

# **AB-HV REDBOXX®** **als Quarantäne-Container** **mit Bergeschlitten**



**Das europaweit patentierte System zum**  
**Löschen - Bergen - Transportieren - Sichern**  
**von havarierten oder auffällig gewordenen**  
**E-Fahrzeugen mit Lithium-Ionen-Batterien**

**Deutsches Patent - Nr.: 10 2016 211 854    Europäisches Patent - Nr.: 32 63 402**

Konstruktionsänderungen vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen enthalten Sonderausstattungen

Hasberger Straße 89 • 27751 Delmenhorst  
www.ellermann-gmbh.net • info@ellermann-gmbh.net

Tel.: 04221 – 94303 - 0 • Fax: 04221 – 4807

18. Juli 2020

Havarierte Elektrofahrzeuge können auch nachträglich, z. B. auf Grund von inneren Beschädigungen der Lithium-Ionen-Akkus, in Brand geraten. Die Hersteller dieser Fahrzeuge schreiben daher unterschiedlich lange Zeiten vor, in denen der Havarist zu beobachten ist, bevor an ihm gearbeitet werden darf.

Auf Grund der erhöhten Brandlast soll ohne weitere Vorkehrungen während dieser Zeit ein Abstand von bis zu 15m zu Gebäuden und anderen brennbaren Materialien eingehalten werden. Das stellt eine große Herausforderung für Abschleppunternehmen, Werkstätten und Autohäuser dar.

Im **Quarantäne-Container REDBOXX®** können die Havaristen sicher, mit deutlich geringerem Platzaufwand untergebracht werden, bis die vorgeschriebene Zeit verstrichen und mit einer Selbstentzündung der Akkus nicht mehr zu rechnen ist.

Zunächst wird das Fahrzeug auf den ausfahrbaren Bergeschlitten verbracht und dann in den Container eingezogen. Durch den geführten Schlitten wird das Fahrzeug geschont und nicht unnötig weiter beschädigt. Nach schließen der Hecktür ist das Fahrzeug in Quarantäne.

Sollte während der Quarantäne im geschlossenen Container ein Feuer entstehen, so wird es durch unterschiedliche Sensoren frühzeitig detektiert, um dann manuell oder auch automatisch den passenden Löschvorgang einzuleiten zu können.



Ausstattungsvarianten für den **Quarantäne-Container REDBOXX®** können z.B. sein: Abklappbare Frontrollen, abnehmbare Dachkonstruktion, Heckklappe anstelle Tür, Aerosol-Löschanlage, diverse Detektoren und Verbindung mit einer Brandmeldeanlage, Behälterkorpus aus rostfreiem Edelstahl, usw. Kundenspezifische Ausstattungswünsche können bei Bedarf umgesetzt werden.