



4473686

NAF Test ved salg

Testdato
07.05.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Audi	Motorstørrelse	cm ³
Modell	e-tron 50	Motoreffekt	115 kW
Type	GE	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EB46382	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WAUZZZGE2LB020551	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	58377	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2020
		Registrert første gang	22.05.2020



Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

Nå kan du se rapportene dine i NAF-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.

Signatur bilteknisk konsulent:



4473686

Testresultater

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
20.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
27.6	Kjølevæske	* Ikke kontrollert pga beholder er plombert	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring 50 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring 10 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Tørt

Bilen ble prøvekjørt: Driftsvarm motor

Frist for neste EU kontroll 07.03.2026



4473686

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver ✓

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsørør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys ✓

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

18 - Markeringslys/-lykter ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose

20 - Full systemskann 0

Motor

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

27 - Kjølevæske 0

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

35 - Luftfilter ✓

Drivverk

38 - Girkasse (automatisk) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivakslar ✓

41 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter ✓

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

49 - Lyktespyler / Visker ✓

50 - Sentrallås ✓

51 - Setevarmer ✓

52 - Ladespenning generator ✓

55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

56 - Tilhengerkontakt ✓

58 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

59 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

60 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

61 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

63 - Felg ✓

65 - Hjullager ✓

66 - Ekstra hjulsett ✓

Styring

67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

68 - Styresnekke, tannstang ✓

69 - Styrestag/ledd ✓

70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

71 - Støtdempere ✓

72 - Stabilisator ✓

73 - Fjærer / fjærbein ✓

74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

76 - Travers ✓



4473686

Karosseri

77 - Glassruter	✓
78 - Dør-/panseråpner	✓
79 - Lås	✓
80 - Takluke/Panoramatak	✓
81 - Lakk / karosseri utvendig	✓
82 - Utvendig speil	✓
83 - Underside	✓
84 - Understellsnummer	✓
85 - Skilter	✓
86 - Tilhengerfeste	✓

Interiør

87 - Dashbord / midtkonsoll	✓
88 - Luftdyse kupé	✓
89 - Taktrekk	✓
90 - Solskjerm	✓
91 - Innvendig speil	✓
92 - Dørtrekk	✓
93 - Døråpning	✓
94 - Seter	✓
95 - Bilbelte	✓
96 - Gulvmatter/-teppe	✓
97 - Bagasjeromstildekning	✓
98 - Laste-/bagasjerom	✓
99 - Interiør generelt	✓
100 - Varseltrekant	✓
101 - Refleksvest	✓



4473686

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	36,00 mm
5.2		Bremsekivetykkelse VF	35,50 mm
5.3		Bremsekivetykkelse HF	35,50 mm
5.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
5.5		Bremsekivetykkelse VB	25,50 mm
5.6		Bremsekivetykkelse HB	25,50 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	350,00
8.2		Bremsevirkning, HF	350,00
8.3		Bremsevirkning, VB	250,00
8.4		Bremsevirkning, HB	250,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	230 °C
27.1	Kjølevæske		Ikke oppgitt av produsent
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	-5 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	10 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,10 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
58.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,50 mm
62.2		Mønsterdybde HF	4,50 mm
62.3		Mønsterdybde VB	4,50 mm
62.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
66.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,50 mm
66.2		Mønsterdybde	0,00 mm
66.3		Mønsterdybde	0,00 mm
66.4		Mønsterdybde	0,00 mm
66.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4473686

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand er vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet.

J = Justert.

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

3. Gjennomføring av test

Testen utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert i testrapporten, og eventuelle henvendelser vedrørende testen må utføres av den som er registrert som kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten kundens samtykke.

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 kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen 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 kontrollpunktene i testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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 testforutsetningene ved testtidspunktet
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Hvis man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservertidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.

NAF Senter Jessheim
Energivegen 16
2069 Jessheim
Telefon: 92037787
Fax:
E-mail: Bernt.oye@naf.no
Website: Www.naf.no



7. mai 2024

Køretøj: Audi e-tron 50 Quattro
Motorkode: EASB | EAWA
Produktionsår: 19-23
Kilometerstand: 58377 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: EB46382
VIN: WAUZZZGE2LB020551 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 7. mai 2024 10:19:47

Fejlkode

Motor	Motorelektronik 1	2 Fejl
Fejlkode: 23039 CAN-forbindelse fra bremsesystemstyreenhed Uplausibelt signal.		
Fejlkode: 38468		
Motor	Elektromotor 1	0
Motor	Elektrisk drift 2	0
Motor	Elektrisk drift 3	ikke tilgængelig
ABS	Bremseelektronik	0 Fejl
Airbag	Airbag	1 Fejl
Fejlkode: 1071877 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.		
Komfort	Diagnose-interface-bus	3 Fejl
Fejlkode: 131826 Informationselektronik, styreenhed 1 Fejl i kommunikation.		
Fejlkode: 8978691 Funktioner, som kan frigives Kommunikations-afbrydelse mellem styreenheder.		

Fejlkode: 8978692
Funktioner, som kan frigives
Konfiguration ukorrekt.

Komfort	Gateway-elektronik 1	0
Komfort	Central styreenhed komfort	2 Fejl

Fejlkode: 65605
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 65729
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Komfort	Hybridbatteristyring	0
Komfort	Højspændings-batterilader	2 Fejl

Fejlkode: 2097680
Højspændings-ladetilslutning 2
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 13705549
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Komfort	Højspændings-batterilader 2	ikke tilgængelig
Komfort	Spændingstransformer højspænding	ikke tilgængelig
Komfort	Spændingstransformer højspænding 2	ikke tilgængelig
Komfort	Termostyring	0
Komfort	Kombiinstrument 1	2 Fejl

Fejlkode: 16777046
CAN-kommunikation med eldriftsbatteri-oplader
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 16777089
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Komfort	Radarsensor adaptiv fartpilot	2 Fejl
----------------	--------------------------------------	---------------

Fejlkode: 2342
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 2101
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Komfort	Lasersensor adaptiv fartpilot	ikke tilgængelig
Komfort	Fronthjørneradar 1	ikke tilgængelig
Komfort	Fronthjørneradar 2	ikke tilgængelig
Komfort	Vognbaneskiftassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Vognbaneskiftassistent 2	ikke tilgængelig
Komfort	Frontkammersystem	5 Fejl

Fejlkode: 2114770
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 2117692
Informationselektronik, styreenhed 1
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: 81922
Forlygstestyreenhed
Tågemode aktiv.

Fejlkode: 4107
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 4157
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Komfort	Bakkammersystem	ikke tilgængelig
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	Natsynskamera	ikke tilgængelig
Komfort	Projektionsvisning	ikke tilgængelig
Komfort	Venstre sidespejl	ikke tilgængelig
Komfort	Højre sidespejl	ikke tilgængelig
Komfort	Førerørselektronik	0 Fejl

Komfort	Passagerdørselektronik	0
Komfort	Dørelektronik førerside bag	1 Fejl
<p>Fejlkode: 196665 Lukkeenhed i centrallås Uplausibelt signal.</p>		
Komfort	Dørelektronik passagerside bag	0
Komfort	Sædejustering fører	0
Komfort	Sædejustering passager	ikke tilgængelig
Komfort	Skydetag	0
Komfort	Bagklapselektronik	0
Komfort	Aerodynamikstyreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængerfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Nødopkaldssystem/telematiksystem	0
Komfort	Oplader 1 til mobile terminaler	0
Gearkasse	Gearvælger-elektronik	0 Fejl
Undervogn	Chassisstyring	4 Fejl
<p>Fejlkode: 3407876 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p>		
<p>Fejlkode: 4456458 CAN-forbindelse fra bremsesystemstyreenhed Uplausibelt signal.</p>		
<p>Fejlkode: 4456531 CAN-forbindelse fra bremsesystemstyreenhed Uplausibelt signal.</p>		
<p>Fejlkode: 327793 styreenhed Kodning med fejl.</p>		
Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Styretøj	Ratstammemodul	0 Fejl
Styretøj	Elektron. Ratstammelåsning	0 Fejl
Audio/Video	Informationselektronik	0 Fejl
Audio/Video	Sound-system	0 Fejl

Audio/Video

Tv-tuner

ikke tilgængelig

Dæktryksovervågning

Dæktryksovervågning

ikke tilgængelig