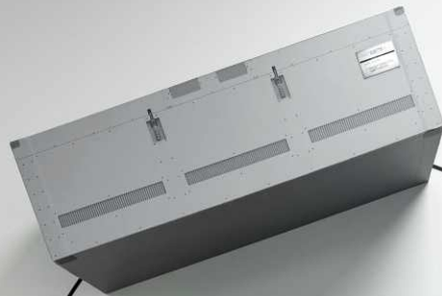


**DIE ZUKUNFT IST JETZT**  
DIE GESAMTLÖSUNG FÜR BATTERIELOGISTIK



# WILLKOMMEN ZUKUNFT



**LogBATT MISSION**

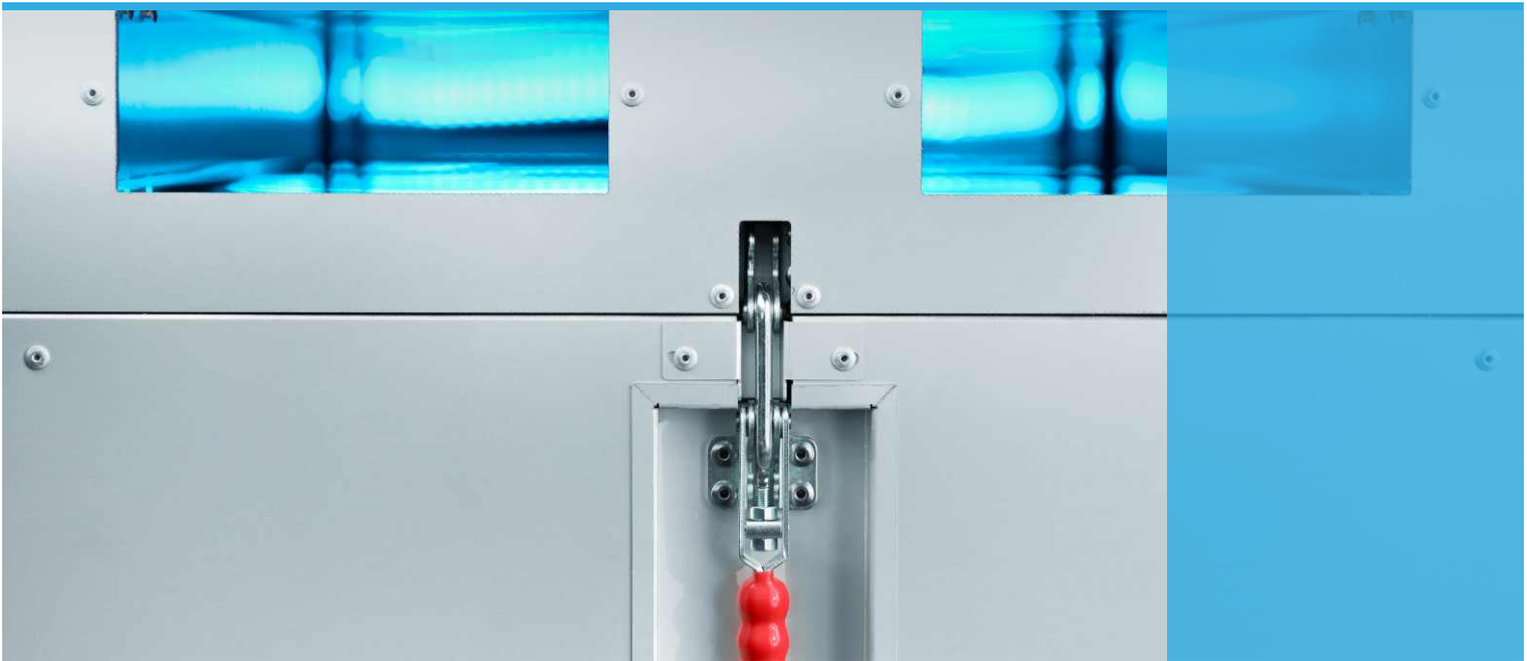
Wir bieten unseren Kunden Produkte und Lösungen an, damit diese sicher mit den Gefahren von Batterien über deren gesamten Lebenszyklus umgehen können.



**LogBATT VISION**

Europas größter Logistiker für Lithium-Ionen-Batterien sowie Weltmarktführer für Lager- und Transportbehälter für kritisch/defekte Lithium-Ionen-Batterien.





## DIE GESAMTLÖSUNG FÜR BATTERIELOGISTIK

Die LogBATT GmbH, ein Unternehmen der Lagermax Gruppe, hat sich vom ersten Tag auf die **Gesamtlösung der Lithium-Ionen-Batterielogistik fokussiert**, fokussiert und spezialisiert, um ihren Kunden einzigartige und durchdachte Gesamtlösungen über die gesamte Batterie-Supply-Chain anbieten zu können. Wir besitzen alle notwendigen rechtlichen Zertifikate und Ressourcen, um alle Aspekte des Gefahrgut- und Abfallrechtes für Sie gesetzeskonform und verlässlich abdecken zu können.

Egal welche Batteriegröße oder welcher Branche Sie angehören: Wir haben die passende Lösung für Sie – und das alles aus einer Hand. Selbst die Königsklasse für Gefahrguttransportbehälter für **kritisch defekte Batterien** nach den neuesten gefahrgutrechtlichen Auflagen des **ADR 2023 P911/LP906** inklusive Genehmigungen zum Sammeln, Befördern und Makeln für gefährlichen Abfall in **der Entsorgungslogistik**, können wir für Sie anbieten.

### UNSERE ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001 · ISO 14001 · Efb · QSP



# BATTERIELOGISTIK EUROPAWEIT





# PICK UP



## WE PICK UP

Mit unserer hoch spezialisierten operativen Logistik organisieren wir die Abholung von Zellen beziehungsweise Modulen oder Batterien direkt bei Ihnen vor Ort. Dabei übernehmen wir sämtliche Dokumentationen. Egal ob Entwicklungszentrum, Testinstitut, Produktionswerk oder im Handel – wir haben für jeden Kunden die richtige Lösung und implementieren Rücknahmesysteme im Sinne des novellierten Batteriegesetzes (BattG2).

Profitieren auch Sie von der jahrelangen logistischen Erfahrung unserer Gefahrgutexperten mit Lithium-Ionen-Batterien!





## WE PACKAGE

Unsere speziell dafür ausgebildeten Mitarbeiter übernehmen für Sie die gefahrgutrechtliche Tätigkeit als Verpacker. Dazu gehört natürlich ebenfalls das ADR-konforme Markieren der Verpackung. Und egal ob Sie Ihre eigene nehmen oder eine Kombination mit unseren Gefahrgutverpackungen wählen – wir haben stets eine UN-konforme, rechtssichere Lösung für Sie. Selbst das komplexe Verpacken, etwa von kritisch defekten Batterien jeder Größe, übernehmen wir für Sie. Dabei stellen wir die nötigen Einweisungen, die Dokumentation und persönliche Schutzausrüstung zur Sicherheit aller Beteiligten zur Verfügung.





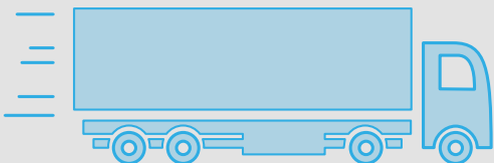
# TRANSPORT

## WE TRANSPORT

Zu unserem ADR-Fuhrpark gehören Kleintransporter ebenso wie große Lkw. LogBATT kann seinen Kunden auf diese Weise bedarfsgerechte Logistiklösungen für alle Batteriegrößen anbieten, und zwar europaweit. Um auch in turbulenten Zeiten und wachsenden

Märkten international zusammen mit Ihnen skalieren zu können, hat LogBATT ein zertifiziertes Netzwerk für Batterielogistik aufgebaut. Damit haben wir Zugriff auf mehrere Hundert Lkw und können stets innerhalb kürzester Zeit Ihre HV-Batterien zur Entsorgung abholen.

## UNSER FUHRPARK



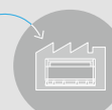
VERLADEN



VERPACKEN



TRANSPORT



LAGERUNG



RECYCLING

# STORAGE



## WE STORE

Zertifizierte Lagerlösungen für Lithium-Ionen-Batterien bieten flexible Lösungen in stürmischen Zeiten. Daher bieten wir unseren Kunden Off and On Campus-Lösungen an, um ganz im Sinne einer umfassenden Supply Chain für Sie agieren zu können: Unsere Abfall- und Zwischenlager erfüllen die höchsten Standards der

Batterielagerung. Mit unseren eigens dafür entwickelten Lagerboxen gehen wir sogar über sie hinaus. Eine Löschwasserrückhaltevorrichtung etwa ist nicht erforderlich. Und natürlich verfügen wir über alle notwendigen Genehmigungen nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG).





## WE RECYCLE

Als Entsorgungsfachbetrieb für sämtliche Abfallarten können wir Ihnen bundes- und europaweit Recyclinglösungen inklusive der benötigten Zertifizierungen anbieten.

Unser Rundum-sorglos-Paket eröffnet Ihnen exklusive Recyclingkapazitäten zur Entsorgung Ihrer Batterien in

allen Transportzuständen und -größen. Vertrauen Sie einem führenden Anbieter in der Reverse Logistik für Lithium-Ionen-Batterien und schließen Sie die Lücke in Ihrem Kreislaufwirtschaftssystem mit unseren rechtskonformen Lösungen ganz im Sinne der neuesten EU-Batterieverordnung 2022 (A9-0031/2022).



LITHIUM BATTERY LOGBAGS RECYCLING  
RECYCLING STORAGE BOXES INTERNAL FILTER LOGBAGS  
LOGCOVER EUROPE-WIDE DISPOSAL  
TRANSPORT BOXES QUARANTINE BOXES  
STORAGE BOXES INTERNAL FILTER STORAGE  
MADE IN GERMANY FILTER SYSTEMS  
**THE FUTURE IS NOW**  
DISPOSAL PICKUP TRANSPORT  
PACKAGE LOGISTIC LOGBATT  
STORAGE RECYCLING THE FUTURE IS NOW  
LITHIUM BATTERY LOGBAGS PICKUP  
LOGCOVER EUROPE-WIDE PACKAGE  
TRANSPORT BOXES QUARANTINE BOXES STORAGE LOGCOVER  
RECYCLING STORAGE BOXES INTERNAL FILTER LOGBAGS  
MADE IN GERMANY LITHIUM BATTERY  
LOGBATT FILTER SYSTEMS TRANSPORT BOXES



## SAFETY BATTbox TRANSPORT

Filtersystem

Staplertaschen

Verschluss

Innenfilter

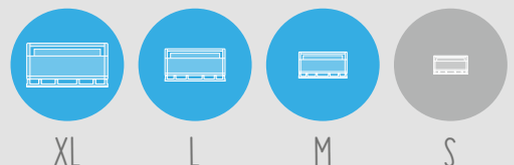
LogCOVER

LogBAGS



## FÜR DEFEKTE/KRITISCHE LITHIUM-IONEN-BATTERIEN

- Gasmanagementsystem
- Edelstahl (langlebig und ideal für Außeneinsatz)
- Einfaches Handling (optimierte Logistik möglich durch **LogBAGS**)
- Als stationärer Sicherheitsbehälter einsetzbar
- X-codierte UN Großverpackung (auch für Einsatz nach SV310, SV376, P911, LP 906, ADR 2024 geeignet)
- Stapelbar <sup>1</sup>
- Durch **reale Brandtests** nachgewiesen:
  - + Wärmeisolation < 100°C am Außengehäuse im Schadensfall
  - + Keine Flammenbildung und Austreten von Projektilen im Schadensfall <sup>1</sup>
  - + Gasmanagementsystem bei allen Kistenvarianten:
    - Rauchgasführung nur durch Filtersystem und Austritt über definierte Öffnungen <sup>1</sup>
    - Filterung von Fluorwasserstoff (HF)



# TECHNISCHE DATEN

Stand: April 2024. Alle Angaben ohne Gewähr. Andere Größen auf Anfrage.

## SAFETY-BATTbox

 <p><b>XL-2+</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SafetyBATTbox</th> <th>XL-2+</th> <th>Art-Nr. 300029</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Außenmaße [mm]</td> <td>3233 x 2284 x 1350</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Innenmaße [mm]</td> <td>2790 x 1820 x 797</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht ca. [kg]</td> <td>1700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Eloxiertes Aluminium</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gasmanagementsystem</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stapelbar</td> <td>–</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max. Zuladung [kg]</td> <td>1700</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SafetyBATTbox	XL-2+	Art-Nr. 300029	Außenmaße [mm]	3233 x 2284 x 1350		Innenmaße [mm]	2790 x 1820 x 797		Leergewicht ca. [kg]	1700		Gehäuse	Eloxiertes Aluminium		Gasmanagementsystem	✓		Stapelbar	–		Max. Zuladung [kg]	1700	
SafetyBATTbox	XL-2+	Art-Nr. 300029																							
Außenmaße [mm]	3233 x 2284 x 1350																								
Innenmaße [mm]	2790 x 1820 x 797																								
Leergewicht ca. [kg]	1700																								
Gehäuse	Eloxiertes Aluminium																								
Gasmanagementsystem	✓																								
Stapelbar	–																								
Max. Zuladung [kg]	1700																								
 <p><b>XL-2</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SafetyBATTbox</th> <th>XL-2</th> <th>Art-Nr. 300034</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Außenmaße [mm]</td> <td>3233 x 2284 x 1095</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Innenmaße [mm]</td> <td>2790 x 1820 x 542</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht ca. [kg]</td> <td>1500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Eloxiertes Aluminium</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gasmanagementsystem</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stapelbar</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max. Zuladung [kg]</td> <td>1129</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SafetyBATTbox	XL-2	Art-Nr. 300034	Außenmaße [mm]	3233 x 2284 x 1095		Innenmaße [mm]	2790 x 1820 x 542		Leergewicht ca. [kg]	1500		Gehäuse	Eloxiertes Aluminium		Gasmanagementsystem	✓		Stapelbar	✓		Max. Zuladung [kg]	1129	
SafetyBATTbox	XL-2	Art-Nr. 300034																							
Außenmaße [mm]	3233 x 2284 x 1095																								
Innenmaße [mm]	2790 x 1820 x 542																								
Leergewicht ca. [kg]	1500																								
Gehäuse	Eloxiertes Aluminium																								
Gasmanagementsystem	✓																								
Stapelbar	✓																								
Max. Zuladung [kg]	1129																								
 <p><b>XL-Lite</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SafetyBATTbox</th> <th>XL-Lite</th> <th>Art-Nr. 300063</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Außenmaße [mm]</td> <td>2965 x 1863 x 847</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Innenmaße [mm]</td> <td>2870 x 1770 x 590</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht ca. [kg]</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Kunststoff</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gasmanagementsystem</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stapelbar</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max. Zuladung [kg]</td> <td>900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SafetyBATTbox	XL-Lite	Art-Nr. 300063	Außenmaße [mm]	2965 x 1863 x 847		Innenmaße [mm]	2870 x 1770 x 590		Leergewicht ca. [kg]	200		Gehäuse	Kunststoff		Gasmanagementsystem	✓		Stapelbar	✓		Max. Zuladung [kg]	900	
SafetyBATTbox	XL-Lite	Art-Nr. 300063																							
Außenmaße [mm]	2965 x 1863 x 847																								
Innenmaße [mm]	2870 x 1770 x 590																								
Leergewicht ca. [kg]	200																								
Gehäuse	Kunststoff																								
Gasmanagementsystem	✓																								
Stapelbar	✓																								
Max. Zuladung [kg]	900																								
 <p><b>L-2</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SafetyBATTbox</th> <th>L-2</th> <th>Art-Nr. 300037</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Außenmaße [mm]</td> <td>1606 x 1200 x 964</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Innenmaße [mm]</td> <td>1312 x 913 x 472</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht ca. [kg]</td> <td>385</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Verzinkter Stahl</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gasmanagementsystem</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stapelbar</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max. Zuladung [kg]</td> <td>357</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SafetyBATTbox	L-2	Art-Nr. 300037	Außenmaße [mm]	1606 x 1200 x 964		Innenmaße [mm]	1312 x 913 x 472		Leergewicht ca. [kg]	385		Gehäuse	Verzinkter Stahl		Gasmanagementsystem	✓		Stapelbar	✓		Max. Zuladung [kg]	357	
SafetyBATTbox	L-2	Art-Nr. 300037																							
Außenmaße [mm]	1606 x 1200 x 964																								
Innenmaße [mm]	1312 x 913 x 472																								
Leergewicht ca. [kg]	385																								
Gehäuse	Verzinkter Stahl																								
Gasmanagementsystem	✓																								
Stapelbar	✓																								
Max. Zuladung [kg]	357																								
 <p><b>M-2</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SafetyBATTbox</th> <th>M-2</th> <th>Art-Nr. 300004</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Außenmaße [mm]</td> <td>1000 x 600 x 700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Innenmaße [mm]</td> <td>816 x 416 x 306</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht ca. [kg]</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Edelstahl</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gasmanagementsystem</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stapelbar</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max. Zuladung [kg]</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SafetyBATTbox	M-2	Art-Nr. 300004	Außenmaße [mm]	1000 x 600 x 700		Innenmaße [mm]	816 x 416 x 306		Leergewicht ca. [kg]	100		Gehäuse	Edelstahl		Gasmanagementsystem	✓		Stapelbar	✓		Max. Zuladung [kg]	30	
SafetyBATTbox	M-2	Art-Nr. 300004																							
Außenmaße [mm]	1000 x 600 x 700																								
Innenmaße [mm]	816 x 416 x 306																								
Leergewicht ca. [kg]	100																								
Gehäuse	Edelstahl																								
Gasmanagementsystem	✓																								
Stapelbar	✓																								
Max. Zuladung [kg]	30																								
 <p><b>S-1</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SafetyBATTbox</th> <th>S-1</th> <th>Art-Nr. 300007</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Außenmaße [mm]</td> <td>600 x 400 x 340</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Innenmaße [mm]</td> <td>480 x 280 x 180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht ca. [kg]</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Kunststoff</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gasmanagementsystem</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stapelbar</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max. Zuladung [kg]</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SafetyBATTbox	S-1	Art-Nr. 300007	Außenmaße [mm]	600 x 400 x 340		Innenmaße [mm]	480 x 280 x 180		Leergewicht ca. [kg]	9		Gehäuse	Kunststoff		Gasmanagementsystem	✓		Stapelbar	✓		Max. Zuladung [kg]	10	
SafetyBATTbox	S-1	Art-Nr. 300007																							
Außenmaße [mm]	600 x 400 x 340																								
Innenmaße [mm]	480 x 280 x 180																								
Leergewicht ca. [kg]	9																								
Gehäuse	Kunststoff																								
Gasmanagementsystem	✓																								
Stapelbar	✓																								
Max. Zuladung [kg]	10																								



## SAFETY BATTbox STORAGE family

Verschluss



Filtersystem



frontale Öffnung



## ALS LAGER-, QUARANTÄNE-, UND EVAKUIERUNGSBEHÄLTER EINSETZBAR

- Sicherheitsbehälter zur Lagerung von kleinen bis großen Lithium-Ionen-Batterien
- Thermische Isolation
- Rauchgasführung und Filtersystem
- Auffangen von Flüssigkeiten wie z. B. Elektrolyt oder Kühlwasser mit Absorptionsmittel
- Stapelbar 1 + 1
- Frontal beladbar
- Modularer Einsatz
- Zusätzliche Optionen:
  - + Trennwände
  - + Rollenbahn oder Gitterrost im Inneren
  - + Beweglich mit: Rollen, Hubwagen oder Flurförderfahrzeugen (nur leer)
  - + Sensorüberwachung

## VORTEILE DER LOGBATT STORAGE family

- Feuer und Projektile bleiben in der Box<sup>1</sup>
- Kein Löschwasser erforderlich
- Ohne Löschwasser-Rückhaltevorrichtung einsetzbar
- Flexibel einsetzbar für Produktion, Werkstätte, Handel, Behörden, Institute, etc.
- Rostfrei
- Innenraum durch Trennwände aufteilbar (optional - gilt nur für die XL-Box)
- Von einer Person bedienbar
- Wartungsfrei



CONTAINER



XL-STORAGE



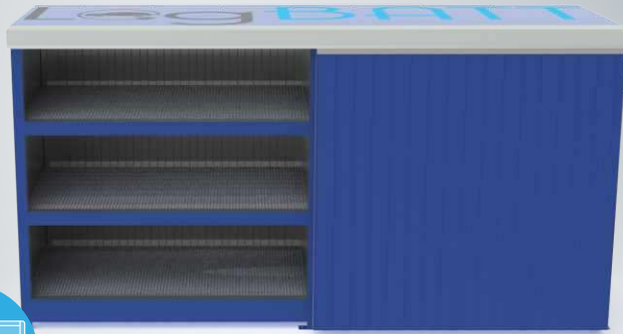
L-STORAGE



M-STORAGE

# TECHNISCHE DATEN

Stand: Mai 2022. Alle Angaben ohne Gewähr. Andere Größen auf Anfrage.

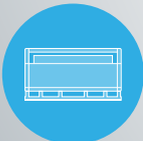


CONTAINER

## SafetyBATTbox

## Container

Außenmaße [mm]	maßgeschneidert
Feldmaß [mm]	maßgeschneidert
Anzahl Fachböden	nach Wunsch
Ausführung als Thermoisolierter Wasserschutzcontainer	
Schiebetür	
Rauchgasfilterung	
Diverse Features plus Maßanfertigung	



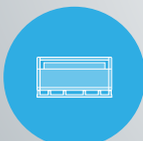
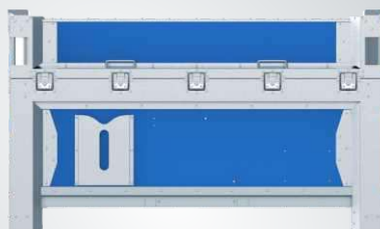
XL-STORAGE

## SafetyBATTbox

## XL Storage

Art.-Nr. 300030

Außenmaße [mm]	3196 x 2298 x 1237
Innenmaße [mm]	2976 x 2039 x 757
Leergewicht ca. [kg]	1150
Gehäuse	Edelstahl, Verzinkt, Pulverbeschichtet
Gasmanagementsystem	✓
Stapelbar	✓
Max. Zuladung [kg]	1050



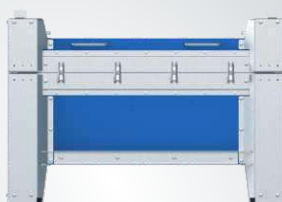
L-STORAGE

## SafetyBATTbox

## L Storage

Art.-Nr. 300041

Außenmaße [mm]	1606 x 1200 x 964
Innenmaße [mm]	1312 x 913 x 472
Leergewicht ca. [kg]	385
Gehäuse	Eloxiertes Aluminium, Edelstahl, Verzinkt
Gasmanagementsystem	✓
Stapelbar	✓
Max. Zuladung [kg]	350



M-STORAGE

## SafetyBATTbox

## M Storage

Art.-Nr. 300031

Außenmaße [mm]	1000 x 600 x 700
Innenmaße [mm]	816 x 416 x 306
Leergewicht ca. [kg]	100
Gehäuse	Verzinkter Stahl
Gasmanagementsystem	✓
Stapelbar	✓
Max. Zuladung [kg]	80





## SAFETY BATTbox PRÜFSTANDSBEHÄLTER

# PRÜFSTANDSBEHÄLTER FÜR LITHIUM-IONEN-BATTERIEN

Das LogBATT Entwicklungsteam hat sein Kompetenzportfolio erweitert: Wir bieten unseren Kunden seit geraumer Zeit auch Prüfstandsbehälter an. Diese Kompetenz haben wir aufgrund der jahrelangen Erfahrung im Bereich Entwicklung von Transport- und Quarantäneboxen sowie der Durchführung von Realbrandversuchen erworben.

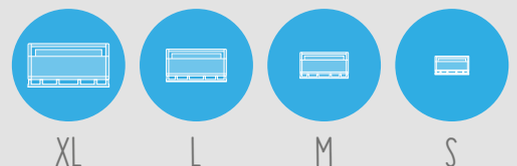
### Wie entwickeln und produzieren wir?

In unserer eigenen Manufaktur stellen wir Prüfstandsbehälter kundenindividuell mit dem bewährten SafetyBATTbox Sicherungssystem her. Hierbei greifen wir u.a. auf das tiefgreifende Fachwissen unserer Ingenieure aus der Automobile Branche zurück.

### Wer sind unserer Kunden in diesem Bereich?

International führende Testinstitute, Automobilkonzerne und Industrieunternehmen.

Unsere Kunden haben den Schwerpunkt auf Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen für PKW und Nutzfahrzeuge im Bereich der E-Mobilität.



XL

L

M

S



## LOGBAGS

Kissen zum einfachen und schnellen Befüllen der SafetyBATTboxen im Vergleich zur losen Schüttung. Die Kissen sind verformbar und passen sich optimal jeder Batteriegröße und Form an.

- Nicht brennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1
- Elektrisch nicht leitfähig
- Mehrere Größen verfügbar
- Sehr flexibler Stoff
- Optimierter Handlungsaufwand

Als Verpackungsmaterial für:

- Defekte / Beschädigte Lithium-Ionen-Batterien mit behördlicher Genehmigung
- Festlegung von LogBATT oder nach SV376 (P908/LP904)
- Lithium-Ionen-Batterien im Prototypenstatus nach SV310 (P910/LP905)
- Lithium-Ionen-Batterien zum Recycling nach SV377 (P909)
- Verpackung im Sinne der ADR 2023 ff. P911/LP906

## TECHNISCHE DATEN

	LogBAG XL	LogBAG L	LogBAG M	LogBAG S+	LogBAG S	LogCOVER lite	LogCOVER XL pro	LogCOVER L
Länge [mm]	1.000	1.000	500	580	180	5.700	3.000	1.600
Breite [mm]	1.000	500	500	400	450	4.400	2.000	1.200
Höhe [mm]	150	150	150	50	50	20	25	25
Gewicht [kg]	13	7	3,5	1	0,3	20	28	11

Stand: April 2024. Alle Angaben ohne Gewähr. Andere Größen auf Anfrage.

# ENTWICKLUNGEN

# E-LEARNING ACADEMY

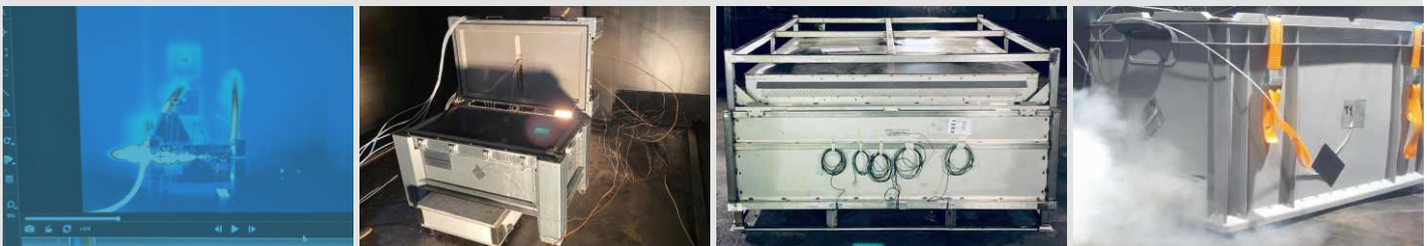




## ENTWICKLUNG UND 30 BRANDTESTS

Unsere Mission ist es unseren Kunden Produkte und Lösungen anzubieten, damit diese sicher mit den Gefahren von Batterien über deren gesamten Lebenszyklus umgehen können. Dafür investieren wir täglich in Forschung und Entwicklung.

- Dank langjähriger Erfahrung in Konzeption, Produktion und Entwicklung hochwertiger UN-konformer Transport- und Lagerboxen für Lithium-Ionen-Batterien sind wir international ein führender Experte auf diesem Gebiet.
- Unser Produktportfolio bietet Lösungen für große und kleine Stückzahlen. Es bietet aber auch maßgeschneiderte, individuelle Lösungen.
- Seit mehreren Jahren führen wir reale Brandtests mit Lithium-Ionen-Batterien in unseren Lager- und Transportbehältern für internationale Kunden aus der Automobil-Branche durch.
- Schnelle und ständige Anpassungen an sich ändernden gesetzlichen Normen und Anforderungen aus der Elektromobilität sind dank unserer Entwicklungsabteilung und der Nähe zu den zuständigen Behörden selbstverständlich.



## E-LEARNING ACADEMY

Web-basierte Schulungen für Ihre Mitarbeitenden zum Umgang mit kritisch defekten Batterien in unseren SafetyBATTboxen nach behördlicher Festlegung und Verfahrensanweisung.

EINFACH • MODERN • DIGITAL • WELTWEIT EINSETZBAR





**LogBATT**  
MEMBER OF LAGERMAX GROUP

LogBATT GmbH | Am Filswehr 2, 73207 Plochingen  
+49 7153 925 080 | info@logbatt.de

