

# CT5 TIME TO GO

## BATTERI- & UNDERHÅLLSLADDARE

### TA KONTROLL ÖVER DIN TID

Visst är det härligt när du har kontroll över din egen tid? Att finna tid för underhåll av ditt fordon kan visa sig vara svårt, särskilt när du inte vet hur lång tid en uppgift kommer att ta. Fram tills nu har detta varit fallet för batteriladdning, en viktig aktivitet som kan förhindra fordonshaverier och förlänga batteriets livslängd. Laddaren CT5 TIME TO GO från CTEK låter dig behålla kontrollen och planera din dag, genom att noggrant förutsäga återstående laddningstid.

### FÅ HELA BILDEN

Laddaren CT5 TIME TO GO har ett annat förhållningssätt till batteriladdning – den talar om för dig när batteriet är redo för användning. En uppsättning av LED-lampor indikerar de olika laddningsfaserna och hur lång tid det tar innan batteriet är laddat och redo att använda. Det finns dessutom indikatorer som meddelar dig när det är säkert att utföra ett startförsök (TRY) och när batteriet är tillräckligt laddat för att köra iväg (GO).

### MAXIMERA BATTERIETS PRESTANDA

Laddaren CT5 TIME TO GO har tre viktiga laddnings- och underhållssteg för att maximera batteriets effekt och livslängd – den kan till och med återuppliva ett batteri som har blivit helt urladdat. Enkel att använda och helt automatisk, laddaren CT5 TIME TO GO använder avancerad teknik för att ständigt övervaka batteriets effekt och hälsa, samt för att vidta åtgärder när så krävs. Laddaren kan om det behövs anslutas till batteriet på obestämd tid utan risk för över- eller underladdning.



### TIME TO GO

CT5 TIME TO GO är den första laddaren i världen som meddelar exakt när batteriet är laddat och redo att användas. En uppsättning med LED-lampor indikerar de olika laddningsfaserna och hur lång tid det är kvar (i timmar) innan batteriet är laddat.

Nedräkning till fulladdat batteri, i timmar.

-  **8 h** Mer än åtta timmar tills laddningen är klar.
-  **4 h** Cirka fyra timmar tills laddningen är klar.
-  **2 h** Cirka två timmar tills laddningen är klar.
-  **1 h** Cirka en timme tills laddningen är klar.



För alla 12 V blysyrbatterier.





### MEDFÖLJANDE TILLBEHÖR

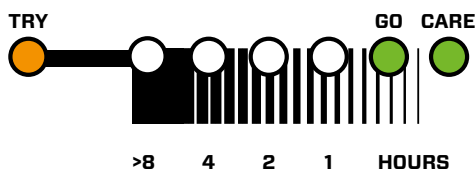
CONNECT-Clamp



CONNECT-Eyelet M6



### LADDNINGSTEG



#### TRY

En tänd TRY-indikator innebär att det är möjligt att utföra ETT startförsök.

#### GO

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

En enda tänd LED-lampa meddelar exakt hur lång tid det är kvar tills laddningen av batteriet är klar. När LED-lampan GO tänds är batteriet 80 % laddat och helt redo att användas.

#### CARE

Lämna batteriet anslutet för säker långtidsförvaring så kommer ditt fordon alltid att ha ett fulladdat batteri när du vill använda det.

### GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Säkerhet, enkelhet och flexibilitet är utmärkande för alla produkter och lösningar som utvecklat och säljs av CTEK. CTEK levererar laddare till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också en pålitlig underleverantör till många av världens högst aktade bil- och motorcykeltillverkare.

CTEK:s kundtjänst svarar på frågor om laddning och CTEK:s laddare. För mer information besök [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

### 3 VALBARA LADDNINGSPROGRAM



#### NORMAL

Laddningsprogram för medelstora blysyrbatterier.

#### AGM

Laddningsprogram för medelstora AGM-batterier, som används i start-stopp-fordon.

#### RECOND

Laddningsprogram för rekonditionering av djupt urladdade batterier.

### TEKNISKA DATA

INEFFEKT	220-240 V AC, 50-60 Hz, 0,6 A
UTEFFEKT	5 A max, NORMAL 14,4 V, AGM 14,7 V, RECOND 15,8 V
OMGIVNINGSTEMPERATUR	-20 °C till +50 °C
BATTERITYP	Alla typer av 12 V blysyrbatterier (WET, MF, Ca/Ca, AGM och GEL)
BATTERIKAPACITET	20-160 Ah
GARANTI	5 år
TEMPERATURKOMPENSERING	Inbyggd laddspänningskompensation efter omgivningstemperaturen.