



Versand transportkritischer Batterien  $\leq 5$  kg

## Checkliste Sicherheitskoffer

### Von der Übergabestelle auszufüllen:

#### Batterie ist

Mehrfachnennungen sind möglich.

- defekt oder als defekt eingestuft oder/und
- ausgelaufen, entgast oder/und
- äußerlich oder mechanisch beschädigt oder
- der Defekt kann nicht diagnostiziert werden

#### Zustand der Batterie

- kann nicht beurteilt werden und wird daher als transportkritisch behandelt

#### Zellchemie\*

Der GRS-Sicherheitskoffer ist nur geeignet, wenn die Batterien auf einer der beiden genannten Zellchemien basieren.

- Li-NMC oder Li-NCA\*

#### Gewicht, Kapazität, Leistung

Der GRS-Sicherheitskoffer ist nur geeignet, wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind.

- Batterie wiegt maximal 5 kg/Stk und
- Zellkapazität beträgt maximal 2,900 Ah\*
- Nennleistung beträgt maximal 650 Wh\*

#### Batterieform und Typus

Der GRS-Sicherheitskoffer ist nur geeignet, wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind.

- Batterie ist von einem Gehäuse umschlossen und
- Gehäuse ist quaderförmig oder länglich\*
- Batteriezellen sind zylindrisch (Rundzellen)\*

\* Ist bei Produkten der ANSMANN AG erfüllt.

Name Übergabestelle

Ort/Datum

- Ich bestätige, die Batterien/Akkus gemäß umseitiger Verpackungsanweisung verpackt zu haben.

Name, Vorname

Unterschrift

### Vom Transportunternehmen auszufüllen:

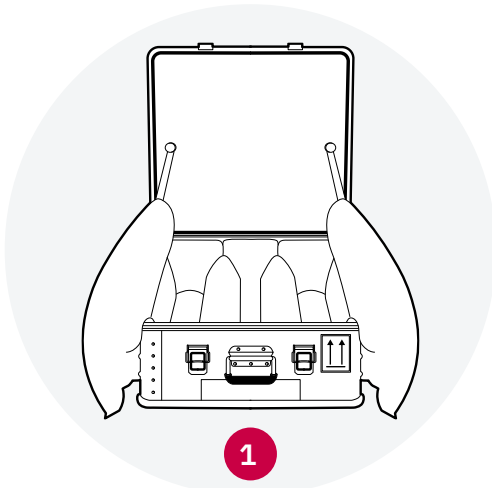
Fahrzeugkennzeichen

Datum



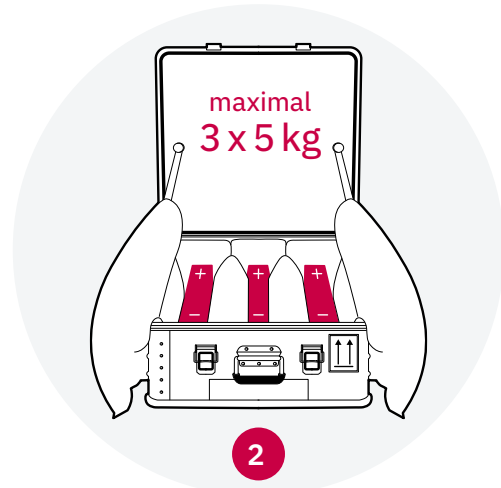
Versand transportkritischer Batterien  $\leq 5$  kg

## Verpackungsanweisung Sicherheitskoffer



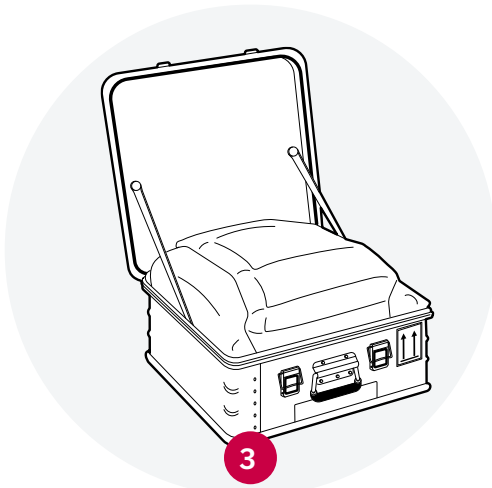
1

Kiste öffnen, eingebrachte Kissen entfalten.



2

Batterie gegen Kurzschluss sichern, einzeln in PE-Beutel verpacken, pro Fach maximal 1 Batterie einlegen.



3

Kissen übereinander schlagen, Fremdstoffe zwischen Kiste und Deckel unbedingt entfernen.



4

Kiste sicher mit beiden Verschlüssen verschließen.

**Der GRS-Sicherheitskoffer ist geeignet für die sichere Aufbewahrung und den Transport von bis zu drei transportkritischen Batterien.**

Dabei können auch beschädigte oder defekte Batterien aufbewahrt werden, vorausgesetzt, die umseitig gelisteten Bedingungen sind erfüllt.

Der GRS-Sicherheitskoffer darf nur komplett, das heißt nur zusammen mit den Trennblechen und der Innenausstattung, verwendet werden. **Achtung:** Der gefüllte Sicherheitskoffer ist immer als Gefahrgut zu transportieren. Er entspricht der Beförderungskategorie 0!

### Sicherheitshinweise

- Koffer vor unbefugtem Zugriff schützen.
- Bewahren Sie den GRS-Sicherheitskoffer ausschließlich in trockenen, belüfteten Räumen, auf ebenem Boden ohne Neigung und abseits brennbarer Gegenstände auf.
- Der Abstand zu brennbaren Materialien muss mindestens 1 m betragen.
- Installieren Sie Rauchmelder.
- Öffnen Sie die Transportbox nur kurz zum Befüllen, halten Sie sie ansonsten verschlossen.
- Verlassen Sie bei Gasaustritt zügig den Gefahrenbereich und sichern sie ihn – rufen Sie gegebenenfalls die Feuerwehr.