



Электрическая тележка с площадкой оператора/боковым сиденьем **ESE 430**

высота подъема: 115 мм / Грузоподъемность: 3000 кг

JUNGHEINRICH

Безопасная тележка с боковым сиденьем

для интенсивной эксплуатации.

Одновременная транспортировка до 3 поддонов.

Безопасные и надежные электрические тележки с боковым сиденьем ESE серии 4 идеально подходят для одновременного перемещения нескольких палет на большие расстояния. При этом двигатель переменного тока с рабочим напряжением 48 В обеспечивает динамичное перемещение и высокую максимальную скорость, что способствует достижению высочайшей эффективности и производительности обработки грузов.

Для обеспечения бесперебойных процессов тележка ESE предлагает максимум безопасности и эргономики: скорость движения, тормоза и система контроля присутствия оператора управляются с помощью легкодоступных педалей. Для управления подъемом используется рычаг soloPILOT, не требующий изменения положения рук.

Регулируемая по высоте подставка для ног (опция), а также настраиваемое рулевое колесо обеспечивают удобное положение оператора любой комплектации сбоку тележки. В дополнение к этому угол поворота руля можно переключать с 180° до 360°, что значительно облегчает смену направления движения.

Очень высокая емкость аккумулятора и сверхпрочная конструкция делают тележку ESE идеальным помощником при интенсивной и длительной эксплуатации.

Все преимущества с первого взгляда

- Транспортировка до трех палет одновременно
- Эргономичное место оператора
- Режимы рулевого управления 180°/ 360° для быстрой смены направления движения
- Высокая скорость движения благодаря двигателю переменного тока
- Двигатели переменного тока с рабочим напряжением 48 В обеспечивают высокую производительность

Тележка **Jungheinrich** для транспортировки палет для максимальной выгоды клиента.



Эффективность

Максимальная производительность при решении любых транспортных задач.

Наши двигатели переменного тока гарантируют высочайший уровень производительности при одновременном сокращении производственных затрат и высокой эксплуатационной готовности.

Значительная экономия расходов благодаря применению двигателя переменного тока

- Мощное ускорение.
- Благодаря отсутствию угольных щеток не требуют обслуживания.
- Двухлетняя гарантия на тяговый двигатель.

Эффективное управление энергопотреблением

- Мощные свинцово-кислотные аккумуляторы: 4 секции PzS 620 А·ч.
- Оптимальное электропитание: ESE 120 комплектуется аккумулятором емкостью от 375 А·ч до 500 А·ч, ESD 220 — 465 А·ч.
- Боковой доступ для быстрой замены аккумулятора.



Безопасность

Наилучшие условия для безопасной работы.

Модели серии ESE отличаются долговечностью и низкой потребностью в обслуживании благодаря сверхпрочной конструкции с усиленным стальным корпусом и устойчивыми к деформации вилами, а также не требующему обслуживания двигателю переменного тока и обеспечивают высокую надежность в повседневной эксплуатации.

Прочность и безопасность

- Прочная рама для интенсивной эксплуатации при полной загрузке.
- Крепкие, устойчивые к скручиванию вилы с особо прочными тягами, сделанными из специальной стали, с возможностью выбора любой длины вил и ширины между вилами.

Сокращение затрат на техническое обслуживание

- Благодаря отсутствию угольных щеток двигатель переменного тока не требует обслуживания.
- Удобен в обслуживании благодаря быстрому доступу ко всем деталям.

Легко читаемый дисплей оператора

- Высококачественные инструменты контроля и управления для отображения наиболее важных параметров работы. • Отображение направления движения и положения колес.
- Положение рулевого колеса.
- 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



Индивидуальность

Техника индивидуальна, как и ваш бизнес.

Эргономичное рабочее место идеально настраивается для любого оператора. На просторном месте оператора всегда гарантирован комфорт. Его дополнительно повышает удобный доступ ко всем органам управления.

Эргономичная кабина

- Возможность регулировки положения сиденья в соответствии с весом оператора.
- Регулируемая по высоте подставка для ног (опция).
- Все основные элементы управления находятся под рукой.
- Просторная кабина.
- Рулевое управление 180°/ 360°с электроусилителем с оптимальным положением рулевого колеса.
- Регулирование положения рулевого колеса

Простота в управлении благодаря системе soloPILOT

- Включение всех функций гидравлической системы, выбор направления движения и включение звукового сигнала.
- Все элементы управления всегда находятся в поле зрения, и каждый из них выполняет только одну функцию.
- Высококочувствительные элементы управления обеспечивают максимальную точность работы.
- 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 430	3000 кг	14 км/ч	3953 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.



 **JUNGHEINRICH**