



4178790

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
08.12.2023



## 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>	367125		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Tesla	<b>Motorstørrelse</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Model S	<b>Motoreffekt</b>	193 kW
<b>Type</b>	6L	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	EL58733	<b>Drivstofftype</b>	5
<b>Understellsnr.</b>	5YJSA7H41FFP75410	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	194736	<b>Bruktimportert</b>	Nei
		<b>Registreringsår</b>	2015
		<b>Registrert første gang</b>	19.06.2015



## 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.



4178790

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.3	Unormal lyd	Vindsus venstre side	
2.6		Ulyd fra hjuloppheng foran	
2.7		Ulyd fra hjuloppheng bak	
2.13		* - Ulyd motor/drivverk, nærmere kontroll må gjøres.	
23.2	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
45.6	Instrumenter	Feil på fartsholder (cruise control)	
50.14	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	* - tegn til lekkasje ved radiator.	
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
76.2	Stabilisator	Slakk i ledd til stabilisatorstag:	Høyre bak, Venstre bak, Høyre foran
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Høyre øvre
79.5	Opphengs- / bærearmer bakaksel	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	Fremre venstre øvre, Bakre venstre øvre

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Høyre foran, Venstre foran
6.16	Bremeskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
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	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
83.22	Dør-/panseråpner	* - ulyd dørstopper: venstre foran.	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt
98.9	Seter	* - slakk understell: venstre foran.	



4178790

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

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

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	100 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-3 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått;Mørkt;Isete
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	11.02.2025



4178790

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

**Generell informasjon**

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. O

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg O
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsrør ✓
- 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 ✓
- 42 - Drivaksler ✓

**Elektriske anlegg**

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

**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 ✓
- 74 - Styreservo ✓

**Hjuloppheng**

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

**Karosseri**

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



4178790

## 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	✓



4178790

## 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	30,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	30,70 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	300,00
9.2		Bremsevirkning, HF	280,00
9.3		Bremsevirkning, VB	250,00
9.4		Bremsevirkning, HB	250,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,70 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,70 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid		Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,80 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	3,30 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy



4178790

## 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



4178790



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4178790



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



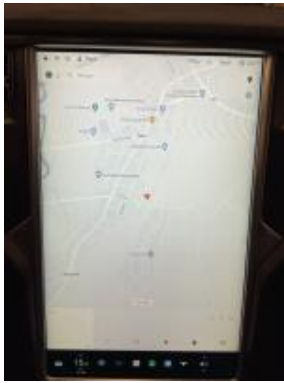
35. Generelt



36. Generelt



4178790



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4178790



**49. Generelt**



**50. Generelt**



**51. Generelt**



**52. Generelt**



4178790

## 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 85D) 4WD  
Motorkode: L2S  
Produktionsår: 14-16  
Kilometerstand: 194736 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EL58733  
VIN: 5YJSA7H41FFP75410 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 7. des. 2023 15:02:17

---

Fejlkode

---

**ABS** **ESP** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC C601

Fejlkode: DTC 5120  
Funktionsbegrænsning  
ESP med fejl.

**ABS** **Bremsekraftforstærker** **1 Fejl**

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

**Airbag** **Airbag** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC D022  
Airbaglampe  
Uplausibelt signal.

**Komfort** **Adaptiv fartpilot** **6 Fejl**

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

Fejlkode: DTC 000006  
Radarsensor  
Justering med fejl.

Fejlkode: DTC 000007

Radarsensor  
Synsfelt begrænset.

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**

## **11 Fejl**

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

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

Fejlkode: DTC 9291  
Sensor 4 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 928F  
Sensor 2 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 928E  
Sensor 1 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9293  
Sensor 6 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9297  
Sensor 10 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9296  
Sensor 9 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9298  
Føler 11 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9295  
Sensor 8 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9294  
Sensor 7 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

<b>Komfort</b>	<b>Karosseristyrenehed</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: DTC 9251  Bagagerumsbelysning  Strømkreds med fejl.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Førerdersstyreenhed</b>	<b>2 Fejl</b>
<p>Fejlkode: DTC 940300  Dørgreb foran  Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: DTC 943D1D  Kontaktpanel førerdør  12-V-spændingsforsyning, strømkreds defekt.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Passagerdersstyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Adgangssystem uden nøgle</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: DTC 921254  Sensor modul kabineovervågning og køretøjshældning  Funktion ukorrekt.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Panoramaskydetag</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: DTC 920154  Panoramamatag  Kalibrering mangler/med fejl.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Komfortsædestyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring</b>	<b>7 Fejl</b>
<p>Fejlkode: DTC 600B01</p> <p>Fejlkode: DTC 930416  Elektron. servostyring  Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: DTC C10F31</p> <p>Fejlkode: DTC C13031</p> <p>Fejlkode: DTC C14000</p> <p>Fejlkode: DTC E10100</p> <p>Fejlkode: DTC F00100</p>		
<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: DTC 5611  Kørehastighed  Signal med fejl.</p>		

