



**CTEK BATTERY
ANALYZER**



INNOVATION FÜR DIE BATTERIEPRÜFUNG

Der CTEK BATTERY ANALYZER prüft den Zustand aller Arten von 12 V-Blei-Säure-Batterien, einschließlich Nass-, Ca/Ca-, Gel-, AGM- und wartungsfreien Batterien mit größter Genauigkeit. Das Gerät ist leicht zu verwenden und liefert schnelle und einfach zu verstehende Ergebnisse. Die Betriebsspannung reicht von 8-15 V bei einem Prüfbereich von 200-1 200 EN. Klemmen Sie einfach die Klemmen an die Batterie an und befolgen Sie die schrittweisen Anweisungen auf dem Display. Das leicht abzulesende Display liefert klare Informationen über den Zustand jeder 12 V-Blei-Säure-Batterie und informiert über die erforderlichen Maßnahmen. Ein Abklemmen der Batterie von Fahrzeug ist nicht erforderlich; die patentierte Technologie des CTEK BATTERY ANALYZER ist sowohl für den Anwender als auch für die Fahrzeugelektronik absolut sicher. Sie ist verpolungsgeschützt, erzeugt keine Batteriebelastungen, keine Wärme und keine Funken. Der CTEK BATTERY ANALYZER hat 2 Jahre Garantie.

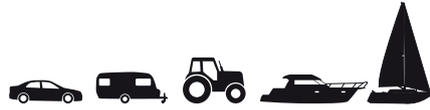
TECHNISCHE DATEN

ANALYZER-TYP	Leitfähigkeit
ANALYSIRTER BATTERIETYP	12 V Blei-Säure
MIN.-PRÜFSPANNUNG	8 V
MAX.-PRÜFSPANNUNG	15 V
AUFLÖSUNG	0,1 V
GENAUIGKEIT	± 0,1 V
BEREICH	200-1 200 EN
AUFLÖSUNG	25 EN
GENAUIGKEIT	± 25 EN



CTEK®

THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



LEICHT DURCHFÜHRENDE BATTERIEPRÜFUNG MIT CTEK



Leichte Verwendung – Einfach an die Batterie anklemmen (Abklemmen der Batterie nicht erforderlich) und die Anweisungen auf dem Display befolgen.

Schnelle und genaue Ergebnisse – der CTEK BATTERY ANALYZER prüft die Batterie in Sekunden und gibt auf dem Display ein sofortiges Ergebnis aus, das Hinweise auf erforderliche Maßnahmen enthält.

Sicher – keine Wärme oder Funken Die patentierte Technologie des CTEK Battery Analyzers liefert nicht nur schnelle und genaue Ergebnisse, sondern führt die Prüfung ohne Belastung der Batterie und ohne eine potentiell gefährliche Bildung von Wärme oder Funken durch.

Für alle 12 V-Blei-Säure-Batterien – Der CTEK Battery Analyzer kann für alle Blei-Säure-Batteriearten eingesetzt werden und benötigt zur Durchführung einer genauen Prüfung keinerlei Einstellung.



ERGEBNISSE DER BATTERIEPRÜFUNG

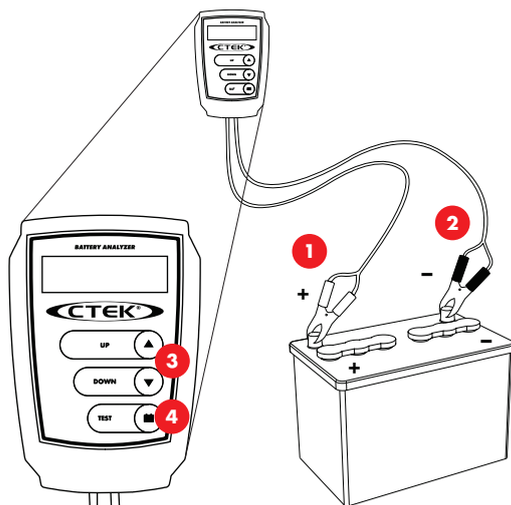
Battery good – die Batterie ist in gutem Zustand und benötigt keine Ladung.

Good Recharge – Die Batterie ist in gutem Zustand, eine Ladung ist jedoch erforderlich, um die volle Kapazität wiederherzustellen;

Charge and Retest – Laden Sie die Batterie und prüfen Sie sie erneut.

Das Prüfgerät will sicherstellen, dass die Batterie Ladung halten kann.

Replace Battery – Die Batterie arbeitet nicht mehr zuverlässig und sollte sofort ersetzt werden.



1. Schließen Sie die rote Klemme an den Pluspol der Batterie an.
2. Schließen Sie die schwarze Klemme an den Minuspol der Batterie an.
3. Geben Sie den EN-Wert der zu prüfenden Batterie mit den Tasten **UP** oder **DOWN** ein. (Die Standardeinstellung ist 500 EN).
4. Drücken Sie die **TEST**-Taste; das Ergebnis wird auf dem gut abzulesenden Display angezeigt.

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Der CTEK-Kundendienst beantwortet Ihnen jederzeit alle Fragen in Bezug auf CTEK-Ladegeräte und auf das Laden von Batterien. Sämtliche von CTEK entwickelten Produkte und Lösungen sind durch Sicherheit, Einfachheit und Flexibilität gekennzeichnet. CTEK liefert Ladegeräte in mehr als 60 Länder. CTEK ist außerdem zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Fahrzeug- und Motorradhersteller der Welt.

Kontakt des Kundendienstes: info@ctek.com