



# Электрический штабелер с консолью управления с опорными лапами

высота подъема: 3760 мм / Грузоподъемность: 2000 кг

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Это бескомпромиссный вариант.

Компактные размеры, эргономика и безопасность, как никогда прежде.

ERDi — инновационное решение: одна универсальная модель техники, решающая множество задач. Штабелер для одновременной перевозки двух паллет, который сочетает в себе ультракомпактные размеры с надежной трехсторонней защитой и просторной платформой оператора. Вместо громоздкого отсека для аккумулятора, компактный литий-ионный модуль теперь элегантно вписан в конструкцию самой машины — новаторская концепция, за которую компания Jungheinrich была удостоена нескольких наград.

Инновационная особенность — распознавание зоны перед грузовым автомобилем: техника автоматически снижает скорость, тем самым снижая нагрузку на оператора и груз при интенсивной езде по рампе. В слабо освещенном кузове грузового автомобиля автоматически включается фара-прожектор, что облегчает процесс загрузки паллет.

Когда на складе временного хранения идет интенсивная работа, ERDi даёт ощутимое преимущество, благодаря своим невероятно компактным размерам, в то же время оператор остается надежно защищенным со всех сторон. ERDi может перевозить две паллеты друг над другом, и благодаря трехсекционной мачте ему доступна высота подъема вил до 3760 мм — это максимальное значение для такого вида техники.



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

- Самый компактный в своем классе
- Просторная платформа оператора с массивным трехсторонним ограждением
- Разработан специально для интенсивной работы в грузовых автомобилях
- Лучшая производительность в этом классе оборудования.
- Различные мачты с доступом до 3-го яруса стеллажа

# Ваш штабелер **Jungheinrich** для превосходства над привычными ожиданиями.



## Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Несмотря на радикально меньшие габариты, место оператора не стало теснее. К тому же обеспечена максимальная степень защиты оператора.

### Трехсторонняя защита

- Жесткие, массивные стальные ограждения защищают оператора с трех сторон.
- Просторная платформа оператора: оператор всегда остается внутри защищенного контура машины.
- Минимальный риск несчастного случая.
- В качестве опции — датчик защиты ног для автоматического сброса скорости если нога окажется за пределом платформы.
- В качестве опции — защитная крыша оператора предохраняет от падающих грузов.

### В грузовом автомобиле

- Плавные и щадящие проезды по рампе за счет автоматического снижения скорости движения.
- Улучшенная обзорность благодаря автоматическому включению фары-прожектора при плохом освещении. Быстрый и безопасный подбор паллет без ослепляющего эффекта для других операторов.

### Обработка грузов (operationCONTROL)

- Многофункциональный цветной дисплей наглядно показывает высоту подъема, массу груза и остаточную грузоподъемность (опция).
- Трехкратное предупреждение при превышении нагрузки: звуковое, сенсорное, визуальное (опция).



## Индивидуальный подход

Погрузочная техника подбирается индивидуально в соответствии с вашими специфическими требованиями.

ERDi универсален в применении: в грузовом автомобиле, на складе, для транспортировки паллет на значительные расстояния.

### Варианты платформ

- Два исполнения (компактное и суперкомпактное), оба как минимум так же просторны, как и в предшествующей модели, с высоким стальным ограждением по бокам.

### Эргономика

- Эргономичная форма и мягкая обивка места оператора обеспечивают надежную поддержку в любой ситуации.
- Идеально подходит в качестве боковой или передней поддержки тела при частой смене направления движения.
- В качестве опции — амортизированная платформа с индивидуальной регулировкой степени демпфирования.

### Трехсекционная мачта с широким диапазоном высотных характеристик

- Существенное расширение возможностей применения.
- В грузовом автомобиле: компактная конструкция и свободный ход секции мачты для непринужденной погрузки и разгрузки.
- На складе: штабелирование до третьего яруса стеллажа на высоте до 3760 мм.

### Рабочее место

- Множество отделений для хранения спереди и в боковых стенках.
- В качестве опции — разъем USB и держатель для опций, служащий для размещения дополнительного оборудования, например



## Эффективность

Максимальная производительность операций благодаря применению самой эффективной погрузочной техники.

Благодаря применению интегрированной литий-ионной технологии ERDi на 300 мм короче аналогичных машин, а потому быстрее и эффективнее в обработке грузов.

### Размеры

- Компактные габариты позволяют более эффективно использовать пространство склада.
- Высокая маневренность для точного контроля движений внутри грузового автомобиля или в стесненных складских условиях.
- Высокая гибкость для динамичных рабочих процессов и повышения производительности.

### Литий-ионная технология

- Без необходимости обслуживания при минимальном времени зарядки.
- Удобный разъем для комфортной зарядки для частых промежуточных зарядок.

### Движение по рампе

- Прочное шасси и подпружиненный привод выдерживают даже самые жесткие условия работы.
- Оптимизированное распределение массы и продуманная 5-колесная ходовая часть обеспечивают оптимальную тягу и идеальную управляемость на любой рампе.

### Производительность

- Мощное ускорение и максимальная скорость до 14 км/ч для динамичного характера грузооборота.
- Быстрые и точные подъем и опускание грузов.
- Эффективная двухъярусная транспортировка: одновременная работа двумя паллетами (2 по 1000 кг).