



BOB14

Akkus der BOB-Reihe

Leistungsfähig, für den Betrieb von Akku-Geräten.

Die Lithium-Ionen Akkus der BOB-Reihe wurden speziell für den Betrieb von akku-elektrischen Baugeräten entwickelt. Sie sind besonders robust und leistungsfähig und eignen sich somit für den anspruchsvollen Einsatz auf der Baustelle.

Highlights

- BatteryOne Akkusystem
- Lange Laufzeit mit einer Akkuladung
- Breites Anwendungsspektrum
- Systainer Transportbox
- Robust und langlebig
- BatteryOne App

Technische Daten

Elektrische Leistungsangaben

Nennspannung	51,0 V
--------------	--------

Mechanische Angaben

Gewicht	9,96 kg
---------	---------

Elektrik

Akku Typ	Li-Ion
Installierte Energie	1.351,0 Wh
Reichweite AS30e	770,0 m
Reichweite AS50e	352,0 m
Reichweite AS60e	312,0 m
Reichweite AP1840e	854 m ²
Reichweite AP1850e	882 m ²
Reichweite AP2560e	528 m ²
Reichweite ACBe	5,6 h
Reichweite APS1030e	610 m ²

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