



5187703

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
20.01.2025



## 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>	464060		



## 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>	EK19174	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	5YJSA7E29GF152220	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	155946	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Blå	<b>Registreringsår</b>	2016
<b>Karosseritype</b>	Kombikupé	<b>Registrert første gang</b>	20.10.2016
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	21.02.2026



## 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.



5187703

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.7	Bremseeskiver	Bremseeskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre bak, Høyre foran, Høyre bak
9.8	Bremsevirkning	Vesentlig pulserende bremsevirkning:	Venstre foran, Høyre foran
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre parklys, Høyre parklys
17.12		Krakerert lykteglass	Høyre baklys
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
67.9	Ekstra hjulsett	Corden er synlig:	2 dekk
67.18		Dekk er skjevslitt:	2 dekk
67.19		Dekk er tomt for/har lite luft:	2 dekk
76.1	Stabilisator	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Høyre bak
77.10	Fjærer / fjærbein	* Varsler om lekkasje fra luftbelg ukjent lokasjon	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.3		Skadet:	Støtfanger foran
86.6		Lakkblerer	Panser
87.5	Utvendig speil	Skade på speilramme / -hus	Venstre side
87.7		Innfelling av speil virker ikke:	Venstre side, Høyre side
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Høyre bak

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 bremseeskivene	
6.16	Bremseeskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.4	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	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
99.11	Bilbelte	Vridd belte	Høyre foran



5187703

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	3 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Isete
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	22.02.2026



5187703

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. O

**Bremser**

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning R

**Bremser**

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Bremsepedal ✓

**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 ✓

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 ✓

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 ✓

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 R

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5187703

## Karosseri

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

## Interiør

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



5187703

**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	31,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	30,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	26,00 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	26,00 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	240,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	13 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,70 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	0 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 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	Mønsterdybde	3,00 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



5187703

## 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



5187703



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Lys



19. Lys



20. Lys



21. Generelt



22. Utvendig speil



23. Lakk / karosseri utvendig



24. Lakk / karosseri utvendig



**25. Seter****26. Ekstra hjulsett****27. Ekstra hjulsett****28. Generelt****29. Generelt****30. Generelt****31. Generelt****32. Generelt****33. Generelt****34. Generelt****35. Generelt**



5187703

## 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:



20. jan. 2025

Køretøj: Tesla Model S (90D) 4WD  
Motorkode: L2S  
Produktionsår: 16-20  
Kilometerstand: 155946 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EK19174  
VIN: 5YJSA7E29GF152220 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 20. jan. 2025 12:33:35

---

Fejlkode

---

**bremsesystem**                      **ESP**    **2 Fejl**

Fejlkode: DTC C601

Fejlkode: DTC 5120  
Funktionsbegrænsning  
ESP med fejl.

**bremsesystem**                      **Bremsekraftforstærker**    **0 Fejl**

**Passiv sikkerhed**                      **Airbag**    **1 Fejl**

Fejlkode: DTC D022  
Airbaglampe  
Uplausibelt signal.

**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**

**9 Fejl**

Fejlkode: DTC C120  
CAN-bus-forbindelse med servostyringsenhed  
Kommunikation forstyrret.

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

Fejlkode: DTC 9290  
Sensor 3 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9291  
Sensor 4 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 928F  
Sensor 2 parkeringssensor  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 9292  
Sensor 5 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.

## **Komfort**

## **Karosseristyrenehed**

**1 Fejl**

Fejlkode: DTC 922D  
Nummerpladelys  
Strømkreds med fejl.

## **Komfort**

## **Førerdørsstyrenehed**

**3 Fejl**

Fejlkode: DTC 940E00  
Kontaktbelysning  
Funktion ukorrekt.

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

Fejlkode: DTC 943F11  
CAN-bus  
Kortslutning til stel.

<b>Komfort</b>	<b>Passagerdørsstyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Adgangssystem uden nøgle</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Panoramaskydetag</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Komfortsædestyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring</b>	<b>3 Fejl</b>

Fejlkode: DTC C14000

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

Fejlkode: DTC C13031

<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>1 Fejl</b>
----------------------------	----------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 580D  
CAN-bus/forbindelse til central gateway  
Datasæt ukorrekt.