



# Электрическая подъемная тележка **EJE 114-120**

высота подъема: 122 мм / Грузоподъемность: 1400-2000 кг

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Надежная техника, проверенная временем

## для работы в ограниченном пространстве.

Идеально подходит для ежедневного перемещения палет.

Маневренные и экономичные электрические поворотовые подъемные тележки EJE серии 1 идеально подходят для загрузки и разгрузки грузовых автомобилей и ежедневной перевозки палет. Компактные размеры и малая масса прекрасно позволяют перевозить их вместе с грузом для выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Высокую устойчивость при движении гарантируют расположенные по бокам опорные колеса. Длинная, закрепленная внизу рукоятка управления обеспечивает безопасное расстояние между оператором и тележкой, как на поворотах, так и при движении по прямой. Наши двигатели переменного тока отличаются повышенным КПД. Вы можете использовать тележки EJE серии 1 для продолжительной работы с постоянно высокой производительностью. Благодаря быстрой боковой замене аккумулятора, предлагаемой для модели EJE 116 в качестве опции, тележки EJE серии 1 могут эффективно использоваться даже при работе в несколько смен. Долговечные свинцово-кислотные аккумуляторы стабильно снижают операционные расходы. Таким образом, это новое поколение классической модели Jungheinrich представляет собой премиальный продукт в своем сегменте.



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

- Идеально подходит для перевозки вместе с грузом для выполнения погрузочно-разгрузочных работ
- Высокая маневренность благодаря компактным размерам передней части
- Стабильность движения при ежедневной транспортировке паллет
- Высокая производительность благодаря не требующим обслуживания

# Тележка **Jungheinrich** для транспортировки палет

## для максимальной выгоды клиента.



### Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Новое поколение классической модели Jungheinrich отличается повышенной энергоэффективностью и традиционно высокой производительностью. Это возможно благодаря двигателям переменного тока, долговечным свинцово-кислотным аккумуляторам и идеальной согласованности управления АКБ.

Мощные двигатели переменного тока

- Повышенный коэффициент полезного действия с минимальным энергопотреблением.
- Мощное ускорение.
- Быстрая смена направления движения без замедления.
- Двухлетняя гарантия на тяговый двигатель.

Профессиональная система управления энергопотреблением

- АКБ емкостью до 375 А·ч обеспечивает продолжительное время работы.
- боковая замена батареи (опция) позволяет работать в несколько смен.
- Встроенное зарядное устройство (опция) позволяет легко зарядить батарею от любого сетевого источника питания. Предусмотрена также функция быстрой зарядки, позволяющая подзарядить батарею в течение одной смены.



### Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Установленные по бокам опорные колеса с системой ProTracLink обеспечивают очень высокую устойчивость и оптимальное положение в поворотах при минимальном износе. Наклон концов вилок упрощает захват палет.

Устойчивость на поворотах

- Опорные колеса, оснащенные пружинами и гидравлическими амортизаторами, в сочетании с независимой подвеской системы ProTracLink распределяют нагрузку в зависимости от условий движения:
- равномерно на все колеса при движении по прямой
- или направляя ее только на внешнее опорное колесо при повороте.

Улучшенный захват палет

- Наклон концов вилок на 3 градуса гарантирует удобный захват закрытых палет.
- Множество вспомогательных инструментов дополнительно облегчает погрузку и выгрузку палет. В дополнение к этому на всех вилах имеется маркировка для поперечного захвата палет, которая сводит к минимуму риск их повреждения.

Сокращение затрат на техническое обслуживание

- Благодаря отсутствию угольных щеток двигатель трехфазного переменного тока не требует обслуживания.
- Легкий доступ ко всем агрегатам благодаря цельному переднему капоту, крепящемуся всего двумя винтами.
- Надежная защита от воздействия пыли и влажности благодаря капсулированию элементов



### Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Разнообразные дополнительные опции, например, silentDRIVE для предприятий торговли или модификация для холодильных камер позволяют идеально адаптировать эти модели к индивидуальным потребностям.

Эргономичная рукоятка управления

- Легкая для восприятия система цветов и кнопки с рельефными секциями позволяют интуитивно управлять тележкой.
- Оптимальный наклон рукояти.
- Клавиша замедленного хода расположена на нижней стороне рукояти управления, что обеспечивает удобный доступ при движении с вертикально поднятой рукоятью.
- Наконечник рукояти управления максимально защищен от сбоев благодаря бесконтактной сенсорной системе (уровень защиты от влажности IP 65).
- Двухпозиционный переключатель для одинакового управления при любом положении рукояти.

Дополнительное оборудование

- Двухдюймовый дисплей показывает степень заряда батареи, счетчик часов работы, коды неисправностей и позволяет выбрать одну из трех программ движения.
- Включение с помощью ключа или системы EasyAccess посредством сенсорной клавиши, PIN-кода или транспондерной карты.
- Зуммер вместо звукового сигнала.
- Грузозащитная решетка.
- Широкие колеса и ролики.
- Исполнение для работы в холодильных камерах.
- silentDRIVE.

# Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза
ЕЈЕ 114	1400 кг	5 км/ч	2128 мм	0,03 м/сек
ЕЈЕ 116	1600 кг	6 км/ч	2128 мм	0,04 м/сек
ЕЈЕ 118	1800 кг	6 км/ч	2128 мм	0,04 м/сек
ЕЈЕ 120	2000 кг	6 км/ч	2128 мм	0,04 м/сек

Сертифицированными являются  
немецкие заводы в Нордерштедте и  
Мосбурге.

ISO 9001  
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства  
Jungheinrich отвечают европейским  
требованиям по безопасности.

