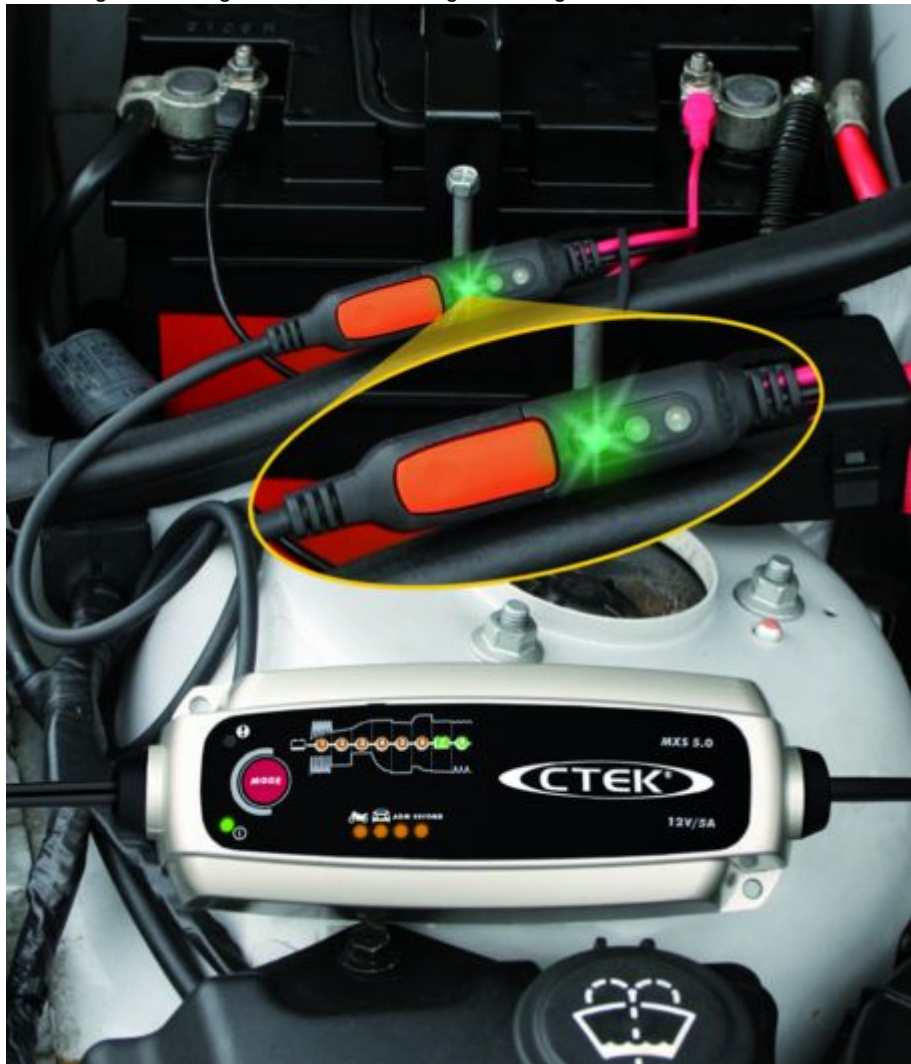


KUHN

Batterie-Ladegeräte

Artikel vom 16. Juli 2018

Fahrzeugausstattungen Zubehör, Wartung und Pflege



Kunzer GmbH 85661 Forstinning

Der regelmäßige Einsatz von Ctek Hochfrequenz-Ladegeräten ist die beste Vorsorge für Startsicherheit und ein langes Leben von Starterbatterien. Oftmals werden Fahrzeuge aus dem Fuhrpark über einen Zeitraum von mehreren Wochen nicht bewegt. Die Ruheströme der Elektronik saugen die Batterie leer. Folge sind Startschwierigkeiten und Sulfatierung. Wenn ein schleichenden Batterietod vermieden werden soll, sollte regelmäßig ein Ctek Ladegerät angeschlossen werden. Sehr praktisch sind hierfür die eigens entwickelten Ladekabel zur Vorinstallation. Mittels Leuchte 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 sämtliche Blei-Säure-Batterien (Naß, Wartungsfrei, EFB, AGM, GEL) zu laden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Reichert GmbH

Gärtnerstr. 44
D-45128 Essen
0201 821345-0
info@reichert-systems.com
www.reichert-systems.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Industrielektronik Pölz GmbH

Großendorf 122
A-4551 RIED IM TRAUNKREIS
0043 7588 70122
office@poelz.at
www.poelz.at
[Firmenprofil ansehen](#)

Axion AG

Röntgenstr. 4
D-89264 Weißenhorn
07309 4288-0
axion@axonag.de
www.axionag.de
[Firmenprofil ansehen](#)
