



4177622

NAF Bruktbiltest

Testdato
07.12.2023



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	363422		



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	MODEL S	Motoreffekt	69 kW
Type	0	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EL38315	Drivstofftype	5
Understellsnr.	5YJSA3H12EFP33597	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	213030	Bruktimportert	Nei
		Registreringsår	2014
		Registrert første gang	05.05.2014



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.



4177622

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.9	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner ved bremsing	
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	
23.2	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
41.2	Differensial	Oljelekkasje:	Bakre differensial
45.10	Instrumenter	Multiskjerm, skader	
51.12	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	* - visker slår oppi panser.	
54.2	Setevarmer	Setevarme virker ikke:	Midten bak, Høyre bak, Venstre bak
66.7	Felg	Vesentlig oksidering/rust	Venstre bak, Venstre foran
76.2	Stabilisator	Slakk i ledd til stabilisatorstag:	Venstre foran
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Høyre øvre, Bakre venstre nedre, Venstre øvre
83.14	Dør-/panseråpner	Feil med utvendig åpner:	Høyre bak
86.13	Lakk / karosseri utvendig	Lakkslipp/flassing	Panser

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.24	Unormal lyd	* - vindsus.	
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	Begge sider bak
12.7	Bremserør	Rust på bremsørør, bør rengjøres og rustbeskyttes	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
50.15	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Kjølefunksjon er ikke funksjonsprøvd grunnet for lav utetemperatur	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
66.11		Oksidering / oksidert felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
85.10	Takluke/Panoramatak	Ikke funksjonsprøvd pga.snø og is	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten
86.34		* - Div. steinsprut.	
101.6	Bagasjeromstildekning	Liten skade:	



4177622

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

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

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått;Isete
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	29.03.2024



4177622

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper **R**
2 - Unormal lyd **O**

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
4 - Service/ Dokum. **O**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg **✓**
6 - Bremseskiver **O**
8 - Parkeringsbrems **✓**
9 - Bremsvirkning **✓**
10 - Bremsvæsknivå **✓**
11 - Bremsvæskens kokepunkt **✓**
12 - Bremsørør **O**
13 - Bremseslanger **✓**
14 - Bremskraftforsterker **✓**
15 - Brems pedal **✓**

Lys og signaler

- 17 - Lys **✓**
20 - Lyd / lyssignaler **✓**
21 - Varsellamper **✓**
22 - Varsellamper utvidet **✓**

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) **✓**
41 - Differensial **R**
42 - Drivaksler **✓**

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning **✓**
45 - Instrumenter **R**
47 - Elektrisk vindusheis **✓**
48 - Oppvarmet bakrute **✓**
49 - Kupevifte **✓**
50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **O**
51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) **R**
54 - Setevarmer **R**
55 - Ladespenning generator **✓**
61 - Ladekontakt elbil/hybrid **✓**
62 - Ladekabel elbil/hybrid **✓**
64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid **✓**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk **✓**
66 - Felg **R**
67 - Ekstra hjulsett **O**
68 - Hjullager **✓**

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd **✓**
72 - Styresnekke, tannstang **✓**
73 - Styrestag/ledd **✓**
74 - Styreservo **✓**

Hjuloppheng

- 75 - Støtdempere **✓**
76 - Stabilisator **R**
77 - Fjærer / fjærbein **✓**
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel **R**
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel **✓**
80 - Travers **✓**

Karosseri

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



4177622

Interiør

- | | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 94 - Solskjerm | ✓ |
| 95 - Innvendig speil | ✓ |
| 96 - Dørtrekk | ✓ |
| 97 - Døråpning | ✓ |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 101 - Bagasjeromstildekning | ○ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |



4177622

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	31,20 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	31,20 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	27,40 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	27,40 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	190,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	240,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,60 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,60 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 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:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4177622

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



4177622



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4177622



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



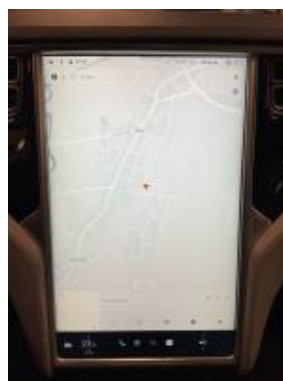
32. Generelt



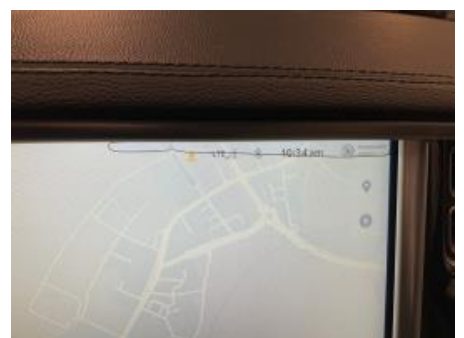
33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4177622



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4177622



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



4177622

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:



7. des. 2023

Køretøj: Tesla Model S (P 85) 2WD
Motorkode: L1S
Produktionsår: 13-16
Kilometerstand: 213030 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EL38315
VIN: 5YJSA3H12EFP33597 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 7. des. 2023 10:32:06

Fejlkode

ABS	ESP	0 Fejl
ABS	Bremsekraftforstærker	ikke tilgængelig
Airbag	Airbag	0 Fejl
Komfort	Adaptiv fartpilot	ikke tilgængelig
Komfort	Parkeringssensor	ikke tilgængelig
Komfort	Karosseristyreenhed	3 Fejl

Fejlkode: DTC 9228
Bremselys venstre side
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9251
Bagagerumsbelysning
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9291
Låsning bagagerum foran
Funktion ukorrekt.

Komfort	Førerdørsstyreenhed	2 Fejl
----------------	----------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 940E00
Kontaktbelysning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 943D1D
Kontaktpanel førerdør
12-V-spændingsforsyning, strømkreds defekt.
Hella Gutmann Solutions GmbH

Komfort	Passagerdørsstyreenhed	0 Fejl
Komfort	Adgangssystem uden nøgle	1 Fejl
<p>Fejlkode: DTC 922023 Låsning bagagerum foran Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	Panoramaskydetag	0 Fejl
Komfort	Komfortsædestyreenhed	0 Fejl
Styretøj	Servostyring	6 Fejl
<p>Fejlkode: DTC C00187 Fejlkode: DTC C10F31 Fejlkode: DTC C12631 Fejlkode: DTC C13031 Fejlkode: DTC C14000 Fejlkode: DTC F00100</p>		
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	0 Fejl