

BRUKSANVISNING

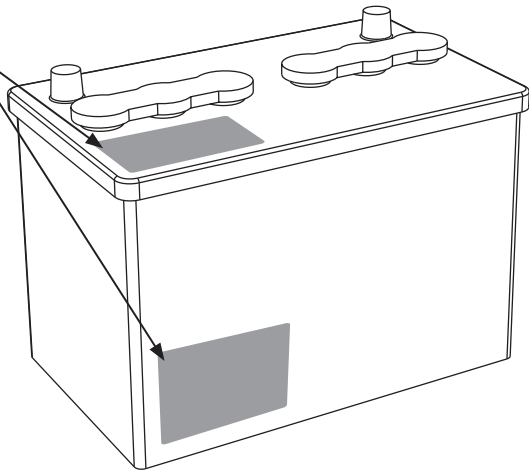
GRATULERAR

Till köpet av din nya professionella Battery Analyzer från CTEK. Denna Battery Analyzer innehåller den senaste tekniken inom batteritestning och ger dig snabba, säkra och noggranna resultat som är lätta att tolka.

IDENTIFIERA DITT BATTERIS MÄRKUPPGIFTER

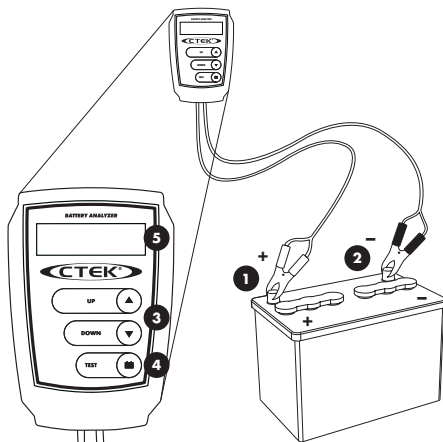
Batteriet ska vara försett med en etikett med dess märkuppgifter. Använd dessa uppgifter för att ställa in Battery Analyzer. Vänd dig till batterileverantören för att få hjälp om uppgifterna inte går att tyda.

Batterietikett
- vanlig placering



ANSLUTA ANALYZER TILL BATTERIET

Anm: Testerna får bara utföras när fordonets motor och andra elektriska laddningar avstängda.



1. Anslut den röda klämmorna till batteriets positiva (+) pol och den svarta klämmorna till den negativa (-) polen. Battery Analyzer startar när båda klämmorna är anslutna.
2. Vrid runt klämmorna på polerna så att kontakten blir god. Battery Analyzer kräver att båda sidorna på båda klämmorna har ordentlig kontakt innan testet kan utföras. Dålig kontakt utlöser varningen "CHECK CONNECTION". Rengör batteripolerna och klämmorna och anslut på nytt om detta inträffar.
3. Följ anvisningarna på startbilderna och ange märkuppgifterna för batteriet som du vill testa (EN eller CCA beroende på modell av Battery Analyzer). Använd knapparna ▲ och ▼. Standardinställningen är 500 EN (eller 500 CCA beroende på modell).
4. Tryck på knappen TEST för att inleda batteritestet.
5. Testresultatet visas på skärmen.
6. Koppla från Battery Analyzer och anslut den sedan till batteripolerna igen om du vill göra om testet.

TESTRESULTAT

BATTERY GOOD

Batteriet kan tas i bruk. Ingen åtgärd behövs.

GOOD / RECHARGE

Ladda batteriet fullt och ta det i bruk.

CHARGE & RETEST

Ladda batteriet fullt och gör ett nytt test.

(Ladda batteriet fullt innan du utför ett nytt test för att få korrekta värden).

REPLACE BATTERY

Testresultaten indikerar att batteriet inte fungerar och bör bytas ut.

TEKNISKA DATA

BATTERISPÄNNINGSMÄTNING

(Spänningsområde: 8,0 V till 15,0 V)

Minimum (V)	Maximum (V)	Upplösning (V)	Noggrannhet (V)
8	15	0.1	±0.1

MÄTNINGAR

Modell	Område	Upplösning	Noggrannhet
EN	200-1200 EN	25	±25
US	200-1200 CCA	25	±25

JÄMFÖRELSETABELL, MÄRKUPPGIFTER FÖR BATTERIER

Använd tabellen för jämförelse av dina resultat mot andra populära batteristandarder. Information finns på batterietiketten. Du kan också få hjälp av din batterileverantör.

SAE/CCA	EN	EN2	IEC	DIN
200	180	175	130	110
250	230	220	160	140
300	280	265	195	170
350	330	310	225	200
400	360	350	260	225
450	420	400	290	255
500	480	440	325	280
550	520	485	355	310
600	540	530	390	335
650	600	570	420	365
700	640	615	450	395
750	680	660	485	420
800	760	705	515	450
850	790	750	550	480
900	860	790	580	505
950	900	835	615	535
1000	940	880	645	560
1050	1000	925	680	590
1100	1040	970	710	620
1150	1080	1010	745	645
1200	1150	1055	775	675

SÄKERHET

Kontrollera om batteriet har tecken på skador. Fyll på och ladda batteriet fullt om det inte är underhållsfritt och elektrolytnivån är för låg. Följ alltid säkerhetsföreskrifterna vid arbete på batterier för att undvika allvarliga eller t.o.m. dödliga skador.

SKÖTSELANVISNINGAR

CTEK batterianalysator är underhållsfri. Apparaten får inte öppnas. Om den öppnas gäller inte längre garantin. Apparatkåpan kan rengöras med fuktig trasa och ett mildt rengöringsmedel.

GARANTIVILLKOR

CTEK SWEDEN AB, lämnar denna garanti till den ursprungliga köparen av denna produkt. Garantin kan inte överföras. Garantin gäller för tillverkningsfel och materialfel i två år från inköpsdatum. Kunden måste lämna produkten till inköpsstället tillsammans med inköpskvittot. Garantin upphör att gälla om Battery Analyzer har öppnats, hanterats oförsiktigt eller reparerats av någon annan än CTEK Sweden AB eller företagets auktoriserade representant. CTEK Sweden AB lämnar inga andra garantier och tar inget ansvar för kostnader utöver vad som nämnts ovan, dvs. inga eventuella följdkostnader. CTEK SWEDEN AB är ej heller bundet av någon annan garantiutfästelse än denna.

SUPPORT

CTEK erbjuder professionell kundsupport: www.ctek.com.
Senaste revisionen av bruksanvisningen finns på www.ctek.com.