



Электрический штабелер с консолью управления

EJC M10 ZT / M13 ZT

высота подъема: 2300-3300 мм / Грузоподъемность: 1000-1300 кг

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Экономичная базовая модель с двухсекционной мачтой.

Легкость использования в ограниченном пространстве склада.

Маневренные и эффективные электрические штабелеры EJC M10 ZT/M13 ZT идеально подходят для выполнения несложных операций по перемещению товаров внутри помещений. Компактная конструкция и двухсекционная телескопическая мачта делают их надежными помощниками для комплектования заказов с малой интенсивностью или штабелирования легких грузов в условиях ограниченного пространства склада. Необслуживаемые и мощные двигатели переменного тока позволят вам снизить эксплуатационные расходы и создать наилучшие условия для быстрой и экономически эффективной обработки грузов. Экономичная система управления энергопотреблением и «умная» автоматика отключения берегут аккумуляторную батарею, а встроенное зарядное устройство позволяет заряжать ее от любой электрической розетки напряжением 230 В. Разумеется, мы также уделили максимальное внимание безопасности. Так, малый дорожный просвет значительно снижает риск травмы ног. Полностью закрытый корпус и прекрасный обзор через двухсекционную мачту обеспечивают безопасность при выполнении повседневных складских операций.

Все преимущества с первого взгляда

- Мощный и экономичный тяговый двигатель переменного тока.
- «Умная» автоматика, отключающая штабелер после 30 минут простоя.
- Удобная рукоять, управляемая как правой, так и левой рукой.
- Четыре варианта мачты (от 2300 до 3300 мм)

Штабелер **Jungheinrich**

для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Благодаря инновационным необслуживаемым двигателям переменного тока и улучшенному управлению аккумуляторной батареей эта техника отличается особой энергоэффективностью.

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.

Наряду с разнообразными мерами безопасности улучшенная видимость концов вил и центральное расположение всех основных контрольных приборов дополнительно повышают безопасность 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

- Оптимальный обзор концов вил 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.

Гибкий выбор высоты подъема и удобные органы управления позволяют легко адаптировать этот штабелер к самым разнообразным сценариям работы и операторам.

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.
- Зажим для документов (EJC M13 ZT).

Дополнительное оборудование

- Возможен заказ штабелера с высотой подъема 2300 мм, 2500 мм, 2900 мм и 3300 мм.

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза
EJC M10 ZT 2300	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 2500	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 2900	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 3300	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 2300	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 2500	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 2900	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M10 ZT 3300	1000 кг	5 км/ч	2103 мм	0,22 м/сек
EJC M13 ZT 2300	1300 кг	5 км/ч	2297 мм	0,22 м/сек
EJC M13 ZT 2500	1300 кг	5 км/ч	2297 мм	0,22 м/сек
EJC M13 ZT 2900	1300 кг	5 км/ч	2297 мм	0,22 м/сек
EJC M13 ZT 3300	1300 кг	5 км/ч	2297 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.

