



4934413

NAF Bruktbiltest

Testdato
02.10.2024



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	428509		



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Model S	Motoreffekt	60 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EL73641	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJSA7S25FF093783	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	134671	Bruktimportert	Nei
Farge	Brun	Registreringsår	2015
		Registrert første gang	17.08.2015



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.



4934413

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Høyre foran, Venstre foran
6.7	Bremsekiver	Bremsekivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre foran, Høyre foran
8.7	Parkeringsbrems	Feil ved parkbrems betjening	
9.8	Bremsevirkning	Vesentlig pulserende bremsevirkning:	Venstre foran
17.12	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre baklys
19.2	Refleks	Skade på refleks:	Venstre side
21.11	Varsellamper	Varsellampe for parkeringsbrems lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
67.18	Ekstra hjulsett	Dekk er skjevslitt:	1 dekk
76.1	Stabilisator	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Venstre bak
83.14	Dør-/panseråpner	Feil med utvendig åpner:	Høyre bak
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger bak
86.12		Mangelfull kvalitet på replakking:	Bakluke
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Midten foran
97.4	Døråpning	* Skadet gummi pakning HF	
100.1	Gulvmatter/-teppe	Gulvmatte skadet eller mangler:	Venstre foran, Midten bak, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.11	Bremsebelegg	Bremseklosser bør byttes samtidig som bremsekivene	
6.15	Bremsekiver	Bremsekivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	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	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.27	Lakk / karosseri utvendig	Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	Foliert
99.10	Bilbelte	Slitt belte:	Venstre foran
99.11		Vridd belte	Venstre bak



4934413

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	15 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	31.01.2025



4934413

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. O

Bremser

5 - Bremsbelegg R

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems R

9 - Bremsvirkning R

10 - Bremsvæsknivå O

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

19 - Refleks R

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper R

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

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) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid R

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

Hjul, dekk, felg

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett R

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 ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4934413

Karosseri

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

Interiør

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



4934413

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	29,60 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	29,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	26,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	26,20 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	260,00
9.2		Bremsevirkning, HF	280,00
9.3		Bremsevirkning, VB	370,00
9.4		Bremsevirkning, HB	330,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	6 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,40 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
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	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	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 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**



4934413



13. Generelt



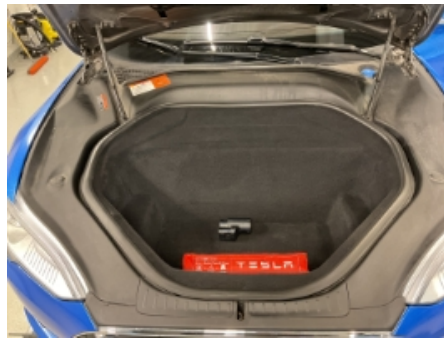
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Døråpning



19. Dør-/panseråpner



20. Ekstra hjulsett



21. Refleks



22. Lys



23. Lakk / karosseri utvendig



24. Generelt



4934413



25. Generelt



26. Underside



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



4934413

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:



2. okt. 2024

Køretøj: Tesla Model S (70D) 4WD
Motorkode: L2S
Produktionsår: 15-20
Kilometerstand: 134671 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EL73641
VIN: 5YJSA7S25FF093783 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 2. okt. 2024 07:47:18

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 C110

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

Fejlkode: DTC C129

Kommunikation med elektrisk bremseforstærker
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC 5220

Køretøjsidentifikationsnummer (VIN)
Fejl i data.

Fejlkode: DTC C126

Ratvinkelføler
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC C147

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

Fejlkode: DTC 5120
Funktionsbegrænsning
ESP med fejl.

bremsesystem

Bremsekraftforstærker

5 Fejl

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

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

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

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
Uplausibelt signal.

Komfort

Adaptiv fartpilot

4 Fejl

Hella Gutmann Solutions GmbH

-2-

mega macs X

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 **Parkeringsensor** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC C121
CAN-bus-forbindelse med servostyringsenhed
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: DTC C160
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Karosseristyreenhed** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC 9224
Positionsls højre side
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9225
Valgknap til sidespejl
Elektr. fejl

Fejlkode: DTC 9234
Positionsls foran til venstre
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9235
Positionsls foran til højre
Funktion ukorrekt.

Komfort **Førerdørsstyreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 940681
Dørlås bag
Strømkreds med fejl.

Komfort **Passagerdørsstyreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 940400
Dørgreb bagved
Funktion ukorrekt.

Komfort **Adgangssystem uden nøgle** **0 Fejl**

Komfort	Panoramaskydetag	0 Fejl
Komfort	Komfortsædestyreenhed	0 Fejl
Styretøj	Servostyring	5 Fejl
Fejlkode: DTC C10F31		
Fejlkode: DTC C12631		
Fejlkode: DTC C13031		
Fejlkode: DTC C14000		
Fejlkode: DTC E10100		
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	1 Fejl
Fejlkode: DTC 5611		
Kørehastighed		
Signal med fejl.		