



Электрический штабелер с консолью управления

ЕЭС М10 Е / М10Ь Е

высота подъема: 1540-1900 мм / Грузоподъемность: 1000 кг

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Компактная базовая модель с мономачтой.

Для легкого штабелирования при малой интенсивности.

Недорогие и компактные модели EJC M10 / M10b специально разработаны для транспортировки товаров и выполнения операций с легкими грузами. Оптимизированная система управления энергопотреблением непрерывно снижает расход энергии, обеспечивая высокую эксплуатационную готовность. Для быстрой и удобной зарядки необслуживаемых аккумуляторных батарей используется встроенное устройство, подключаемое к любой электрической розетке напряжением 220 В.

Односекционная мачта и малая высота рамы обеспечивают оптимальный обзор вил и груза. Кроме того, компактное расположение всех основных органов управления и индикаторов делает управление максимально простым и безопасным, поскольку у оператора все необходимое всегда находится в поле зрения.

Разумеется, EJC M10 может быть адаптирован к различным сценариям использования и поставляется с различной высотой мачты. Для гибкого использования на вашем предприятии. Этот штабелер также можно заказать в исполнении для захвата закрытых паллет и с увеличенной рабочей шириной (модель EJC M10b).

Все преимущества с первого взгляда

- Эффективный тяговый двигатель переменного тока, не требующий технического обслуживания
- Высокая маневренность благодаря компактным габаритам
- Необслуживаемая батарея со встроенным зарядным устройством
- Низкая рама обеспечивает оптимальный визуальный контроль вилок
- Две высоты подъема (1 540 мм и 1 900 мм)

Штабелер **Jungheinrich**

для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Улучшенная система управления энергопотреблением и необслуживаемые батареи не только обеспечивают высокую готовность к работе, но и постоянно снижают расход энергии.

Инновационная технология привода и управления

- Повышенная мощность при одновременном сокращении эксплуатационных расходов благодаря идеальной настройке компонентов системы управления, разработанной специалистами Jungheinrich.
- Повышенный коэффициент полезного действия с минимальным энергопотреблением.
- Быстрая смена направления движения.
- Двигатель, не требующий технического обслуживания.

Энергоэффективное использование

- Ориентированное на экономию управление энергопотреблением повышает КПД и бережет аккумуляторную батарею и компоненты.
- Интеллектуальная автоматика выключения: через 30 минут простоя штабелер автоматически выключается.
- Рекуперация энергии при снижении скорости движения обеспечивается работающим в режиме генератора тяговым электродвигателем.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

От малого дорожного просвета до оптимальной видимости концов вилок — эти штабелеры ориентированы на повышение безопасности склада.

Надежное управление

- Различные меры безопасности снижают риск получения травм у оператора и повышают безопасность работы.
- Уменьшенный до 30 мм дорожный просвет значительно снижает риск травмирования ног.
- Полностью закрытый корпус и просматриваемая насквозь мачта способствуют безопасности.
- Уверенная работа в ограниченном пространстве благодаря высоко установленной рукоятки и кнопки переключателя замедленного хода.

Компактная конструкция и идеальный обзор

- Высокая маневренность благодаря короткой передней части.
- Оптимальный обзор концов вилок при любой их высоте благодаря низкой раме и просматриваемой насквозь мачте.
- Центральное расположение всех важных контрольных приборов, таких как индикатор заряда аккумуляторной батареи, счетчик рабочих часов, аварийный выключатель и ключ.
- Достаточно места для хранения, несмотря на компактную конструкцию.



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Различная высота подъема, вариант исполнения с увеличенной рабочей шириной и возможность управления как правой, так и левой рукой делают ее поистине универсальной при выполнении ежедневных складских операций.

Удобство при выполнении работ

- Эргономичная тележка оптимально адаптируется к требованиям оператора.
- Легкое руление благодаря рукоятки управления с низкой точкой крепления.
- Двусторонняя рукоять управления для максимально удобной и бережной работы.

Исполнение с широкими колесами EJS M10b E

- Идеально подходит для работы с закрытыми поддонами.
- Ширина по колесным аркам (b4) регулируется при помощи двух адаптеров: 882 мм/1052 мм/1252 мм.
- Возможно применение навесных агрегатов с вилочной кареткой FEM/ISO.

Дополнительное оборудование

- Возможен заказ штабелера с высотой подъема 1540 мм и 1900 мм.

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза
ЕЖС М10 Е 1540	1000 кг	5 км/ч	2059 мм	0,22 м/сек
ЕЖС М10b 1900	1000 кг	5 км/ч	2100 мм	0,22 м/сек
ЕЖС М10 Е 1540	1000 кг	5 км/ч	2059 мм	0,22 м/сек
ЕЖС М10 Е 1900	1000 кг	5 км/ч	2059 мм	0,22 м/сек
ЕЖС М10b Е 1540	1000 кг	5 км/ч	2100 мм	0,22 м/сек
ЕЖС М10b 1900	1000 кг	5 км/ч	2100 мм	0,22 м/сек

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге.

ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

