

CT5 TIME TO GO

ACCULADER & ONDERHOUDSLADER

BLIJF DE BAAS

Het leven is fantastisch – en nog fantastischer wanneer u baas bent over eigen tijd. Wanneer u droomt over de vrijheid en avonturen die worden geboden bij het rijden in uw voertuig, is het opladen van de accu mogelijk niet uw eerste prioriteit. Maar laten we wel zijn: het opladen van de accu is het meest gemakkelijke en tijdsbesparende onderhoud voor u voertuig dat u kunt uitvoeren. Met de unieke eigenschap van CTEK, TIME TO GO, blijft u de baas en kunt u uw dag plannen door nauwkeurig de resterende oplaadtijd te voorspellen.

MAXIMALISEER ACCUPRESTATIES

Op basis van Zweedse engineering biedt CT5 TIME TO GO een maximale levensduur en prestaties voor alle voertuigaccu's van 12 V. U kunt ervoor zorgen dat uw accu altijd in een goede conditie is, ook in de winter. U kunt zelfs een ontladen accu repareren, als u deze per ongeluk zonder toezicht hebt achtergelaten. De CT5 TIME TO GO is gebruiksvriendelijk en werkt volledig automatisch - de technologie bewaakt de accu en neemt de maatregelen die nodig zijn voor de verzorging van uw betreffende accu.

VOLLEDIG DE BAAS OVER DE OPLAADTIJD

De CT5 TIME TO GO is de enige oplader op de markt die u een signaal kan geven, wanneer uw accu gereed is voor gebruik. Een reeks LED-lampjes geeft de verschillende oplaadstadia aan en de resterende tijdsduur voordat de accu voldoende is opgeladen. Er zijn ook indicatielampjes die aangeven wanneer u veilig kunt PROBEREN om uw voertuig te starten en wanneer de accu gereed is voor VERTREK. Deze informatie is er uitsluitend voor uw gemak. U kunt de CT5 TIME TO GO-oplader gedurende het gehele jaar, 24 uur per dag en 7 dagen per week volledig veilig aangesloten laten.

TIME TO GO

De CT5 TIME TO GO is de eerste oplader ter wereld die u een signaal kan geven, wanneer uw accu gereed voor vertrek is opgeladen. Een reeks van 7 LED-lampjes geeft de verschillende oplaadstadia aan en hoe lang het duurt (in uren) voordat de accu voldoende is opgeladen voor vertrek.

Aftellen in uren voor opgeladen voor vertrek



8 uur

Meer dan 8 uur tot opgeladen voor vertrek



4 uur

Circa 4 uur tot opgeladen voor vertrek



2 uur

Circa 2 uur tot opgeladen voor vertrek



1 uur

Circa 1 uur tot opgeladen voor vertrek



Aanbevolen voertuigen.
Geldig voor alle 12 V-loodzuur accu's.



Nieuwe eigenschap van CTEK



ACCESSOIRES INBEGREPEN

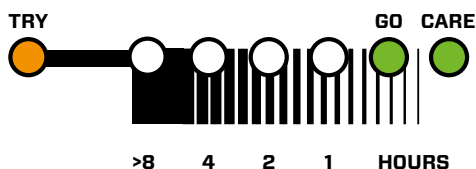
CONNECT-Clamp



CONNECT-Eyelet M6



OPLAADSTAPPEN



TRY

Zodra de TRY-indicator is verlicht, weet u dat u kunt proberen om te starten.

GO

8 uur | 4 uur | 2 uur | 1 uur > GO.

Een verlichte LED geeft precies aan hoe lang het duurt voordat uw accu is opgeladen. Wanneer de GO LED is verlicht, is de accu 80% opgeladen en gereed voor volledig gebruik.

CARE

Laat uw accu aangesloten voor veilige, langdurige opslag. Uw voertuig heeft dan een volledig opgeladen accu op elk moment dat u dit wilt gebruiken.

MET CTEK GEGARANDEERDE KWALITEIT

De klantenservice van CTEK staat voor u klaar om alle vragen te beantwoorden over opladen en CTEK-laders. Veilig, eenvoudig en flexibel, dat zijn de kenmerken van alle door CTEK ontwikkelde en verkochte producten en oplossingen. CTEK levert laders in meer dan 70 landen wereldwijd. CTEK is tevens een betrouwbare OEM-leverancier voor enkele van 's werelds meest exclusieve fabrikanten van auto's en motoren. Bezoek WWW.CTEK.COM voor meer informatie

3 SELECTEERBARE LAADPROGRAMMA'S



NORMAAL

Laadprogramma voor middelgrote loodzuur accu's.

AGM

Laadprogramma voor middelgrote loodzuur AGM-accu's.

RECOND

Laadprogramma voor het reconditioneren van sterk ontladen accu's.

SPECIFICATIES

Ingang	220-240 V AC, 50-60 Hz, 0,6 A
UITGANG	5 A max., NORMAAL 14,4 V, AGM 14,7 V, RECOND 15,8 V
OMGEVINGS-TEMPERATUUR	-20 °C tot +50 °C
SOORT ACCU	Alle soorten 12 V-loodzuur accu's (Nat, MF, Ca/Ca, AGM en GEL)
ACCUVERMOGEN	20-160 Ah
GARANTIE	5 jaar
TEMPERATUUR-COMPENSATIE	Ingebouwde laadspanningscompensatie aan de hand van de omgevingstemperatuur.