



5179899

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
16.01.2025



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	463226		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Toyota	<b>Motorstørrelse</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	PROACE	<b>Motoreffekt</b>	100 kW
<b>Type</b>	V	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	ED82437	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	YARV1ZKXZGZ210318	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	22325	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2022
<b>Karosseritype</b>	Integrert førerhus	<b>Registrert første gang</b>	19.05.2022
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	18.05.2026



## 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.



5179899

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre fordør, Høyre fordør, Støtfanger bak
86.3		Skadet:	Støtfanger foran, Bakluke
86.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Venstre bakdør, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør, Venstre fordør, Venstre bakdør
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.10	Bremsebelegg	Bremsekloss/-er ikke kontrollert pga manglende innsyn:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
17.32	Lys	* Ripe i speilglass, venstre foran.	
23.6	Full systemskann	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	
86.19		Bulk(er)	Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Venstre fordør
86.23		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Høyre fordør
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår.	
98.7	Seter	Ett eller flere seter har varetrekk. Originaltrekk ikke kontrollert.	



5179899

## Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Dato	Km.stand
16.05.2024	15606

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	8 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	19.05.2026



5179899

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

**Bremser**

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys O

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann R

**Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

**Elektriske anlegg**

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

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 ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

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 ✓

**Hjul, dekk, felg**

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

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 ✓



5179899

## Karosseri

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

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	O
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	R
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5179899

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,60 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,80 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	684 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,50 mm
67.2		Mønsterdybde	6,50 mm
67.3		Mønsterdybde	7,50 mm
67.4		Mønsterdybde	7,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg

**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**



5179899



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





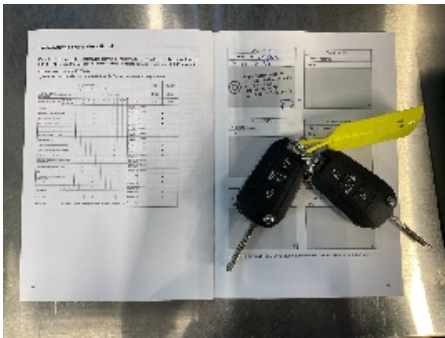
25. Generelt



26. Generelt



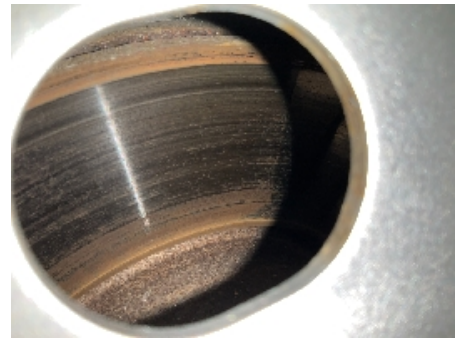
27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5179899



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5179899



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



5179899

## 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  
Døvlevei 23  
3170 SEM  
Telefon:  
Fax:  
E-mail:  
Website:



16. jan. 2025

Køretøj: Toyota Proace Electric  
Motorkode: ZKX (ZK01)  
Produktionsår: 20-  
Kilometerstand: 22325 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: ED 82437  
VIN: YARV1ZKXZGZ210318 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 16. jan. 2025 15:07:37

---

Fejlkode

---

**Drivlinje** **Elektromotor** **2 Fejl**

Fejlkode: P060C  
Styreenhed for elektrisk drivmotor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U1537  
CAN-bus  
Uplausibelt signal.

**Drivlinje** **Fremdriftsbatteri** **0 Fejl**

**Drivlinje** **Intern højspændingsbatteri-oplader** **7 Fejl**

Fejlkode: P0A08  
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P1A71  
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P0CA6  
Højspændingsbatteri  
Ladestrøm for høj

Fejlkode: P1A71  
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P1A71  
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U2003  
CAN-bus  
Fjernstyret vækning ikke plausibel.

Fejlkode: P166C  
Låseaktuator højspændings-ladepunkt  
Funktion ukorrekt.

<b>Drivlinje</b>	<b>Centralstyreenhed eldrivkæde/ hybrid drivkæde</b>	<b>1 Fejl</b>
------------------	----------------------------------------------------------	---------------

Fejlkode: P0C3C  
Jævnstrømsomformer, temperaturføler  
Funktion ukorrekt.

<b>Drivlinje</b>	<b>Kontaktafbryder til ledningsnetbatteri 1</b>	<b>2 Fejl</b>
------------------	-------------------------------------------------	---------------

Fejlkode: U1208  
CAN-bus/forbindelse til motorstyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1108  
CAN-bus/forbindelse til motorstyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

<b>Drivlinje</b>	<b>Ladekontrol</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
------------------	--------------------	-------------------------

<b>bremsesystem</b>	<b>ABS/ESP</b>	<b>0 Fejl</b>
---------------------	----------------	---------------

<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>Airbag OBD</b>	<b>2 Fejl</b>
-------------------------	-------------------	---------------

Fejlkode: B1400-16  
CAN-bus  
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: B1400-64  
CAN-bus  
Spændingsforsyning med fejl.

<b>Termostyring</b>	<b>Klimaanlæg</b>	<b>0 Fejl</b>
---------------------	-------------------	---------------

<b>Termostyring</b>	<b>Klimatiseringsautomatik bag</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
---------------------	------------------------------------	-------------------------

<b>Termostyring</b>	<b>Klimaanlægsbetjeningsenhed bag</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
---------------------	---------------------------------------	-------------------------

<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Multifunktionskamera</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------

<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Parkerings sensor</b>	<b>10 Fejl</b>
-----------------------------	--------------------------	----------------

Fejlkode: U1F00-00  
Diagnosticeringsmodul  
Fejl ikke optaget i fejlrapporten.

Fejlkode: B1244-97

Parkeringsensor bag til venstre side  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1221-92  
Parkeringsensor foran til venstre indvendig  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1225-92  
Parkeringsensor foran til højre indvendig  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1222-92  
Parkeringsensor foran til venstre udvendigt  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1250-92  
Parkeringsensor foran til venstre side  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1251-92  
Parkeringsensor foran til højre side  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1251-35  
Parkeringsensor foran til højre side  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1244-92  
Parkeringsensor bag til venstre side  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1245-92  
Parkeringsensor bag til højre side  
Funktion ukorrekt.

## **Komfort**

## **Central styreenhed BSI**

## **7 Fejl**

Fejlkode: U1F1F  
CAN-kommunikation med klimaanlægskompressor  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B132B  
Knapper belysning  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1715  
Dørlås-berøringskontakt FH  
Tilstand ikke plausibel.

Fejlkode: B1716  
Dørlås-berøringskontakt FV  
Tilstand ikke plausibel.

Fejlkode: B1709  
Udvendig kontakt "Åbn/luk bagagerumssmæk"  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1865  
Motorstartfrigivelsessignal fra startknap og karosseristyreenhed  
Signaler indbyrdes uplausible.

Fejlkode: U1F00  
Diagnosticeringsmodul  
Fejl ikke optaget i fejlrapporten.

<b>Komfort</b>	<b>Motorskifteenhed BSM</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Multifunktions-skærm</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Multifunktions-touchscreen</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Ratkontaktmodul</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: U1F2A-87  
Ratstammestyreenhed  
Kommunikation forstyrret.

<b>Komfort</b>	<b>Ratbetjeningsknapper</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Multiplex-betjeningsenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Regn-/lyssensor CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Spændingsbevaring</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Køretøjsafstandsassistent</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>HUD head-up-display</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Elektronisk tændingslås</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Akustisk fodgængeradvarsel (AVAS)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Automatgearkasse-betjening</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Tyverisikring</b>	<b>Tyverialarm</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Tyverisikring</b>	<b>alarmhorn</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektr. servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Servicemodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Radio</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Navigation</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: U18A1  
CAN-bus-forbindelse til telematik-styreenhed  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B1506  
Telematik-styreenhed  
Fejl i kommunikation.  
Hella Gutmann Solutions GmbH



