

COUNTDOWN-FUNKTION GIBT RESTLADEDAUER AN

Sparen Sie kostbare Lebenszeit mit dem weltweit ersten Ladegerät, das Ihnen die verbleibende Ladedauer und die Einsatzbereitschaft der Batterie anzeigt.

BESTIMMEN SIE SELBST ÜBER IHRE ZEIT

Das Lade- und Erhaltungsladegerät CT5 TIME TO GO ist eine Weltneuheit, denn es beantwortet die Frage „Wann ist meine Batterie voll geladen?“ So können Sie den Batterieladevorgang perfekt auf Ihre Tagesplanung abstimmen, denn das CT5 TIME TO GO zeigt Ihnen genau die verbleibende Ladezeit in Stunden an. Darüber hinaus zeigt es Ihnen auch an, wann Sie erstmals einen Startversuch mit ihrem Fahrzeug durchführen konnten, noch bevor die Batterie vollständig geladen ist. Das CT5 TIME TO GO nutzt fortschrittliche Technologie und bietet drei Lade- und Erhaltungsladeprogramme: Normal, AGM und Recond. Das Gerät ist leicht zu bedienen und funktioniert vollautomatisch, und sie können es ggf. beliebig lange an der Batterie angeschlossen lassen, ohne die Gefahr einer Tiefentladung oder Überladung.

TIME TO GO

Das CT5 TIME TO GO ist weltweit das erste Ladegerät, das Ihnen die verbleibende Ladedauer und die Einsatzbereitschaft der Batterie anzeigt. Die einzelnen Ladephasen sowie die verbleibende Ladedauer (in Stunden) bis zur vollständigen Aufladung der Batterie werden über LEDs angezeigt.

- praktisch und einfach zu bedienen
- TRY-LED zeigt an, wann EIN erster Startversuch möglich ist
- Prüfung und Wiederherstellung der Batteriekapazität
- Normal-Programm für mittelgroße Blei-Säure-Batterien
- AGM-Programm für mittelgroße Blei-Säure-AGM-Batterien
- geeignet für alle 12-V-Blei-Säure-Batterien
- funkenfrei
- verpolsicher
- kurzschlussfest
- zeigt genau die verbleibenden Stunden an, bis die Batterie vollständig geladen ist
- Recond-Programm zur Rekonditionierung tiefentladener Batterien
- vollautomatischer Ladevorgang
- 5 Jahre Garantie

CT5 TIME TO GO



TECHNISCHE DATEN

EINGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
AUSGANG	14.4/14.7/15.8 V, 5.0 A
BATTERIETYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
BATTERIEKAPAZITÄT	20-160 Ah
STARTSPANNUNG	2.0 V
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 1.5 Ah/Monat
STROMQUELLE	220 V -> 12 V
BATTERIESPANNUNG	12 V
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
TEMPERATURKOMPENSATION	Integrierte Ladespannungskompensation entsprechend der Umgebungstemperatur.
BATTERIECHEMIE	Blei-Säure
IP-KLASSE	IP65
GARANTIE	5 Jahre

*) Der Rückentladestrom ist der Strom, um den sich die Batterie entlädt, wenn das Ladegerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist. CTEK-Ladegeräte haben einen sehr niedrigen Rückentladestrom.

GARANTIERTE QUALITÄT MIT CTEK

Bei Fragen zu CTEK-Produkten und zum Laden von Batterien wenden Sie sich an den CTEK-Kundendienst. Unsere Produkte und Lösungen sind sicher, unkompliziert und vielseitig. CTEK liefert Ladegeräte in mehr als 70 Länder weltweit. CTEK ist zuverlässiger OEM-Lieferant der angesehensten Auto- und Motorradhersteller der Welt.

Weitere Informationen finden Sie auf WWW.CTEK.COM

Um die Zuverlässigkeit, Funktion oder Gestaltung zu verbessern, behalten wir uns vor, Produkte und Produktangaben ohne Vorankündigung jederzeit zu ändern. Wir behalten uns beim Auftreten von Fehlern vor, das Produkt zu untersuchen und den Fehler zu überprüfen. Produktrückgaben unterliegen den Garantiebedingungen.

CTEK