



Электрический четырехколесный погрузчик

EFG 316-320

высота подъема: 2900-6500 мм / Грузоподъемность: 1600-2000 кг

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Надежная универсальная техника для работы внутри и снаружи помещений.

Устойчивые и маневренные одновременно.

Надежные и эффективные электрические четырехопорные погрузчики серии 3 идеально сочетают в себе устойчивость и маневренность. За счет высоко расположенной точки соединения опорного шарнира задней оси с корпусом погрузчика масса равномерно распределяется на все четыре колеса и хорошо амортизируются даже значительные неровности покрытия. Благодаря этому достигается максимальная безопасность стоящего и движущегося погрузчика при использовании как внутри, так и снаружи помещений, в том числе на неровном покрытии. Прекрасный обзор груза сквозь компактную подъемную мачту и различные вспомогательные системы и опции делают наши погрузчики EFG надежными и безопасными помощниками при выполнении ежедневных складских операций и обеспечивают эффективную обработку товаров в любых условиях. Кроме того, узкая рулевая колонка, оставляющая максимальное свободное пространство для ног, и контрастный цветной дисплей высокого разрешения обеспечивают комфортную работу в течение продолжительной смены, не вызывая утомления. И это еще не все: Благодаря быстрой промежуточной зарядке и отсутствию потребности в обслуживании литий-ионные аккумуляторные батареи Jungheinrich обеспечат работу вашего погрузчика на полную мощность с постоянно высокой производительностью.

5 лет без забот. Гарантировано.



Благодаря сверхбыстрой зарядке и отсутствию потребности в обслуживании литий-ионные батареи намного превосходят другие источники питания по продолжительности работы. Давая 5 лет гарантии на литий-ионные аккумуляторы, мы подтверждаем их долгую безукоризненную работу независимо от часов эксплуатации.

100%-ная удовлетворенность. Гарантировано.



Мы уверены, что Вы по достоинству оцените нашу литий-ионную технологию. Поэтому мы предлагаем пятилетнюю гарантию на наши литий-ионные аккумуляторы.

Все преимущества с первого взгляда:

- Максимальная устойчивость даже на неровном покрытии
- Просматриваемая насквозь компактная мачта
- Оптимальная энергоэффективность благодаря технологии PureEnergy
- Индивидуальный выбор комплектации и систем управления
- Удобные органы управления, снижающие нагрузку на оператора

Ваш электрический погрузчик **Jungheinrich**

для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Низкая стоимость жизненного цикла и прекрасные мощностные характеристики — залог максимальной эффективности при минимальном воздействии на окружающую среду: EFG 3 расходует на 15 % меньше энергии, чем сопоставимые аналоги конкурентов.

Технологическая концепция PureEnergy
Оптимальная энергоэффективность при максимальной производительности обработки грузов.

- Современное оборудование переменного тока.
- Компактные органы управления и компактный гидравлический агрегат.
- Управление гидравлической системой и двигателем в соответствии с текущими потребностями.

Настройка параметров усиления рулевого управления

- Динамическая характеристика усиления рулевого управления в зависимости от выбранной программы движения.
- Минимизация неосторожных движений рулевого колеса.
- Больше пространства для ног за счет применения компактной рулевой колонки.
- Повышенная энергоэффективность.
- Повышенная производительность обработки грузов.

Индивидуальные пакеты оснащения

- Пакет Efficiency с системой curveCONTROL.
- Пакет drive&liftPLUS с повышенной скоростью движения/подъема.

Возможность установки литий-ионной батареи

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Разнообразные меры безопасности обеспечивают повышенную защиту при комбинированном использовании снаружи и внутри помещений. В качестве опции предлагаются другие «умные» вспомогательные системы.

Системы безопасности

- Отключение всех функций гидравлической системы при отсутствии оператора на сидении.
- Отсутствие неконтролируемого отката на рампах или уклонах благодаря автоматическому стояночному тормозу даже при отключенном двигателе.
- Автоматическое снижение скорости при прохождении поворотов благодаря системе Jungheinrich curveCONTROL.
- Отображение скорости погрузчика на дисплее.

Три необслуживаемых тормозных системы обеспечивают

- уверенное, удобное торможение
- Тормоз-замедлитель для рекуперативного торможения без износа деталей.
- Автоматически срабатывающий стояночный тормоз обеспечивает надежную остановку даже на рампе.
- Необслуживаемый дисковый тормоз обеспечивает максимальную эффективность торможения.

Дополнительные

вспомогательные системы

- accessCONTROL: система контроля доступа позволяет приступить к работе только после определенных проверок безопасности.
- driveCONTROL: функция управления скоростью автоматически снижает скорость перемещения на поворотах или при заданной высоте



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Все операторы разные. Поэтому мы создали рабочее место, подстраивающееся под оператора: различные варианты органов управления и вспомогательных систем помогут вашим операторам полностью реализовать потенциал техники.

Индивидуальная регулировка органов управления

- Выбор из пяти настраиваемых программ движения.
- Плавная регулировка положения подлокотника и рулевой колонки по двум координатам.
- Три варианта органов управления на выбор.
- Возможность настройки функций органов управления.
- Управление одной или двумя педалями.

Эргономичное рабочее место оператора

- Более легкое управление штабелером благодаря уменьшенному размеру рулевого колеса, снижению усилия на руле и сокращению количества оборотов рулевого колеса.
- Отсутствие деталей гидравлической системы в области коленей снижает шум при рулении и обеспечивает большую свободу для ног оператора.
- Плавно регулируемая по высоте и наклону рулевая колонка.
- Исключительный комфорт при работе поскольку все основные органы управления встроены в подлокотник, который перемещается вместе с оператором.
- Демпфирование вибраций, передаваемых оператору, за счет изоляции соединения кабины с основным шасси (Floating Cab, «плавающей кабины»).
- Отличный обзор груза за счет улучшенного расположения цепей и шлангов.

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 316k	1600 кг	7000 мм	17 км/ч	3603 мм	0,6 м/сек
EFG 316	1600 кг	7000 мм	17 км/ч	3729 мм	0,6 м/сек
EFG 318k	1800 кг	7000 мм	17 км/ч	3623 мм	0,55 м/сек
EFG 318	1800 кг	7000 мм	17 км/ч	3749 мм	0,55 м/сек
EFG 320	2000 кг	7000 мм	17 км/ч	3749 мм	0,55 м/сек

ООО «ЮНГХАЙНРИХ подъемно-погрузочная техника»

Москва: +7 495 780 97 77

Санкт-Петербург: +7 812 600 13 00

Екатеринбург: +7 343 287 44 55

Новосибирск: +7 383 328 17 27

Нижний Новгород: + 7 831 282 20 50

Краснодар: +7 861 204 07 89

e-mail: info@jungheinrich.ru
www.jungheinrich.ru

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге.

ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.



 **JUNGHEINRICH**