



## 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 |
|--------------|--------|

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Reichweite APS1135e | 765 m2 |
|---------------------|--------|

#### ■ Mechanische Angaben

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

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Reichweite APS1340e | 920 m2 |
|---------------------|--------|

#### ■ Elektrik

|          |        |
|----------|--------|
| Akku Typ | Li-Ion |
|----------|--------|

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Reichweite APS1550e | 900 m2 |
|---------------------|--------|

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Installierte Energie | 1.351,0 Wh |
|----------------------|------------|

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Reichweite APS2050e | 1.065 m2 |
|---------------------|----------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| Reichweite AS30e | 770,0 m |
|------------------|---------|

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Reichweite APU3050e | 210 m2 |
|---------------------|--------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| Reichweite AS50e | 352,0 m |
|------------------|---------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| Reichweite AS62e | 418,0 m |
|------------------|---------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| Reichweite AS68e | 330,0 m |
|------------------|---------|

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Ladezeit 100% C48/13 | 141,0 min |
|----------------------|-----------|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Reichweite AP1840e | 854 m2 |
|--------------------|--------|

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Ladezeit 80% C48/7 | 106,0 min |
|--------------------|-----------|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Reichweite AP1850e | 882 m2 |
|--------------------|--------|

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Ladezeit 100% BOC13 | 140,0 min |
|---------------------|-----------|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Reichweite AP2560e | 528 m2 |
|--------------------|--------|

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Ladezeit 80% BOC13 | 105,0 min |
|--------------------|-----------|

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Reichweite ACBe | 5,6 h |
|-----------------|-------|

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Ladezeit 100% BOC7 | 255,0 min |
|--------------------|-----------|

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Reichweite APS1030e | 610 m2 |
|---------------------|--------|

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Ladezeit 80% BOC7 | 200,0 min |
|-------------------|-----------|