для легких условий эксплуатации при низком расходе энергии.
- drive&liftPLUS для максимальной производительности при оптимальном энергопотреблении.

Рычаг управления soloPILOT

- Управление всеми функциями гидравлической системы, а также выбор направления движения и подача звукового сигнала.
- Нахождение всех элементов управления всегда в поле зрения, соответствие каждого из них только одной функции.
- Переключатель направления движения, имеющий интуитивно понятное управление.
- Чувствительное управление всеми функциями для точности работы вплоть до миллиметра.
- Удобное управление дополнительным навесным оборудованием, например

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Высота подъ- ема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая шири- на (поддон 800x1200 - продольный)	Скорость подъ- ема без груза
ETV 216i	1600 кг	10700 мм	11 км/ч	2759 мм	0,7 м/сек

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге. ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

