



4512689

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
26.04.2024



## 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>	394677		



## 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>	002	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	EB43645	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	5YJSA7E29HF180116	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	43536	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2020
		<b>Registrert første gang</b>	03.08.2020



## 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.



4512689

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
17.20	Lys	Feil ved nødsignalbryter	
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Bakluke, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre sidekanal
91.1	Dashbord / midtkonsoll	Hull/rift/flenge:	Midtkonsoll

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
10.4	Bremsevæsknivå	* Ikke tilgjengelig for kontroll	
14.6	Bremsekraftforsterker	* Ikke tilgjengelig for kontroll	
17.30	Lys	Dugg i lykt:	Venstre baklys, Høyre baklys
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
30.6	Kjølevæske	* Ikke tilgjengelig for kontroll	
57.6	Batteri ytre tilstand	* Ikke tilgjengelig for kontroll	
58.11	Tilstand 12 volt batteri	* Ikke tilgjengelig for kontroll	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	8 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt;Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	02.08.2024



4512689

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. O

**Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå O

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker O

15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann O

**Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske O

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 ✓

57 - Batteri ytre tilstand O

58 - Tilstand 12 volt batteri O

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 ✓

66 - Felg ✓

**Hjul, dekk, felg**

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

**Styring**

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

**Hjuloppheng**

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4512689

## Karosseri

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

## Interiør

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



4512689

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	31,60 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	31,20 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	27,20 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	27,40 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	240,00
9.2		Bremsevirkning, HF	300,00
9.3		Bremsevirkning, VB	290,00
9.4		Bremsevirkning, HB	310,00
30.1	Kjølevæske		Ikke mulig å måle uten demontering
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 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	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	3,40 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,40 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	6,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4512689

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



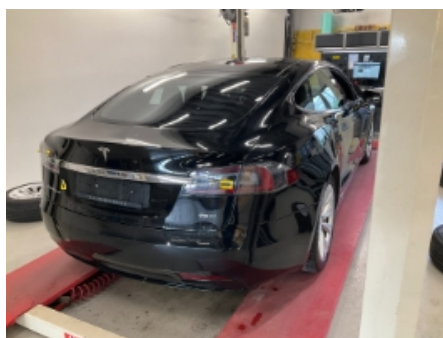
2. Generelt



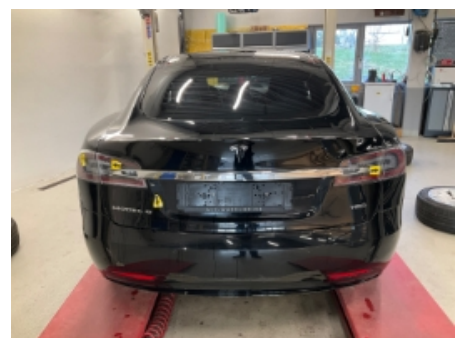
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



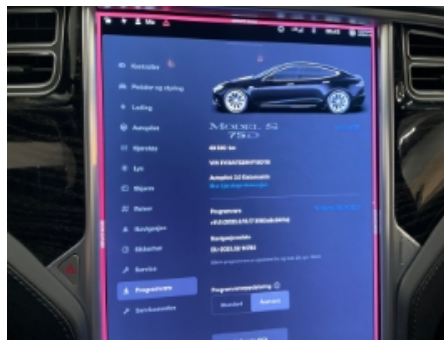
12. Generelt



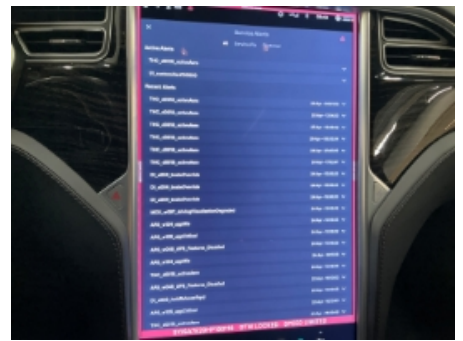
4512689



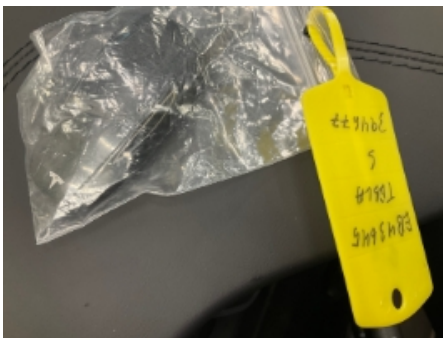
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



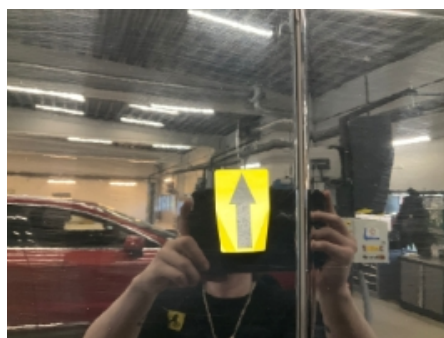
20. Lakk / karosseri utvendig



21. Lakk / karosseri utvendig



22. Lakk / karosseri utvendig



23. Lakk / karosseri utvendig



24. Lys



4512689



25. Lys



26. Lys



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Dashbord / midtkonsoll





4512689

## 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:



26. apr. 2024

Køretøj: Tesla Model S (75D) 4WD  
Motorkode: L2S  
Produktionsår: 16-20  
Kilometerstand: 43536 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EB43645  
VIN: 5YJSA7E29HF180116 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 26. apr. 2024 10:22:28

---

Fejlkode

---

## ABS

Fejlkode: DTC C126  
Ratvinkelsensor  
Funktion ukorrekt.

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

Fejlkode: DTC C129  
Kommunikation med elektrisk bremseforstærker  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC C110  
CAN-bus/forbindelse til styreenhed for elektromotor A  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC C146  
CAN-bus/forbindelse til central gateway A  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC C128

Fejlkode: DTC 4072

Fejlkode: DTC 5220  
Køretøjsidentifikationsnummer (VIN)  
Fejl i data.

Fejlkode: DTC C149

Fejlkode: DTC C148  
CAN-bus/forbindelse til central gateway C  
Kommunikation forstyrret.

Hella Gutmann Solutions GmbH

## ESP

## 11 Fejl

Fejlkode: DTC 5120  
Funktionsbegrænsning  
ESP med fejl.

## **ABS**

## **Bremsekraftforstærker**

**4 Fejl**

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

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

## **Airbag**

## **Airbag**

**6 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.

## **Komfort**

## **Adaptiv fartpilot**

**5 Fejl**

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

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** **ikke tilgængelig**

**Komfort** **Karosseristyreenhed** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 922D  
Nummerpladelys  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9251  
Bagagerumsbelysning  
Strømkreds med fejl.

**Komfort** **Fører dørsstyreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 940E00  
Kontaktbelysning  
Funktion ukorrekt.

**Komfort** **Passagerdørsstyreenhed** **0 Fejl**

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

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

Fejlkode: DTC 920F55  
Hall-giver til panoramatag for "åbning/lukning"  
Uplausibelt signal.

**Komfort** **Komfortsædestyreenhed** **0 Fejl**

**Styretøj** **Servostyring** **3 Fejl**

Fejlkode: DTC C14000

Fejlkode: DTC C14002  
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul  
Signal eller meddelelse ikke plausibelt.

Fejlkode: DTC C13031

**Dæktryksovervågning** **Dæktryksovervågning** **0 Fejl**