



Электрический штабелер с консолью управления

EMC 105 / 110 / B10

высота подъема: 1540-2000 мм / Грузоподъемность: 1000 кг

JUNGHEINRICH

Универсальный штабелер с мономачтой.

Идеален для применения в ограниченном пространстве.

Гибко применяемые и надежные электрические поводковые штабелеры EMC 110/EMC B10 привлекают своей универсальностью. Благодаря очень короткой передней части и малой массе они идеально подходят для штабелирования и перемещения товаров с малой интенсивностью в условиях ограниченного пространства или на промежуточных ярусах. Мощный необслуживаемый тяговый двигатель переменного тока с рабочим напряжением 24 В создает идеальные условия для быстрой и эффективной обработки грузов и экономичной работы. При этом инновационная многофункциональная рукоять управления, конструкция которой обеспечивает интуитивное управление как правой, так и левой рукой, и клавиша замедленного хода позволяют маневрировать с поднятой рукоятью и значительно сниженной скоростью. Это повышает маневренность в условиях ограниченного пространства. EMC привлекает также удобством электропитания: Встроенное зарядное устройство позволяет заряжать необслуживаемые аккумуляторные батареи моноблочной конструкции емкостью 70 А·ч от любой электрической розетки напряжением 230 В. Степень заряда батареи непрерывно отражает индикатор заряда батареи.

Все преимущества с первого взгляда

- Возможно исполнение с увеличенной рабочей шириной или устройством взвешивания
- Мощный необслуживаемый тяговый двигатель переменного тока
- Многофункциональная рукоять управления для эргономичной работы
- Замедленный ход при максимальной высоте подъема
- Удобство зарядки благодаря встроенному зарядному устройству

Штабелер Jungheinrich для работы с максимальной эффективностью.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Длительное время работы, а также простая и быстрая замена аккумулятора делают эти штабелеры эффективными помощниками на вашем складе.

Сокращение затрат на техническое обслуживание

- Удобные в обслуживании компоненты способствуют снижению эксплуатационных расходов в течение длительного времени.
- Двигатель переменного тока, не требующий сервисного обслуживания.
- Быстрый доступ к агрегатам благодаря цельному переднему капоту.

Длительное время работы

- Емкость аккумуляторных батарей гарантирует длительное время работы.
- Необслуживаемые гелевые аккумуляторные батареи моноблочной конструкции с рабочим напряжением 24 В и емкостью 70 А·ч.
- Встроенное зарядное устройство 230 В/10 А для удобной зарядки от любой электрической розетки напряжением 230 В.
- Встроенное зарядное устройство 110 В (опция).



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

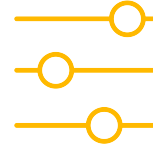
Различное дополнительное оборудование, например, многофункциональная рукоятка управления или клавиша замедленного хода повышает безопасность на складе.

Безопасная загрузка и разгрузка стеллажей

- Удобное управление всеми операциями по подъему и опусканию осуществляется с помощью многофункциональной рукоятки. Это позволяет оператору полностью сосредоточиться на штабелировании и снятии грузов.
- Плавное и точное опускание груза на стеллаж или пол с использованием электрогидравлического привода. Два уровня скорости опускания переключаются с помощью кнопки на рукоятке управления.
- Высокая скорость подъема обеспечивает быстрое выполнение работ.
- Автоматическая регулировка высоты подъема вил с помощью системы «умного» позиционирования подъема (опция).

Работа в ограниченном пространстве

- Невероятно компактная конструкция за счет короткой передней части и малая масса штабелера позволяют использовать его в тесных помещениях, в лифте и на промежуточных ярусах.
- Клавиша замедленного хода для безопасного маневрирования ЕМС даже при поднятой рукоятке управления.



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Выполнение повседневных складских операций может строиться по разным сценариям. Разнообразие дополнительных опций позволяет ЕМС 1 легко подстраиваться под эти требования.

Удобство при выполнении работ

- Эргономичная рукоятка управления в полной мере отвечает требованиям оператора.
- Разноцветные клавиши для интуитивного управления, а также кнопки с износостойкими символами.
- Размещение рукоятки управления обеспечивает естественное маневрирование.
- Двухпозиционный переключатель для одинаково удобного управления при любом положении рукоятки.
- Кнопка звукового сигнала в центре рукоятки для обеспечения быстрого доступа.
- Использование в качестве подъемного стола для снижения нагрузки на спину.

Вариант с широкой колеей ЕМС В10

- Идеально подходит для обработки закрытых поддонов.
- Возможность установки дополнительного оборудования (например, крановые крюки или захват для бочек) благодаря каретке ISO (опция).

Дополнительное оборудование

- Двойные грузовые ролики.
- 2-дюймовый дисплей с индикатором уровня заряда батареи и счетчиком рабочих часов.
- PIN-код EasyAccess для активации (вместо замка-выключателя) и автоматическая функция отключения.
- Транспондер EasyAccess для простого доступа с транспондерной картой.
- Каретка ISO с коваными вилами.

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза
EMC 105	500 кг	5 км/ч	2125 мм	0,16 м/сек
EMC 110	1000 кг	5 км/ч	1995 мм	0,16 м/сек
EMC B10	1000 кг	5 км/ч	1995 мм	0,16 м/сек

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге. ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

