

## Rocla BFE – самоходные гидравлические тележки

Экономичная замена сопровождаемых перевозчиков паллет для малой и средней интенсивности работы.

Движение и подъем при помощи электродвигателя, механический спуск при помощи рычага на ручке управления.

Эргономичная ручка управления с симметричным расположением рычагов управления движением. На ручке расположены: ключ запуска, клавиша аварийной остановки "belly button", клавиша звукового сигнала.

Необслуживаемая литиевая батарея большой емкости: время непрерывной работы до 6 часов. Время полного заряда 3 часа. Для круглосуточной работы достаточной всего двух батарей.

Эффективный двигатель, не требующий обслуживания.

Плавное бесступенчатое управление скоростью движения.

Малый вес, компактные размеры, удобная ручка управления с широким углом поворота: эффективная работа в ограниченном пространстве, в том числе, в лифтах и трейлерах.

Длинная ручка управления и защитная рамка ведущего колеса предотвращают травмы ног оператора в режиме сопровождения.

Простой доступ к электронным компонентам для замены и обслуживания.

Сфера применения:

- Работа внутри помещений
- Работа в лифтах, трейлерах
- Торговые залы розничных магазинов
- Склады пищевой продукции
- Производственные склады

### Модельный ряд:

BFE12, 1200кг

- электрический ход
- электрический подъем
- механический спуск



**Rocla**

🏠 Санкт-Петербург, Парнас, ул. Верхняя, дом 8, литера «А»  
🌐 [www.rocla.ru](http://www.rocla.ru) ✉ [info@rocla.ru](mailto:info@rocla.ru) ☎ +7 (812) 777-555-0



## Технические характеристики

Модель		BFE12 (CBD12W)
Грузоподъемность	Q, кг	1200
Центр тяжести груза	c, мм	600
Высота вил в нижнем положении	h13, мм	80
Рулевое колесо, диаметр	мм	Φ250
Грузовые колеса, диаметр	мм	Φ80
Количество колес, сторона оператора/груза, х-ведущее		1x-2/4
Максимальная высота подъема	h3, мм	110
Высота ручки управления в положении движения, мин/макс	h14, мм	635/1200
Общая длина	l1, мм	1651/1721
Длина до начала вилок	l2, мм	502
Общая ширина	b1, мм	550/680
Габариты вилок	s/e/l, мм	45/160/1150(1220)
Ширина по внешним краям вилок	b5, мм	550/680
Ширина рабочего прохода, палета 1000×1200, по ширине	Ast, мм	1850/1920
Ширина рабочего прохода, палета 800×1200, по длине	Ast, мм	1900/1920
Радиус поворота	Wa, мм	1452/1522
Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	4/4.5
Напряжение/емкость батареи	В/Ач	48/20
Габариты батареи	l/w/h, мм	340x130x307
Вес батареи	кг	10
Собственный вес, с батареей	кг	140

