

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

Volkswagen AG

Firmenprofil ansehen

Berliner Ring 2 D-38440 Wolfsburg 05361 9-0 ksc-sonderfahrzeuge@volkswagen.de www.volkswagen.de

Wietmarscher Ambulanz- und Sonderfahrzeug GmbH

Darwinstr. 11
D-48488 Emsbüren
05903 93201-100
info@was-vehicles.com
www.was-vehicles.com
Firmenprofil ansehen

Votronic Elektronik-Systeme GmbH

Johann-Friedrich-Diehm-Str. 2 D-36341 Lauterbach 06641 91173-0 info@votronic.de www.votronic.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag