



5190711

NAF Garantiutløpstest

Testdato
29.01.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Model 3	Motoreffekt	225 kW
Type	003	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EV84874	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJ3E7EA8KF378161	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	51666	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2019
Karosseritype	Sedan	Registrert første gang	20.08.2019
		Frist for neste EU kontroll	19.08.2025



Informasjon

Rapportens formål er å gi bileieren god dokumentasjon på kjøretøyets tekniske tilstand.

Anbefalingen er basert på NAFs tekniske funn på testtidspunktet. Feil og avvik fra det som må forventes av holdbarhet ut fra bilens alder og kjørelengde, kan være reklamasjonsgrunnlag i forhold til kjøpslovgiving eller garanti. Innholdet i garantidokumenter eller andre dokumenter som for eksempel kjøpekontrakt eller salgsannonse er ikke vurdert. Anbefalingen må derfor ikke oppfattes som annet enn en teknisk førstehånds veiledning til bileier. Garanti skal gi forbruker større rettigheter enn det vedkommende ellers ville hatt etter kjøpslovgiving. Garantier gitt av forskjellige aktører vil kunne varieres i innhold. Avdekker testen feil og avvik, må du som eier av bilen selv vurdere disse opp mot garantivilkårene som er gjeldende for din bil. Vi anbefaler deg å sette deg inn i hva din bilgaranti dekker.

Mer info om forbrukerkjøpsloven og kjøpsloven, finner du på www.naf.no eller kontakt NAF Advokat.

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

Signatur bilteknisk konsulent:



5190711

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
10.4	Bremserør	Rustskade på bremserør:	Venstre bak
10.6		* 10.4 Bremserør bak filt/innerskjerm .	
73.5	Opphengs- / bærearmer bakaksel	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	Fremre venstre øvre, Fremre høyre øvre
75.15	Dør-/panseråpner	* Krom spriker/løsnet underside utvendig dørhåndtak venstre bakdør og høyre fordør .	
78.7	Lakk / karosseri utvendig	Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør, Høyre fordør
78.13		Lakkslipp/flassing	Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
78.15		* 78,7 Irr/oksidering innvendig kant begge fordører . 7813 Fremkant begge sider kanaler .	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
9.9	Bremsevæske	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
20.5	Full systemskann	Ikke avlest grunnet kommunikasjonsproblemer med styresystemer	
63.10	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Bilen er ikke utstyrt med reservehjul	
78.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
81.14	Underside	Mangelfull antirustbehandling:	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	20.08.2025



5190711

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. ○

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver ○

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ○

10 - Bremserør R

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys ✓

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

18 - Markeringslys/-lykter ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose

20 - Full systemskann ○

Motor

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

32 - Motorfester ✓

Drivverk

38 - Girkasse (automatisk) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrumenter ✓

43 - Elektrisk vindusheis ✓

44 - Oppvarmet bakrute ✓

45 - Kupevifte ✓

46 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

47 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

49 - Sentrallås ✓

50 - Setevarmer ✓

51 - Ladespenning generator ✓

53 - Batteri ytre tilstand ✓

54 - Tilstand 12 volt batteri ✓

57 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

58 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

59 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

60 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

61 - Dekk ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Felg ✓

63 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ○

64 - Hjullager ✓

Styring

65 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

66 - Styresnekke, tannstang ✓

67 - Styrestag/ledd ✓

68 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

69 - Støtdempere ✓

70 - Stabilisator ✓

71 - Fjærer / fjærbein ✓

72 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

73 - Opphengs- / bærearmer bakaksel R

74 - Travers ✓



5190711

Karosseri

75 - Dør-/panseråpner	R
76 - Lås	✓
78 - Lakk / karosseri utvendig	R
79 - Glassruter	✓
80 - Utvendig speil	✓
81 - Underside	O
82 - Understellsnummer	✓
83 - Skilter	✓

Interiør

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



5190711

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Frase	Måleverdi
5.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	24,00 mm
5.2		Bremsekivetykkelse VF	25,00 mm
5.3		Bremsekivetykkelse HF	24,78 mm
5.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	19,00 mm
5.5		Bremsekivetykkelse VB	19,45 mm
5.6		Bremsekivetykkelse HB	19,90 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
8.2		Bremsevirkning, HF	180,00
8.3		Bremsevirkning, VB	280,00
8.4		Bremsevirkning, HB	280,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	177 °C
27.1	Kjølevæske		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
46.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
46.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	0 °C
51.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,19 volt
51.2		Ladespenning uten last (V)	14,21 volt
54.1	Tilstand 12 volt batteri		Hvilespenning for høy, batteri ikke målt
58.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
61.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,70 mm
61.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
61.3		Mønsterdybde VB	5,90 mm
61.4		Mønsterdybde HB	5,90 mm
61.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
62.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5190711

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.