



4669574

NAF Bruktbiltest

Testdato
24.06.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		



Kjøretøy

Bilmerke	Audi	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Q4 50 E TRON	Motoreffekt	80 kW
Type	FZ	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EC93367	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WAUZZZFZ8NP007619	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	25207	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2021
		Registrert første gang	24.08.2021



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.



4669574

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran

Servicehistorikk

Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	17 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	24.08.2025



4669574

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. 0

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann 0

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

35 - Motorfester ✓

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 ✓

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 ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

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 ✓



4669574

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ✓ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | ○ |
| 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 | ✓ |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 101 - Bagasjeromstildekning | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |
| 104 - Varseltrekant | ✓ |



4669574

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

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**



4669574



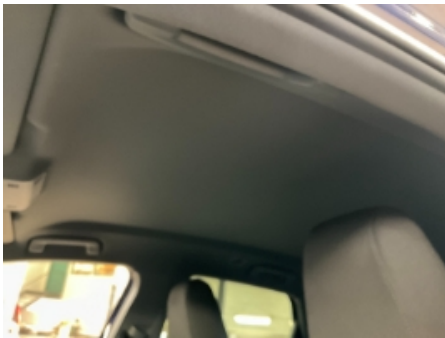
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



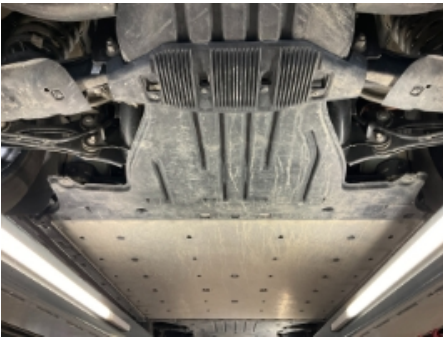
23. Generelt



24. Generelt



4669574



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



4669574

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 senter næring Økern
Økernveien 99
0579 Oslo
Telefon: 93497044
Fax:
E-mail: eikenga@naf.no
Website: Naf.no



24. jun. 2024

Køretøj: Audi Q4 50 e-tron Quattro
Motorkode: EBRA
Produktionsår: 21-
Kilometerstand: 25207 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: EC93367
VIN: WAUZZZFZ8NP007619 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 24. jun. 2024 08:40:17

Fejlkode

Motor **Motorelektronik 1** **0 Fejl**

Motor **Elektromotor 1** **1 Fejl**

Fejlkode: 41735
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Motor **Elektrisk drift 2** **1 Fejl**

Fejlkode: 42328

ABS **Bremseelektronik** **0 Fejl**

ABS **Bremsekraftforstærkning** **0 Fejl**

Airbag **Airbag** **0 Fejl**

Klimaanlæg **Varme/klimaanlæg** **1 Fejl**

Fejlkode: 59096
Kølemiddelspærreventil 3
Funktion ukorrekt.

Komfort **Diagnose-interface-bus** **21 Fejl**

Fejlkode: 1114405
CAN-bus elektrificering
System i 1-trådsdrift

Fejlkode: 1049125
CAN-bus elektrificering
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 1049259
Ethernet-forbindelse, delområde 11
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 2502759
Ethernet-forbindelse til nødopkaldsmodul
Meddelelse mangler/med fejl.

Fejlkode: 8397571
12 V-batterimanagementsystem
Advarsel udløst

Fejlkode: 8471814
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 8540417
EgoMaster
Indgangsdata ukorrekte.

Fejlkode: 8491266
Sikker onboard-kommunikation
Signaturkontrol mislykket.

Fejlkode: 8511746
Passagerregistrering
Funktionsindskrækning pga. ikke plausibel meddelelse

Fejlkode: 9371914
Strækningsdata navigationssystem
Signal med fejl.

Fejlkode: 9371915
Strækningsdata navigationssystem
Signal med fejl.

Fejlkode: 8556801
styreenhed
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 8515633
Stiklåsning højspændings-ladetilslutning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 8515841
Højspændings-ladetilslutning
Indgangsspænding fejlbehæftet.

Fejlkode: 8515846
Højspændings-ladetilslutning
Indgangsspænding fejlbehæftet.

Fejlkode: 8515864
Ladestikdetektion vekselstrømslading
Uplausibelt signal.

Fejlkode: 8515586
CAN-bus
Hella Gutmann Solutions GmbH

Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 8516406
Ladestyring højspændingsbatteri
Funktionsindskrænkning på grund af sikkerhedsfunktioner.

Fejlkode: 8516883
Stiklåsning højspændings-ladetilslutning 1
Fejl i aktiveringsstrømkreds.

Fejlkode: 8516869
Højspændings-ladetilslutning 1
Ingen standby til opladning

Fejlkode: 8398626

Komfort **Gateway-elektronik 1** **2 Fejl**

Fejlkode: 15401216
Sikker onboard-kommunikation
Signaturkontrol mislykket.

Fejlkode: 15401472
Sikker onboard-kommunikation
Signaturoprettelse mislykket.

Komfort **Spændingstransformer 12 V** **8 Fejl**

Fejlkode: 103
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 110
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: 111
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 133
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: 134
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: 135
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 139
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 118
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Hybridbatteristyring** **1 Fejl**

Fejlkode: 42532
Eldriftsbatterisystem
Fejl i kommunikation med applikationsserver.

Komfort **Højspændings-batterilader** **12 Fejl**

Fejlkode: 4194314
Udviklingskode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: 4194316
Udviklingskode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: 1061380
styreenhed
For mange wake-up-opkald fra ladeinfrastrukturen.

Fejlkode: 3276840
Intelligent ladefunktion
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 3280897
Registrering af ladestander
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 3280899
Registrering af ladestander
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 4194312
Udviklingskode
Fejlkode ikke defineret af producenten.

Fejlkode: 5242880
Sikker onboard-kommunikation
Tidserver ikke tilgængelig

Fejlkode: 5242881
Sikker onboard-kommunikation
Signaturkontrol mislykket.

Fejlkode: 12583426
CAN-bus elektrificering
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 14750979
Stiklåsning højspændings-ladetilslutning 1
Komponent blokeret.

Fejlkode: 14750981
Højspændings-ladekabel
Fejl i stik-oplåsning.

Komfort **Kombiinstrument** **0 Fejl**

Hella Gutmann Solutions GmbH

Komfort	Frontkammersystem	1 Fejl
<p>Fejlkode: 1124659 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p>		
Komfort	Bakkammersystem	1 Fejl
<p>Fejlkode: 13705529 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p>		
Komfort	Radarsensor adaptiv fartpilot	1 Fejl
<p>Fejlkode: 209054 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p>		
Komfort	Vognbaneskiftassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring venstre 2	0 Fejl
Komfort	Lysstyring højre 2	0 Fejl
Komfort	Førerdørselektronik	0 Fejl
Komfort	Passagerdørselektronik	0 Fejl
Komfort	Dørelektronik førerside bag	0 Fejl
Komfort	Dørelektronik passagerside bag	0 Fejl
Komfort	Skydetag	ikke tilgængelig
Komfort	Bagklapselektronik	ikke tilgængelig
Komfort	Parkeringsensor	2 Fejl
<p>Fejlkode: 1080304 Parkeringshjælpssensorer bag Funktion begrænset.</p>		
<p>Fejlkode: 13959168 Parkeringshjælpssensorer bag Funktion begrænset.</p>		
Komfort	Sædejustering fører	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængerfunktion	0 Fejl
Komfort	Projektionsvisning	ikke tilgængelig
Komfort	Applikationsserver 1 system 1 Adaptive	1 Fejl

Fejlkode: 8495361
Plug-&-Charge-funktion
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Applikationsserver 1 system 2 Java** **0 Fejl**

Komfort **Software Cluster Embedded 1** **5 Fejl**

Fejlkode: 13706049
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 34
Forlygstestyreenhed
Tågemode aktiv.

Fejlkode: 8491267
Sikker onboard-kommunikation
Signaturoprettelse mislykket.

Fejlkode: 8491265
Sikker onboard-kommunikation
Tidserver ikke tilgængelig

Fejlkode: 35
Fjernlysassistent
Tågemode aktiv.

Komfort **Software-Cluster Housekeeping 1** **0 Fejl**

Komfort **Motorlydssimulator** **0 Fejl**

Komfort **Lydsupplement 2** **ikke tilgængelig**

Komfort **Nødopkaldssystem/telematiksystem** **2 Fejl**

Fejlkode: 1281792
Ethernet-forbindelse
Klokkeslætsynkronisering ukorrekt.

Fejlkode: 1375744
Sikker onboard-kommunikation
Signaturkontrol mislykket.

Komfort **Oplader 1 til mobile terminaler** **0 Fejl**

Tyverisikring **Styreenhed til tyverisikring VF** **0 Fejl**

Tyverisikring **Styreenhed til tyverisikring HF** **0 Fejl**

Tyverisikring **Styreenhed til tyverisikring VB** **0 Fejl**

Tyverisikring **Styreenhed til tyverisikring HB (8121)** **0 Fejl**

Tyverisikring **Interface adgangs- og startsystem** **0 Fejl**

Undervogn	Hjuldæmpningselektronik	ikke tilgængelig
Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Styretøj	Elektron. Ratstammelåsning	0 Fejl
Audio/Video	Informationselektronik	1 Fejl
<p>Fejlkode: 7279 CAN-bus Kommunikation forstyrret.</p>		
Audio/Video	Tv-tuner	ikke tilgængelig