

Kurzinformation: SEBO Lithium-Ionen-Akku

Allgemein

Lithium-Ionen-Akkus sind, bei sachgemäßer Handhabung und unter den vom Hersteller angegebenen Parametern während ihrer gesamten Lebensdauer, sicher.

Technische Daten

- Spannung: 25,2 V
- Kapazität: 308 Wh
- Lagerbedingungen: Temperatur -20 - 45°C
Luftfeuchtigkeit 45 - 85%
- Lagerfähigkeit: 8 Monate ohne nachladen ab Produktionsdatum bzw. gemäß Kartonaufkleber

Transport

Lithium-Ionen-Akkus sind im Transportrecht als Gefahrgut eingestuft. Bitte beachten Sie, dass die SV 188 nicht auf die SEBO Lithium-Ionen-Akkus angewendet werden kann. Bevor Sie die SEBO Lithium-Ionen-Akkus transportieren oder versenden, informieren Sie sich bitte zu folgenden Pflichten:

- des Versenders
- des Verladens
- des Transporteurs

Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Spediteur bzw. Paketdienst zu den aktuellen Versandbedingungen. Defekte Lithium-Ionen-Akkus dürfen nur in zugelassenen Transportboxen versendet werden.

Lagerung

Nach heutigem Stand gibt es noch keine speziellen gesetzlichen Vorschriften für die Lagerung von Lithium-Ionen-Akkus. Der Verband der deutschen Sachversicherer hat ein Merkblatt für die Lagerung von Lithium Batterien (VdS 3103) herausgegeben, in den Anforderungen aus Sicht der Versicherer an die Lagerung von Batterien gestellt werden. Sobald gesetzliche Vorschriften für die Lagerung veröffentlicht werden, haben diese Vorrang vor diesem Merkblatt. Bitte halten Sie Rücksprache mit Ihrem Sachversicherer. Defekte Lithium-Ionen-Akkus dürfen nicht gelagert werden.

Sollte der Lithium-Ionen-Akku eine Lagerzeit von 8 Monaten ab dem Produktionsdatum bzw. Datum des Kartonaufklebers überschreiten, können die Akkus die Tiefentladung erreichen. Die Sicherheitseinrichtungen der SEBO Lithium-Ionen-Akkus lassen dann kein Laden mehr zu. Ist eine längere Lagerzeit erforderlich, muss der Lithium-Ionen-Akku nachgeladen werden.

Altbatterien

Das Rücknahme-System GRS-Batterien (Gemeinsames Rücknahmesystem Batterie, www.grs-batterien.de) übernimmt die SEBO Lithium-Ionen-Akkus. Die Akkus müssen gegen Kurzschluss gesichert sein und in die gelben Sammel-Behälter abgegeben werden.

Ausführliche Informationen finden Sie hier:
[www.sebo.de/Li-Ionen-Batterie/...](http://www.sebo.de/Li-Ionen-Batterie/)



Diese Fachinformationen wurden sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen erarbeitet. Dennoch kann die Stein & Co GmbH keine irgendwie geartete Gewährleistung oder Haftung, sei es vertraglich, deliktisch oder in sonstiger Weise, für Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit weder gegenüber dem Leser noch Dritten gegenüber übernehmen.

Die Verwendung der Informationen und Inhalte für eigene oder fremde Zwecke erfolgt also auf eigene Gefahr. Beachten Sie in jedem Fall die örtlich und aktuell geltende Gesetzgebung.