

Batterie-Ladegeräte

Artikel vom 16. Juli 2018

Fahrzeugausstattungen Zubehör, Wartung und Pflege



Der regelmäßige Einsatz von Ctek Hochfrequenz-Ladegeräten ist die beste Vorsorge für Startzsicherheit 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 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

Daimler Truck AG

Daimlerstr. 1

D-76742 Wörth

07271 71-0

hajo.brunsiek@daimlertruck.com

www.special.mercedes-benz-trucks.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Axion AG

Röntgenstr. 4

D-89264 Weißenhorn

07309 4288-0

axion@axionag.de

www.axionag.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Marechal GmbH

Im Lossenfeld 8

D-77731 Willstätt-Sand

07852 9196-0

info.de@marechal.com

www.marechal-rettbox.com

[Firmenprofil ansehen](#)
