

CT5 TIME TO GO

ACCULADER & ONDERHOUDSLADER

WEES DE BAAS OVER EIGEN TIJD

Geweldig toch, als u de baas bent over uw eigen tijd?! Tijd vinden voor het onderhoud van uw auto kan lastig zijn; met name wanneer u niet weet hoe lang zo'n taak gaat duren. Tot nu toe was dit het geval voor het opladen van een accu, een belangrijke activiteit die voertuigpech kan voorkomen en de levensduur van de accu kan verlengen. Met de CT5 TIME TO GO-oplader van CTEK kunt u de baas blijven en uw dag plannen door nauwkeurig de resterende oplaadtijd te voorspellen.

HET VOLLEDIGE PLAATJE

De CTEK TIME TO GO gaat anders om met de oplading van accu's - deze meldt wanneer uw accu gereed is voor gebruik. Een reeks LED-lampjes geeft de verschillende oplaadstadia aan en de resterende tijd voordat de accu is opgeladen en gereed is voor vertrek. Er zijn ook indicatielampjes die aangeven, wanneer u veilig kunt PROBEREN om uw voertuig te starten en wanneer de accu gereed is voor VERTREK.

MAXIMALISEER ACCUPRESTATIES

De CT5 TIME TO GO-oplader heeft drie belangrijke oplaad- en onderhoudsstadia om de spanning en de levensduur van de accu te maximaliseren - deze kan zelfs een ontladen accu tot leven wekken, wanneer deze geen teken van leven meer geeft. Gebruiksvriendelijk en volautomatisch gebruikt de CT5 TIME TO GO-oplader geavanceerde technologie om de spanning en toestand van de accu continu te bewaken en maatregelen te nemen, wanneer dat is vereist. Deze kan onbeperkt, indien nodig, op de accu worden aangesloten, zonder het risico van te veel of te weinig opladen.

TIME TO GO

De CT5 TIME TO GO-oplader is de eerste ter wereld die u een signaal kan geven, wanneer uw accu gereed voor vertrek is opgeladen. Een reeks LED-lampjes geeft de verschillende oplaadstadia aan en de tijdsduur (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.



Geldig voor alle 12V-loodzuur accu's.

 Nieuwe eigenschap van CTEK



ACCESSOIRES INBEGREPEN

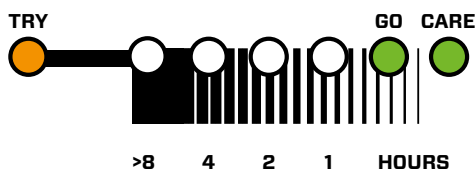
CONNECT-Clamp



CONNECT-Eyelet M6



OPLAADSTAPPEN



TRY
Zodra de TRY-indicator is verlicht, weet u dat u kunt proberen om **EEN** keer 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

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 motorfietsen.

De klantenservice van CTEK staat voor u klaar om alle vragen te beantwoorden over opladen en CTEK-laders. Bezoek WWW.CTEK.COM voor meer informatie.

3 SELECTEERBARE LAADPROGRAMMA'S



NORMAAL
Laadprogramma voor middelgrote loodzuur accu's.

AGM
Laadprogramma voor middelgrote AGM-accu's, gebruikt in frequent optrekkende en stoppende voertuigen.

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 laadspanningcompensatie aan de hand van de omgevingstemperatuur.