



Электрический трехколесный погрузчик **EFG 213-220**

высота подъема: 2020-7000 mm / Грузоподъемность: 1300-2000 kg



Маневренный электрический вилочный погрузчик для решения любых задач.

Нашим трехпорным погрузчикам комфортно в ограниченном пространстве.

Наши маневренные и универсальные погрузчики EFG серии 2 — идеальные помощники для быстрой и эффективной обработки грузов при высоких скоростях подъема. Мощная гидросистема обеспечивает максимальную производительность, особенно при использовании с навесным оборудованием.

Передовые технологии переменного тока и технологическая концепция PureEnergy гарантируют оптимальную эффективность при решении любых задач. Это позволяет достичь максимальной скорости обработки грузов при минимальных затратах. Благодаря продуманной эргономике, интуитивно понятному управлению и оптимальному круговому обзору через компактную мачту вы можете задействовать весь потенциал вашего EFG.

К достоинствам погрузчика также относится энергоэффективность: благодаря быстрой промежуточной зарядке и отсутствию потребности в обслуживании литий-ионных аккумуляторных батарей ваш трехпорный погрузчик всегда будет работать на полную мощность.



Уверенность без компромиссов.

Высокая производительность при длительном сроке службы — это основа для уверенности в долгосрочном успехе. С новыми условиями "Li-ion Guarantee Plus" мы даём 8 лет гарантии на высокую производительность литий-ионных батарей производства Jungheinrich, чтобы вы могли сконцентрироваться на основных задачах.

* В соответствии с условиями гарантии

Все преимущества с первого взгляда

- Мощная подъемная гидравлика для максимальной производительности даже с навесным оборудованием
- Повышенная энергоэффективность благодаря концепции PureEnergy
- Максимальная маневренность благодаря компактным размерам
- Компактная мачта обеспечивает наилучший обзор в сравнении с другими представленными на рынке погрузчиками
- Эргономичное рабочее место снижает нагрузку на оператора

Ваш электрический вилочный погрузчик Jungheinrich для работы с максимальной



Эффективность

Максимальная производительность благодаря применению самой эффективной погрузочной техники.

Наши EFG поддерживают концепцию экономии, в основе которой низкие затраты на жизненный цикл и впечатляющие показатели производительности — оптимальное потребление энергии при максимальной производительности.

Технологическая концепция PureEnergy

- Современная технология переменного тока.
- Компактные органы управления и компактный гидравлический узел.
- Высокая скорость для быстрого подъема.
- Мощный гидравлический привод для навесного оборудования.
- Управление гидравлической системой и двигателем в соответствии с текущими потребностями.

Профессиональная система управления энергопотреблением

- Простая замена аккумулятора благодаря боковой выемке аккумулятора.
- Индивидуальные системы замены с помощью тележки для транспортировки паллет, штабелера или крана.
- Опция «Telematic box» для постоянного контроля потребления энергии.
- Компактная зарядка и простота обслуживания.

Возможность установки литий-ионной аккумуляторной батареи

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря исключительно короткому времени зарядки.
- Не требуется замена батареи.
- Снижение расхолов по



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Передовые вспомогательные системы, а также различные опции систем безопасности гарантируют надежную защиту людей, товаров и погрузочной техники на складе.

Инновационные решения в сфере безопасности

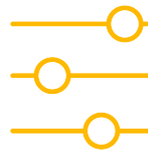
- Отключение гидравлический функций при отсутствии оператора на сидении.
- Автоматический стояночный тормоз против скатывания на рампах и уклонах — даже при выключенном погрузчике.

Необслуживаемая тормозная система

- Рекуперативная тормозная система без износа деталей.
- Безопасная остановка на рампах благодаря автоматическому включению стояночного тормоза.
- Необслуживаемый дисковый тормоз обеспечивает максимальную эффективность торможения.

Дополнительные вспомогательные системы

- Система контроля доступа accessCONTROL для ограничения доступа к погрузочной технике.
- Контроль скорости движения driveCONTROL при достижении определенной высоты подъема.
- liftCONTROL для демпфирования наклона и дополнительного снижения скорости наклона мачты при высоте подъема 1,5 м и более.
- Повышенная безопасность благодаря наилучшему



Индивидуальный подход

Погрузочная техника подбирается индивидуально в соответствии с вашими специфическими требованиями.

Разнообразное опциональное оснащение и индивидуально настраиваемые органы управления позволят реализовать все преимущества вашего электрического вилочного погрузчика EFG в любых условиях эксплуатации.

Адаптируемая система управления

- Пять настраиваемых программ движения.
- Плавная одновременная регулировка положения подлокотника и рулевой колонки в двух направлениях.
- Возможность настройки функций органов управления.
- Управление одной или двумя педалями.
- Активация машины с помощью системы EasyAccess посредством функций Softkey, PinCode или карты-транспондера (опция).

Эргономичное рабочее место оператора

- Снижение усилия на рулевом колесе и уменьшение числа оборотов рулевого колеса для облегчения маневрирования.
- Больше места для ног за счет устранения гидравлических компонентов из области коленей.
- Плавно регулируемая по высоте и наклону рулевая колонка.
- Основные органы управления встроены в подлокотник, который перемещается вместе с оператором.
- Плавающая кабина для снижения вибрации благодаря компоновке кабины отдельно от рамы.
- Свободный обзор в направлении груза благодаря

Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / нагрузка	Высота подъема (макс.)	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза
EFG 213	1300 кг	7000 мм	16 км/ч	3235 мм	0,74 м/сек
EFG 215	1500 кг	7000 мм	16 км/ч	3235 мм	0,74 м/сек
EFG 216k	1600 кг	7000 мм	16 км/ч	3343 мм	0,74 м/сек
EFG 216	1600 кг	7000 мм	16 км/ч	3450 мм	0,74 м/сек
EFG 218k	1800 кг	7000 мм	16 км/ч	3362 мм	0,74 м/сек
EFG 218	1800 кг	7000 мм	16 км/ч	3469 мм	0,74 м/сек
EFG 220	2000 кг	7000 мм	16 км/ч	3469 мм	0,63 м/сек