



6208130

NAF Bruktbiltest

Testdato
17.04.2026

Kjøretøy

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Bilmerke | Jaguar Land Rover Limited | Motorstørrelse | 1999 cm ³ |
| Modell | Jaguar XE | Motoreffekt | 132 kW |
| Type | JA | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | BT38710 | Drivstofftype | Diesel |
| Understellsnr. | SAJAB4BN0GA932347 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 174936 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Grå | Registreringsår | 2016 |
| Karosseritype | Sedan | Registrert første gang | 25.05.2016 |
| | | Frist for neste EU kontroll | 13.06.2026 |



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.



6208130

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 4.1 | Service/Dokumentasjon. | Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt | |
| 21.3 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC). | Luftdyse skadet: | Midten bak |
| 25.1 | Kjøreegenskaper. | Ratt ut av midtstilling | |
| 36.1 | Feilkodeutlesing. | Det finnes feilkoder, se rapport | |
| 37.3 | Lykter/lys - virkemåte. | Lys virker ikke | Høyre bremselys |
| 42.9 | Batteri 12 volt. | Bør skifte batteri! | |
| 61.2 | Reservehjul / dekkreparasjonssett. | Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt | |
| 62.5 | Lakk / karosseri utvendig. | Lakkslipp/flassing | Støtfanger foran, Venstre fordør, Høyre fordør |
| 62.12 | | Mangelfull kvalitet på replakkering: | Venstre forskjerm |
| 88.6 | Felg. | Vesentlig oksidering/rust | Høyre foran |
| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
| 4.5 | Service/Dokumentasjon. | Bilder er vedlagt. | |
| 14.7 | Glassruter. | Noe steinsprut på frontrute | |
| 15.5 | Setevarmer. | Funksjon av setevarmer ikke kontrollert pga for høy temperatur i luften | |
| 23.5 | Interiør generelt. | Diverse bruksslitasje | |
| 36.3 | Feilkodeutlesing. | Diagnoseavlesing ligger i testrapport | |
| 38.11 | Lykter/lys - tilstand. | Krakelert lykteglass | Venstre sideblinklys, Høyre sideblinklys |
| 39.6 | Oppvarmet rute/speil. | Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur | |
| 44.8 | Utvendig tilstand motor. | Oljesvetting | |
| 50.6 | Døråpning. | Diverse lakkriper/bruksslitasje | |
| 51.8 | Dørtrekk. | Liten skade i dørtrekk: | Høyre bakkdør |
| 54.9 | Seter. | Slitasje/sprekker på sete | |
| 59.8 | Laste-/bagasjerom. | Forventet bruksslitasje | |
| 62.19 | Lakk / karosseri utvendig. | Diverse riper/småskader i lakken, anses som normal slitasje for bilens alder og kjørelengde | |
| 62.20 | | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 62.21 | | Diverse steinsprut/lakksår | |
| 62.23 | | Steinsprut: | Venstre sidekanal, Høyre sidekanal |
| 62.24 | | Lakkriper: | Panser |
| 63.12 | Vognbunn/understell. | Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell | |
| 63.14 | | * Rustangrep bakre del | |
| 80.8 | Travers. | Rustdannelse | Bak |
| 88.10 | Felg. | Riper/slitasje på felg | |
| 88.12 | | Oksidering / oksidert felg | |
| 89.25 | Ekstra hjulsett.. | Ripe/slitasje på felg | |



6208130

Servicehistorikk

Bilder er vedlagt

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring 70 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring 17 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Tørt

Bilen ble prøvekjørt: Driftsvarm motor

Er bilen skitten eller nediset: Ikke angitt



6208130

Generell informasjon.

- 1 - Bildeserie
- 2 - Skilter.
- 3 - Sentrallås/nøkler.
- 4 - Service/Dokumentasjon.

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd.
- 6 - Varsellamper/ meldinger.
- 7 - Brems pedal.
- 8 - Bremskraftforsterker.
- 9 - Instrumenter.
- 10 - Dashbord /midtkonsoll.
- 11 - Vindusvisker, spyler.
- 13 - Lyd / lyssignaler.
- 14 - Glassruter.
- 15 - Setevarmer.
- 16 - Innvendig speil.
- 17 - Utvendig speil.
- 18 - Solskjerm.
- 19 - Takluke/Panoramatak.
- 20 - Taktrekk.
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC).
- 23 - Interiør generelt.

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte.
- 25 - Kjøreegenskaper.
- 27 - Girkasse. (automatisk)
- 30 - Parkeringsbrems.
- 31 - Bremsvirkning.
- 33 - Avgassanalyse. (Diesel)

Motor.

- 34 - Panser.
- 35 - Understallsnummer.
- 36 - Feilkodeutlesing.
- 37 - Lykter/lys - virkemåte.
- 38 - Lykter/lys - tilstand.
- 39 - Oppvarmet rute/speil.
- 40 - Bremsvæske.
- 41 - Kjølesystem.
- 42 - Batteri 12 volt.

Motor.

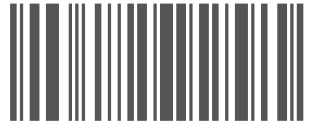
- ✓ 43 - Oljenivå motor. ✓
- ✓ 44 - Utvendig tilstand motor. ○
- ✓ 45 - Motorfester. ✓
- R 46 - Registerreim. ✓
- 47 - Drivreim generator. ✓

Karosseri.

- ✓ 48 - Dører. ✓
- ✓ 49 - Elektrisk vindusheis. ✓
- ✓ 50 - Døråpning. ○
- ✓ 51 - Dørtrekk. ○
- ✓ 52 - Bilbelte. ✓
- ✓ 53 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- ✓ 54 - Seter. ○
- 57 - Tilhengerfeste. ✓
- 58 - Varseltrekant / refleksvest ✓
- ✓ 59 - Laste-/bagasjerom. ○
- ✓ 61 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. R
- ✓ 62 - Lakk / karosseri utvendig. R

Underside.

- 63 - Vognbunn/understell. ○
- R 64 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
- 65 - Stabilisator. ✓
- 66 - Differensial. ✓
- ✓ 67 - Drivaksler. ✓
- R 69 - Bremsrør. ✓
- ✓ 70 - Bremseslanger. ✓
- ✓ 71 - Bremsbelegg innvendig. ✓
- ✓ 72 - Bremseskiver innvendig. ✓
- ✓ 73 - Parkbrems. ✓
- 74 - Støtdempere. ✓
- 75 - Drivstofftank, rør, slange. ✓
- 76 - Lekkasje. ✓
- 79 - Eksosanlegg. ✓
- 80 - Travers. ○
- 81 - Opphengs- / bærearmer foraksel. ✓
- 82 - Styrestag/ledd. ✓
- 83 - Styresnekke, tannstang. ✓
- ✓ 84 - Fjærer / fjærbein. ✓



6208130

Hjul,dekk.

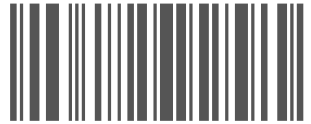
| | |
|-----------------------------------|---|
| 85 - Bremseskive/klosser utvendig | ✓ |
| 86 - Hjullager. | ✓ |
| 87 - Dekk. | ✓ |
| 88 - Felg. | R |
| 89 - Ekstra hjulsett.. | O |



6208130

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|----------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1.1 | Bildeserie | Bilder | Kundens bestemte bildeserie gjennomført |
| 3.1 | Sentrallås/nøkler. | Antall nøkler: | 2 stk |
| 21 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC). | | Åpenbar kjøleeffekt |
| 31.1 | Bremsevirkning. | Bremsevirkning, VF | 230,00 |
| 31.2 | | Bremsevirkning, HF | 231,00 |
| 31.3 | | Bremsevirkning, VB | 257,00 |
| 31.4 | | Bremsevirkning, HB | 250,00 |
| 33 | Avgassanalyse. (Diesel) | | Euro 5 eller høyere uten feilkoder |
| 40.1 | Bremsevæske. | Kokepunkt (Skal være over 150°C) | 233 °C |
| 41.1 | Kjølesystem. | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 35 °C |
| 42.1 | Batteri 12 volt. | Referanseverdi norm: | EN |
| 42.2 | | Referanseverdi kaldstart-kapasitet: | 850 ampere |
| 42.3 | | Målt kaldstart-kapasitet: | 356 ampere |
| 46 | Registerreim. | | Ikke oppgitt av produsent |
| 85.1 | Bremeskive/klosser utvendig | Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran: | 26,00 mm |
| 85.2 | | Bremeskivetykkelse VF | 27,50 mm |
| 85.3 | | Bremeskivetykkelse HF | 27,50 mm |
| 85.4 | | Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak: | 8,00 mm |
| 85.5 | | Bremeskivetykkelse VB | 9,60 mm |
| 85.6 | | Bremeskivetykkelse HB | 9,60 mm |
| 87.1 | Dekk. | Bilen er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 87.2 | | Mønsterdybde VF | 7,00 mm |
| 87.3 | | Mønsterdybde HF | 6,00 mm |
| 87.4 | | Mønsterdybde VB | 6,00 mm |
| 87.5 | | Mønsterdybde HB | 6,50 mm |
| 88.1 | Felg. | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 89.1 | Ekstra hjulsett.. | Mønsterdybde | 4,50 mm |
| 89.2 | | Mønsterdybde | 4,50 mm |
| 89.3 | | Mønsterdybde | 4,00 mm |
| 89.4 | | Mønsterdybde | 3,50 mm |
| 89.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Sommerdekk |
| 89.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Lettmetallfelg |



6208130

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.



6208130

Bilder og vedlegg



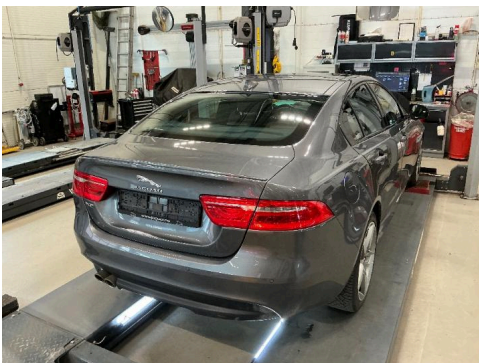
1. Generelt



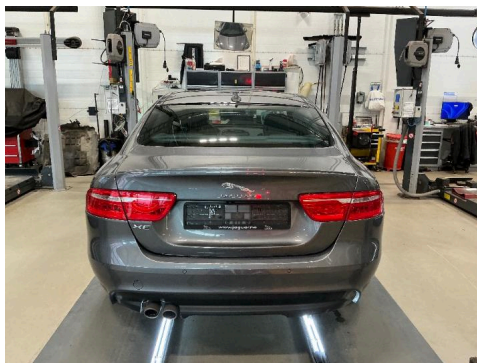
2. Generelt



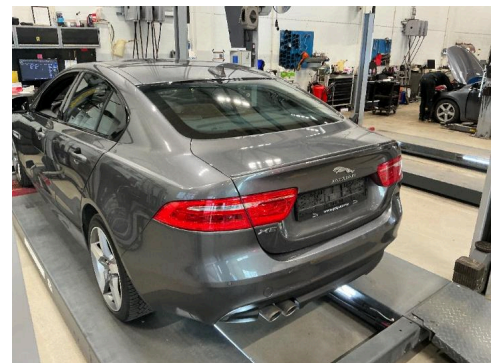
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



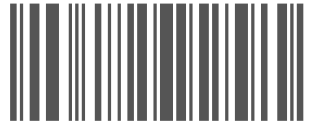
10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6208130

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



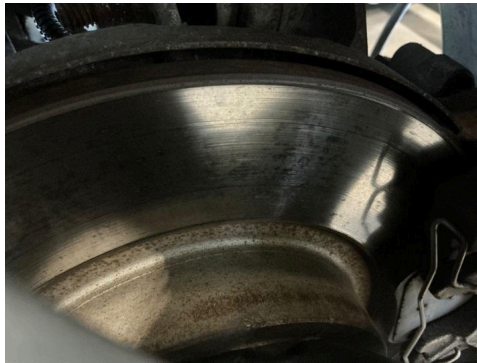
17. Generelt



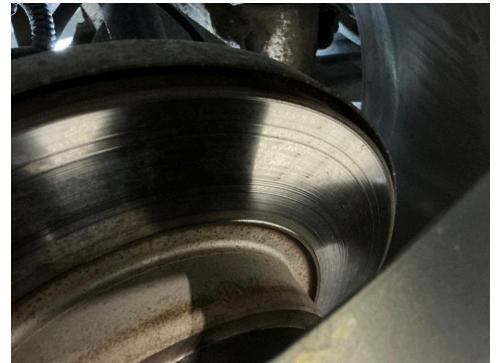
18. Generelt



19. Generelt



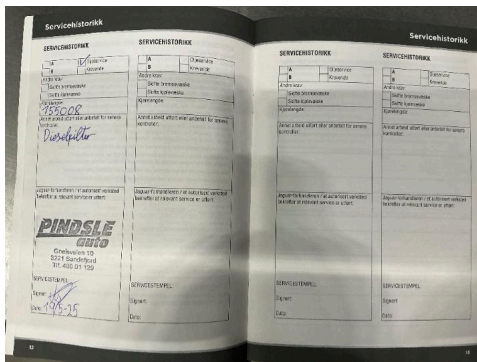
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt

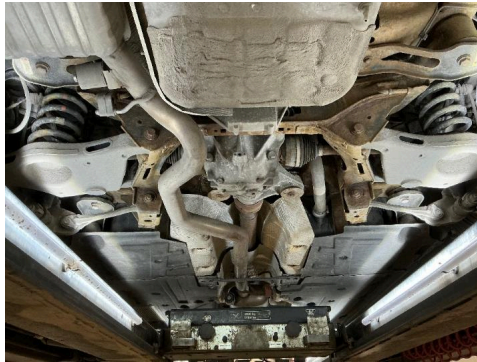


6208130

Bilder og vedlegg



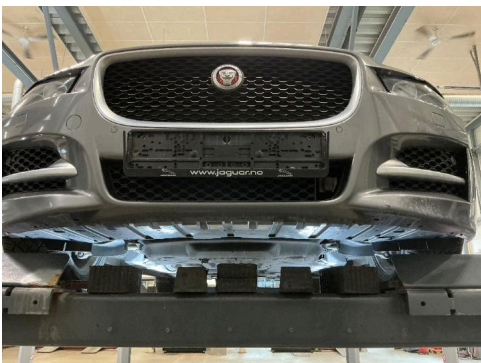
25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

| | |
|------------------|---------------------|
| Reg.nr | VIN |
| BT38710 | SAJAB4BN0GA932347 |
| Årsmodell | Merke/Modell |
| 14-24 | XE (X760) 2.0 D |
| Motorkode | Km |
| 204 DTH (AJ20D4) | 174 936 |

Utført med feil (35)

| System | Feilkoder og Beskrivelse | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ABS | C1A95 C2008 U3001 | Wheel speed sensor — Fault in electric circuit Power motor left — Function faulty. ECU — Inadmissible cutoff |
| AHU Audio Head Unit | B1087 B1252 B14AD | LIN-bus a — Communication faulty USB port 1 — Function faulty. Screen front — Function faulty. |
| AUCM fan of head-up display | U0011 | Medium-speed CAN bus — Power decrease |
| BCM body control module | B10AD B111A B136A B1C45 C111A U1000 | Rain sensor — Function faulty. Licence plate light — Function faulty. Washer nozzle heating — Fault in electric circuit Parking position switch of windshield wipers — Function faulty. Brake light right — Fault in electric circuit Body control module — Electric circuit of ECU output faulty |
| GSM gear selector lever module | U0001 | High-speed CAN bus — Function faulty. |
| GWM central gateway module | U0037 | Vehicle communication bus b — Function faulty. |
| HVAC air conditioning ECU | B13C2 B1434 | Rain/light/solar intensity/anti-misting sensor unit — Signal of dew point sensor incorrect Immobiliser — Coding missing in engine ECU |
| ICP Integrated Control Panel | U3003 | Battery voltage — Voltage/current supply faulty |
| IPC instrument panel cluster | U0011 | Medium-speed CAN bus — Power decrease |
| IPMA Image Processing Module A | C1001 U0001 U3000 | Camera/light/viewing system — Function faulty. High-speed CAN bus — Function faulty. ECU — Function/electric circuit faulty |



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

| System | Feilkoder og Beskrivelse | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IPMB image processing module B | U0011 | Medium-speed CAN bus — Power decrease |
| PCM Diesel | P023A P0597 P05ED P0658 P208C P20B9 P229F P25A9 P2BAE | Intercooler coolant pump — Interruption in electric circuit Thermostat heater control — Interruption in electric circuit Diesel exhaust fluid heater — Faulty ECU power supply Voltage supply of actuators A — Voltage supply/power supply low Additive pump control — Signal too low Additive heater A — Control circuit interrupted NOx sensor 2 bank 1 — Function faulty. Piston cooling nozzle control valve — Interruption in electric circuit NOx content exceeded — Faulty NOx monitoring |
| PSCM power steering ECU | B1304 | Electron. power steering — Function faulty. |
| RFA/KVM drive authorization module | U3000 | ECU — Function/electric circuit faulty |

Utført uten feil (15)

| System | Beskrivelse |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Airbag | RCM safety restraint system |
| Comfort | DDM driver door module DRDM door module rear driver side DSM driver seat module HUD Head-Up Display UDS PDM passenger door module PRDM door module rear passenger side |
| OBD | |
| Safety | PAM Parking Assist Module SODL/BMCML module, lateral object detection left SODR/BMCMR side object detection module right |
| Steering | SASM steering angle sensor |
| Suspension | ATCM adaptive suspension control ECU |
| Tire pressure monitoring | TPM Tire Pressure Monitoring |
| Transmission | Transmission ECU |