



CT5 TIME TO GO GULF EDITION

LIMITIERTE SONDERSERIE FÜR DAS LADEN UND ERHALTEN VON BATTERIEN

Das Gulf-Ladegerät von CTEK vereint Spitzentechnologie für das Laden von Batterien mit der Markenkategorie Gulf. Sowohl für die Fans von Gulf Racing als auch die Bewunderer der Markengeschichte von Gulf. Die orangefarbene Scheibe von Gulf steht weltweit für hochwertige Produkte, Innovation und hervorragende Technik.

BATTERIEWARTUNG MIT STIL!

Dieses von Gulf lizenzierte und als limitierte Sonderserie aufgelegte Ladegerät ist mit einem einzigartigen Countdown-Timer ausgestattet, der die bis zur Einsatzbereitschaft verbleibende Zeit anzeigt. Er zeigt zudem an, ab wann vor dem vollständigen Aufladen ein STARTVERSUCH sicher durchgeführt werden kann und ab wann die Batterie VOLLSTÄNDIG EINSATZBEREIT ist. Das Gulf-Ladegerät ist mit allen 12V-Blei-Säure-Batterien kompatibel und verfügt über drei spezielle Lade- und Wartungsstufen, um die Leistung und Lebensdauer der Batterie zu maximieren. Dieses System stellt sicher, dass Ihre Batterie immer in gutem Zustand ist und mit ihm lassen sich sogar übermäßig entladene Batterien rekonditionieren. Das Gerät ist einfach zu handhaben und es arbeitet komplett automatisch. Eingelagerte Batterien können für lange Zeit angeschlossen bleiben, ohne dass sie dabei überladen oder unterladen werden.

- Limitierte Sonderserie mit Gulf-Branding
- Automatische Stufen für Laden und Erhaltungsladen
- Zeigt Ihnen in stundengenau an, wann die Batterie geladen und einsatzbereit ist
- AGM-Programm
- Rekonditionierungsprogramm zum Rekonditionieren übermäßig entladener Batterien

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.

Restzeitanzeige bis zur vollständigen Aufladung, in Stunden.



8 h

Mehr als 8 Stunden bis zur vollständigen Aufladung.



4 h

Ca. 4 Stunden bis zur vollständigen Aufladung.



2 h

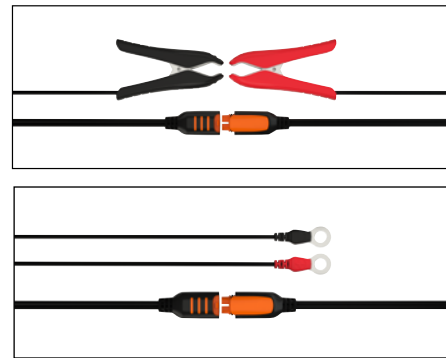
Ca. 2 Stunden bis zur vollständigen Aufladung.



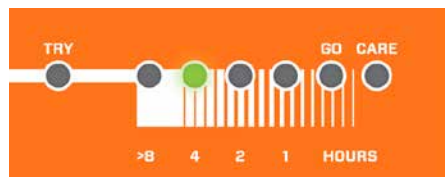
1 h

Ca. eine Stunde bis zur vollständigen Aufladung.

CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE



LADESTUFEN



TRY Sobald die TRY-LED aufleuchtet, ist EIN Startversuch möglich.

GO 8 h | 4 h | 2 h | 1 h > GO. Die jeweils aufleuchtende LED zeigt die verbleibende Ladedauer bis zur vollständigen Aufladung an. Sobald die GO-LED aufleuchtet, ist die Batterie zu 80 Prozent aufgeladen und vollständig betriebsbereit.

CARE Lassen Sie die Batterie angeschlossenen, wenn Sie Ihr Fahrzeug für längere Zeit nicht benutzen. So stellen Sie sicher, dass die Batterie bei der nächsten Nutzung Ihres Fahrzeugs voll aufgeladen ist.

3 WÄHLBARE LADEPROGRAMME



NORMAL Ladeprogramm für Bleibatterien mittlerer Größe.

AGM Ladeprogramm für mittelgroße AGM-Batterien für Start-Stop-Fahrzeuge.

RECOND Ladeprogramm für das Rekonditionieren von tief entladene Batterien.

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

EINGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
AUSGANG	14.4/14.7/15.8 V, 5.0 A
RÜCKENTLADESTROM*	Weniger als 1.5 Ah/Monat
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 °C bis +50 °C
BATTERIETYPEN	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
BATTERIEKAPAZITÄT	20-160 Ah
SCHUTZART	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.