



5104385

NAF Bruktbiltest

Testdato
10.12.2024



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		
Ekstern referanse	445752		



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Model S	Motoreffekt	193 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EK49864	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJSA7E25HF203794	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	113998	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2017
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	05.09.2017



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.



5104385

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.11	Kjøreegenskaper	* Bilen har feil dekk i forhold til årstid/føreforhold, redusert test.	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak
17.12	Lys	Krakelert lyktglass	Høyre baklys
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
67.9	Ekstra hjulsett	Corden er synlig:	1 dekk
79.4	Opphengs- / bærearmer bakaksel	Slakk i innfesting:	Venstre øvre, Høyre øvre
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre sidekanal
86.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Panser

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Høyre bak
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
64.8	Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid	* Noe subbemerket/riper i batterikasse for fremdriftsbatteri.	
67.28	Ekstra hjulsett	Dekk er noe skjevslett	3 dekk
67.30		Dekk har lite mønsterdybde, tillatt men anbefales byttet:	4 dekk
75.11	Støtdempere	Svetting fra støtdemper	Venstre bak, Høyre bak
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår.	

Servicehistorikk

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

Testforhold

Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	30.04.2025
Ikke prøvekjørt pga:	Dekk ikke i forhold til sesong



5104385

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper

R**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr

✓

4 - Service/ Dokum.

O**Bremser**

5 - Bremsbelegg

✓

6 - Bremseskiver

R

8 - Parkeringsbrems

✓

10 - Bremsevæsknivå

O

12 - Bremsørør

✓

13 - Bremseslanger

✓

14 - Bremskraftforsterker

✓

15 - Brems pedal

✓

Lys og signaler

17 - Lys

R

19 - Refleks

✓

20 - Lyd / lyssignaler

✓

21 - Varsellamper

✓

22 - Varsellamper utvidet

R**e-Diagnose**

23 - Full systemskann

O**Motor**

27 - Motor virkemåte

✓

30 - Kjølevæske

✓

31 - Kjølevifte

✓

32 - Kjølesystem

✓

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

✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid

✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid

✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid

✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid

O**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk

✓

66 - Felg

✓

67 - Ekstra hjulsett

R

68 - Hjullager

✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd

✓

72 - Styresnekke, tannstang

✓

73 - Styrestag/ledd

✓

74 - Styreservo

✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere

O

76 - Stabilisator

✓

77 - Fjærer / fjærbein

✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel

✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel

R

80 - Travers

✓



5104385

Karosseri

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

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	✓



5104385

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske		Ikke mulig å måle uten demontering
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,50 mm
67.2		Mønsterdybde	4,50 mm
67.3		Mønsterdybde	4,50 mm
67.4		Mønsterdybde	4,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



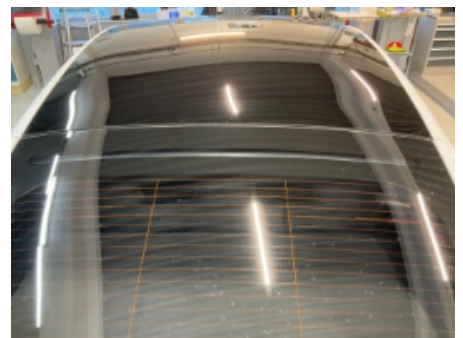
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5104385



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



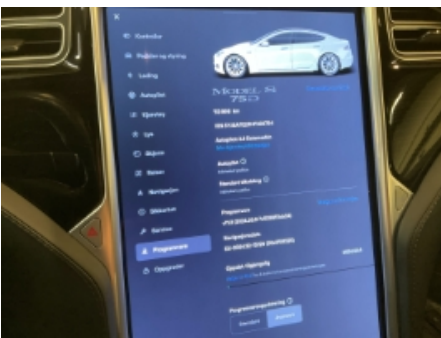
19. Generelt



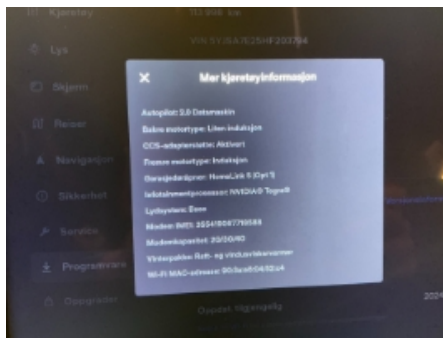
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5104385



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5104385

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 SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



10. des. 2024

Køretøj: Tesla Model S (75D) 4WD
Motorkode: L2S
Produktionsår: 16-20
Kilometerstand: 113998 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK 49864
VIN: 5YJSA7E25HF203794 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 10. des. 2024 15:02:56

Fejlkode

bremsesystem	ESP	0 Fejl
bremsesystem	Bremsekraftforstærker	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Airbag	0 Fejl
Komfort	Adaptiv fartpilot	4 Fejl

Fejlkode: DTC 00001C
CAN-bus til ABS/ESP-styreenhed
Kommunikation/signal uplausibelt.

Fejlkode: DTC 00000C
CAN-bus til ABS/ESP-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 00000D

Fejlkode: DTC 00000E
CAN-bus-forbindelse til elektromekanisk servostyring
Fejl i kommunikation.

Komfort	Parkeringssensor	ikke tilgængelig
Komfort	Karosseristyreenhed	2 Fejl

Fejlkode: DTC 922D
Nummerpladelys
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9251
Bagagerumsbelysning
Strømkreds med fejl.

Komfort	Førerdersstyreenhed	1 Fejl
<p>Fejlkode: DTC 940E00 Kontaktbelysning Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	Passagerdersstyreenhed	0 Fejl
Komfort	Adgangssystem uden nøgle	0 Fejl
Komfort	Panoramaskydetag	0 Fejl
Komfort	Komfortsædestyreenhed	ikke tilgængelig
Styretøj	Servostyring	3 Fejl
<p>Fejlkode: DTC C14000</p> <p>Fejlkode: DTC C14002 CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul Signal eller meddelelse ikke plausibelt.</p> <p>Fejlkode: DTC C13031</p>		
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	0 Fejl