



4684319

NAF Test ved salg

Testdato
03.07.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Model 3	Motoreffekt	158 kW
Type	6L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EB98631	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJ3E7EB9MF847267	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	66269	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2020
		Registrert første gang	23.12.2020



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:



4684319

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
75.1	Opphengs- / bærearmer bakaksel	Slakk i opphengskule:	Bakre venstre øvre, Bakre høyre øvre
75.7		* Ytre. Antagelig garanti.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
81.34	Lakk / karosseri utvendig	* Liten bulk bakkant venstre forskjerm. Noe steinsprut.	

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	20 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	23.12.2024



4684319

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. O

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver O

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsørør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys ✓

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

19 - Refleks ✓

Motor

24 - Motor virkemåte ✓

32 - Motorfester ✓

Drivverk

39 - Differensial ✓

40 - Drivakslar ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter ✓

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

50 - Sentrallås ✓

51 - Setevarmer ✓

58 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

59 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

63 - Felg ✓

65 - Hjullager ✓

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 R

76 - Travers ✓

Karosseri

77 - Glassruter ✓

78 - Dør-/panseråpner ✓

79 - Lås ✓

80 - Takluke/Panoramatak ✓

81 - Lakk / karosseri utvendig O

82 - Utvendig speil ✓

83 - Underside ✓

84 - Understellsnummer ✓

85 - Skilter ✓



4684319

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 ✓
- 98 - Laste-/bagasjerom ✓
- 99 - Interiør generelt ✓
- 100 - Varseltrekant ✓
- 101 - Refleksvest ✓



4684319

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	3,00
8.2		Bremsevirkning, HF	3,00
8.3		Bremsevirkning, VB	2,80
8.4		Bremsevirkning, HB	2,80
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	250 °C
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
58.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
62.1	Dekk		Kontrollert visuelt
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



4684319

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.