

CT5 TIME TO GO

BATTERILADER OG -VEDLIKEHOLDER

TA KONTROLL OVER DIN TID

Er det ikke supert når du har kontroll over din egen tid? Det kan være vanskelig å finne tid for vedlikehold av bil, spesielt når du ikke vet hvor lang tid en oppgave kommer til å ta. Inntil nå har dette vært tilfelle for batterilading, en viktig aktivitet som kan forhindre kjøretøyssvikt og forlenge batteriets levetid. CT5 TIME TO GO-laderen fra CTEK gjør at du kan holde kontrollen og planlegge dagen din, gjennom å nøyaktig forutsi resterende ladetid.

FÅ DET FULLSTENDIGE BILDET

CTEK TIME TO GO-laderen har en annen metode for batterilading – det forteller deg når batteriet vil være klart til bruk. En rekke lysdioder angir de forskjellige ladetrinnene og hvor lenge det vil gå før batteriet er ladet og klart til bruk. Det finnes også indikatorer som gir beskjed når du trykt kan prøve å starte bilen og når batteriet er klart.

MAKSIMER BATTERIYTTELSEN

CT5 TIME TO GO-laderen har tre lade- og vedlikeholdstrinn for å maksimere effekten og levetiden til batteriet – den kan også gjenopplive et batteri som er utladet. CT5 TIME TO GO-laderen er brukervennlig og helautomatisk, og den bruker avansert teknologi for å kontinuerlig overvåke batteriets effekt og helse og tar action når det er nødvendig. Den kan kobles til batteriet på ubestemt tid ved behov, uten at det er fare for over- eller underlading.

TIME TO GO

CT5 TIME TO GO-laderen er den første laderen i verden som forteller deg nøyaktig når batteriet vil være ladet og klart til bruk. En rekke lysdioder angir de forskjellige ladetrinnene og hvor lenge (i timer) det er igjen til batteriet ditt er ladet.

Nedtelling til ferdig ladet, i timer.



8 h Mer enn 8 timer til det er ferdig ladet.



4 h Ca. 4 timer til det er ferdig ladet.



2 h Ca. 2 timer til det er ferdig ladet.



1 h Ca. 1 time til det er ferdig ladet.



Gjelder for alle 12 V blysyre-batterier.



Ny CTEK-funksjon



TILBEHØR INKLUDERT

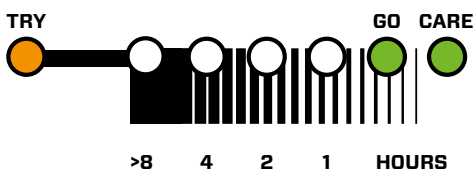
CONNECT-Clamp



CONNECT-Eyelet M6



LADETRINN



TRY

En TRY-indikator som lyser betyr at det er mulig å gjøre ETT startforsøk.

GO

8hrs | 4hrs | 2hrs | 1hr > GO.

En enkelt lysdiode som lyser forteller deg nøyaktig hvor lenge det er igjen til batteriet er ladet. Når GO-lysdioden lyser, er batteriet 80 % ladet og klart til full bruk.

CARE

La batteriet være tilkoblet for trygg, langsiktig oppbevaring, så vil bilen din alltid ha et helt oppladet batteri når du ønsker å bruke den.

GARANTERT KVALITET FRA CTEK

Sikkerhet, enkelhet og fleksibilitet kjennetegner alle produktene og løsningene som selges av CTEK. CTEK leverer ladere til over 70 land i hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens mest prestisjefylte bil- og motorsykkelprodusenter.

CTEKs kundestøtte gir svar på alle spørsmål i forbindelse med lading og CTEK-ladere. For mer informasjon, besøk WWW.CTEK.COM

3 VALGBARE LADEPROGRAMMER



NORMAL

Ladeprogram for middels store blysyrebatterier.

AGM

Ladeprogram for middels store AGM-batterier, brukes i start-stopp-kjøretøy.

RECOND

Ladeprogram for gjenoppretting av dyputladete batterier.

TEKNISKE DATA

INNGANG	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0,6 A
UTGANG	5 A maks., NORMAL 14,4 V, AGM 14,7 V, RECOND 15,8 V
OMGIVELSESTEMPERATUR	-20°C til +50°C
BATTERITYPE	Alle typer 12 V blysyrebatterier (WET, MF, Ca/Ca, AGM og GEL)
BATTERIKAPASITET	20-160 Ah
GARANTI	5 år
TEMPERATURKOMPENSASJON	Innebygd ladespenningskompensasjon basert på omgivelsestemperaturen.