

6216850

NAF Bruktbiltest

Testdato
13.04.2026

Kunde

| | |
|---------------------|-----------------|
| Navn | Auksjonen.no As |
| Medlemsnummer | 94448735 |
| Adresse | Døvleveien 23 |
| Postnummer og -sted | 3170 SEM |
| Telefon | 33300540 |
| Ekstern referanse | 578177 |



Kjøretøy

| | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| Bilmerke | Peugeot | Motorstørrelse | 0 cm ³ |
| Modell | 2008 | Motoreffekt | 100 kW |
| Type | U | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | EC29573 | Drivstofftype | Elektrisk |
| Understellsnr. | VR3UKZKXZLJ969514 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 57769 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Grå | Registreringsår | 2021 |
| Karosseritype | Flerbruksbil | Registrert første gang | 11.02.2021 |
| | | Frist for neste EU kontroll | 05.03.2027 |



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.



6216850

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 |
| 4.8 | | Aktivert serviceindikator | |
| 17.15 | Lys | Vann / kondens i lykt: | Høyre sideblinklys |
| 86.5 | Lakk / karosseri utvendig | Bulk (er): | Venstre baddør |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|---|-------------|
| 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 | |
| 81.9 | Frontrute | Noe steinsprut | |
| 86.21 | Lakk / karosseri utvendig | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 86.30 | | Lakk/karosseri er vurdert, men vanskelig når bilen er: | våt |

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

| | |
|--|------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 60 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 4 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Vått |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Er bilen skitten eller nediset: | Ja |



6216850

| Prøvekjøring | Elektriske anlegg |
|------------------------------|---|
| 1 - Kjøreegenskaper | ✓ 44 - Instrument belysning ✓ |
| Generell informasjon | 45 - Instrumenter ✓ |
| 3 - Nøkler / Utstyr | ✓ 46 - Radio / Multimedia ✓ |
| 4 - Service/ Dokum. | ✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓ |
| Bremser | R 48 - Oppvarmet bakrute ✓ |
| 5 - Bremsbelegg | 49 - Kupevifte ✓ |
| 6 - Bremseskiver | ✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓ |
| 8 - Parkeringsbrems | ✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓ |
| 9 - Bremsvirkning | ✓ 53 - Sentrallås ✓ |
| 10 - Bremsvæsknivå | ✓ 54 - Setevarmer ✓ |
| 12 - Bremsørør | ✓ 55 - Ladespenning generator ✓ |
| 13 - Bremseslanger | ✓ 57 - Batteri ytre tilstand ✓ |
| 14 - Bremskraftforsterker | ✓ 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓ |
| 15 - Brems pedal | ✓ 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓ |
| Lys og signaler | ✓ 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓ |
| 17 - Lys | 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓ |
| 19 - Refleks | R Hjul, dekk, felg |
| 20 - Lyd / lyssignaler | ✓ 65 - Dekk ✓ |
| 21 - Varsellamper | ✓ 66 - Felg ✓ |
| e-Diagnose | ✓ 67 - Ekstra hjulsett ✓ |
| 23 - Full systemskann | 68 - Hjullager ✓ |
| Motor | O Styring |
| 27 - Motor virkemåte | 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓ |
| 28 - Utvendig tilstand motor | 72 - Styresnekke, tannstang ✓ |
| 30 - Kjølevæske | 73 - Styrestag/ledd ✓ |
| 32 - Kjølesystem | 74 - Styreservo ✓ |
| 35 - Motorfester | ✓ Hjuloppheng |
| Drivverk | ✓ 75 - Støtdempere ✓ |
| 40 - Girkasse (automatisk) | 76 - Stabilisator ✓ |
| 42 - Drivaksler | 77 - Fjærer / fjærbein ✓ |
| | 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓ |
| | 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓ |
| | 80 - Travers ✓ |



6216850

Karosseri

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

Interiør

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



6216850

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 | 220,00 |
| 9.4 | | Bremsevirkning, HB | 220,00 |
| 30.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 45 °C |
| 50 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | | Åpenbar kjøleeffekt |
| 55.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 13,60 volt |
| 55.2 | | Ladespenning uten last (V) | 13,60 volt |
| 62.1 | Ladekabel elbil/hybrid | Antall ladekabler i bilen: | 2 stk |
| 65.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 3,00 mm |
| 65.2 | | Mønsterdybde HF | 3,00 mm |
| 65.3 | | Mønsterdybde VB | 3,00 mm |
| 65.4 | | Mønsterdybde HB | 3,00 mm |
| 65.5 | | Bilen er utrustet med: | Sommerdekk |
| 66.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 67.1 | Ekstra hjulsett | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 67.2 | | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 67.3 | | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 67.4 | | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 67.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 67.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Lettmetallfelg |



6216850

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.



6216850

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



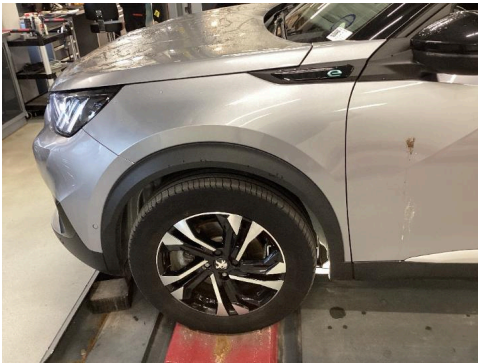
4. Generelt



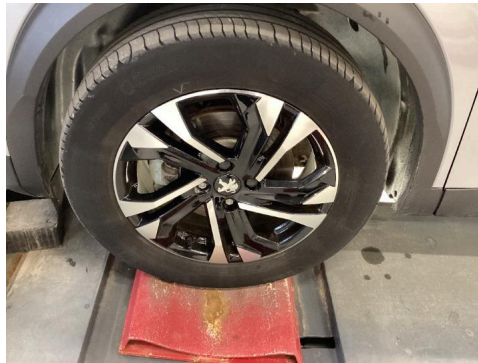
5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6216850

Bilder og vedlegg



13. Generelt



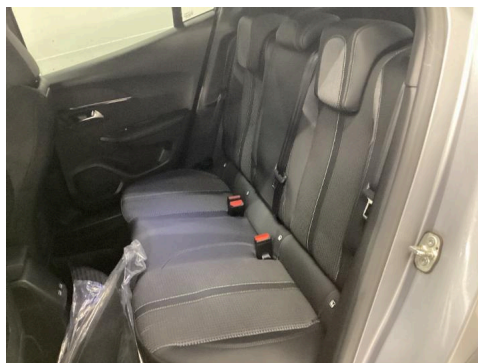
14. Generelt



15. Generelt



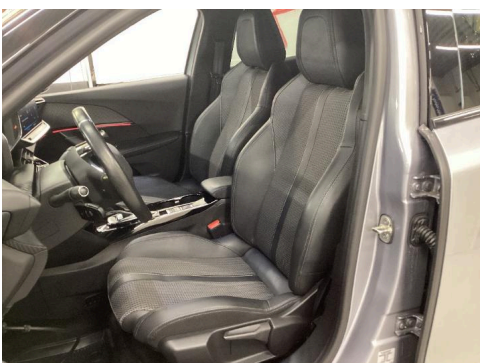
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt

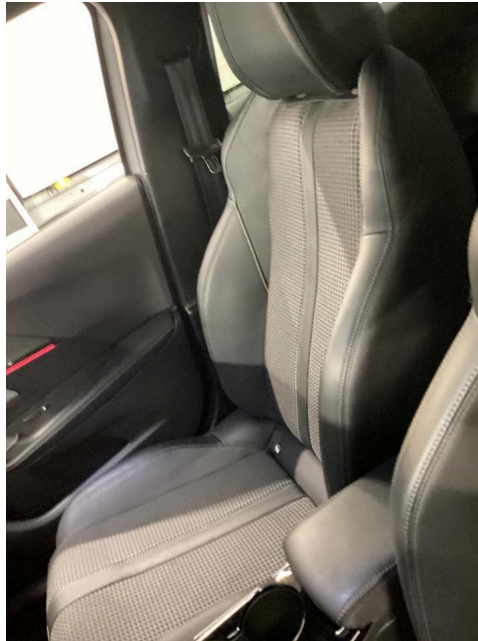


6216850

Bilder og vedlegg



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



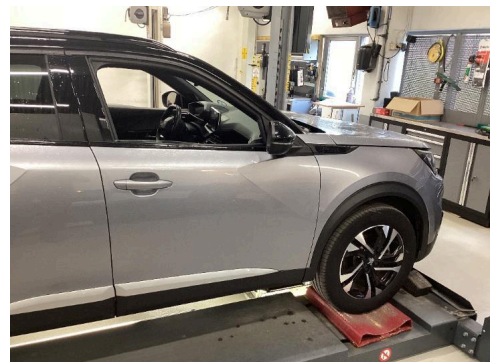
27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt

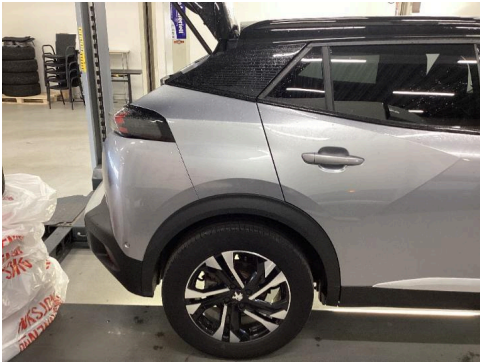


30. Generelt



6216850

Bilder og vedlegg



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



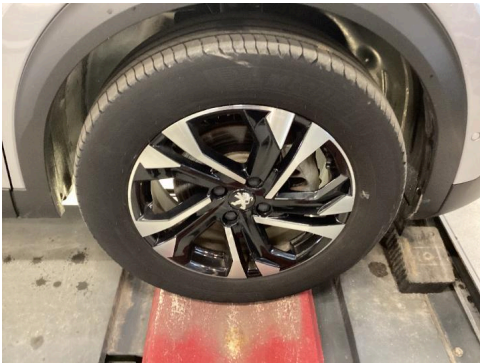
34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt

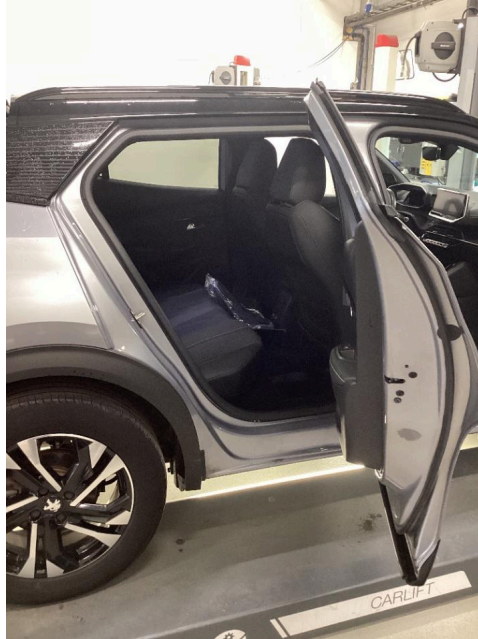


6216850

Bilder og vedlegg



40. Generelt



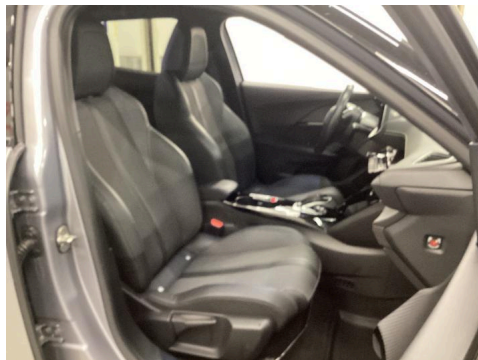
41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



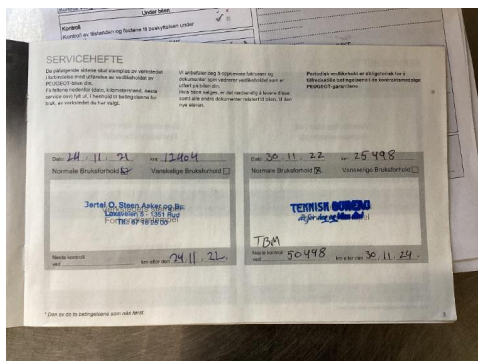
44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



6216850

Bilder og vedlegg



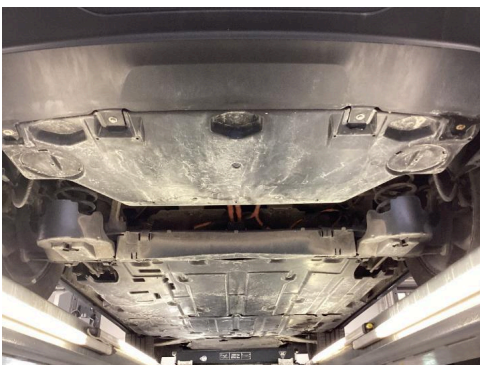
49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

| | |
|------------------|---------------------|
| Reg.nr | VIN |
| EC29573 | VR3UKZKXZLJ969514 |
| Årsmodell | Merke/Modell |
| 19- | e-2008-II |
| Motorkode | Km |
| ZKX (ZK01) | 57 769 |

Utført med feil (100)

| System | Feilkoder og Beskrivelse | |
|--|--|--|
| Airbag | B1400 U1F00 | CAN bus — Faulty power supply Diagnostic module — Error not recorded in error log |
| Automatic air conditioning | B1003 | Air conditioning ECU — Faulty coding |
| Bosch ABS | C156D C162A P0562 P1702 | Electric parking brake — Faulty SENSOR Brake booster pressure sensor — Signal implausible ABS/ESP ECU — Fault in electric circuit System ECU — Run-on phase faulty |
| Central ECU of electric drive chain/ hybrid drive chain | P1069 U110E U2FFF | High-voltage battery module — Function faulty. CAN communication with traction battery charging device — Signal faulty Ignore fault code — FC has not been specified by vehicle manufacturer! |
| Central switch unit BSI (CAN) | B1137 B1138 B133D B133E B162B B1715 B1716 B1718 B1744 U1F00 | Dipped beam right — Fault in electric circuit Dipped beam left — Fault in electric circuit Activation of relay for power window front — Fault in electric circuit Power window relay rear — Fault in electric circuit Comfort CAN bus — Faulty control feed of relay! Door lock contact FR — Implausible CONDITION Door lock contact FL — Implausible CONDITION Remote control — Faulty synchronisation Release signal for power window — Fault in electric circuit Diagnostic module — Error not recorded in error log |
| Contact switch of vehicle electrical system battery 1 | U1108 U1208 | CAN bus connection to engine ECU — No communication CAN bus connection to engine ECU — No communication |
| Courtesy lights LED | B1400 | CAN bus — Faulty power supply |
| Driver door module | U1F00 U1F03 | Diagnostic module — Error not recorded in error log CAN bus connection to body control module — No communication |
| Electr. power steering | C120D C1644 | Steering-angle sensor — Signal faulty Voltage supply — Faulty power supply |

Reg.nr: **EC29573**, VIN: **VR3UKZKXZLJ969514**



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

| System | Feilkoder og Beskrivelse |
|--|---|
| Headlight levelling | U0073 LED headlight ECU — Function/electric circuit faulty |
| Instrument cluster | B1534 Funtion display in instrument cluster — Function faulty. U1FA0 Audio-/ video connections — Communication disturbed |
| Internal drive battery charging device | P0562 DC-DC converter — 12 V side of voltage value incorrect. P13F2 High voltage charging cable — Voltage value not within nominal range P166C Locking actuator of high-voltage charge terminal — Function faulty. U1187 CAN bus connection to powertrain control module — Communication disturbed |
| Keyless access | B1004 ECU — Internal fault U1F00 Diagnostic module — Error not recorded in error log |
| Multi-function camera | B100C ECU — Supply voltage faulty B1238 Multi-function camera — Field of view partly/entirely restricted U1208 CAN bus connection to engine ECU — Communication disturbed U1262 CAN bus connection with adaptive cruise control — Communication faulty U1F00 Diagnostic module — Error not recorded in error log |
| Multifunction touch screen | B1574 Touch screen — Voltage supply circuit faulty B1576 Multifunction display unit — Coding missing or faulty U1FA0 Audio-/ video connections — Communication disturbed |
| Navigation system | B1003 ECU remote coding — Coding missing or faulty B100C ECU voltage supply — Faulty power supply B1506 Telematics ECU — Communication faulty U18A1 CAN bus connection to telematic control unit — Communication faulty U1F00 Diagnostic module — Error not recorded in error log U1F03 CAN bus/connection to body control module — Communication disturbed U1F6D Multifunction display — No communication |
| Parking assist | B1221 Distance sensor FL inner side — Function faulty. B1222 Distance sensor FL outside — Function faulty. B1223 Parking aid sensor rear inside left — Function faulty. B1224 Distance sensor rear outside left — Function faulty. B1225 Distance sensor FR inner side — Function faulty. B1226 Distance sensor FR outside — Function faulty. B1227 Distance sensor RR inner side — Function faulty. B1228 Distance sensor rear outside right — Function faulty. B1244 Distance sensor RL lateral — Function faulty. B1245 Distance sensor rear right — Function faulty. B1250 Distance sensor front left — Function faulty. B1251 Distance sensor front right — Function faulty. U1003 CAN bus — Function shut down U1804 Steering-angle sensor — Signal faulty U1F00 Diagnostic module — Error not recorded in error log U1F0F CAN bus — Communication disturbed U1F18 Touch screen — fault of CAN connection |
| Shift paddles | U1208 CAN bus connection to engine ECU — Communication disturbed |



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

| System | Feilkoder og Beskrivelse | |
|------------------------------|----------------------------------|---|
| Steering wheel switch module | B100C U1F00 | ECU — Supply voltage faulty Diagnostic module — Error not recorded in error log |
| Traction battery | P0560 P0562 P1AEA P3078 | 12 V voltage supply — Function faulty. 12 V voltage supply — Function faulty. Electric circuit disconnect switch — Interruption in electric circuit Electric traction battery ECU — Function faulty. |
| Vehicle distance assistance | U1164 | CAN bus connection to multifunction camera ECU — No communication possible |

Utført uten feil (5)

| System | Beskrivelse |
|---------|--|
| Airbag | Service module (automatic emergency call) |
| Comfort | Control tip switch at steering wheel Multiplex operating unit Sensor for rain-/light recognition |
| Engine | Electric motor |