

Batterie-Ladegeräte

Artikel vom 6. Juli 2018

Service und Zubehör



Regelmäßiges Laden der Starterbatterie bringt mehr Leistung und eine längere Lebensdauer (Bild: Kunzer).

Der regelmäßige Einsatz von Ctek Hochfrequenz-Ladegeräten ist die beste Vorsorge für Startersicherheit und ein langes Leben von Starterbatterien. Oftmals werden Fahrzeuge aus dem Fuhrpark über einen Zeitraum von mehreren Wochen nicht bewegt. Die Ruhestrome der Elektronik saugen die Batterie leer. Folge sind Startschwierigkeiten und Sulfatierung. Wenn ein schleichender Batterietod vermieden werden soll, sollte regelmäßig ein Ctek Ladegerät angeschlossen werden. Sehr praktisch sind hierfür die eigens entwickelten Ladekabel zur Vorinstallation. Mittels zwischengeschalteter Ladeampel (grün – gelb – rot) kann der Ladezustand der Batterie direkt abgelesen werden. Ctek Ladegeräte gibt es für 12V- und 24V-Bordspannung und mit einer Leistung von 800 mA bis 70 Ampere. Alle Modelle sind geeignet, um Blei-Säure-Batterien (Nass, Wartungsfrei, EFB, AGM, GEL) zu laden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3
D-78120 Furtwangen
07723 6507-0
info@ganternorm.com
www.ganternorm.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Sonax GmbH

Münchener Str. 75
D-86633 Neuburg
08431 53-0
info@sonax.de
www.sonax.de
[Firmenprofil ansehen](#)
