



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



## BOB10

### Baterias da série BOB

Potente, para operar dispositivos alimentados por bateria.

As baterias de íons de lítio da série BOB foram especialmente desenvolvidas para a operação de equipamentos de construção elétricos sem fio. Elas são particularmente robustas e potentes e, portanto, são adequadas para a aplicação exigente no canteiro de obras.

## Destaques

- BatteryOne Akkusystem
- Longa duração com uma carga de bateria
- Ampla gama de aplicações
- Caixa de transporte Systainer
- Robusta e durável
- Aplicativo BatteryOne

## Dados técnicos

### ■ Dados de desempenho elétrico

Tensão nominal	51,0 V
----------------	--------

### ■ mecânica Especificação

Peso	9,70 kg
------	---------

### ■ Sistema elétrico

Tipo de bateria	Íons de lítio
Energia instalada	1.008,0 Wh
Alcance AS30e	495,0 m
Alcance AS50e	264,0 m
Alcance AS60e	260,0 m
Alcance AP1840e	610 m <sup>2</sup>
Alcance AP1850e	630 m <sup>2</sup>
Alcance AP2560e	307 m <sup>2</sup>
Alcance ACBe	4,0 h
Alcance APS1030e	430 m <sup>2</sup>

Alcance APS1135e	540 m <sup>2</sup>
Alcance APS1340e	650 m <sup>2</sup>
Alcance APS1550e	720 m <sup>2</sup>
Alcance APS2050e	800 m <sup>2</sup>
Alcance APU3050e	220 m <sup>2</sup>
Alcance AS62e	330,0 m
Alcance AS68e	265,0 m
Tempo carregamento 100% C48/13	94,0 min
Tempo carregamento 80% C48/13	73,0 min
Tempo carregamento 100% C48/7	161,0 min
Tempo carregamento 80% C48/7	143,0 min
Tempo carregamento 100% BOC13	95,0 min
Tempo carregamento 80% BOC13	70,0 min
Tempo carregamento 100% BOC7	160,0 min
Tempo carregamento 80% BOC7	140,0 min