



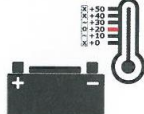





# Gebrauchsanweisung: Handling und Lagerung von Blei-Akkus

	<p>1. Prüfen Sie den Akku auf äussere Schäden.</p>
	<p>2. Der Akku sollte vor und nach jeder Nutzung geladen werden.</p>
	<p>3. Um ihren Akku zu schützen und die «Lebenszeit» nicht zu verkürzen, vermeiden Sie unbedingt eine Entladung unter der angegebenen Nennspannung.</p>
	<p>4. Sämtliche Verbindungen (Schrauben, Kabel etc.) müssen fest auf den Anschlüssen des Akkus angebracht sein. Ladung des Akkus - <b>ausser auf Kopf stehend</b> - lageunabhängig möglich.</p>
	<p>5. Nutzung, Ladung und Lagerung des Akkus ausserhalb der Temperaturskala von -10° C bis 35° C kann zu Schäden am Akku führen.</p>
	<p>6. Benutzen Sie ausschliesslich das zum Akku gehörige Ladegerät und lassen Sie den Akku niemals unbeaufsichtigt am Ladegerät. Stellen Sie sicher, dass Ihr Ladegerät über eine Abschaltautomatik oder Erhaltungsmodus verfügt. So vermeiden Sie Schäden während dem Laden. Ladegerät muss korrekt am Akku angeschlossen sein und mit passender Spannung geladen werden. Ladestrom (A) darf max. 30% der Nennkapazität des Akkus betragen. Zeichnen Sie mind. alle 3 Monate die Akkuspannung nach Ladung auf.</p>
	<p>7. Sollten Sie den Akku über einen längeren Zeitraum nicht nutzen, empfehlen wir diesen auszubauen und von allen Verbrauchern zu trennen.</p>
	<p>8. Der Akku darf niemals ungeladen gelagert werden. Um die Selbstentladung so gering wie möglich zu halten, lagern sie den Akku vollgeladen bei ca. 20° C. Schützen Sie Ihren Akku vor Umwelteinflüssen (Feuchtigkeit, Frost, Hitze usw.). Der Akku sollte während der Lagerung in regelmässigen Abständen geladen werden. Je nach Lagertemperatur alle 1 – 2 Monate.</p>

Bitte beachten Sie zusätzlich die Gebrauchsanweisungen der Hersteller.

**Emofa**

We ride electrically

EMOFA AG, RIETGASS 8, CH-8187 RAFZ-ZÜRICH, TELEFON +41-44-945 39 39, FAX 044-454 20 21, EMOFA@EMOFA.CH, WWW.EMOFA.CH