



BOB5

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	6,45 kg
------	---------

■ Sistema eléctrico

Modelo de batería	Li-Ion
Energía instalada	504,0 Wh
Rango AS30e	275,0 m
Rango AP1840e	302 m2
Rango AP1850e	315 m2
Rango ACBe	2,1 h
Rango APS1030e	200 m2

Rango APS1135e	250 m2
Rango APS1340e	300 m2
Rango APS1550e	300 m2
Rango APS2050e	335 m2
Tiempo de carga 100% C48/13	52,0 min
Tiempo de carga 80% C48/13	37,0 min
Tiempo de carga 100% C48/7	93,0 min
Tiempo de carga 80% C48/7	71,0 min
Tiempo de carga 100% BOC13	50,0 min
Tiempo de carga 80% BOC13	35,0 min
Tiempo de carga 100% BOC7	90,0 min
Tiempo de carga 80% BOC7	70,0 min