



5283351

NAF Bruktbiltest

Testdato
25.02.2025



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	472363		



Kjøretøy

Bilmerke	Audi	Motorstørrelse	cm ³
Modell	E TRON 55	Motoreffekt	141 kW
Type	GE	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	ED38177	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WAUZZZGEXNB013575	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	22298	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2021
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	16.11.2021
		Frist for neste EU kontroll	15.11.2025



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.



5283351

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.10	Nøkler / Utstyr	Nøkkel til avtakbar hengerkule mangler	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran, Venstre foran
17.27	Lys	* Midtre baklykt - riper	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre foran, Høyre foran
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: • Reparasjonsmetode: Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre fordør, Høyre baktør, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak, Høyre forskjerm, Støtfanger foran
86.3		Skadet:	Støtfanger foran
86.5		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Høyre forskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Høyre baktør, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak
87.9	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre, Høyre
90.9	Tilhengerfeste	* Låsemekanismen på avtagbarthengerfeste - skadet/korrodert.	
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrek:	Midten bak
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre bak, Høyre bak
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	4 felger
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
82.15	Siderute/bakrute	Ripe/slitasje:	Bakrute
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre fordør, Venstre baktør, Venstre bakskjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre baktør
86.19		Bulk(er)	Støtfanger foran
86.20		Steinsprut:	Panser, Tak, Venstre fordør
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
93.6		Mindre riper/skader i taktrekk	Bak



5283351

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll

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:	Nei
Frist for neste EU kontroll	16.11.2025



5283351

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
- 4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **R**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓
- 16 - Lasteavhengig reduksjonsventil ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys **R**
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **O**

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 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 ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O**
- 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 **R**
- 67 - Ekstra hjulsett **O**
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

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 ✓



5283351

Karosseri

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

Interiør

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



5283351

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	34,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	35,40 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	35,40 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	27,30 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	27,30 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,10 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,30 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,80 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,70 mm
67.2		Mønsterdybde	6,20 mm
67.3		Mønsterdybde	5,90 mm
67.4		Mønsterdybde	6,30 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Utvendig speil



2. Frontrute



3. Lakk / karosseri utvendig



4. Lakk / karosseri utvendig



5. Lakk / karosseri utvendig



6. Lakk / karosseri utvendig



7. Lakk / karosseri utvendig



8. Lakk / karosseri utvendig



9. Felg



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5283351



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5283351



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



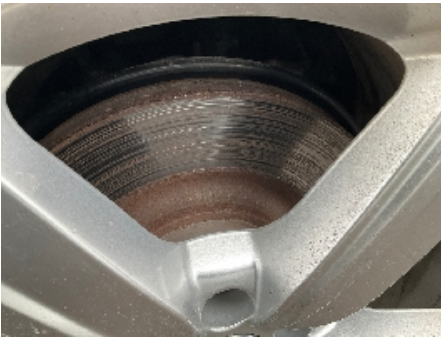
35. Generelt



36. Generelt



5283351



37. Generelt



5283351

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 Næring
Rosenholmveien 4B
1252 Oslo
Telefon: 91183650
Fax:
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no
Website:



25. feb. 2025

Køretøj: Audi e-tron 55 Quattro
Motorkode: EASA | EAWA
Produktionsår: 19-23
Kilometerstand: 22297 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: ED38177
VIN: WAUZZZGEXNB013575 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 25. feb. 2025 12:46:04

Fejlkode

Drivlinje **Motorelektronik 1** **1 Fejl**

Fejlkode: 15368
Spændingsforsyning 1 til styreenhed
Spænding for lav.

Drivlinje **Elektromotor 1** **2 Fejl**

Fejlkode: 32768
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: 32799
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Drivlinje **Elektrisk drift 2** **2 Fejl**

Fejlkode: 32768
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: 32799
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Drivlinje **Elektrisk drift 3** **ikke tilgængelig**

Drivlinje **Hybridbatteristyring** **30 Fejl**

Fejlkode: 4147

CAN-kommunikation med eldriftsbatteri-oplader
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4566
Batteriskilleafbryder
Uplausibelt signal.

Fejlkode: 4574
Eldriftsbatteri, modul 1
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4582
Eldriftsbatteri, modul 2
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4590
Eldriftsbatteri, modul 3
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4598
Eldriftsbatteri, modul 4
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4606
Eldriftsbatteri, modul 5
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4614
Eldriftsbatteri, modul 6
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4622
Eldriftsbatteri, modul 7
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4630
Eldriftsbatteri, modul 8
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4638
Eldriftsbatteri, modul 9
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4646
Eldriftsbatteri, modul 10
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4654
Eldriftsbatteri, modul 11
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 4662
Eldriftsbatteri, modul 12
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 8707
Styreenhed eldriftsbatterimodul 1
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 8711
Styreenhed eldriftsbatterimodul 2
Strømkreds med fejl.
Hella Gutmann Solutions GmbH

Fejlkode: 8715
Styreenhed eldriftsbatterimodul 3
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 8719
Styreenhed eldriftsbatterimodul 4
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 8723
Styreenhed eldriftsbatterimodul 5
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 8727
Styreenhed eldriftsbatterimodul 6
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 8731
Styreenhed eldriftsbatterimodul 7
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 8735
Styreenhed eldriftsbatterimodul 8
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 8739
Styreenhed eldriftsbatterimodul 9
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 8743
Styreenhed eldriftsbatterimodul 10
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 8747
Styreenhed eldriftsbatterimodul 11
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 8751
Styreenhed eldriftsbatterimodul 12
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 20515
Højspændingsbatteri vandpumpe
Kortslutning til stel.

Fejlkode: 36865
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: 36867
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Fejlkode: 36869
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Drivlinje

Højspændings-batterilader

9 Fejl

Fejlkode: 2097152

Styreenhed til højspændingsbatteri
Udlæs fejlkodehukommelsen.

Fejlkode: 2097938
Stiklåsning højspændings-ladetilslutning 2
Mekanisk fejl

Fejlkode: 13705484
Databus
Budskab mangler.

Fejlkode: 13635840
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Fejlkode: 13893632
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Fejlkode: 14745862
Højspændingsbatteri
Ladespænding for høj.

Fejlkode: 3276840
Intelligent ladefunktion
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 3280913
Databus
Signaldæmpningsprotokol ukorrekt

Fejlkode: 13705524
Databus
Budskab mangler.

Drivlinje	Højspændings-batterilader 2	ikke tilgængelig
Drivlinje	Spændingstransformer højspænding	ikke tilgængelig
Drivlinje	Spændingstransformer højspænding 2	ikke tilgængelig
Drivlinje	Termostyring	1 Fejl

Fejlkode: 11
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

bremsesystem	Bremseelektronik	3 Fejl
---------------------	-------------------------	---------------

Fejlkode: 128
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: 4402

Fejlkode: 8408
CAN-kommunikation med eldriftsbatteri-oplader
Kommunikation forstyrret.

Passiv sikkerhed	Airbag	6 Fejl
<p>Fejlkode: 1065481 Databus Meddelelse ukorrekt.</p>		
<p>Fejlkode: 1067776 Databus Budskab mangler.</p>		
<p>Fejlkode: 1068032 Databus Budskab mangler.</p>		
<p>Fejlkode: 1066240 Databus Budskab mangler.</p>		
<p>Fejlkode: 1068288 Databus Budskab mangler.</p>		
<p>Fejlkode: 9454353 Kontakt til midterste seletås i række 2 Kortslutning til stel.</p>		

Passiv sikkerhed	Nødopkaldssystem/telematiksystem	0
Førerassistentsystem	Frontkmerasystem	8 Fejl
<p>Fejlkode: 2113939 Databus Meddelelse ukorrekt.</p>		
<p>Fejlkode: 221284 Frontkamera assistentsystemer Synsfelt begrænset.</p>		
<p>Fejlkode: 233473 Parkeringshjælpssensorer bag Funktion begrænset.</p>		
<p>Fejlkode: 233479 Parkeringshjælpssensorer bag Funktion begrænset.</p>		
<p>Fejlkode: 233523 Parkeringshjælpssensorer for Funktion begrænset.</p>		
<p>Fejlkode: 81922 Forlygtestyreenhed Tågemode aktiv.</p>		
<p>Fejlkode: 4107 Databus Meddelelse ukorrekt.</p>		
<p>Fejlkode: 65540 Hella Gutmann Solutions GmbH</p>		

Kollisionsadvarselssystem-styreenhed
Tilbagemelding til menneske-maskine-grænseflade (HMI) ikke plausibel.

Førerassistentsystem Radarsensor adaptiv fartpilot 6 Fejl

Fejlkode: 2342
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 2344
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 2343
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 2345
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1538
Sensor autom. afstandsregulering
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Fejlkode: 1396
Sensor autom. afstandsregulering
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Førerassistentsystem Lasersensor adaptiv fartpilot ikke tilgængelig

Førerassistentsystem Fronthjørneradar 1 ikke tilgængelig

Førerassistentsystem Fronthjørneradar 2 ikke tilgængelig

Førerassistentsystem Vognbaneskiftassistent ikke tilgængelig

Førerassistentsystem Vognbaneskiftassistent 2 ikke tilgængelig

Førerassistentsystem Natsynskamera ikke tilgængelig

Førerassistentsystem Bakkamerasystem ikke tilgængelig

Komfort Diagnose-interface-bus 8 Fejl

Fejlkode: 1282
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Fejlkode: 131687
Telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 131699
Informationselektronik, styreenhed 1
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 131830
Hella Gutmann Solutions GmbH

Informationselektronik, styreenhed 1
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 16777022
Informationselektronik, styreenhed 1
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 16777026
Informationselektronik, styreenhed 1
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 16777030
Informationselektronik, styreenhed 1
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 16777058
Informationselektronik, styreenhed 1
Fejl i kommunikation.

Komfort	Lysstyring venstre 2	0
Komfort	Lysstyring højre 2	0
Komfort	Centralstyring til digitalt matrixlys	ikke tilgængelig
Komfort	Projektionsmodul i venstre Matrix-LED-forlygte	ikke tilgængelig
Komfort	Projektionsmodul i højre Matrix-LED-forlygte	ikke tilgængelig
Komfort	Head up-display	ikke tilgængelig
Komfort	Venstre sidespejl	ikke tilgængelig
Komfort	Højre sidespejl	ikke tilgængelig
Komfort	Førerdørselektronik	1 Fejl

Fejlkode: 196620
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Komfort	Passagerdørselektronik	1 Fejl
----------------	-------------------------------	---------------

Fejlkode: 196620
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Komfort	Dørelektronik førerside bag	1 Fejl
----------------	------------------------------------	---------------

Fejlkode: 196620
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Komfort	Dørelektronik passagerside bag	2 Fejl
<p>Fejlkode: 196620 Spændingsforsyning Spænding for lav.</p> <p>Fejlkode: 196650 Centrallåsens servomotor Kortslutning til plus.</p>		
Komfort	Sædejustering fører	1 Fejl
<p>Fejlkode: 13893632 Funktionsbegrænsning Funktion begrænset grundet underspænding.</p>		
Komfort	Sædejustering passager	ikke tilgængelig
Komfort	Skydetag	ikke tilgængelig
Komfort	Bagklapselektronik	2 Fejl
<p>Fejlkode: 11 Funktionsbegrænsning Funktion begrænset grundet underspænding.</p> <p>Fejlkode: 14 Spændingsforsyning Spænding for lav.</p>		
Komfort	Aerodynamikstyreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængerfunktion	1 Fejl
<p>Fejlkode: 340504 Bodycomputer 2/centralmodul komfortsystem/karosseristyreenhed Uplausibelt signal.</p>		
Komfort	Oplader 1 til mobile terminaler	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearvælger-elektronik	6 Fejl
<p>Fejlkode: 9003 CAN-bus Kommunikation forstyrret.</p> <p>Fejlkode: 9004 Databus Budskab mangler.</p> <p>Fejlkode: 9010 Databus Budskab mangler.</p> <p>Fejlkode: 9014 Databus</p>		

Budskab mangler.

Fejlkode: 9018
Databus
Budskab mangler.

Fejlkode: 9024
Databus
Budskab mangler.

Undervogn

Chassisstyring

9 Fejl

Fejlkode: 3276814
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Fejlkode: 3276815
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Fejlkode: 3276816
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Fejlkode: 4325377
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Fejlkode: 262179
Databus
Budskab mangler.

Fejlkode: 262194
Databus
Budskab mangler.

Fejlkode: 262195
Databus
Budskab mangler.

Fejlkode: 262196
Databus
Budskab mangler.

Fejlkode: 327712
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Styretøj

Servostyring

0

Styretøj

Ratstammemodul

0

Styretøj

Elektron. Ratstammelåsning

0

Infotainmentsystem

Informationselektronik

4 Fejl

Fejlkode: 6188
Multimedia-visningsenhed 2
Touchscreen defekt.
Hella Gutmann Solutions GmbH

Fejlkode: 1537
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Fejlkode: 1539
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Fejlkode: 4110
Informationselektronik, styreenhed 1
Fejl i videoforbindelse.

Infotainmentsystem	Sound-system	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Tv-tuner	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	ikke tilgængelig

Inspection

Date of performing operations 2023-12-13
Mileage/km 21026 km
Order number 570842

Additional work carried out

Dust and pollen filter
Brake fluid service
Collection tank

Mobility guarantee Yes (until Service is displayed)

Service performed by
Møller Bil Asker & Bærum
Billingstadsletta , 2
1312 Slepender
Norway

Delivery inspection

Date of performing operations 2021-11-11

Mileage/km 0 km

Order number 545659

Mobility guarantee Yes (until Service is displayed)

Service performed by
MØLLER LOGISTIKK BEKKELAGET
SKUR 90 BEKKELAGET
0193 OSLO
Norway

Workshop remark

Date of performing operations 2023-12-13

Mileage/km 21026 km

Order number 570842

Service performed by
Møller Bil Asker & Bærum
Billingstadsletta , 2
1312 Slependsen
Norway