

Электрическая тележка **EJE 220r / 225r**

высота подъема: **122 mm /** Грузоподъемность: **2000-2500 kg**





Высокая грузоподъемность и компактность

при работе на рампе.

Безопасная и быстрая загрузка и разгрузка грузовых автомобилей.

Надежные и мощные электрические поводковые тележки ЕЈЕ 2 оснащаются запатентованным механизмом подъема опорных лап, повышающим эффективность загрузки и разгрузки грузовых автомобилей на рампе. При этом механизм подъема опорных лап, работающий независимо от обычного подъемного механизма, позволяет компенсировать перепад высот до 15 %. Для ускорения погрузочно-разгрузочных работ.В дополнение к этому современные электронные системы обеспечивают удобное и безопасное управление. В рукояти управления реализовано множество новшеств, и она в полной мере соответствует требованиям оператора. Так, например, интуитивно понятная цветовая схема и расположение переключателей позволяют работать комфортно и безопасно.Мы также уделили внимание долговечности вплоть до мельчайших деталей. Модели ЕЈЕ с механизмом подъема опорных лап отличаются повышенной устойчивостью шасси и усиленными вилами, а их рукоять управления также оснащается бесконтактными датчиками. Это гарантирует максимальную надежность.



5 лет без забот. Гарантировано.

Благодаря сверхбыстрой зарядке и отсутствию потребности в обслуживании литий-ионные батареи намного превосходят другие источники питания по продолжительности работы. Давая 5 лет гарантии на литий-ионные аккумуляторы, мы подтверждаем их долгую безукоризненную работу независимо от часов эксплуатации.



Все преимущества с первого взгляда

- Изменение дорожного просвета благодаря подъему опорных лап
- Мощные двигатели переменного тока гарантируют максимальную

Тележка Jungheinrich для транспорт

для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Наши эффективные двигатели переменного тока обладают высоким КПД и обеспечивают быстрое ускорение. Это гарантирует быструю смену направления движения даже при большой массе груза.

Эффективная технология переменного тока

- Повышенный коэффициент полезного действия с минимальным энергопотреблением.
- Мощное ускорение даже с максимальной загрузкой.
- Быстрое изменение направления движения без «задержки на размышление».
- Отсутствие угольных щеток тяговый двигатель не требует технического обслуживания.
- Двухлетняя гарантия на тяговый двигатель.

Профессиональная система управления энергопотреблением

- Аккумуляторные батареи емкостью до 375 А ч позволяют работать в течение длительного времени.
 Укороченный вариант: 2
- Укороченный вариант: 2 секции PzS 180/250 A ч.
- Длинный вариант: 3 PzS 375 Ач.
- Встроенное зарядное устройство (24 В / 30 А для батарей с жидким электролитом и необслуживамых батарей) для легкой зарядки от любой сетевой розетки питания (опция).
- Возможность боковой замены АКБ для многосменной работы (опция).

Возможность установки литий-ионной батареи

 Высокая эксплуатационная готовность благодаря исключительно короткой продолжительности зарядки.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Высокая грузоподъемность при интенсивной эксплуатации достигается благодаря прочной стальной раме и усиленной конструкции вил. Амортизаторы опорных колес гарантируют безопасное положение в поворотах даже при движении с тяжелым грузом.

Надежная конструкция для работы в жестких условиях эксплуатации

- Корпус выполнен из высококачественной 8миллиметровой стали.
- Усиленные вилы для большей 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 лвижения
- движения.
 Идеально подходят для применения на погрузочной платформе, а также для загрузки и разгрузки грузовых автомобилей.
- Равномерное распределение нагрузки между всеми четырьмя колесами при движении по прямой,
- либо ее направление только на внешнее опорное колесо при повороте.

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



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Запатентованный механизм подъема опорных лап на рампе адаптируется к индивидуальным условиям работы. С ним въезд на рампу с уклоном до 15 % не составит проблем. В качестве опции возможна адаптация для использования в морозильных камерах.

Изменение дорожного просвета благодаря подъему опорных лап

- Запатентованный механизм подъема опорных ламп на рампе в дополнение к обычному подъемному механизму позволяет компенсировать перепад высот до 15 %.
- Механизм подъема опорных лап на рампе работает независимо от стандартного механизма подъема. Это позволяет без лишних усилий погрузить и разгрузить первый ряд поддонов в кузове грузового автомобиля.

Эргономичная рукоять управления

- Легкая для восприятия система цветов и кнопки с рельефными секциями позволяют интуитивно управлять тележкой.
- Размещение рукояти управления обеспечивает естественное маневрирование.
- Клавиша замедленного хода расположена на нижней стороне рукояти управления для лучшей доступности при движении с вертикально поднятой рукоятью.
- Двухпозиционный переключатель для одинакового управления при любом положении рукояти.
- Кроме того, рукоять управления очень надежна за счет использования бесконтактных датчиков со степенью защиты IP 65.

Дополнительное оборудование

• Исполнение для холодильных

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

Р Р	Мощность / нагрузка	скорость движения	Рабочая ширина (поддон 800х1200 продольный)	Скорость подъема без груза
EJE 220r	2.000 kg	6 km/h	2.027 mm	0.06 m/s
EJE 225r	2.500 kg	6 km/h	2.099 mm	0.06 m/s

000 «ЮНГХАЙНРИХ техника»

подъемно-погрузочная

Москва: +7 495 780 97 77

Санкт-Петербург: +7 812 600 13 00 Екатеринбург: +7 343 287 44 55 Новосибирск: +7 383 328 17 27 Нижний Новгород: + 7 831 282 20 50 Краснодар: +7 861 204 07 89

e-mail: info@jungheinrich.ru www.jungheinrich.ru

Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге.

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским

