



Электрическая тележка

EJE 114i-118i

высота подъема: 122 mm / Грузоподъемность: 1400-1800 kg

Эффективные подъемные тележки с литий-ионной батареей.

Удобное перемещение товаров на небольшие расстояния.

Высокоэффективные и маневренные электрические поводковые тележки EJE 114i / 118i, серийно комплектуемые встроенной литий-ионной батареей, представляют собой идеальное сочетание экономичности и надежности с гибкими возможностями высокоэффективной аккумуляторной технологии Jungheinrich.

Благодаря встроенной литий-ионной батарее тележка стала значительно более компактной, легкой и маневренной. Поэтому она идеально подходит для применения в ограниченном пространстве, а также там, где важно максимальное снижение массы. Кроме того, ее легко можно перевозить вместе с грузом.

Встроенное зарядное устройство позволяет легко заряжать литий-ионную батарею от любой электрической розетки напряжением 230 В, а также обеспечивает другие преимущества: отсутствие потребности в обслуживании, длительный срок службы, быстрый заряд аккумулятора и возможность промежуточной зарядки в перерывах или во время простоя. Благодаря этому достигается эксплуатационная готовность в режиме 24/7 и возможность гибкого использования при многосменной работе.



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

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря встроенному литий-ионному аккумулятору
- Отличная маневренность благодаря компактным размерам передней части
- Малая общая масса
- Идеально подходит для перевозки вместе с грузом для выполнения погрузочно-разгрузочных работ
- Встроенное зарядное устройство для быстрой зарядки от любой электрической розетки напряжением 230 В

Тележка Jungheinrich для транспортировки паллет для работы с максимальной



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Встроенная литий-ионная аккумуляторная батарея обеспечивает идеальное сочетание надежности и экономичности. Гибкое использование и высокая производительность достигаются благодаря упрощенной системе управления энергопотреблением и встроенному зарядному устройству.

Встроенная литий-ионная батарея

- Встроенное зарядное устройство для быстрой промежуточной зарядки от любой электрической розетки напряжением 230 В даже во время коротких перерывов.
- Отсутствие необходимости замены и обслуживания аккумуляторов.
- Высокая эксплуатационная готовность благодаря исключительно короткой продолжительности зарядки.
- Снижение расходов по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами благодаря увеличению срока службы и отсутствию потребности в обслуживании.
- Не требуется помещение для зарядки и вентиляция, поскольку не образуются газы.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

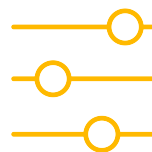
Наши штабелеры с литий-ионной батареей привлекают не только высокой производительностью и отсутствием потребности в обслуживании, но и повышенным уровнем безопасности на складе, ведь в отличие от свинцово-кислотных аккумуляторов литий-ионные АКБ не выделяют газы.

Безопасное управление и обслуживание

- Благодаря отсутствию угольных щеток двигатель 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 штекерных разъемов по классу защиты IP 54.
- ProTracLink: Снижение износа опорных колес при въезде на рампу благодаря выравниванию дорожного просвета: оба опорных колеса связаны механически и всегда находятся на одной высоте. Опорное колесо не может удариться о препятствие и сломаться.
- Повышенная безопасность, поскольку литий-ионные аккумуляторы не выделяют газы.

Клавиша замедленного хода

- Безопасное маневрирование с поднятой рукоятью и автоматическое снижение скорости в ограниченном пространстве.



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Инновационные технологии в сочетании с компактностью и маневренностью и малая общая масса максимально снижают потребность в обслуживании при постоянно высокой производительности, в том числе, в условиях ограниченного пространства.

Удобство при выполнении работ

- Эргономичная рукоять управления в полной мере отвечает требованиям оператора.
- Легкая для восприятия система цветов и кнопки с рельефными секциями позволяют интуитивно управлять тележкой.
- Размещение рукояти управления обеспечивает естественное маневрирование.
- Удобный доступ к клавише замедленного хода при движении с вертикально поднятой рукоятью.
- Благодаря бесконтактной сенсорной системе с уровнем защиты IP 65. наконечник рукояти управления максимально защищен от сбоев.
- Двухпозиционный переключатель для одинаково удобного управления при любом положении рукояти.

Компактный и легкий

- Очень короткая длина передней части (размер l2) всего 416 мм за счет уменьшения аккумуляторного отсека.
- Легкость маневрирования в ограниченном пространстве.
- Общая масса с аккумулятором всего 280 кг.

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 114i	1400 кг	122 мм	5 км/ч	2058 мм	0,03 м/сек
EJE 116i	1600 кг	122 мм	6 км/ч	2058 мм	0,04 м/сек
EJE 118i	1800 кг	122 мм	6 км/ч	2058 мм	0,04 м/сек