

Перевозчик паллет

Вспомогательное оборудование для складов

Компактные электрические перевозчики паллет CLARK грузоподъемностью от 1500 до 2000 кг обеспечивают надежную и эффективную транспортировку грузов в горизонтальном положении. Даже в условиях ограниченного пространства, таких как складские помещения или торговые залы в различных отраслях промышленности, торговле или логистике, перевозчики паллет впечатляют своей точной маневренностью.

Независимо от того, ищете ли вы перевозчик, который оператор сопровождает пешком, или же устройство с платформой, на которой можно стоять, для перевозки на большие расстояния, CLARK может предложить подходящую модель практически для любого профиля применения. Наши модели с мощными литий-ионными аккумуляторными батареями позволяют производить дополнительную зарядку в любое время в течение перерывов в работе. Это позволяет увеличить продолжительность работы без ограничения срока службы батареи.

LWio15

Li-ion



Ручной перевозчик паллет с литий-ионной аккумуляторной батареей 1500 кг

WPio15 | 18

Li-ion



Перевозчик паллет с литий-ионной аккумуляторной батареей грузоподъемностью 1500 | 1800 кг

PWio20

Li-ion



Перевозчик паллет с литий-ионной аккумуляторной батареей грузоподъемностью 2000 кг

WPX20

Li-ion



Перевозчик паллет с литий-ионной аккумуляторной батареей грузоподъемностью 2000 кг

PPXS20

Li-ion



Перевозчик паллет с литий-ионной аккумуляторной батареей грузоподъемностью 2000 кг

PPFXS20

Li-ion



Перевозчик паллет с литий-ионной аккумуляторной батареей грузоподъемностью 2000 кг

Перевозчик паллет

LWiO15



LWiO15 — компактное и экономичное оборудование, помогающее при работе на складе



Маленький и компактный размер, как у ручного перевозчика паллет

Оснащен одним или двумя аккумуляторами

Подъем, опускание и перемещение с помощью электропривода

LWiO15 — идеальное устройство для выполнения задач, связанных с транспортировкой легких грузов в промышленности, торговле и логистике крайне экономичным способом. Данное устройство движется и поднимается исключительно посредством электропривода. Используемая современная технология литий-ионных аккумуляторных батарей обеспечивает достаточную мощность для надежного выполнения операций, связанных с распределением, производством или складированием товаров.

Технические данные: Ручной подъемник с литий-ионной аккумуляторной батареей LWiO15



Грузоподъемность:
1500 кг



Высота подъема:
макс. 105 мм



Скорость движения:
макс. 4,5 км/ч



Номинальная мощность
приводного двигателя:
0,75 кВт



Емкость аккумулятора:
24 В/20 А-ч

Перевозчик паллет

WPiO15 | WPiO18

WPiO15 — отличное вспомогательное устройство для гибкой и эффективной работы.

WPiO18 — мощный универсальный помощник.



Для работы со средними и тяжелыми грузами

Встроенные зарядные устройства для обеспечения максимальной гибкости

Два поворотных колеса по бокам обеспечивают устойчивость при движении на повороте

WPiO15 и WPiO18 представляют собой универсальные перевозчики паллет грузоподъемностью 1,5 или 1,8 т, подходящие для выполнения различных задач по ежедневной транспортировке грузов. Перевозчики стандартно оснащены встроенными зарядными устройствами и могут заряжаться от любой розетки 230 В. За счет установки поворотных колес, перевозчики обладают отличными характеристиками прохождения поворотов, что обеспечивает безопасную и эффективную транспортировку грузов.

Технические данные: Перевозчик паллет с литий-ионной аккумуляторной батареей WPiO15 | WPiO18



Грузоподъемность:
WPiO15 1500 кг
WPiO18 1800 кг



Высота подъема:
макс. 195 мм



Скорость привода:
WPiO15 макс. 5 км/ч
WPiO18 макс. 5,5 км/ч



Номинальная мощность
приводного двигателя:
WPiO15 0,75 кВт
WPiO18 0,9 кВт



Емкость аккумулятора:
WPiO15 24 В/20А-ч
WPiO18 48 В/20 А-ч
48 В/30 А-ч (опция)

Перевозчик паллет PWio20



PWiO20 — компактное устройство для выполнения самых сложных задач



PWiO20

Li-ion

Литий-ионная
аккумуляторная батарея
CLARK

Для выполнения самых сложных задач

Литий-ионная аккумуляторная батарея 24 В, 100 А-ч со встроенным зарядным устройством

Оптимизированные боковые поворотные колеса для обеспечения максимальной устойчивости

Перевозчик паллет PWiO20 грузоподъемностью 2,0 т идеально подходит для выполнения сложных задач, когда оператор сопровождает перевозчик пешком. PWiO20 является крайне маневренным устройством и демонстрирует свои возможности, в частности, при транспортировке более тяжелых грузов. Литий-ионный аккумулятор 24 В, 100 А-ч можно зарядить в любое время с помощью встроенного зарядного устройства от любой розетки на 230 В за очень короткое время.

Технические данные: Перевозчик паллет с литий-ионной аккумуляторной батареей PWiO20



Грузоподъемность:
2000 кг



Высота подъема:
207 мм



Скорость движения:
макс. 5,5 км/ч



Номинальная мощность
приводного двигателя:
1,6 кВт



Емкость аккумулятора:
24 В/100 А-ч

Перевозчик паллет WPX20

WPX20 - компактное, маневренное и безопасное в использовании устройство

WPX20

L-ion

Литий-ионная
аккумуляторная батарея
CLARK



**Для средних и более
интенсивных нагрузок**

**Различные версии с разной
длиной вил до 2400 мм**

**Емкость аккумулятора
от 150 А-ч до 225 А-ч**

Благодаря технологии привода переменного тока и системе контроля скорости CLARK SpeedControl (CSC), перевозчик паллет WPX20 оптимизирует поток материала. Отличный уровень маневренности и простое управление делают эту модель особенно подходящей для работы с очень тяжелыми грузами. Безопасное и точное маневрирование стало возможным благодаря использованию системы контроля скорости CLARK SpeedControl. В зависимости от положения рукоятки, максимальная скорость движения автоматически адаптируется к ситуации.

Технические данные: Перевозчик паллет WPX20



Грузоподъемность:
2000 кг



Высота подъема:
макс. 205 мм



Скорость движения:
макс. 6,0 км/ч



Номинальная мощность
приводного двигателя:
1,1 кВт



Емкость аккумулятора:
макс. 225 А-ч



Емкость аккумулятора
(литий-ионная версия):
205 А-ч

Перевозчик паллет PPXS20

CLARK
THE FORKLIFT

PPXS20 - компактное устройство для транспортировки на большие расстояния



PPXS20

Li-ion

Литий-ионная
аккумуляторная батарея
CLARK

**Для интенсивных нагрузок,
с электрическим рулевым
управлением**

**Максимальная скорость
8 км/ч или 12 км/ч**

**Аккумулятор емкостью от 225
А-ч до 375 А-ч и опциональный
литий-ионный аккумулятор
емкостью 205 А-ч**

PPXS20 предназначена для транспортировки на средние и дальние расстояния. Благодаря складной платформе оператора перевозчик можно без проблем использовать в ограниченном пространстве. Электрическое рулевое управление и подвеска устойчивой платформы, на которой находится оператор, обеспечивают водителю дополнительный комфорт. Автоматическое снижение скорости на поворотах гарантирует высокий уровень безопасности при прохождении поворотов.

Технические данные: Перевозчик паллет с опциональным литий-ионным аккумулятором PPXS20



Грузоподъемность:
2000 кг



Высота
подъема: 205 мм



Скорость движения:
макс. 8,0 км/ч (опция)
макс. 12,0 км/ч



Номинальная мощность
приводного двигателя:
1,6 кВт (опция) 2,5 кВт



Емкость аккумулятора
(свинцово-кислотная
версия): макс. 375 А-ч



Емкость аккумулятора
(литий-ионная версия):
205 А-ч

Перевозчик паллет PPFXS20

CLARK
THE FORKLIFT

PPFXS20 - высокая производительность благодаря возможности большого пробега

PPFXS20

Li-ion

Литий-ионная
аккумуляторная батарея
CLARK



Для более интенсивных применений при погрузке и разгрузке грузовых автомобилей и комплектации заказов

Различные версии с разной длиной вил до 2400 мм

Аккумулятор емкостью 375 А-ч и опциональный литий-ионный аккумулятор 205 А-ч

Транспортировщик CLARK PPFXS20 грузоподъемностью 2,0 т имеет встроенную платформу, где находится оператор, с обитыми боковыми стенками. Он оснащен полностью электрической системой рулевого управления, которая обеспечивает интуитивную и безопасную работу. Автоматическое снижение скорости движения на поворотах также обеспечивает высокий уровень безопасности. Перевозчик паллет CLARK PPFXS20 представляет собой идеальное устройство для погрузки и разгрузки грузовых машин, транспортировки грузов по маршрутам и комплектации различных товаров.

Технические данные: Перевозчик паллет PPFXS20



Грузоподъемность:
2000 кг



Высота подъема:
макс. 210 мм



Скорость движения:
макс. 12 км/ч



Номинальная мощность
приводного двигателя:
2,5 кВт



Емкость
аккумулятора:
макс. 375 А-ч



Емкость аккумулятора
(литий-ионная версия):
205 А-ч

Перевозчик паллет

Li-ion

Литий-ионная аккумуляторная батарея CLARK

CLARK

THE FORKLIFT



LWio15



WPio18



WPio18



PPXS20



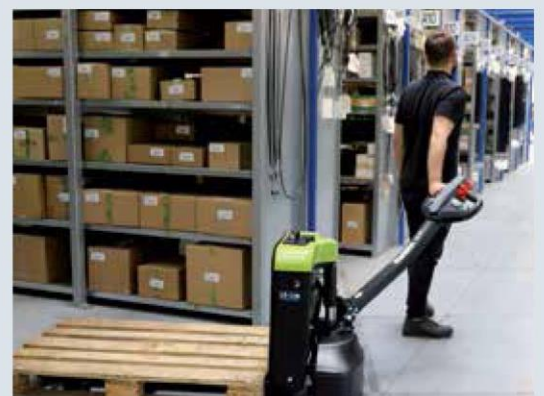
WPio18



WPio15



LWio15



WPio18

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Благодаря оснащению современными литий-ионными аккумуляторами, перевозчики паллет CLARK отличаются исключительным уровнем производительности и эффективности. Ниже представлен перечень преимуществ использования литий-ионной технологии, которая используется в наших перевозчиках паллет. Однако, учитывая различные сферы применения, использование классических свинцово-кислотных аккумуляторов также может являться актуальным.

Если у вас имеются какие-либо вопросы относительно оптимального выбора технологии для аккумуляторных батарей, наши опытные консультанты будут рады оказать вам необходимую помощь и оценить ваши конкретные требования.



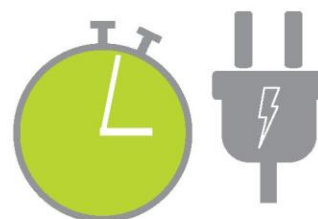
Затраты на обслуживание

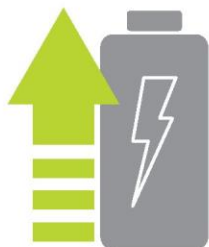
В отличие от свинцово-кислотных аккумуляторов, литий-ионные аккумуляторы не требуют обслуживания. Не имеется необходимости доливать воду, производить очистку или проверять уровень кислоты. Свинцово-кислотные батареи могут приводить к травмам из-за утечки кислоты и газов или раздавливания из-за неправильного обращения при замене батареи, однако, все эти проблемы не актуальны для литий-ионных аккумуляторов.

При использовании литий-ионных батарей такие опасности отсутствуют.

Зарядка:

Литий-ионный аккумулятор можно заряжать, например, во время перерывов, без потери емкости или повреждения батареи. В то время как свинцово-кислотные батареи теряют часть своей емкости, когда они не используются, во время промежуточной зарядки или когда зарядка прерывается. Такой проблемы у литий-ионных аккумуляторов не существует.



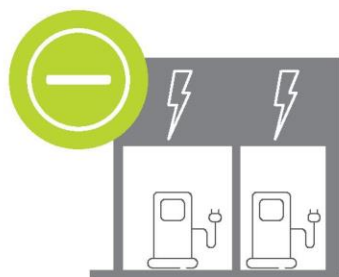


Повышенная мощность:

Литий-ионная технология характеризуется высоким выходом энергии. От 90 до 95% энергии, получаемой от зарядного устройства, поглощается аккумулятором.

Децентрализованные точки зарядки:

В отличие от свинцово-кислотных аккумуляторов, литий-ионный аккумулятор не имеет особых требований к инфраструктуре: Аккумулятор можно заряжать децентрализованно. Оператору не требуются сложные зарядные станции, поскольку во время зарядки не происходит газовыделение.



Продолжительный срок службы:

Литий-ионные аккумуляторы имеют значительно больший срок службы, чем свинцово-кислотные, обеспечивают снижение затрат и минимизацию воздействия на окружающую среду. За счет меньшего количества смены аккумуляторов, обеспечивается устойчивое развитие компаний, экономия ресурсов, а также минимизация воздействия на окружающую среду.

Замена аккумулятора не требуется

Благодаря возможности зарядки и простой подзарядке аккумулятора на зарядной станции не имеется необходимости менять аккумулятор даже при использовании для нескольких смен.

Это не только позволяет гибко использовать оборудование в круглосуточном режиме, но и значительно облегчает физическую нагрузку на оператора, а также устраняет необходимость в дополнительной инфраструктуре, требуемой для замены аккумулятора.



Перевозчик паллет

LWio15 | WPio15 | WPio18 | PWio20 WPX20 | PPXS20 | PPFXS20



Сделан на века

Достойный конкурент Лидерам Европейского и Японского рынка.



Обеспечение

надежными запасными частями



Масштабная сервисная сеть

Более 15 партнеров по сервису в России обслуживают технику CLARK в течение последних 20 лет.



Отличное качество

Компания CLARK является лидером в области высоких стандартов качества и разработок инновационной продукции.



Официальный дилер: ООО «Форклифт»
Тел./факс: (499) 951-79-99 (многоканальный)
Екатеринбург: (343) 344-00-22
Пермь: (342) 210-31-00
Челябинск: (351) 210-00-09
Тюмень: (3452) 38-28-26
E-mail: sales@forklift.ru
Web: www.forklift.ru

Перевозчик паллет
РАСПЕЧАТАНО В ГЕРМАНИИ
© 2024 CLARK EUROPE GmbH

