

EP Equipment

Exfork

- ✓ Вся техника в наличии
- ✓ Вся техника 2024 года
- ✓ Склад в г.Балашиха
- ✓ Гарантия 2 года
- ✓ Держим старые цены

ООО «Эксфок-Трейд»
Официальный дилер бренда EP-Equipment в России



Кто мы?



Мы ООО «Эксфорк-Трейд» - официальные дилеры бренда складской техники EP-Equipment. Бренд EP-Equipment это всемирно известный завод, входит в ТОП-3 крупнейших заводов складской техники в Китае. Более 90% комплектующих они изготавливают и собирают сами в том числе и Li-ION АКБ. Бренд EP и мы в частности готовы решить любую вашу задачу в складском оборудовании причём по минимальной цене по рынку.

С 2019 года мы продаём, обслуживаем и сдаём в аренду складскую технику.

В нашем распоряжении есть:

- Полностью укомплектованный склад техники размером в 1000 кв.м в г. Балашиха.
- Собственная ремонтная зона полного цикла рядом со складом.
- 3 выездные сервисные машины для оперативного выезда к клиенту в день заказа.



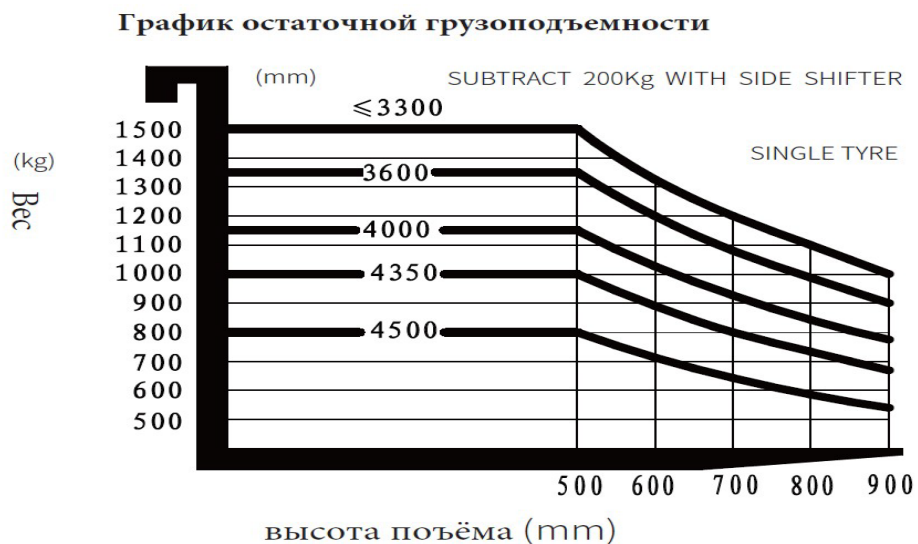
EFS151 (Без ПСМ)

Параметры:

- Грузоподъёмность 1500 кг.
- Несъёмная LI-ION АКБ 48v / 150Ah + ЗУ 50А
- Один тяговый мотор 4(6) кВт
- Мачты 2W300 и 3F450 (3 и 4,5 метра)

Применимость

- Компактные склады с узкими проходами для низкой интенсивности
- Задний привод, альтернатива штабелёру.
- Склады без возможности обслуживать АКБ
- Низкая цена



CPD18TVL

Параметры:

- Грузоподъёмность 1800 кг.
- Несъёмная LI-ION АКБ 80v / 205Ah + ЗУ 130A
- Два тяговых мотора по 5 кВт
- До 6 часов работы на одной зарядке.
- Мачты 2W300 и 3F450 (3 и 4,5 метра)
- Малый радиус поворота: 1550 мм.

Применимость

- 80-вольтовая система, для высокой производительности
- Усовершенствованная мачта с оптимальным обзором
- Компактный размер для небольших складов с узкими проходами в пределах 3,5 м.
- Клас защиты IPX4
- В серии TVL используется такая же высокопрочная мачта, как и в CPD20L2, обеспечивающая лучший круговой обзор и отличную устойчивость с меньшим раскачиванием даже при полной загрузке.



CPD18F8 (Без ПСМ)

Параметры:

- Грузоподъёмность 1800 кг.
- LI-ION АКБ 48v разных емкостей (150 и 200Ан) + ЗУ 50А.
- Один тяговый мотор 8кВт (1.5т) 11кВт (2.0т-2.5т)
- Мачты 2W300 и 3F480. (3 и 4,8 метра)

Применимость

- Высокая и средняя интенсивность. Для больших нагрузок
- Хит продаж по надёжности и качеству. Эконом вариант.
- Организация круглосуточной работы с заменой АКБ
- Склады с инфраструктурой для обслуживания батарей
- Возможно исполнение для работы в морозильных камерах



ГРАФИК НОМИНАЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ И ЦЕНТРОВ НАГРУЗКИ



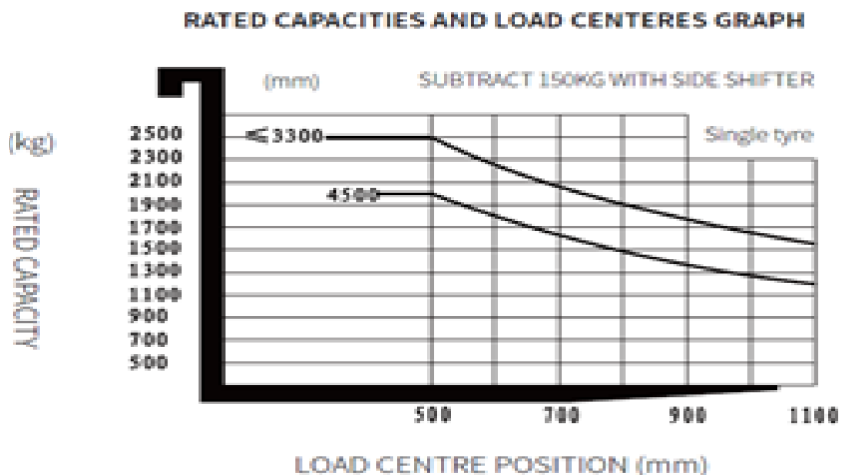
FB15 и 20 (Без ПСМ)

Параметры:

- Грузоподъёмность 1500 и 2000 кг.
- LI-ION АКБ 48v 405 Ah с боковой заменой + ЗУ 150А
- Один тяговый мотор 4 кВт. Мотор гидравлики DC 7.5кВт
- Мачты 2F300, 2W300 и 3F480 (3 и 4,8 метра)

Применимость

- Средняя интенсивность для базовой версии
- Организация круглосуточной работы с заменой или подзарядом ЛИА
- Возможна работа на улице. Защита IPX4
- Мощный и производительный. Бюджетная версия.



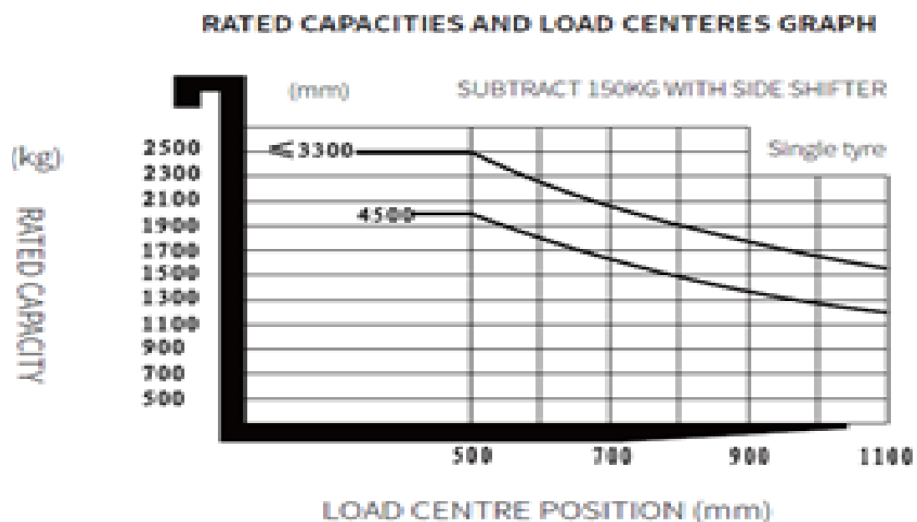
FB25 (Без ПСМ)

Параметры:

- Грузоподъёмность 2500 кг.
- LI-ION АКБ 80v до 230 Ah с боковой заменой + ЗУ 150А
- Один тяговый мотор 4 кВт. Мотор гидравлики DC 7.5кВт
- Мачты 2F300, 2W300 и 3F480 (3 и 4,8 метра)

Применимость

- Средняя интенсивность для базовой версии
- Организация круглосуточной работы с заменой или подзарядом ЛИА
- Возможна работа на улице. Защита IPX4
- Мощный и производительный. Бюджетная версия.



EFL252, EFL302, EFL352

Параметры:

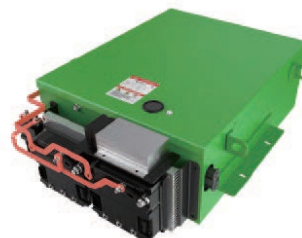
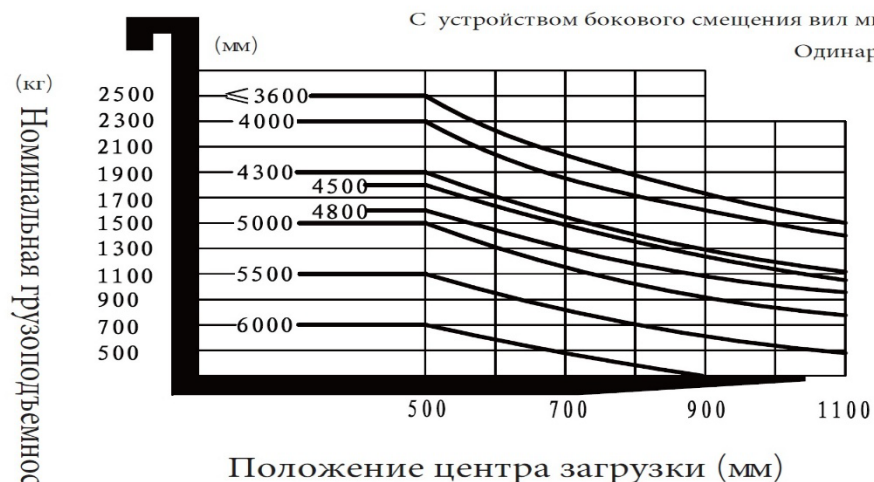
- Грузоподъёмность 2500, 3000 и 3500 кг.
- LI-ION АКБ 80v и от 2050 до 410 Ah + быстрое ЗУ до 200А
- Один тяговый мотор 17кВт, гидравлика 26кВт
- Мачты 2W300 и 3F450 (3 и 4,5 метра)

Применимость

- Высокая интенсивность, прочная рама.
- Организация круглосуточной работы с заменой или с подзарядом
- Возможна работа на улице, сделан на базе Автопогрузчика
- Защита IPX4. Болтовая кабина, большие колёса, высокий клиренс.



График остаточной грузоподъёмности



CPCD15T8, CPCD18T8

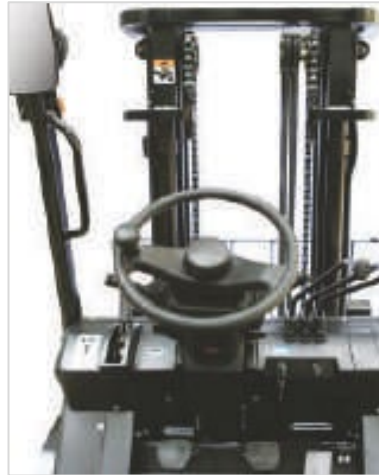
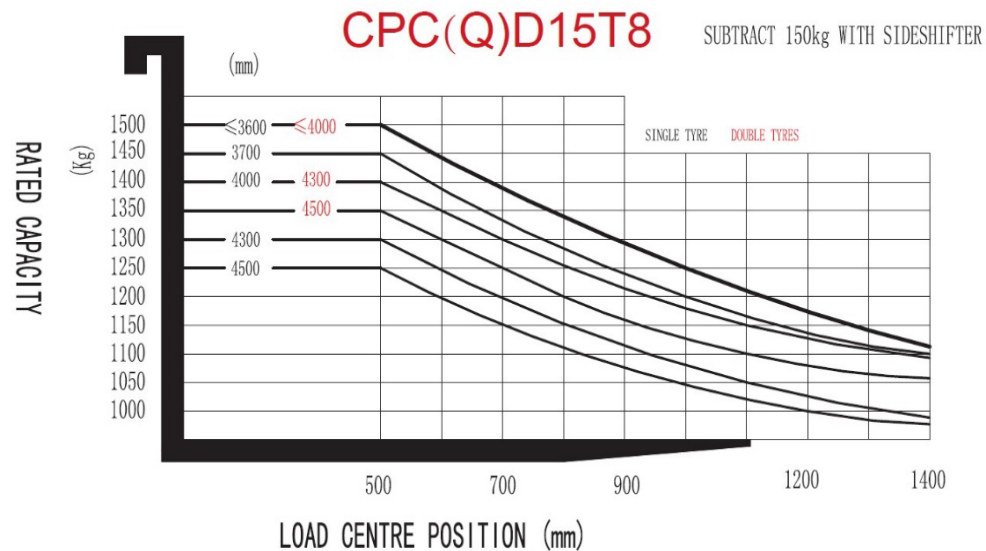
Параметры:

- Грузоподъёмность 1500 и 1800 кг.
- Двигатель Mitsubishi S4Q2 2.505L (34.6kW)
- Мачты 2W300 и 3F480 (3 и 4,8 метра)

Применимость

- Высокая интенсивность, прочная рама.
- Предназначен для работы на улице
- Большие колёса с максимальной проходимостью

RATED CAPACITIES AND LOAD CENTERS GRAPH



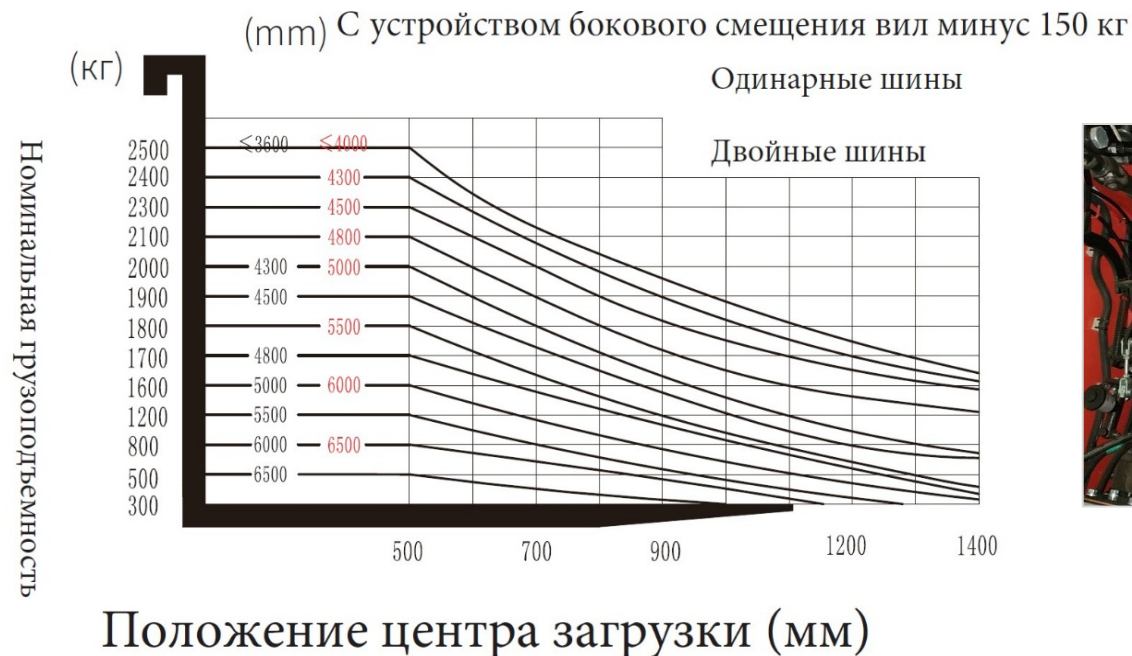
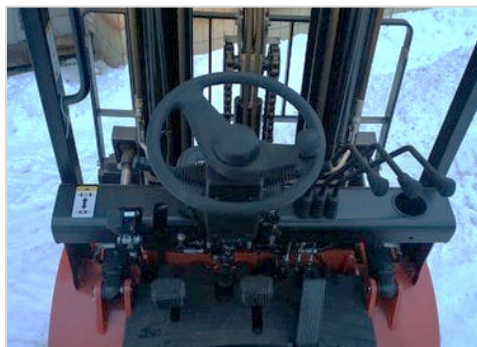
CPCD25T3, CPCD30T3

Параметры:

- Грузоподъёмность 2500 и 3000 кг.
- Двигатель Mitsubishi S4S 3.331L (35.3kW)
- Мачты 2W330 и 3F480 (3,3 и 4,8 метра)

Применимость

- Самая высокая интенсивность, прочная рама.
- Предназначен для работы на улице
- Большие колёса с максимальной проходимостью



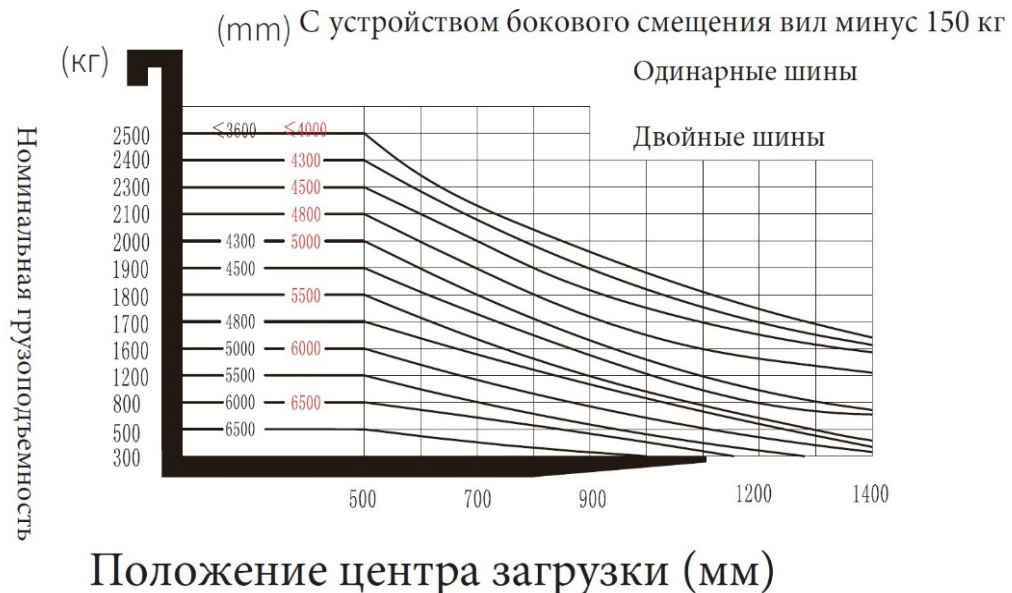
СРСD35Т3

Параметры:

- Грузоподъёмность 3500 кг.
- Двигатель Mitsubishi S4S 3.331L (35.3kW)
- Мачта 3F480 (4,8 метра)
- Гидроизолированная тёплая кабина

Применимость

- Самая высокая интенсивность, прочная рама.
- Предназначен для работы на улице, даже в снег и дождь
- Большие колёса с максимальной проходимостью



RPL201/H

Параметры:

- Грузоподъёмность 2000 кг.
- Li-ion АКБ 205 Ah + 100А зу.
- Платформа и поручни для оператора
- Электроусилитель руля
- Скорость 8 и 12 км.ч

Применимость

- Хит продаж по надёжности и характеристикам.
- Идеально для крупных складов и РЦ.
- Усовершенствованный механизм работы;
- Износостойкие детали;
- Более устойчивое перемещение;
- Тележка удобна в обслуживании.



ЕРТ20-20WA

Параметры:

- Грузоподъёмность 2000 кг.
- Li-ion АКБ 205 Ah + 100A зу.
- Скорость 5 км.ч
- АСТ 2255 мм.
- Колёса полиуретан

Применимость

- Тележка для интенсивного использования на коротких расстояниях
- Мощный вертикальный тяговый двигатель переменного тока с редуктором
- Длинная ручка для отличной маневренности
- Автоматическое снижение скорости в зависимости от положения ручки
- Малый радиус поворота – 1600 мм.
- Диапазон поворота ручки более 180°



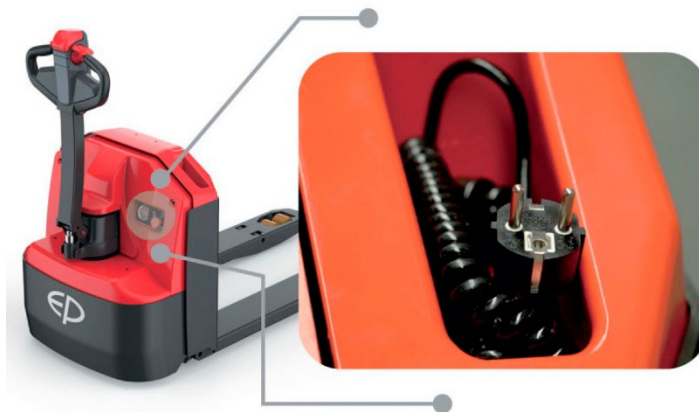
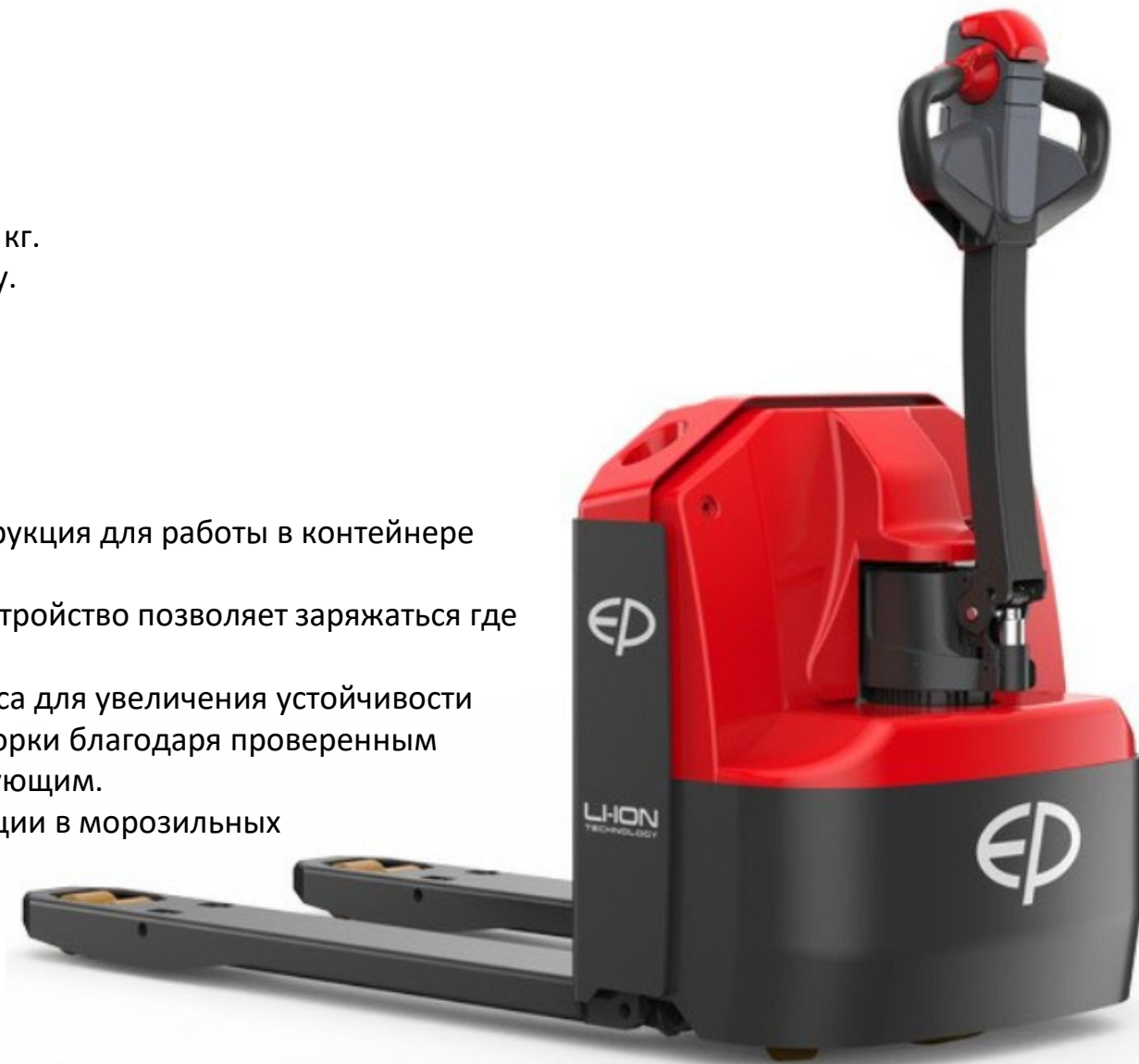
WPL202

Параметры:

- Грузоподъёмность 2000 кг.
- Li-ion АКБ 100Ah + 30А зу.
- Скорость 5,5/6 км.ч
- АСТ 2080 мм.
- Колёса полиуретан

Применимость

- Сверхкомпактная конструкция для работы в контейнере или на тесном складе
- Встроенное зарядное устройство позволяет заряжаться где угодно
- Поддерживающие колёса для увеличения устойчивости
- Высокая надежность сборки благодаря проверенным европейским комплектующим.
- Возможность эксплуатации в морозильных камерах (опция)



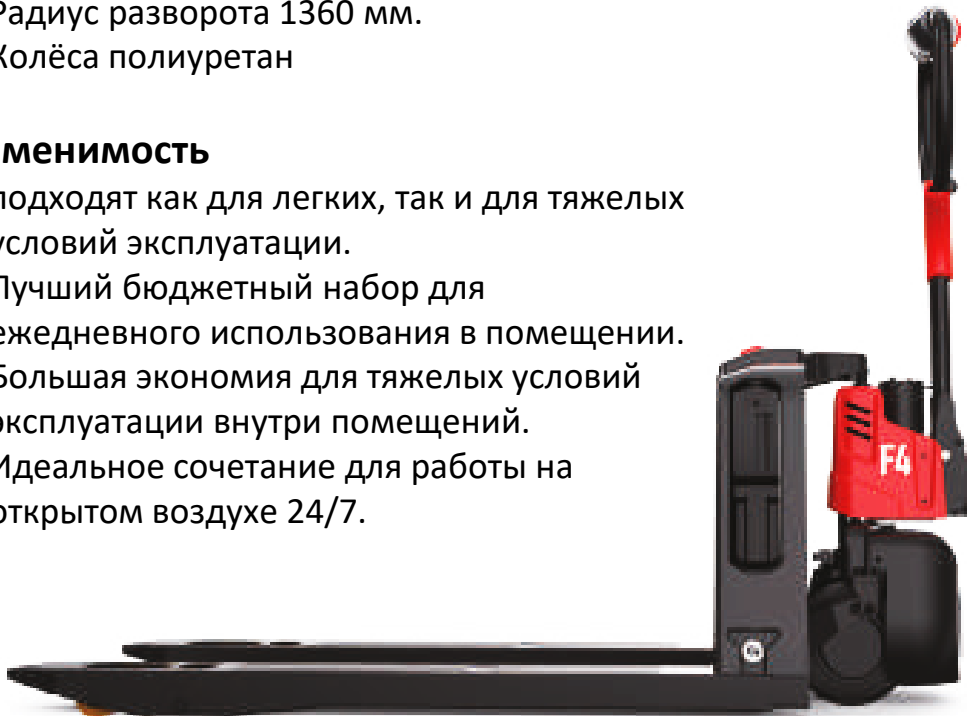
F3 / F4

Параметры:

- Грузоподъёмность 1500 кг.
- 2 Li-ion АКБ 2x24/20
- 1 зарядное устройство
- Скорость 5,5 км.ч
- AST 2025 мм.
- Радиус разворота 1360 мм.
- Колёса полиуретан

Применимость

- подходят как для легких, так и для тяжелых условий эксплуатации.
- Лучший бюджетный набор для ежедневного использования в помещении.
- Большая экономия для тяжелых условий эксплуатации внутри помещений.
- Идеальное сочетание для работы на открытом воздухе 24/7.



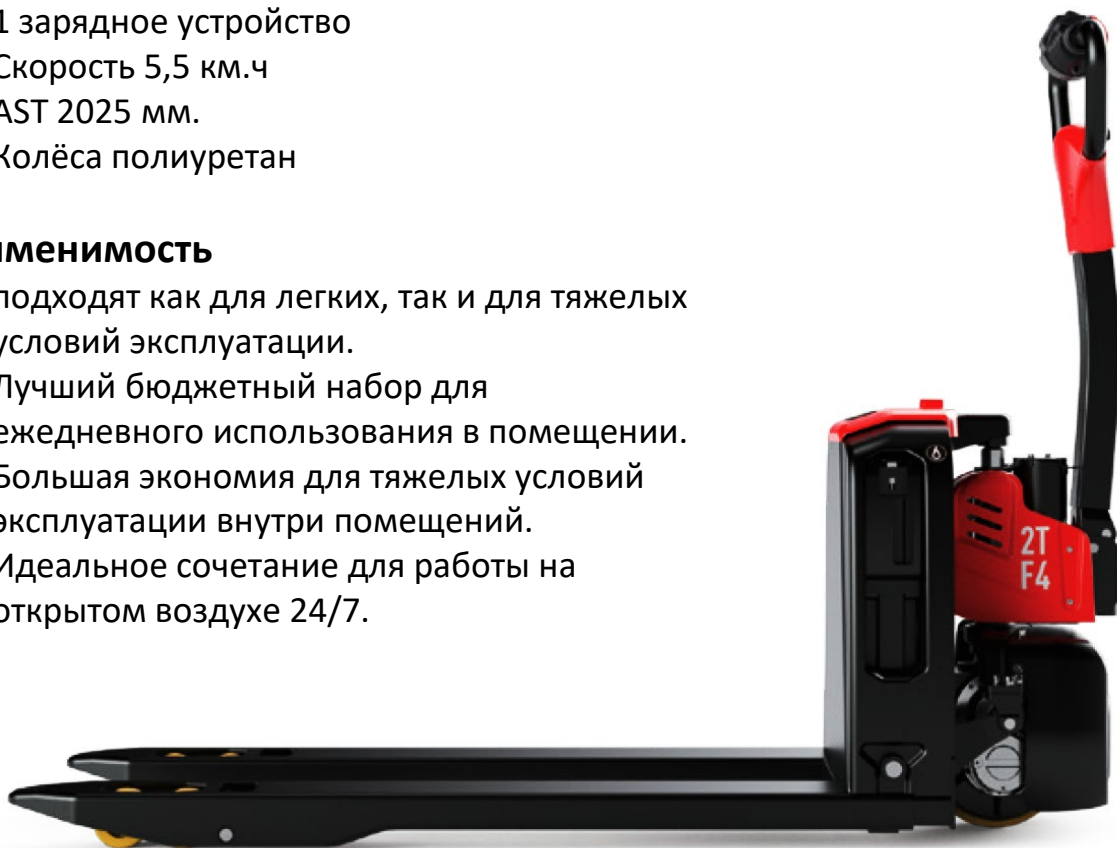
F4 201

Параметры:

- Грузоподъёмность 2000 кг.
- 2 Li-ion АКБ 2x24/20
- 1 зарядное устройство
- Скорость 5,5 км.ч
- AST 2025 мм.
- Колёса полиуретан

Применимость

- подходят как для легких, так и для тяжелых условий эксплуатации.
- Лучший бюджетный набор для ежедневного использования в помещении.
- Большая экономия для тяжелых условий эксплуатации внутри помещений.
- Идеальное сочетание для работы на открытом воздухе 24/7.



(Опционально)
Дополнительные
опорные ролики

KPL202

Параметры:

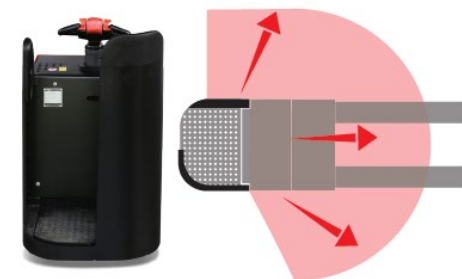
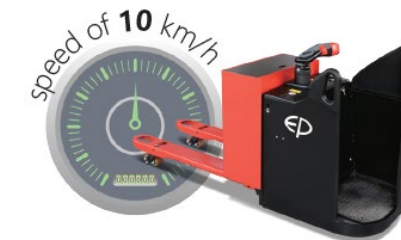
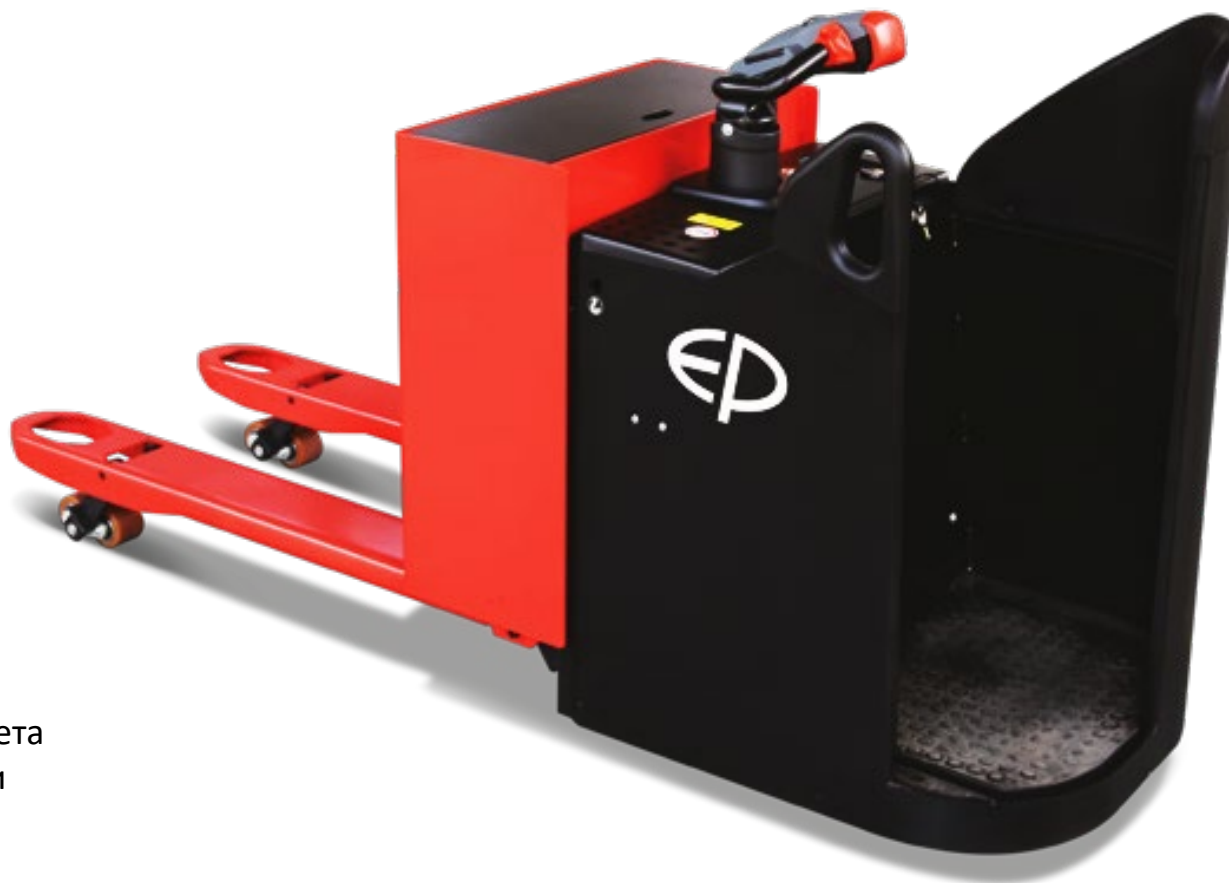
- Грузоподъёмность 2000 кг.
- Li-ion АКБ 205 Ah + 100A зу.
- Скорость 10 км.ч
- АСТ 2874 мм.
- Колёса полиуретан

Особенности

- Надежная система привода
- Хорошая долговечность
- Гарантия безопасности эксплуатации
- Простота эксплуатации

Применимость

- Для складов с ручной комплектацией заказа на паллета
- Для складов с очень длинными коридорами



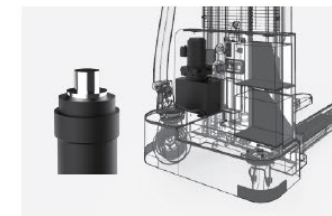
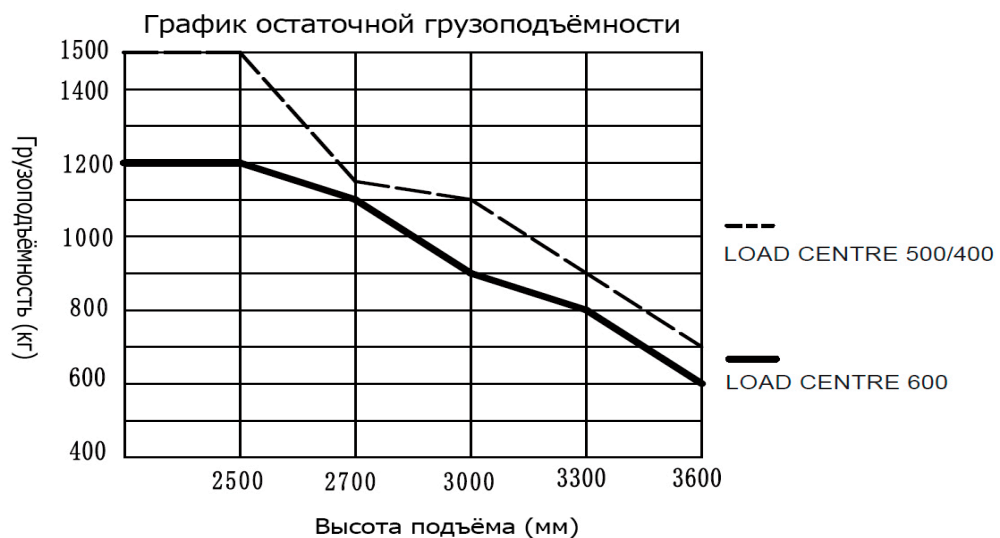
ESL122

Параметры:

- Грузоподъёмность 1200 кг.
- Li-ion АКБ 80 Ah + встроенное ЗУ на 30А.
- АСТ 2158 мм.
- Мачты 2W300 и 2W360 (3 и 3,6 метра)

Особенности

- Прочное шасси
- Жесткая мачта
- Простое управление
- Надежная гидравлическая система



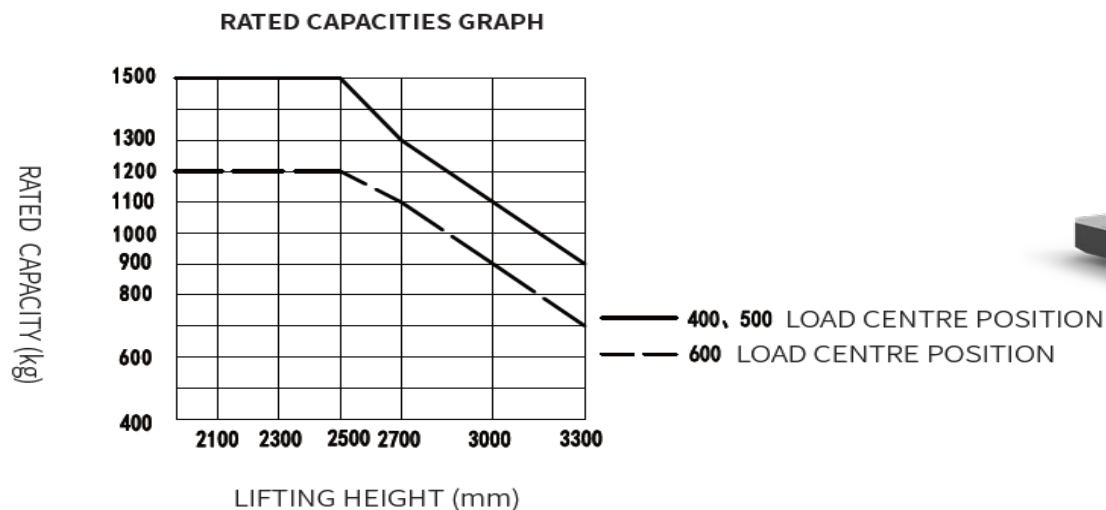
ESR151

Параметры:

- Грузоподъёмность 1500 кг.
- Li-ion АКБ 80 Ah + встроенное ЗУ на 30А.
- АСТ 2158 мм.
- Мачта 2W360 (3,6 метра)

Особенности

- Встроенное зарядное устройство
- Гарантия безопасности эксплуатации
- Высокая устойчивость
- Удобное управление



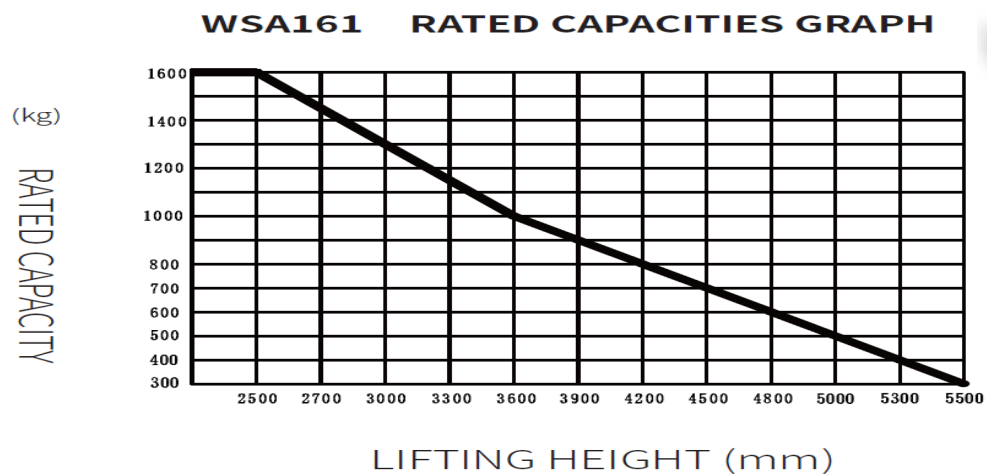
WSA161

Параметры:

- Грузоподъёмность 1600 кг.
- Li-ion АКБ 205 Ah + встроенное ЗУ на 100А.
- АСТ 2356 мм.
- Мачта 3F550 (5,5 метра)

Особенности

- Высокая эффективность:
- Быстрая скорость подъема и опускания
- Пропорциональная система управления
- Компактный размер
- Быстрая зарядка и встроенное зарядное устройство
- Место для хранения вещей и USB-розетка



ES16-RS

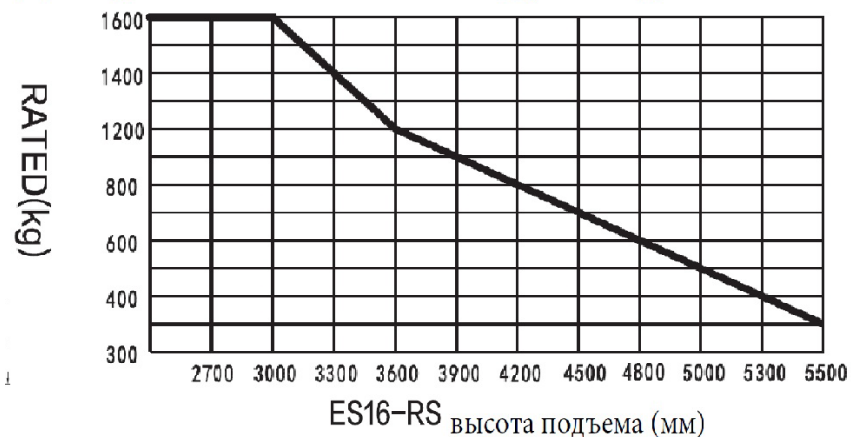
Параметры:

- Грузоподъёмность 1600 кг.
- Li-ion АКБ 205 Ah + встроенное ЗУ на 100А.
- АСТ 2356 мм.
- Мачты 3F450, 3F480 и 3F550 (4.5, 4.8 и 5.5 метра)

Особенности

- Электрический поворотовый штабелер с откидной площадкой оператора.
- Маневренность и высокая скорость перемещения.
- Точное позиционирование грузов.
- Двигатель трехфазного переменного тока для ускорения и эффективности

Диаграмма остаточной грузоподъемности



CQD20L

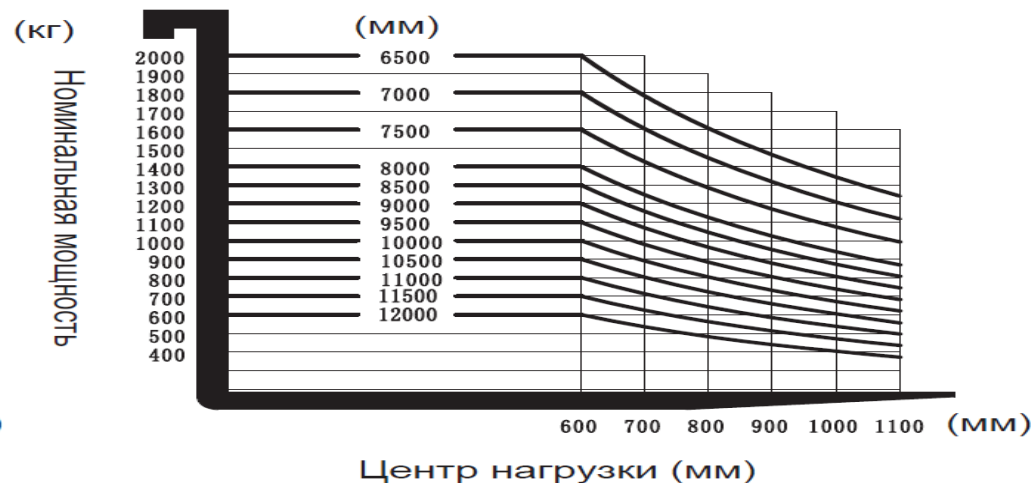
Параметры:

- Грузоподъемность 2000 кг.
- Li-ion АКБ 506 Ah + ЗУ на 200А.
- АСТ 2885 мм.
- Мачта 3F1150 (11,5 метров)

Особенности

- Улучшенный обзор и устойчивость:
- компактный литий-ионный аккумулятор,
- улучшенная видимость, специальная конструкция шлангов,
- низкий центр тяжести, новая мачта
- Полная настройка и амортизация рабочего места

Диаграмма остаточной грузоподъемности



Макс. Высота подъема (при полной загрузке)



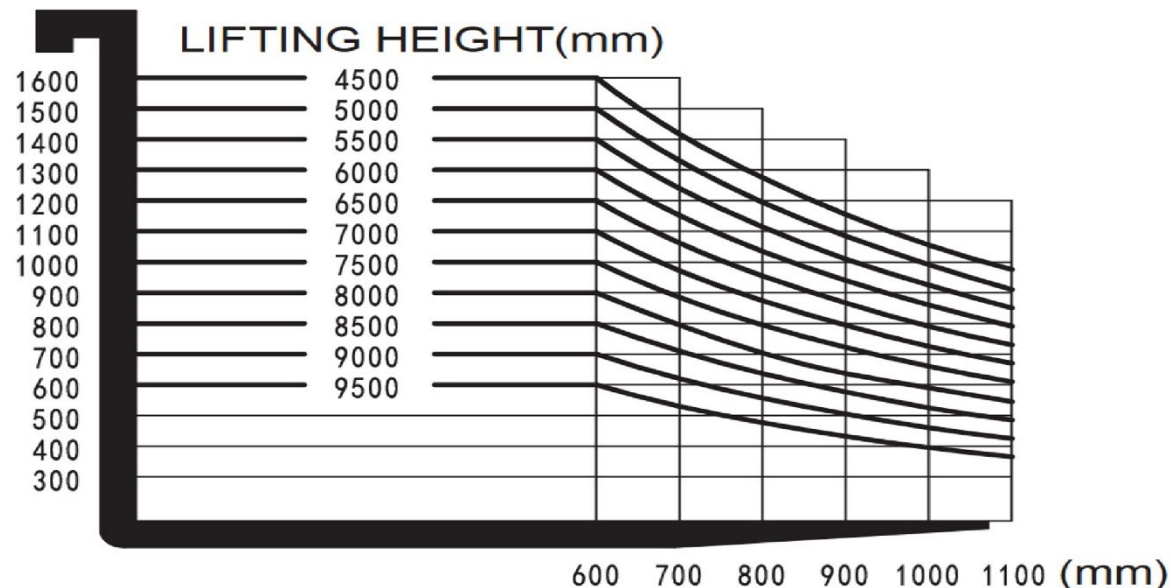
R16L (Без ПСМ)

Параметры:

- Грузоподъемность 1600 кг.
- Li-ion АКБ 405 Ah + ЗУ на 200А.
- АСТ 2951 мм.
- Мачта 3F950 (9,5 метров)

Особенности

- Беспроводная камера на вилках
- Полная настройка и амортизация рабочего места
- Увеличенный обзор





Наши контакты

Для запроса цены

Контактные данные для заказа:

zakaz@ep-exfork.ru

+7(495)532-84-81

Офис: г.Балашиха, Шоссе Энтузиастов, 1Б (рядом с ТЦ М7)

Склад: г.Балашиха, ул. Твардовского, 24с2

Сервис: г.Реутов, ул. Транспортная, 2Г

Реквизиты:

ООО "Эксфок Трейд"

ИНН: 9731080061

www.ep-exfork.ru