



4414118

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
19.03.2024



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	374411		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Tesla	<b>Motorstørrelse</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	MODEL S	<b>Motoreffekt</b>	69 kW
<b>Type</b>	002	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	EL25723	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	5YJSA2CP8DFP13889	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	212135	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2013
		<b>Registrert første gang</b>	22.11.2013



## 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.



4414118

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.8	Service/ Dokum.	Frist for EU kontroll er overskredet	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
51.6	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Begge sider foran
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
65.18	Dekk	Ulovlig kombinasjon av dekktyper på samme aksel:	Venstre bak
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
77.10	Fjærer / fjærbein	* - Luftfjærer virker som en lekkasje på venstre side av bilen, Må eventuelt videre feilsøkes.	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Skift	
85.4	Takluke/Panoramatak	Takluke virker ikke	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Panser, Høyre bakhjør, Høyre bakskjerm
86.4		Skadet av forurensing/fugleskitt eller lignende:	Venstre fordør, Høyre fordør
86.5		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Høyre sidekanal, Støtfanger bak
86.9		Rust/rusthull:	Panser, Bakluke, Høyre bakskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
87.5	Utvendig speil	Skade på speilramme / -hus	Høyre side
96.2	Dørtrekk	Løst dørtrekk	Venstre bakhjør
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
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
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre baklys, Høyre baklys
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
41.7	Differensial	Oljlekkasje/ svetteing:	Bakre differensial



4414118

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
42.9	Drivaksler	Morken drivakselmansjett:	Venstre ytre bak, Høyre ytre bak
65.23	Dekk	Dekktrykk er justert	Høyre foran, Venstre bak
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

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

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	2 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	25.01.2023



4414118

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

**Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

**Bremser**

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys O

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet R

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann R

**Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial O

42 - Drivakslar O

**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 ✓

**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk R

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 ✓

77 - Fjærer / fjærbein R

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4414118

## Karosseri

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

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	O
96 - Dørtrekk	R
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



4414118

**Måleverdier**

<b>Ref.Id</b>	<b>Punkt</b>	<b>Fråse</b>	<b>Måleverdi</b>
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	31,60 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	31,60 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	27,20 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	27,20 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	270,00
9.2		Bremsevirkning, HF	270,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-35 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	19 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,00 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,00 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	0 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	3,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,00 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



4414118

## 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



4414118



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





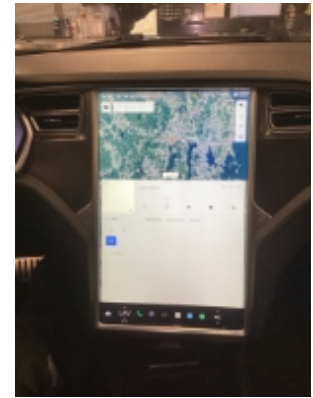
4414118



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4414118



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4414118



**49. Generelt**



**50. Generelt**



**51. Generelt**



4414118

## 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:



19. mar. 2024

Køretøj: Tesla Model S (P 85) 2WD  
Motorkode: L1S  
Produktionsår: 13-16  
Kilometerstand: 212135 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EL25723  
VIN: 5YJSA2CP8DFP13889 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 19. mar. 2024 07:34:53

---

Fejlkode

---

<b>ABS</b>	<b>ESP</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>ABS</b>	<b>Bremsekraftforstærker</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Airbag</b>	<b>Airbag</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Adaptiv fartpilot</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Parkeringssensor</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Karosseristyreenhed</b>	<b>6 Fejl</b>

Fejlkode: DTC 9225  
Valgknap til sidespejl  
Elektr. fejl

Fejlkode: DTC 9228  
Bremselys venstre side  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 922D  
Nummerpladelys  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9250  
Bagagerumslampe foran  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9252  
Bagklap-omgivelsesbelysning  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9291  
Låsning bagagerum foran

Funktion ukorrekt.

**Komfort** **Førerdersstyreenhed** **7 Fejl**

Fejlkode: DTC 940300  
Dørgreb foran  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 940400  
Dørgreb bagved  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 940895  
Servomotor spejlindstilling vandret  
Bevægelsesretning forkert.

Fejlkode: DTC 940E00  
Kontaktbelysning  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 942D54  
Servomotor til rudehejs bag  
Grundindstilling mangler/med fejl.

Fejlkode: DTC 942D16  
Servomotor til rudehejs bag  
Forsyningsspænding for lav.

Fejlkode: DTC 943D1D  
Kontaktpanel førerdør  
12-V-spændingsforsyning, strømkreds defekt.

**Komfort** **Passagerdersstyreenhed** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC 940300  
Dørgreb foran  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 940400  
Dørgreb bagved  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 942D54  
Servomotor til rudehejs bag  
Grundindstilling mangler/med fejl.

Fejlkode: DTC 942D16  
Servomotor til rudehejs bag  
Forsyningsspænding for lav.

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

**Komfort** **Panoramaskydetag** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 920A18  
Panoramatagsaktuator til "hævning/sænkning"  
Strøm for lav

<b>Komfort</b>	<b>Komfortsædestyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>0 Fejl</b>