



Электрический четырехколесный погрузчик

EFG 535-S50

высота подъема: 2480-7500 mm / Грузоподъемность: 3500-5000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Высокопроизводительный штабелер для самых жестких условий эксплуатации.

Для самых тяжелых грузов и навесного оборудования.

Наши мощные и выносливые электрические четырехпорные погрузчики серии 5 идеально подходят для самых жестких условий эксплуатации внутри и снаружи помещений. Продуманный набор навесного оборудования позволяет индивидуально оснастить их для транспортировки практически любого груза.

Благодаря разработанной нами технологии PureEnergy высокопроизводительная техника всегда выполняет эти задачи с максимальной энергетической и экономической эффективностью. Это подтверждают измерения по циклу VDI: при максимальной производительности обработки они расходуют до 20 % меньше энергии по сравнению с аналогами конкурентов.

Компактная мачта с увеличенным полем обзора и интеллектуальные органы управления, адаптирующиеся к любому оператору и любым условиям эксплуатации, позволяют действовать с полной эффективностью при выполнении любых операций. Разнообразные вспомогательные системы и опциональное оснащение гарантируют безопасную и эффективную эксплуатацию даже в экстремальных условиях. Идеально продуманные для нужд оператора погрузчики EFG серии 5 отличаются невероятной производительностью при работе в самых напряженных условиях.



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

- Повышенная энергоэффективность благодаря концепции PureEnergy
- Наилучший обзор благодаря компактной мачте
- Безопасная замена аккумулятора без использования крана
- Широкий диапазон регулировок органов управления
- Эргономичное рабочее место повышает производительность

Ваш электрический погрузчик Jungheinrich

для работы с максимальной



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Максимальная эффективность, в том числе при экстремальных условиях эксплуатации: Воспользуйтесь преимуществами высокой производительности, низкой стоимости жизненного цикла и оптимального энергетического баланса благодаря свободному выбору пакетов оснащения.

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.

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 исключительно короткой продолжительности зарядки.
- Не требуется замена аккумулятора.
- Снижение расходов по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами благодаря увеличению срока службы и отсутствию потребности в обслуживании.
- Не требуется помещение для зарядки и вентиляция, поскольку не образуются газы.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

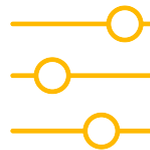
Разнообразные опции систем безопасности и «умные» вспомогательные системы снижают потенциал риска на складе и заботятся о постоянной надежной защите людей, товаров, техники и оборудования склада.

Системы безопасности

- Система Jungheinrich curveCONTROL снижает скорость на поворотах.
- Автоматический стояночный тормоз исключает неконтролируемый откат на рампах и уклонах (опция).
- Максимальная устойчивость за счет минимального расстояния между полом и центром тяжести, а также высоко расположенной точки соединения опорного шарнира задней оси с корпусом погрузчика.

Дополнительные вспомогательные системы

- accessCONTROL: Система контроля доступа позволяет приступить к работе только после определенных проверок безопасности: 1. Авторизованный код доступа 2. Замкнутый датчик занятости сиденья 3. Пристегнутый ремень безопасности.
- driveCONTROL: функция управления скоростью автоматически снижает скорость перемещения при поворотах или при заданной высоте подъема мачты.
- liftCONTROL: функция управления скоростью подъема (в дополнение к ограничению скорости движения) автоматически снижает скорость наклона мачты при достижении определенной высоты



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Эргономичное рабочее место в сочетании с продуманной настраиваемой системой управления обеспечивает высокую эффективность и легкость управления электрических штабелеров серии 5.

Индивидуальная регулировка органов управления

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

Эргономичное рабочее место оператора

- Низко расположенный вход в кабину с широкой ступенькой.
- Благодаря узкой рулевой колонке обеспечивается максимальное свободное пространство для коленей и ног.
- Цветной TFT дисплей высокого разрешения с интуитивным пользовательским интерфейсом.
- Применение компактного профиля обеспечивает отличный обзор.
- Беспрепятственный обзор благодаря применению остекления без рам, оптимизированному расположению цепей и шлангов.
- Эргономичное расположение отсеков для комфортной работы.
- Большой подлокотник с регулируемым углом наклона, с различными материалами обивки и большим внешним

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 535k	3500 кг	7500 мм	17 км/ч	4203 мм	0,5 м/сек
EFG 540k	4000 кг	7500 мм	16 км/ч	4292 мм	0,37 м/сек
EFG 540	4000 кг	7500 мм	16 км/ч	4422 мм	0,37 м/сек
EFG S40	4000 кг	7500 мм	16 км/ч	4612 мм	0,37 м/сек
EFG 545k	4500 кг	7500 мм	16 км/ч	4292 мм	0,37 м/сек
EFG 545	4500 кг	7500 мм	16 км/ч	4422 мм	0,37 м/сек
EFG 550	4990 кг	7500 мм	15 км/ч	4422 мм	0,37 м/сек
EFG S50	5000 кг	7500 мм	15 км/ч	4627 мм	0,37 м/сек