



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## BOB10

### Аккумуляторы серии BOB

Мощное, для эксплуатации устройств с аккумуляторной батареей.

Литий-ионные аккумуляторы серии BOB были специально разработаны для работы с электрическим строительным оборудованием с аккумуляторной батареей. Они отличаются особой прочностью и мощностью и поэтому подходят для использования в сложных условиях на стройплощадке.

## Преимущества

- Система аккумуляторов BatteryOne
- Продолжительное время работы на одной зарядке аккумулятора
- Широкий спектр использования
- Транспортный контейнер Systainer
- Прочный и долговечный
- Приложение BatteryOne

## Технические характеристики

### ■ электрические рабочие характеристики

Номинальное напряжение	51,0 В
------------------------	--------

### ■ механические данные

Вес	9,70 кг
-----	---------

### ■ Электрика

Тип аккумулятора	• Литий-ионный
Установленная энергия	1.008,0 Втч
Рабочий диапазон AS30e	495,0 м
Рабочий диапазон AS50e	264,0 м
Рабочий диапазон AS60e	260,0 м
Рабочий диапазон AP1840e	610 м2
Рабочий диапазон AP1850e	630 м2
Рабочий диапазон AP2560e	307 м2
Рабочий диапазон ACBe	4,0 ч
Рабочий диапазон APS1030e	430 м2

Рабочий диапазон APS1135e	540 м2
Рабочий диапазон APS1340e	650 м2
Рабочий диапазон APS1550e	720 м2
Рабочий диапазон APS2050e	800 м2
Рабочий диапазон APU3050e	220 м2
Рабочий диапазон AS62e	330,0 м
Рабочий диапазон AS68e	265,0 м
Время загрузки 100% C48/13	94,0 мин
Время загрузки 80% C48/13	73,0 мин
Время загрузки 100% C48/7	161,0 мин
Время загрузки 80% C48/7	143,0 мин
Время загрузки 100% BOC13	95,0 мин
Время загрузки 80% BOC13	70,0 мин
Время загрузки 100% BOC7	160,0 мин
Время загрузки 80% BOC7	140,0 мин

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.