



5030902

NAF Bruktbiltest

Testdato
07.11.2024



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	445649		



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Model S	Motoreffekt	66 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EL43042	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJSA7H25FFP66935	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	66231	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2015
		Registrert første gang	20.02.2015



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.



5030902

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.1	Kjøreegenskaper	Ratt ut av midtstilling	
2.8	Unormal lyd	Ulyd fra motor	
2.9		Ulyd i drivverk	
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	
3.9		Bilens display eller systemscann indikerer at det er svakt/tomt batteri på en eller flere nøkler	
27.1	Motor virkemåte	Banke-/ulyder i motor	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
51.1	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	Dårlig fjærbelastning på visker:	Venstre foran
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
73.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Høyre ytre foran
76.1	Stabilisator	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Høyre bak, Venstre bak
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Høyre nedre
83.10	Dør-/panseråpner	Slitt dørhengsel:	Høyre bak, Venstre bak
83.11		Slitt / skade på gummilist:	Høyre bak
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Høyre baksjerm, Venstre baksjerm
86.3		Skadet:	Høyre baksjerm, Venstre baksjerm, Støtfanger foran, Høyre sidekanal, Støtfanger bak, Venstre fordør, Panser
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre forskjerm
87.9	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Høyre
91.1	Dashbord / midtkonsoll	Hull/rift/flenge:	Dashbord
101.1	Bagasjeromstildekning	Skade:	Hattehulle

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Venstre foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Høyre bak
10.3	Bremsevæskenivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	



5030902

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
64.8	Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid	* Små skader/riper i batterikasse	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
99.10	Bilbelte	Slitt belte:	Venstre foran
99.11		Vridd belte	Høyre foran

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	05.03.2025



5030902

Prøvekjøring

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

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg **✓**
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems **✓**

Bremser

- 9 - Bremsvirkning **✓**
- 10 - Bremsvæsknivå **O**
- 12 - Bremsørør **✓**
- 13 - Bremseslanger **✓**
- 14 - Bremskraftforsterker **✓**
- 15 - Brems pedal **✓**

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **O**

Motor

- 27 - Motor virkemåte **R**
- 28 - Utvendig tilstand motor **R**
- 31 - Kjølevifte **✓**
- 32 - Kjølesystem **✓**
- 35 - Motorfester **✓**

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) **✓**
- 42 - Drivaksler **✓**

Elektriske anlegg

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

Hjul, dekk, felg

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

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd **✓**
- 72 - Styresnekke, tannstang **✓**
- 73 - Styrestag/ledd **R**
- 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**
- 86 - Lakk / karosseri utvendig **R**
- 87 - Utvendig speil **R**
- 88 - Underside **✓**
- 89 - Understellsnummer **✓**



5030902

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	R
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	O
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5030902

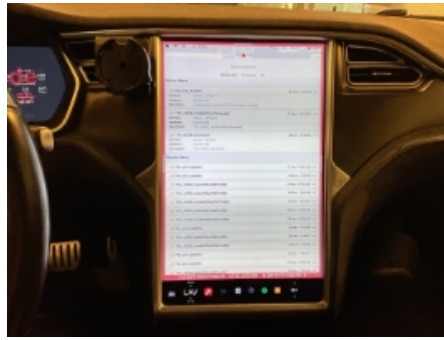
Måleverdier

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	31,30 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	31,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	26,80 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	26,60 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	310,00
9.2		Bremsevirkning, HF	310,00
9.3		Bremsevirkning, VB	310,00
9.4		Bremsevirkning, HB	310,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,50 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	0 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

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**



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



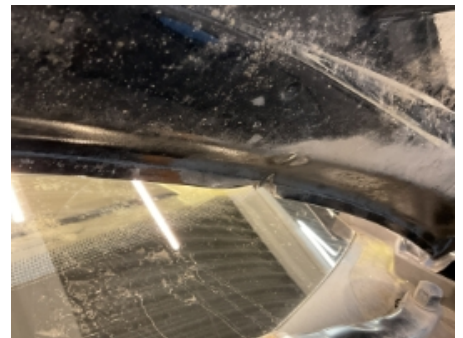
18. Bagasjeromstildekning



19. Bagasjeromstildekning



20. Vindusvisker, spyer
(foran/bak)



21. Lakk / karosseri utvendig



22. Lakk / karosseri utvendig



23. Lakk / karosseri utvendig



24. Lakk / karosseri utvendig



25. Lakk / karosseri utvendig



26. Lakk / karosseri utvendig



27. Lakk / karosseri utvendig



28. Lakk / karosseri utvendig



29. Lakk / karosseri utvendig



30. Lakk / karosseri utvendig



31. Generelt



32. Dør-/panseråpner



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Lakk / karosseri utvendig



38. Generelt



39. Generelt



**40. Utv. tilstand
fremdriftsbatteri elbil/hybrid**



41. Generelt



42. Generelt



43. Utvendig tilstand motor



5030902

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. nov. 2024

Køretøj: Tesla Model S (85D) 4WD
Motorkode: L2S
Produktionsår: 14-16
Kilometerstand: 66231 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EL43042
VIN: 5YJSA7H25FFP66935 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 7. nov. 2024 14:41:17

Fejlkode

bremsesystem

ESP

11 Fejl

Fejlkode: DTC C128

Fejlkode: DTC C149

Fejlkode: DTC C146

CAN-bus/forbindelse til central gateway A
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC C148

CAN-bus/forbindelse til central gateway C
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 4072

Fejlkode: DTC C418

Bremsekraftforstærker, styreenhed
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: DTC C110

CAN-bus/forbindelse til styreenhed for elektromotor A
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 5220

Køretøjsidentifikationsnummer (VIN)
Fejl i data.

Fejlkode: DTC C129

Kommunikation med elektrisk bremseforstærker
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC C126

Ratvinkelføler
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC C147
CAN-bus/forbindelse til central gateway B
Kommunikation forstyrret.

bremsesystem

Bremsekraftforstærker

6 Fejl

Fejlkode: DTC 522087
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed/central gateway-styreenhed
CAN-meddelelse "VIN" mangler.

Fejlkode: DTC 391302
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 391301
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 391300
CAN-bus-forbindelse med central gateway-styreenhed/elektrisk parkeringsbremse
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 391303
CAN-bus-forbindelse med styreenhed for elektromekanisk parkeringsbremse
CAN-meddelelse "Status elektrisk parkeringsbremse" mangler.

Fejlkode: DTC 522051
Køretøjsidentifikationsnummer (VIN)
Stelnummer ikke programmeret.

Passiv sikkerhed

Airbag

7 Fejl

Fejlkode: DTC C121
CAN-bus til ABS/ESP-styreenhed
Kommunikation afbrudt.

Fejlkode: DTC C126
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC D010
Eldrivmotor-generatormodul
Kommunikation mangler/indeholder fejl.

Fejlkode: DTC D020
Multimediestyreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC D030
CAN-bus til ABS/ESP-styreenhed
Kommunikation afbrudt.

Fejlkode: DTC D040
CAN-bus/forbindelse til kombiinstrument/kilometertæller
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC D022
Airbaglampe

Komfort	Adgangssystem uden nøgle	0 Fejl
Komfort	Panoramaskydetag	ikke tilgængelig
Komfort	Komfortsædestyreenhed	1 Fejl
<p>Fejlkode: DTC 210CA4 Føler til aksial ratstammeindstilling Fejl i tilbagemeldningssignal-strømkreds.</p>		
Styretøj	Servostyring	5 Fejl
<p>Fejlkode: DTC C10F31 Fejlkode: DTC C12631 Fejlkode: DTC C13031 Fejlkode: DTC C14000 Fejlkode: DTC E10100</p>		
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	1 Fejl
<p>Fejlkode: DTC 5611 Kørehastighed Signal med fejl.</p>		