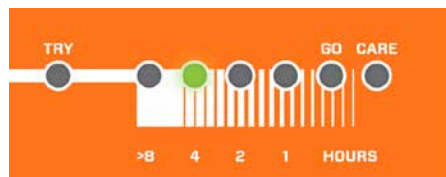


OPLAADSTAPPEN



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.

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.

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 motorfietsen. Bezoek WWW.CTEK.COM voor meer informatie

INPUT	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.6 A
OUTPUT	14.4/14.7/15.8 V, 5.0 A
DRAINLEKSTROOM*	Minder dan 1,5 Ah/maand
OMGEVINGSTEMPERATUUR	-20 °C tot +50 °C
ACCUTYPES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
ACCUVERMOGEN	20-160 Ah
ISOLATIEKLASSE	IP65
GARANTIE	5 jaar

*) De lekstroom is de stroom die de accu ontladend als de lader niet is aangesloten op het net. CTEK-acculaders hebben een zeer lage lekstroom.