



5196941

NAF Bruktbiltest

Testdato
23.01.2025



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		



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Model S	Motoreffekt	193 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EK37253	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJSA7E48HF180920	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	105706	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2017
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	10.05.2017
		Frist for neste EU kontroll	30.03.2025



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.



5196941

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.9	Bremseeskiver	Store riper i bremseeskiven:	Venstre bak, Høyre bak
6.10		Rust på bremseeskive:	Høyre bak, Høyre foran, Venstre foran, Venstre bak
9.5	Bremsevirkning	Svak bremsevirkning:	Venstre foran, Høyre foran
17.12	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre tåkelys
17.15		Vann / kondens i lykt:	Tåkebaklys, Ryggelys
47.1	Elektrisk vindusheis	Vindusheis virker ikke.	Venstre bakdør
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
67.9	Ekstra hjulsett	Corden er synlig:	2 dekk
67.18		Dekk er skjevslitt:	2 dekk
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran
86.15		* Skader sprukket venstre nedre del av støtfanger	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
11.4	Bremsevæskens kokepunkt	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
50.16	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Skade / tæring i radiatorregister. Funksjon god på testetidspunktet	
50.17		* lekkasje i front høyre side.	
67.32	Ekstra hjulsett	* er med et ekstra sett med vinter piggfrie dekk på felg.	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Panser
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	0 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Vått
Frist for neste EU kontroll	31.03.2025



5196941

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver R
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning R
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt O
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys R
- 18 - Markeringslys/-lykter ✓
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann O
- 24 - EOBD-systemstatus ✓

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 35 - Motorfester ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis R
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) O
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 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 ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett R
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R
- 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 ✓



5196941

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
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	✓



5196941

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	30,14 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	30,54 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	26,85 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	26,52 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	220,00
9.2		Bremsevirkning, HF	220,00
9.3		Bremsevirkning, VB	290,00
9.4		Bremsevirkning, HB	290,00
30.1	Kjølevæske		Ikke mulig å måle uten demontering
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	19 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	15,21 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	15,69 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	8,40 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,60 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,50 mm
67.2		Mønsterdybde	2,50 mm
67.3		Mønsterdybde	1,30 mm
67.4		Mønsterdybde	1,30 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

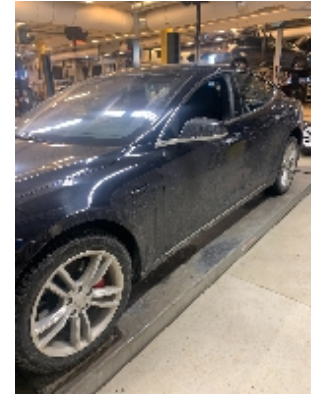
Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



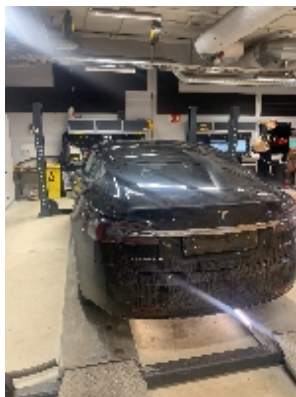
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt

**10. Generelt****11. Generelt****12. Generelt****13. Generelt****14. Generelt****15. Generelt****16. Generelt****17. Generelt****18. Generelt****19. Generelt****20. Generelt****21. Generelt**



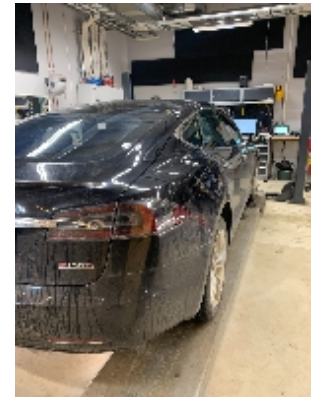
5196941



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



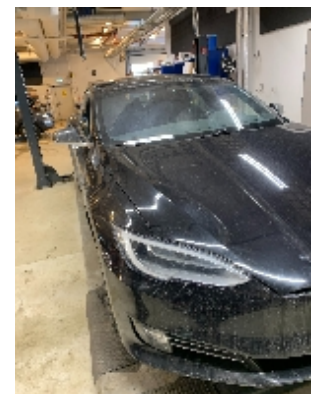
30. Generelt



31. Generelt



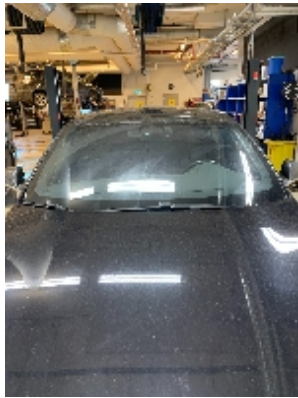
32. Generelt



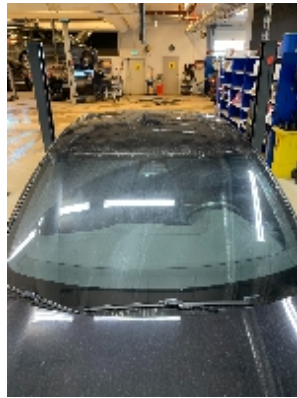
33. Generelt



5196941



34. Generelt



35. Generelt



5196941

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 Senter Trondheim
Ivar lykkes vei 9
7075 Tiller
Telefon: 73957395
Fax:
E-mail: Odd.reppe@naf.no
Website: Www.naf.no



23. jan. 2025

Køretøj: Tesla Model S (100D) 4WD
Motorkode: L2S
Produktionsår: 17-20
Kilometerstand: 105706 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK37253
VIN: 5YJSA7E48HF180920 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 23. jan. 2025 12:43:39

Fejlkode

bremsesystem **ESP** **ikke tilgængelig**

bremsesystem **Bremsekraftforstærker** **5 Fejl**

Fejlkode: DTC 391301
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed
ingen kommunikation

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

Fejlkode: DTC 02FF00

Fejlkode: DTC 391302
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.

Passiv sikkerhed **Airbag** **ikke tilgængelig**

Komfort **Adaptiv fartpilot** **ikke tilgængelig**

Komfort **Parkeringssensor** **ikke tilgængelig**

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

Fejlkode: DTC 922D
Nummerpladelys
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 9250
Bagagerumslampe foran
Funktion ukorrekt.

Komfort

Førerdersstyreenhed

4 Fejl

Fejlkode: DTC 940300
Dørgreb foran
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 940400
Dørgreb bagved
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 940E00
Kontaktbelysning
Funktion ukorrekt.

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

Komfort

Passagerdersstyreenhed

3 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.

Komfort

Adgangssystem uden nøgle

1 Fejl

Fejlkode: DTC 922023
Låsning bagagerum foran
Funktion ukorrekt.

Komfort

Panoramaskydetag

0 Fejl

Komfort

Komfortsædestyreenhed

ikke tilgængelig

Styretøj

Servostyring

ikke tilgængelig

Dæktryksovervågning

Dæktryksovervågning

0 Fejl