



6097479

NAF Bruktbiltest

Testdato
19.02.2026

Kunde

| | |
|---------------------|-----------------|
| Navn | Auksjonen.no As |
| Medlemsnummer | 94448735 |
| Adresse | Døvleveien 23 |
| Postnummer og -sted | 3170 SEM |
| Telefon | 33300540 |
| Ekstern referanse | 560083 |



Kjøretøy

| | | | |
|------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| Bilmerke | Opel | Motorstørrelse | 1499 cm ³ |
| Modell | Combo | Motoreffekt | 75 kW |
| Type | E | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | RZ45055 | Drivstofftype | Diesel |
| Understellsnr. | W0VEFYHT2MJ941405 | Kjøretøygruppe | 315 |
| Km.stand. | 109496 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Grå | Registreringsår | 2022 |
| Karosseritype | Integrert førerhus | Registrert første gang | 03.02.2022 |
| | | Frist for neste EU kontroll | 02.02.2026 |

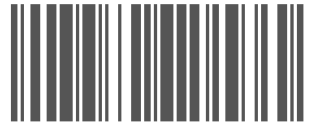


Informasjon

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.



6097479

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------------|--|---|
| 4.1 | Service/ Dokum. | Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicer fulgt | Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet |
| 4.5 | | Det er ikke avmerket noen servicer i serviceheftet | |
| 4.9 | | Frist for EU kontroll er overskredet | |
| 6.10 | Bremseskiver | Rust på bremseskive: | Venstre foran, Høyre foran |
| 81.2 | Frontrute | En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">Reparasjonsmetode:Skift | |
| 86.2 | Lakk / karosseri utvendig | Skadet: | Støtfanger foran, Bakluke, Venstre fordør, Støtfanger bak, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal |
| 87.9 | Utvendig speil | Ripe i speilhus: | Høyre |
| 91.3 | Dashbord / midtkonsoll | * - Diverse limrester etter montert utstyr. | |
| 93.2 | Taktrekk | Skittent taktrekk | Foran |
| 97.1 | Døråpning | Sår eller skade: | Venstre fordør, Høyre bakdør |
| 98.2 | Seter | Misfarget/skittent: | Høyre foran, Midten foran, Venstre foran |
| 98.3 | | Hull/rift gjennom setetrekk: | Venstre foran |
| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
| 6.17 | Bremseskiver | Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet | Begge sider bak |
| 17.29 | Lys | Skadet lykt: | Venstre baklys |
| 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 | |
| 23.7 | | Diagnoseavlesing ligger i testrapport | |
| 28.7 | Utvendig tilstand motor | Oljesvetting | Venstre side |
| 28.9 | | Motorvask anbefales | |
| 50.15 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Kjølefunksjon er ikke funksjonsprøvd grunnet for lav utetemperatur | |
| 86.21 | Lakk / karosseri utvendig | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 86.23 | | Steinsprut: | Panser |
| 86.24 | | Lakkriper: | Høyre speil |
| 86.28 | | Bulk(er) | Høyre bakdør, Høyre bakskjerm |
| 88.13 | Underside | Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell | |
| 97.5 | Døråpning | Sår eller skade: | Høyre fordør |
| 102.9 | Laste-/bagasjerom | * - Diverse småskader i paneler gulv etc. | |



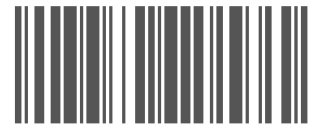
6097479

Servicehistorikk

Det er ikke avmerket noen servicer i servicehefte

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring -14 °C
Føreforhold ved prøvekjøring Glatt;Isete
Er bilen skitten eller nediset: Ja



6097479

| Prøvekjøring | Elektriske anlegg |
|---------------------------------|---|
| 1 - Kjøreegenskaper | ✓ 44 - Instrument belysning ✓ |
| Generell informasjon | 45 - Instrumenter ✓ |
| 3 - Nøkler / Utstyr | ✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓ |
| 4 - Service/ Dokum. | 48 - Oppvarmet bakrute ✓ |
| Bremser | R 49 - Kupevifte ✓ |
| 5 - Bremsbelegg | 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) O |
| 6 - Bremseskiver | ✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓ |
| 8 - Parkeringsbrems | R 53 - Sentrallås ✓ |
| 9 - Bremsvirkning | ✓ 54 - Setevarmer ✓ |
| 10 - Bremsvæsknivå | ✓ 55 - Ladespenning generator ✓ |
| 12 - Bremserør | ✓ 56 - Drivrem generator ✓ |
| 13 - Bremseslanger | ✓ 57 - Batteri ytre tilstand ✓ |
| 15 - Brems pedal | ✓ 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓ |
| Lys og signaler | Hjul, dekk, felg |
| 17 - Lys | 65 - Dekk ✓ |
| 19 - Refleks | O 66 - Felg ✓ |
| 20 - Lyd / lyssignaler | ✓ 67 - Ekstra hjulsett ✓ |
| 21 - Varsellamper | ✓ 68 - Hjullager ✓ |
| e-Diagnose | Styring |
| 23 - Full systemskann | 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓ |
| Motor | O 72 - Styresnekke, tannstang ✓ |
| 26 - Avgassanalyse (Diesel) | 73 - Styrestag/ledd ✓ |
| 27 - Motor virkemåte | 74 - Styreservo ✓ |
| 28 - Utvendig tilstand motor | Hjuloppheng |
| 29 - Oljenivå motor | O 75 - Støtdempere ✓ |
| 30 - Kjølevæske | ✓ 76 - Stabilisator ✓ |
| 32 - Kjølesystem | ✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓ |
| 33 - Eksosanlegg | ✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓ |
| 35 - Motorfester | ✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓ |
| 36 - Drivstofftank, rør, slange | ✓ 80 - Travers ✓ |
| 37 - Registerreim | Karosseri |
| Drivverk | 81 - Frontrute R |
| 38 - Clutch | 82 - Siderute/bakrute ✓ |
| 39 - Girkasse (manuell) | ✓ 83 - Dør-/panseråpner ✓ |
| 42 - Drivaksler | ✓ 84 - Lås ✓ |
| | ✓ 86 - Lakk / karosseri utvendig R |
| | 87 - Utvendig speil R |
| | 88 - Underside O |
| | 89 - Understellsnummer ✓ |



6097479

Karosseri

90 - Tilhengerfeste ✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll **R**

93 - Taktrekk **R**

94 - Solskjerm ✓

95 - Innvendig speil ✓

96 - Dørtrekk ✓

97 - Døråpning **R**

98 - Seter **R**

99 - Bilbelte ✓

100 - Gulvmatter/-teppe ✓

102 - Laste-/bagasjerom **O**

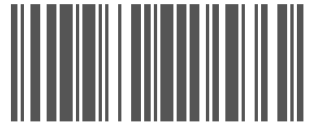
103 - Interiør generelt ✓



6097479

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 3.1 | Nøkler / Utstyr | Antall nøkler: | 2 stk |
| 6 | Bremseskiver | | Kontrollert visuelt |
| 9.1 | Bremsevirkning | Bremsevirkning, VF | 200,00 |
| 9.2 | | Bremsevirkning, HF | 200,00 |
| 9.3 | | Bremsevirkning, VB | 150,00 |
| 9.4 | | Bremsevirkning, HB | 150,00 |
| 26 | Avgassanalyse (Diesel) | | Euro 5 eller høyere uten feilkoder |
| 30.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 50 °C |
| 37.1 | Registerreim | Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km: | 160000 |
| 37.2 | | eller ved, måneder: | 60 |
| 50 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | | Ikke målt pga. for lav utetemperatur |
| 55.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 14,90 volt |
| 55.2 | | Ladespenning uten last (V) | 14,90 volt |
| 58.1 | Tilstand 12 volt batteri | Referanseverdi norm: | CCA |
| 58.2 | | Referanseverdi kaldstart-kapasitet: | 760 ampere |
| 58.3 | | Målt kaldstart-kapasitet: | 642 ampere |
| 65.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 6,00 mm |
| 65.2 | | Mønsterdybde HF | 6,00 mm |
| 65.3 | | Mønsterdybde VB | 6,00 mm |
| 65.4 | | Mønsterdybde HB | 6,00 mm |
| 65.5 | | Bilen er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 66.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Stålfelg |
| 67.1 | Ekstra hjulsett | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 67.2 | | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 67.3 | | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 67.4 | | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 67.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Sommerdekk |
| 67.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Stålfelg |



6097479

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 framtidige 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.



6097479

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



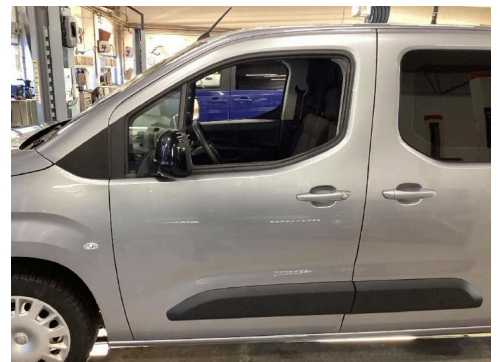
9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6097479

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



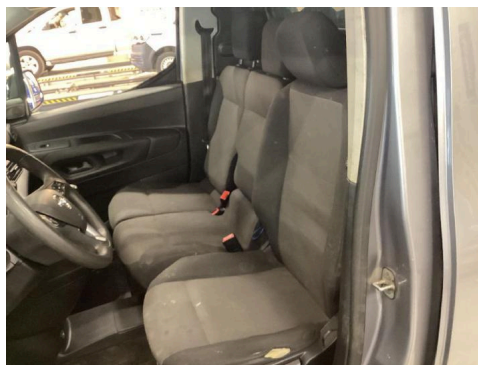
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt

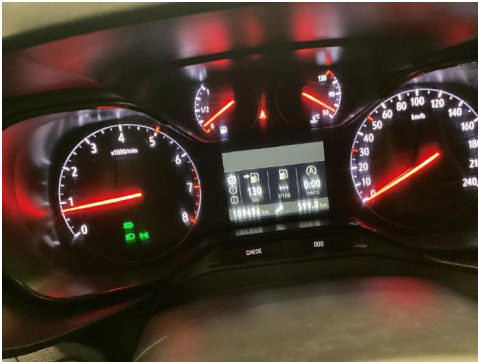


21. Generelt



6097479

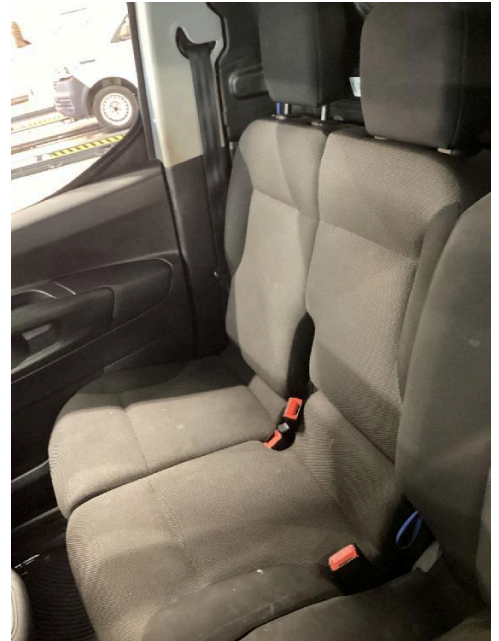
Bilder og vedlegg



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



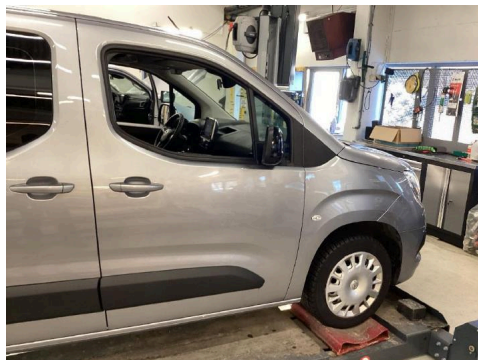
26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



6097479

Bilder og vedlegg



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



6097479

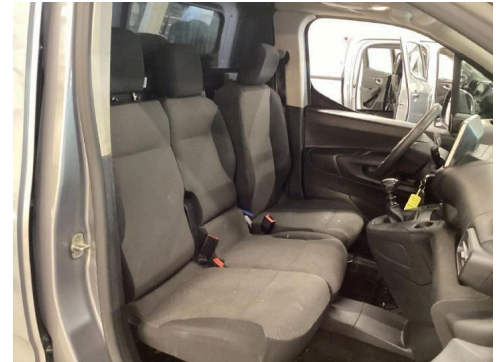
Bilder og vedlegg



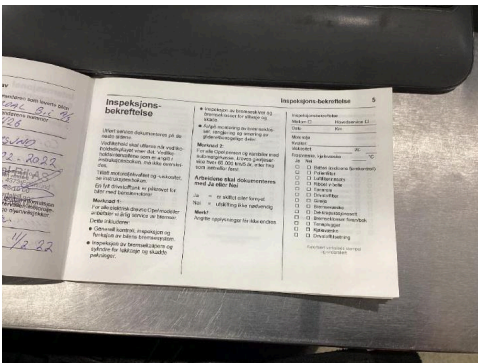
40. Generelt



41. Generelt



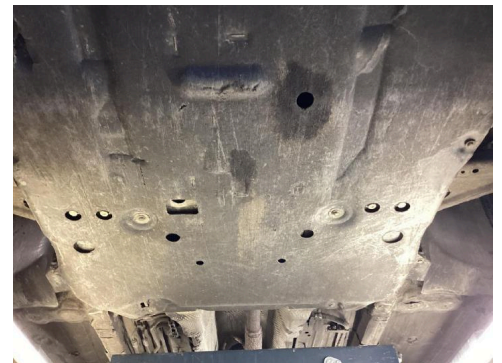
42. Generelt



43. Generelt



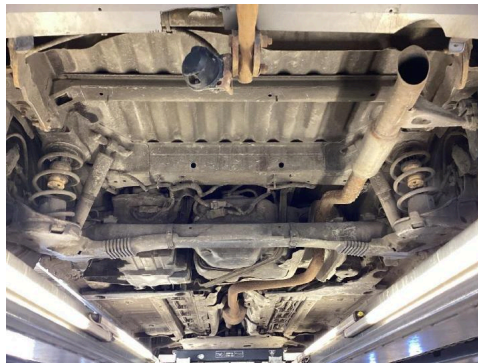
44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Reg.nr | VIN |
| RZ45055 | W0VEFYHT2MJ941405 |
| Årsmodell | Merke/Modell |
| 18-21 | Combo-E 1.5 16V CDTI Cargo |
| Motorkode | Km |
| D 15 DT (YHY/DV5RD) | Ukjent |

Utført med feil (48)

| System | Feilkoder og Beskrivelse | |
|------------------------|--|--|
| A/C control panel | B1356 B1530 U1F00 | Heater/air conditioning temperature controller — Fault in electric circuit Infotainment operating unit — Function faulty. Additional trouble code memory of body control module — Fault memory full |
| ABS | P0560 | System voltage — Voltage/current supply faulty |
| Airbag | B1400 | ECU — Supply voltage faulty |
| Body control module | B1626 B162C B1715 B1716 B1717 B1805 B1806 B1818 B1825 B1865 | Battery voltage — Voltage/current supply faulty Accessories supply relay — Function faulty. Door lock contact FR — Implausible CONDITION Door lock contact FL — Implausible CONDITION Door locking rear — Status information missing/wrong STARTER — Function faulty. Engine management — Engine stalls during driving Engine oil level sensor — Fault in electric circuit Engine oil level — Function faulty. Starter solenoid — Fault in electric circuit |
| Diesel engine | P06B8 U1213 | Internal of engine ECU — Memory faulty CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Communication faulty |
| Front camera system | B100C | ECU — Supply voltage faulty |
| Multi-info display | U1FA0 | ECU — Function/electric circuit faulty |
| Power steering | U1305 | CAN bus connection to steering angle sensor — Received invalid data |
| Steering column module | B1184 B2E1D U1F90 | "SET/CLR" button of cruise control — Function faulty. CAN bus connection to electric parking brake ECU — Communication disturbed CAN bus connection to body control module — No communication |



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

| System | Feilkoder og Beskrivelse |
|----------------|---|
| Telematics | B100C ECU — Supply voltage faulty B1503 Audio outlet RL — Fault in electric circuit B1504 Audio outlet RR — Fault in electric circuit B1539 Main receiver AM/FM1 — Internal fault B1562 USB port 2 — Voltage supply circuit faulty B1563 USB port 1 — Voltage supply circuit faulty U1FA0 ECU — Function/electric circuit faulty |
| Trailer module | B1002 ECU — Faulty software B101F Trailer — Electronic input circuit faulty B117E Trailer rear fog light bulb/trailer back-up light/trailer brake light — Fault in electric circuit B1600 System voltage — Voltage/current supply faulty B2EC0 Rear light right — Fault in electric circuit B2EC1 Rear light left — Fault in electric circuit B2EC2 Trailer turn indicator right — Fault in electric circuit B2EC3 Trailer turn indicator left — Fault in electric circuit B2EC8 Trailer air conditioning — Faulty power supply B2ECE Rear fog light trailer — Fault in electric circuit B2ECF Trailer reverse light — Fault in electric circuit B2ED0 Trailer brake light — Fault in electric circuit |

Utført uten feil (5)

| System | Beskrivelse |
|------------------|--|
| Air conditioning | A/C/heater |
| Comfort | Instrument cluster Steering-wheel switch module CAN |
| OBD | |
| Safety | Parking assist |