



# Комплектовщик мелкоштучных товаров **ЕКМ 202**

высота подъема: 3000 мм / Грузоподъемность: 215 кг

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Безопасная альтернатива приставной лестнице.

Удобный и эффективный подбор заказов из мелкоштучных товаров.

Наш маневренный и универсальный подборщик мелкоштучных товаров ЕКМ идеально подходит для обслуживания магазинов, выполнения работ по техобслуживанию или сборки заказов без поддонов. Устойчивая мачта позволяет забирать товары, находящиеся на высоте от первого до третьего уровня стеллажей. Для нас это наилучшая альтернатива классической приставной лестнице.

Благодаря своим компактным размерам и малой высоте площадки комплектовщик ЕКМ без проблем преодолевает узкие проходы и низкие дверные проемы. Автоматическое закрывание дверей обеспечивает безопасность оператора при работе на больших высотах. Сенсорный коврик на полу обеспечивает подвижность на площадке оператора, так что положение на ней можно выбирать произвольно.

Просторный отсек управления позволяет оператору стоять в удобной позе как во время движения, так и в боковом положении при снятии товаров. Удобное расположение органов управления позволяет одновременно осуществлять подъем и передвижение, что делает работу на ЕКМ максимально эффективной.



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.



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.

\* В соответствии с условиями гарантии.

## Все преимущества с первого взгляда

- Комплектование на высоте подбора до 5,3 м
- Высочайшая маневренность и движение с поднятой площадкой
- Индивидуальное регулирование положения платформы для укладки товара
- Безопасность на любой высоте благодаря автоматическому закрыванию дверей
- Floor-Stripes для использования в условиях большого скопления людей

# Подборщик заказов Jungheinrich

## для максимальной выгоды клиента.



### Эффективность

Максимальная производительность при решении любых задач.

Благодаря необслуживаемой батарее AGM емкостью 192 А·ч со встроенным зарядным устройством ЕКМ обладает достаточной энергией, для того чтобы легко справляться с повседневными задачами.

#### Батарея и зарядка

- Необслуживаемая батарея AGM емкостью 192 А·ч.
- Встроенное зарядное устройство с встроенным спиральным кабелем подключается к любой розетке напряжением 230 В – искать зарядный кабель больше не нужно.

#### Возможность установки литий-ионного аккумулятора

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря короткому времени зарядки.
- Отсутствие необходимости замены аккумулятора.
- Снижение расходов по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторными батареями благодаря отсутствию потребности в обслуживании.

Не требуется помещение для зарядки и вентиляция, поскольку не образуются газы.



### Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Автоматическое закрывание дверей при входе на площадку или спходе с нее обеспечивают максимальную защиту оператора.

#### Устойчивость и прочность

- Прочная мачта для большей безопасности даже в поднятом состоянии.
- Прочная стальная рама с дополнительным бампером защищает подъемно-транспортное средство от повреждений.
- Снаружи нет пластмассовых деталей, которые могут быть повреждены.
- В стандартном исполнении – автоматическое закрывание дверей после входа на площадку оператора или выхода с нее, так что подъем оператора на платформе возможен только при закрытых дверцах.
- Автоматическая блокировка дверей (опция): двери разблокируются только после полного опускания платформы. Исключение непроизвольного открывания дверей при поднятой платформе повышает безопасность оператора.

#### Безопасность и эргономика

- Емкостные датчики делают необходимым управление двумя руками, так что во время движения оператор остается внутри контура подъемно-транспортного средства.
- Рукоятка управления новой конструкции позволяет надежно держаться и обеспечивает точное вождение.
- Уверенное движение по установленному исходному положению, легкие движения для небольших поворотов и большое отклонение для крутых поворотов на 90 градусов.



### Индивидуальность

Оборудование индивидуально, как и ваш бизнес.

Мягкая остановка: Функция мягкой посадки обеспечивает плавную остановку платформы в конце опускания, защищая оператора от тряски.

#### Подъем и захват груза

- Конструкция мачты обеспечивает идеальный круговой обзор при высоте подбора до 5,30 м.
- Конструкция подъемного механизма без цепного привода требует минимального количества деталей и незначительных затрат на техобслуживание.
- Функция «мягкой посадки» обеспечивает плавную остановку платформы в конце опускания – отсутствие тряски для защиты оператора и простое распознавание опущенного положения для высадки.

#### Возможности укладки товара на платформе

- Грузоподъемность до 100 кг для безопасного размещения и транспортировки товаров.
- Продольные отверстия в платформе обеспечивают в поднятом состоянии хорошую обзорность вниз, чтобы вовремя заметить близко находящихся людей.
- Продольные отверстия в платформе обеспечивают в поднятом состоянии хорошую обзорность вниз, чтобы вовремя заметить близко находящихся людей.
- Площади поверхности платформы достаточно для транспортировки даже мелких предметов.
- Перемещаемое с помощью электропривода место хранения в диапазоне 610 мм (опция).
- Загрузка платформы снаружи в нижнем положении (опция).
- Большой ход платформы вниз гарантирует хороший обзор вперед, даже когда на платформе много товаров. Дополнительные специальные

# Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / нагрузка	Скорость хода без груза	Скорость подъема без груза
ЕКМ 202	215 кг	8 км/ч	0,19 м/сек

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