



## battery.case P908.16 | B&W Akkutransportkoffer – Lithium Akkus sicher lagern und transportieren

### **Beschreibung**

- Die ideale Lösung für die sichere Lagerung sowie den Transport von intakten und defekten Lithium-Akkus
- Robust und dank des inneren Schutzraums aus Metall anwenderfreundlich im Gebrauch
- Koffer, der im Falle eines Akkubrands Schlimmeres verhindert
- Optimaler Ort zum sicheren Laden von Akkus
- Einzigartiges Sicherheitssystem, das bei einem Brand im Inneren automatisch verschließt, beim Deutschen Patent- und Markenamt registriert
- Hochwertiger Kunststoffkoffer mit innenliegendem Metallcontainer
- Der Aktiv-Kohle-Filter reduziert austretende Gase und vermindert die Rußbildung bei einem möglichen Akkubrand
- Geprüft und zugelassen als Gefahrgutverpackung und somit für den Transport von intakten sowie defekten Lithium-Akkus auf öffentlichen Straßen geeignet
- Getestet unter realen Bedingungen: Beim Akkubrand während der Tests traten keine Flammen aus und die Außenhüllen der B&W battery.cases P908 blieben konstant unter 100°C
- Die B&W battery.cases P908 sind offiziell zugelassen für den Transport und die Lagerung von intakten und defekten Lithium Akkus nach den Transportvorschriften P903 und P908

**Außenmaße Breite (mm)**

---

490

**Außenmaße Tiefe (mm)**

335

**Innenmaße Breite (mm)**

314

**Innenmaße Tiefe (mm)**

243

**Gewicht (kg)**

18,2

**Zuladung (kg)**

16

**Trolley**

1

**Lademöglichkeit im Koffer**

Nein

**Außenmaße Länge (mm)**

660

**Innenmaße Länge (mm)**

500