



BOB5

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

Reichweite APS1135e 250 m2

■ Mechanische Angaben

Gewicht 6,45 kg

Reichweite APS1340e 300 m2

■ Elektrik

Akku Typ Li-Ion

Reichweite APS1550e 300 m2

Installierte Energie 504,0 Wh

Reichweite APS2050e 335 m2

Reichweite AS30e 275,0 m

Reichweite AS62e 155,0 m

Reichweite AS50e 123,0 m

Reichweite AS68e 120,0 m

Reichweite AS60e 104,0 m

Ladezeit 100% C48/13 52,0 min

Reichweite AP1840e 302 m2

Ladezeit 80% C48/13 37,0 min

Reichweite AP1850e 315 m2

Ladezeit 100% C48/7 93,0 min

Reichweite AP2560e 173 m2

Ladezeit 80% C48/7 71,0 min

Reichweite ACBe 2,1 h

Ladezeit 100% BOC13 50,0 min

Reichweite APS1030e 200 m2

Ladezeit 80% BOC13 35,0 min

Ladezeit 100% BOC7 90,0 min

Ladezeit 80% BOC7 70,0 min