



5155182

NAF Bruktbiltest

Testdato
08.01.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	459129		



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Model X	Motoreffekt	193 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EK44830	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJXCCE20HF041162	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	192173	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2017
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	20.06.2017
		Frist for neste EU kontroll	30.10.2025



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.



5155182

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.9	Unormal lyd	Ulyd i drivverk	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
3.9		Bilens display eller systemscann indikerer at det er svakt/tomt batteri på en eller flere nøkler	
21.17	Varsellamper	* Varsellampe for lekkasje i luftbjelke lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
86.7	Lakk / karosseri utvendig	Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør, Høyre fordør
86.13		Lakkslipp/flassing	Venstre fordør
86.15		* Korrosjon på spoiler	
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakkdør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.16	Kjøreegenskaper	* Ikke prøvekjørt grunnet batteri måling, viser 0% på display. Redusert test	
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
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
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
76.11	Stabilisator	Slakk i ledd til stabilisatorstag	Venstre bak, Høyre bak
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
88.15	Underside	* sleppe tau henger i opphenget til HF hjul	
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Frist for neste EU kontroll

31.10.2025

Ikke prøvekjørt pga:

Lite drivstoff / strøm



5155182

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper **O**
2 - Unormal lyd **R**

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
4 - Service/ Dokum. **O**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg **✓**
6 - Bremseskiver **O**
8 - Parkeringsbrems **✓**
10 - Bremsvæsknivå **O**
12 - Bremsørør **✓**
13 - Bremseslanger **✓**

Lys og signaler

- 17 - Lys **✓**
19 - Refleks **✓**
20 - Lyd / lyssignaler **✓**
21 - Varsellamper **R**
22 - Varsellamper utvidet **✓**

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 28 - Utvendig tilstand motor **✓**
31 - Kjølevifte **✓**
32 - Kjølesystem **✓**
35 - Motorfester **✓**

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 **✓**
59 - Tilhengerkontakt **✓**

Elektriske anlegg

- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid **✓**
62 - Ladekabel elbil/hybrid **✓**
63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid **✓**
64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid **✓**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk **✓**
66 - Felg **✓**
67 - Ekstra hjulsett **R**

Hjuloppheng

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

Karosseri

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

Interiør

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



5155182

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	31,60 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	26,60 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	27,00 mm
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,60 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 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	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

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**



5155182



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Lakk / karosseri utvendig



17. Lakk / karosseri utvendig



18. Lakk / karosseri utvendig



19. Lakk / karosseri utvendig



20. Lakk / karosseri utvendig



21. Døråpning



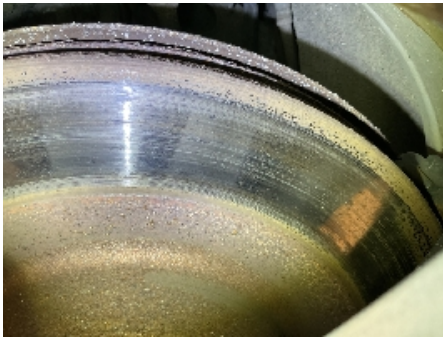
22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt

**25. Generelt****26. Generelt****27. Generelt****28. Generelt****29. Underside****30. Generelt****31. Generelt****32. Lakk / karosseri utvendig**



5155182

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:



8. jan. 2025

Køretøj: Tesla Model X (90D) 4WD
Motorkode: L2S
Produktionsår: 15-20
Kilometerstand: 192173 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK44830
VIN:
Testet: 8. jan. 2025 13:20:37

Fejlkode

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

Fejlkode: DTC C418
Bremsekraftforstærker, styreenhed
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: DTC C601

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

Passiv sikkerhed **Airbag** **11 Fejl**

Fejlkode: DTC C002

Fejlkode: DTC C003

Fejlkode: DTC C004

Fejlkode: DTC C005

Fejlkode: DTC C006

Fejlkode: DTC C007

Fejlkode: DTC C657

Fejlkode: DTC C758

Fejlkode: DTC C859

Fejlkode: DTC C95A

Fejlkode: DTC CC5D

Komfort**Adaptiv fartpilot****4 Fejl**

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

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.

Styretøj**Servostyring****4 Fejl**

Fejlkode: DTC C14000

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

Fejlkode: DTC C42201
Rulningssignal/hastighedssignal/hjulomdrejningssignaler
Signal fra 1/flere sensorer uplausibelt.

Fejlkode: DTC C13031

Dæktryksovervågning**Dæktryksovervågning****1 Fejl**

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