



# Электрическая тележка с боковым сиденьем

## **ESE 533**

высота подъема: 115 мм / Грузоподъемность: 3300 кг

**JUNGHEINRICH**

# Мощный штабелер с боковым сиденьем оператора для одновременной перевозки нескольких палет.

Удобство работы на длинных дистанциях.

Мощные и эргономичные электрические тележки ESE 533 с боковым сиденьем оператора идеально подходят для транспортировки тяжелых грузов на большие расстояния. Возможна одновременная перевозка до трех палет. При этом два тяговых двигателя обеспечивают высокую скорость даже при максимальной загрузке.

Мы уделили особое внимание эргономике рабочего места. Она не только делает работу оператора более комфортной, но и непосредственно влияет на безопасность. Так, скорость движения, тормоза и система контроля присутствия оператора управляются с помощью легкодоступных педалей. Режим рулевого управления 360° позволяет легко изменять направление движения, а поскольку сиденье располагается сбоку, оператору всегда обеспечивается хороший обзор.

Мощные аккумуляторы и простая боковая замена батареи гарантируют высокую эксплуатационную готовность ESE 533. Таким образом, продолжительная работа в интенсивном режиме не составит проблем.

## Все преимущества с первого взгляда

- Транспортировка до трех палет одновременно
- Эргономичное место оператора
- Режим рулевого управления 360° для быстрой смены направления движения
- 2 тяговых двигателя и боковая замена аккумулятора
- Двигатели переменного тока с рабочим напряжением 48 В обеспечивают высокую производительность

# Тележка **Jungheinrich** для транспортировки паллет

## для максимальной выгоды клиента.



### Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Максимальная производительность при выполнении повседневных складских операций в самых тяжелых условиях достигается благодаря сверхмощным аккумуляторам, быстрой замене батарей и нашим не требующим обслуживания двигателям переменного тока.

Значительная экономия расходов благодаря применению двигателя переменного тока

- Мощное ускорение.
- Отсутствие угольных щеток – тяговый двигатель не требует технического обслуживания.
- Рекуперация электроэнергии за счет электродинамического торможения.

Мощные батареи

- 48 В /1000 А·ч EPzB.
- Боковой доступ для быстрой замены аккумулятора.



### Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Сверхпрочная конструкция — от усиленных вилок до температурного разделения тягового двигателя, гидравлических и электрических узлов — гарантирует безопасность и надежность в условиях интенсивного ежедневного использования.

Сокращение затрат на техническое обслуживание

- Удобные в обслуживании компоненты и надежная конструкция тележки способствуют снижению эксплуатационных расходов в течение длительного времени.
- Удобный доступ для настройки приводных тяг.
- Быстрый доступ ко всем компонентам благодаря большому, легко открывающимся техническим проемам.
- Температурное разделение тягового двигателя, гидравлических и электрических узлов.
- Благодаря отсутствию угольных щеток двигатель переменного тока не требует обслуживания.

Легко читаемый дисплей оператора

- Высококачественные инструменты контроля и управления для отображения наиболее важных параметров работы.
- Отображение направления движения и положения колес.
- Уровень заряда аккумуляторов с указанием оставшегося времени работы.
- Скорость.
- Километраж.
- Три программы управления движением обеспечивают оптимальный режим для любой конкретной ситуации.
- Отображение рабочих часов и времени суток.



### Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Эргономичное рабочее место идеально настраивается для оператора любой комплектации. Разнообразные регулировки снижают нагрузку на оператора даже при интенсивной работе.

Грузовые приспособления для продольного и поперечного захвата паллет

- Грузовые приспособления поставляются в различных вариантах для разнообразного применения.
- С различными длинами вилок.

Эргономичная кабина

- Возможность регулировки положения сиденья в соответствии с весом оператора.
- Индивидуальная регулировка высоты подножки.
- Все основные элементы управления находятся под рукой.
- Просторная кабина.
- Рулевое управление 360° с электроусилителем с оптимальным положением рулевого колеса.
- Регулирование положения рулевого колеса.

Простота в управлении благодаря системе soloPILOT

- Рычаг управления служит для активации всех функций гидравлической системы, а также для выбора направления движения и включения звукового сигнала.
- Все элементы управления всегда находятся в поле зрения, и каждый из них выполняет только одну функцию.
- Удобные подлокотники.

# Обзор модели

Подходящая модель для ваших приложений:

имя	Мощность / - нагрузка	Скорость хода без груза	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Скорость подъема без груза
ESE 533	3300 кг	20 км/ч	5196 мм	0,06 м/сек

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

Подъемно-транспортные средства  
Jungheinrich отвечают европейским  
требованиям по безопасности.

