



5330767

NAF Bruktbiltest

Testdato
17.03.2025



Kunde

| | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Navn | Auksjonen.no As | Kontaktperson | |
| Medlemsnummer | 94448735 | Navn | Auksjonen.no As |
| Adresse | Døvleveien 23 | Telefon | 33300540 |
| Postnummer og -sted | 3170 SEM | E-post | |
| Telefon | 33300540 | | |
| Ekstern referanse | 476019 | | |



Kjøretøy

| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------|
| Bilmerke | Renault | Motorstørrelse | cm ³ |
| Modell | ZOE | Motoreffekt | 100 kW |
| Type | AG | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | EF40212 | Drivstofftype | Elektrisk |
| Understellsnr. | VF1AG000968833272 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 20406 | Bruktimportert | Ja |
| Farge | Hvit | Registreringsår | 2022 |
| Karosseritype | Kombikupé | Registrert første gang | 11.05.2022 |
| | | Frist for neste EU kontroll | 10.05.2026 |



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



5330767

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|-------------------|---|------------------------------------|
| 4.3 | Service/ Dokum. | Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt | Tid mellom servicer er overskredet |
| 17.16 | Lys | Skadet lykt: | Midtre bremselys |
| 67.14 | Ekstra hjulsett | Skadet felg: | 1 felg |
| 100.1 | Gulvmatter/-teppe | Gulvmatte skadet eller mangler: | Venstre foran |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|---|--|
| 3.18 | Nøkler / Utstyr | * - Varsler om lite nøkkel batteri. | |
| 23.4 | Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport | |
| 23.6 | | Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen | |
| 81.9 | Frontrute | Noe steinsprut | |
| 86.17 | Lakk / karosseri utvendig | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 86.20 | | Steinsprut: | Støtfanger foran, Panser, Høyre fordør |

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

| | |
|--|------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 60 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 1 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Tørt |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Er bilen skitten eller nediset: | Nei |
| Frist for neste EU kontroll | 11.05.2026 |



5330767

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr O

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

Bremser

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5330767

Karosseri

| | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ○ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | ○ |
| 87 - Utvendig speil | ✓ |
| 88 - Underside | ✓ |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |

Interiør

| | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 93 - Taktrekk | ✓ |
| 96 - Dørtrekk | ✓ |
| 97 - Døråpning | ✓ |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | R |
| 101 - Bagasjeromstildekning | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |



5330767

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|---------------------------------|---|---------------------|
| 3.1 | Nøkler / Utstyr | Antall nøkler: | 2 stk |
| 6.1 | Bremseskiver | | Kontrollert visuelt |
| 9.1 | Bremsevirkning | Bremsevirkning, VF | 250,00 |
| 9.2 | | Bremsevirkning, HF | 250,00 |
| 9.3 | | Bremsevirkning, VB | 200,00 |
| 9.4 | | Bremsevirkning, HB | 200,00 |
| 30.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 30 °C |
| 50.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | | Åpenbar kjøleeffekt |
| 55.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 14,00 volt |
| 55.2 | | Ladespenning uten last (V) | 14,00 volt |
| 62.1 | Ladekabel elbil/hybrid | Antall ladekabler i bilen: | 2 stk |
| 65.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 8,00 mm |
| 65.2 | | Mønsterdybde HF | 7,00 mm |
| 65.3 | | Mønsterdybde VB | 8,00 mm |
| 65.4 | | Mønsterdybde HB | 7,00 mm |
| 65.5 | | Bilen er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 66.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 67.1 | Ekstra hjulsett | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 67.2 | | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 67.3 | | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 67.4 | | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 67.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Sommerdekk |
| 67.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Lettmetallfelg |



5330767

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5330767



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



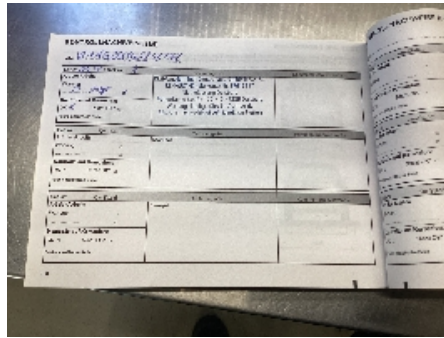
24. Generelt



5330767



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5330767



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5330767



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



5330767

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming-vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og kjørelengde

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikkeutført. Kontrollpunkt ikke vurdert

3. Gjennomføring av test.

Test utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten, og eventuelle henvendelser i forbindelse med testen må utføres av registrert kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten samtykke fra NAFs kunde.

5. Demontering

NAF demonterer ikke for kontroll/vurdering, og kan dermed ikke påpeke feil som kun avdekkes ved demontering. Dersom NAF oppdager avvik der det trengs demontering for kontroll/vurdering, vil dette anmerkes i testrapporten.

6. Prøvekjøring, periodiske feil og fremtidige problemer

NAF anmerker kun feil og avvik som oppdages på testtidspunktet. Periodiske feil/avvik kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom(fremtredelse) ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse fremtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret som benyttes av NAF. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

8. NAFs ansvar

NAF har vurdert alle kontrollpunkter i den aktuelle testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at det dokumenteres at følgende kumulative vilkår foreligger:

- feil/avvik må anses å ha foreligget ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes etter gjeldende definisjoner og retningslinjer (innhold) av kontrollpunkt ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved benyttet testutstyr i NAF ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved gjeldende testforutsetninger ved testtidspunktet
- feil/avvik medfører konsekvenstap
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

10. Reklamasjonsansvaret til NAF

Ved uoverensstemmelse mellom tekst og bilder i testrapport og ett av disse viser riktig tilstand, er feilen ikke reklamasjonsgrunn.

NAF AS er ikke ansvarlig for feil i opplysninger som er hentet elektronisk fra 3.-part.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis kjøper starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

NAF SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



17. mar. 2025

Køretøj: Renault Zoe R135
Motorkode: 5AQ-605 (5AQ-60)
Produktionsår: 19-
Kilometerstand: 20406 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EF40212
VIN: VF1AG000968833272 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 17. mar. 2025 08:31:33

Fejlkode

| Drivlinje | Elektro EVC CAN | 12 Fejl |
|------------------|------------------------|----------------|
|------------------|------------------------|----------------|

Fejlkode: DTC E37096

Fejlkode: DTC 168787
CAN-kommunikation med ladeapparat eldrivmotor-/gatewaybatteri
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC E37087

Fejlkode: DTC 0504F1

Fejlkode: DTC 160563
Ladeapparat eldrivmotor-/gatewaybatteri
Kommunikation med ekstern lader indeholder fejl.

Fejlkode: DTC 163F94

Fejlkode: DTC 15A613
Registrering "Eldrifsbatteri-ladestik tilsluttet"
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 15A731
Pilotleder (ladegrænseflade)
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 163D01
Ladestikbelysning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 16C687
Jævnstrømsomformer
Funktion/område med fejl.

Fejlkode: DTC 16BB87

Jævnstrømsomformer
Funktion/område med fejl.

Fejlkode: DTC 16BB86

Drivlinje **Elektro BCB CAN** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC 064063
Højspændings-ladekabelstik
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 067019
Strømsensor eldriftsbatteri/ledningsnet-batteri-oplader
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 066864
Jordingsmodstand
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 069094
Ladestander
Spænding/ladning med fejl.

Drivlinje **Elektro PEB CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 081101
Inverter
Funktion ukorrekt.

Drivlinje **Højspændingsbatteri-management (BMS) CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 1B0E41
Styreenhed til højspændingsbatteri
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 1B2081
Jævnstrømsladekontaktør
Styrestrømkreds fejler.

Drivlinje **Batterimanagementsystem - sikkerhedssystem CAN** **0 Fejl**

Drivlinje **CCS-ladestyreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC AB1D87
Ladestyring højspændingsbatteri
Funktion ukorrekt.

bremsesystem **ABS/ESP CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 508186
Multiplex-datanet elektro-mek. parkeringsbremse
Signal foreligger ikke.

Fejlkode: DTC 508586
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument
Kommunikation forstyrret.

bremsesystem **Bremsekraftforstærker** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 58F902
Elektromekanisk bremskraftforstærker/bremsekraftforstærker-styreenhed
Funktion ukorrekt.

bremsesystem **Parkeringsbremse CAN** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC 500109
Parkeringsbremse-servomotor VB
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 500009
Parkeringsbremse-servomotor HB
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 500477
Parkeringsbremse
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 501586
CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed
Kommunikation forstyrret.

bremsesystem **Ratvinkel giverstyreenhed** **0 Fejl**

Passiv sikkerhed **Airbag CAN** **0 Fejl**

Termostyring **Klimaanlæg** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC A4F414
Ratvarme
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC A4C009
Kølemiddeltryk
Tryk med fejl.

Førerassistentsystem **Akustisk fodgængeradvarselssystem** **0 Fejl**

Førerassistentsystem **Frontkamera CAN** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC 650B86
CAN-bus/forbindelse til servostyringsenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 650D87
Frontkammeramodul
Signal/funktion med fejl.

Fejlkode: DTC 651287
CAN-bus-forbindelse til gearkassestyreenhed

ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 651487
CAN-bus-forbindelse med radarsensorenhed
CAN-meddelelse mangler.

Førerassistentsystem Parkeringsensor CAN 4 Fejl

Fejlkode: DTC A72097
Parkeringsensor BV udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A72F97
Parkeringsensor i siden VB
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A74387
Multiplex-datanet parkeringshjælp
Data forefindes ikke.

Fejlkode: DTC A75155
styreenhed
Konfiguration ukorrekt.

Førerassistentsystem Radar CAN 0 Fejl

Komfort UCH CAN 14 Fejl

Fejlkode: DTC AF7002
Bremsepedalskontakt
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC AC2123
Selelåskontakt førerside
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC AC5014
Tilskudsvarmerelæ 1
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC AC5114
Tilskudsvarmerelæ 2
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC AC5214
Tilskudsvarmerelæ 3
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC AC5314
Elbagrude
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC DC0008
Regn-/lyssensor
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC AFB014
Generatorladeregulering
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 57117B
Dæktrykssensor 1
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: DTC 57127B
Dæktryksføler 2
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: DTC 57137B
Dæktryksføler 3
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: DTC 57147B
Dæktryksføler 4
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: DTC 57127A
Dæktryksføler 2
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: DTC E15387
CAN-bus-forbindelse til klimaanlægsstyreenhed
ingen kommunikation

Komfort

UPC CAN

1 Fejl

Fejlkode: DTC E15387
CAN-bus-forbindelse til klimaanlægsstyreenhed
ingen kommunikation

Komfort

Instrumentbræt CAN

5 Fejl

Fejlkode: DTC E15487
CAN-bus/forbindelse til radio
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 941015
Triptæller
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 940E88
Ethernet-forbindelse
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 940F08
Multimediestyreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC 941614
Batterispænding
Spændings-/strømforsyning med fejl.

Komfort

Keyless-Entry-and-Drive-modul CAN

0 Fejl

Komfort

Styreenhed interfaces for ekstra enheder OBD

ikke tilgængelig

Tyverisikring **CAN-gateway** **0 Fejl**

Styretøj **Servostyring CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 561764
Sporassistent
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 563687
Multimediestyreenhed
Fejl i kommunikation.

Infotainmentsystem **Multimedieinterface CAN** **0 Fejl**

Infotainmentsystem **Navigation** **8 Fejl**

Fejlkode: DTC 930313
Digitalradio-antenne
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 931513
Antenneforstærker AM/FM1
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 932812
Mikrofon 1
Indgangssignal med fejl.

Fejlkode: DTC 932912
Mikrofon 2
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 932913
Mikrofon 2
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 932C13
USB-forbindelse til telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC 93398F
Kamera bag
Fejl i strømkreds/signal.

Fejlkode: DTC 93DD8F
CAN-bus/forbindelse til radio
Kommunikation forstyrret.

Infotainmentsystem **Audioforstærker OBD** **ikke tilgængelig**

Infotainmentsystem **Telematiksystem** **6 Fejl**

Fejlkode: DTC AE3D06
Telematik-styreenhed
VIN ikke gemt

Fejlkode: DTC AE138F
USB-forbindelse til telematik-styreenhed

Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC AE16F0
Telematik-styreenhed
Kommunikationsprotokol fejlbehæftet.

Fejlkode: DTC AE2306
Telefonmodul (GSM)
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC AE17F0
Telematik-styreenhed
Programmering mangler/er forkert.

Fejlkode: DTC E15387
CAN-bus-forbindelse til klimaanlægsstyreenhed
ingen kommunikation

Infotainmentsystem

Mobiltelefon-induktionsladesystem

1 Fejl

Fejlkode: DTC 9B0008
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.