



BOB14

Baterías de la serie BOB

Potente, para alimentar equipos que funcionan a batería.

Las baterías de iones de litio de la serie BOB se han desarrollado específicamente para alimentar los equipos para la construcción que funcionan a batería. Son muy robustas y potentes y, por lo tanto, idóneas para un uso exigente en la obra.

Aspectos destacados

- Sistema de batería BatteryOne
- Larga duración con una sola carga de la batería
- Un amplio campo de aplicación
- Caja de transporte Systainer
- Robusta y duradera
- Aplicación BatteryOne

Ficha técnica

Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Tensión nominal	51,0 V
-----------------	--------

Datos mecánicos

Peso	9,96 kg
------	---------

Sistema eléctrico

Modelo de batería	Li-Ion
Energía instalada	1.351,0 Wh
Rango AS30e	770,0 m
Rango AS50e	352,0 m
Rango AS60e	312,0 m
Rango AP1840e	854 m ²
Rango AP1850e	882 m ²
Rango AP2560e	528 m ²
Rango ACBe	5,6 h
Rango APS1030e	610 m ²

Rango APS1135e	765 m ²
Rango APS1340e	920 m ²
Rango APS1550e	900 m ²
Rango APS2050e	1.065 m ²
Rango APU3050e	210 m ²
Rango AS62e	418,0 m
Rango AS68e	330,0 m
Tiempo de carga 100% C48/13	141,0 min
Tiempo de carga 80% C48/13	106,0 min
Tiempo de carga 100% C48/7	257,0 min
Tiempo de carga 80% C48/7	203,0 min
Tiempo de carga 100% BOC13	140,0 min
Tiempo de carga 80% BOC13	105,0 min
Tiempo de carga 100% BOC7	255,0 min
Tiempo de carga 80% BOC7	200,0 min