



Электрическая тележка

EJE 222 / 225 / 230 / 235

высота подъема: 122 mm / Грузоподъемность: 2200-3500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Высокая грузоподъемность и компактность

для самых жестких условий эксплуатации.

Максимальная надежность в любых условия применения.

Маневренные и мощные электрические поводковые тележки EJE серии 2 обрабатывают грузы с высокой скоростью и не требуют технического обслуживания двигателя переменного тока. Кроме того, для перемещения тяжелых грузов устанавливается мощный двигатель подъема. Будь то долговечные свинцово-кислотные аккумуляторы или инновационная литий-ионная технология, а также система управления энергопотреблением – все это позволяет тележкам EJE 2 без проблем достигать своей максимальной скорости даже с самыми тяжелыми грузами. Важный фактор при перемещении тяжелых грузов: безопасность работы – ключевой показатель для EJE 2. Так, например, длинная рукоять управления с низкой точкой крепления гарантирует безопасную работу, обеспечивая комфортное расстояние между оператором и тележкой. Благодаря особо прочному стальному корпусу, усиленной конструкции вил и износостойким опорным колесам подъемная тележка EJE 2 отличается низкой потребностью в обслуживании. При установке батареи максимальной емкости она всегда будет готова к очень интенсивной и длительной работе, обеспечивая надежную и эффективную обработку грузов при выполнении ежедневных складских операций.



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.

* В соответствии с условиями гарантии

Все преимущества с первого взгляда

- Мощные двигатели переменного тока гарантируют максимальную производительность
- Длинная рукоять управления для защиты ног (опция)
- Система ProTracLink обеспечивает великолепную устойчивость при движении
- Прочный стальной корпус – гарантия длительного срока службы
- Быстрое и легкое маневрирование благодаря короткой выступающей части корпуса.

Тележка Jungheinrich для транспортировки палет для работы с максимальной



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Отличный КПД и профессиональная система управления аккумуляторной батареей обеспечивают высокую готовность к эксплуатации даже в самых тяжелых условиях. Наши двигатели переменного тока обеспечивают быстрое реагирование и смену направления без задержки.

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.

Возможность установки литий-ионного аккумулятора

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря короткому времени зарядки.
- Отсутствие необходимости замены аккумулятора.
- Снижение расходов по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами благодаря увеличению срока службы и отсутствию потребности в обслуживании.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Не требующий обслуживания двигатель переменного тока, простой и быстрый доступ ко всем агрегатам и наша запатентованная система ProTracLink, снижающая износ опорных колес обеспечивают надежную работу при выполнении повседневных задач.

Надежная конструкция для работы в жестких условиях эксплуатации

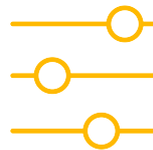
- Корпус выполнен из высококачественной 7-миллиметровой стали.
- Усиленные вилы для увеличения грузоподъемности.
- Двухлетняя гарантия на тяговый двигатель.
- Мощное ускорение.

Устойчивость на поворотах

- Опорные колеса, оснащенные пружинами и гидравлическими амортизаторами, в сочетании с независимой подвеской системы ProTracLink распределяют нагрузку в зависимости от условий движения.
- Идеально подходят для применения на погрузочной платформе, а также для загрузки и разгрузки грузовых автомобилей.

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 пыли и влаги благодаря исполнению системы управления и



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Эргономичная рукоять управления позволяет легко управлять этими моделями даже при большой массе груза. Клавиша замедленного хода максимально облегчает маневрирование с поднятой рукоятью в ограниченном пространстве.

Эргономичная рукоять управления

- Легкая для восприятия система цветов и кнопки с рельефными секциями позволяют интуитивно управлять тележкой.
- 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.
- Рукоять управления для защиты ног (опция).

Получение информации в любой момент

- Установливаемый в качестве центральной приборной панели 2-дюймовый дисплей (опция) отображает информацию об уровне заряда батареи, количестве рабочих часов, кодах неисправности и предоставляет возможность выбора трех программ движения.
- Включение с помощью ключа или системы EasyAccess посредством сенсорной клавиши, PIN-кода или транспондерной карты (опция)

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

Имя	Мощность / нагрузка	Высота подъема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза
EJE 222	2200 кг	122 мм	6 км/ч	2227 мм	0,07 м/сек
EJE 225	2500 кг	122 мм	6 км/ч	2227 мм	0,07 м/сек
EJE 230	3000 кг	122 мм	6 км/ч	2227 мм	0,07 м/сек
EJE 235	3500 кг	122 мм	6 км/ч	2227 мм	0,07 м/сек