



Электрический трехколесный погрузчик **EFG 110-115**

высота подъема: 2300-6500 мм / Грузоподъемность: 1000-1500 кг

 **JUNGHEINRICH**

Самый маневренный электрический погрузчик

В своем классе.

Компактный снаружи, просторный внутри.

Невероятно компактные и маневренные электрические погрузчики серии 1, применяемые и внутри, и вне помещений — самое экономичное решение в своем классе для увеличения грузооборота. Они сочетают в себе высокую эффективность и гибкость с максимальной безопасностью. Их компактная конструкция и одномоторный задний привод позволяют им разворачиваться на месте на 180°, что гарантирует максимальную маневренность. Благодаря этому достигается высокая скорость и точность маневрирования, что гарантирует наилучшие показатели производительности даже в условиях ограниченного пространства, например, при загрузке и разгрузке грузовых автомобилей. В дополнение к этому наши традиционные свинцово-кислотные аккумуляторы, к которым обеспечивается прямой доступ, отличаются прекрасными мощностными характеристиками и длительным временем работы без подзарядки. При этом тяговый и подъемный электродвигатели переменного тока, не требуют технического обслуживания, а эргономичное рабочее место обеспечивает оператору прекрасный круговой обзор, безопасность при движении и оптимальные условия для работы. Возможность индивидуальной настройки оператором составляет основу высокой производительности и прекрасной эргономики работы в условиях любого склада.

Все преимущества с первого взгляда

- Одномоторный задний привод — гарантия максимальной маневренности
- Компактные размеры, ширина всего 990 мм
- Отличный круговой обзор благодаря панорамной мачте
- Просторное рабочее место повышает эффективность работы
- Прямой доступ к удобной в обслуживании аккумуляторной батарее

Ваш электрический погрузчик **Jungheinrich**

для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Низкая затраты на протяжении жизненного цикла, прекрасные мощностные характеристики и оптимальной с точки зрения эргономики место оператора — залог максимальной эффективности при минимальном воздействии на окружающую среду.

Экономичные движение и подъем

- Оптимальный коэффициент полезного действия за счет использования переменного тока.
- Система рекуперации энергии.
- Отсутствие вентилятора охлаждения двигателя.
- Заметное увеличение времени работы при соответствующем сокращении частоты замены аккумулятора.
- Равная скорость опускания без груза и с грузом благодаря применению прогрессивного клапана спускного тормоза.

Эффективные двигатели переменного тока

- Необслуживаемый двигатель переменного тока без угольных щеток для перемещения и подъема груза.
- Надежная защита от воздействия пыли, грязи, влажности и воды благодаря капсулированию двигателей и электроники согласно типу защиты IP 54.
- Превосходный теплообмен (вентилятор не требуется).

Значительное сокращение затрат на техническое обслуживание

- Быстрый и простой доступ к аккумуляторной батарее после снятия цельного переднего стального кожуха с двумя ручками.
- Увеличенные межсервисные интервалы: каждые 1000 рабочих часов или 12 месяцев.
- Гидравлическое рулевое управление с полностью капсулированной зубчатой



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Наши штабелеры знают свое дело, ведь «умные» вспомогательные системы и различные опции систем безопасности повышают безопасность склада.

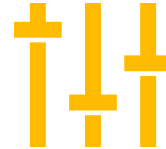
Системы безопасности

- Полная номинальная грузоподъемность до высоты 4500 мм (EFG 115) или 5000 мм (EFG 110k/110/113) благодаря отличным показателям устойчивости.
- Автоматическое снижение скорости при прохождении поворотов благодаря дополнительно устанавливаемой системе Jungheinrich curveCONTROL.

Эргономичное рабочее место оператора

Эргономичное место оператора обеспечивает комфортную работу в течение продолжительной смены, не вызывая утомления:

- Увеличенное пространство над головой оператора благодаря серийной комфортной высокой крыше.
- Повышенная безопасность благодаря отличному обзору через панорамную мачту и не препятствующую обзору каретку вила.
- Легкость маневрирования (5,2 оборота для поворота на 180°) благодаря гидравлической системе управления.



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Разнообразные опции и индивидуальная настройка органов управления позволяют адаптировать технику к любому оператору и любым условиям эксплуатации, что составляет идеальную основу для максимально эффективной работы.

Инновационная система управления

- Точное маневрирование благодаря импульсной системе управления трехфазного переменного тока.
- Гибкость благодаря программированию параметров мощности.
- 5 программ движения на выбор (опция).
- Удобство работы благодаря комбинированному рычагу управления движением/гидравлической системой soloPILOT или multiPILOT (опция).

soloPILOT (входит в стандартную комплектацию)

- Функции подъема/опускания каретки, выбора направления движения и подачи сигнала реализованы с помощью одного рычага управления.
- Для управления другими функциями: наклоном вперед/назад, боковым смещением вила (опция) и дополнительными гидравлическими компонентами (опция) используются расположенные непосредственно рядом органы управления.

multiPILOT (опция)

- Реализация всех функций движения и гидравлической системы при помощи одного центрального рычага управления.
- Легкое управление всеми функциями.
- Эргономичная усовершенствованная рукоять.
- Управление всеми функциями гидравлической системы.

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Высота подъ- ема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая шири- на (поддон 800x1200 - продольный)	Скорость подъ- ема без груза
EFG 110k soloPILOT	1000 кг	5500 мм	12,5 км/ч	3025 мм	0,5 м/сек
EFG 110k multiPILOT	1000 кг	5500 мм	12,5 км/ч	3025 мм	0,5 м/сек
EFG 110 soloPILOT	1000 кг	6000 мм	12,5 км/ч	3079 мм	0,5 м/сек
EFG 110 multiPILOT	1000 кг	6000 мм	12,5 км/ч	3079 мм	0,5 м/сек
EFG 113 soloPILOT	1250 кг	6500 мм	12,5 км/ч	3187 мм	0,5 м/сек
EFG 113 multiPILOT	1250 кг	6500 мм	12,5 км/ч	3187 мм	0,5 м/сек
EFG 115 soloPILOT	1500 кг	6500 мм	12,5 км/ч	3241 мм	0,5 м/сек
EFG 115 multiPILOT	1500 кг	6500 мм	12,5 км/ч	3241 мм	0,5 м/сек

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

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

