



5182417

NAF Bruktbiltest

Testdato
17.01.2025



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 X	Motoreffekt	193 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EK45569	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJXCCE45HF048724	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	157435	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2017
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	23.06.2017
		Frist for neste EU kontroll	29.09.2025



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.



5182417

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.13	Nøkler / Utstyr	* Bilen er for lav for løftebukken. Underside er ikke kontrollert.	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
22.8		* Bilen varsler feil ved luftkompressor.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
45.12	Instrumenter	Ryggekamera virker ikke	
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran
77.6	Fjærer / fjærbein	Luftfjærer virker ikke:	
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
87.7	Utvendig speil	Innfelling av speil virker ikke:	Høyre side

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	3 felger
86.24	Lakk / karosseri utvendig	Rustangrep:	Bakluke, Høyre fordør, Venstre A-stolpe
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	Foliert
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Bremserør	Ikke tilgjengelig for kontroll
Motorfester	Bilen er ikke prøvekjørt
Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid	Ikke tilgjengelig for kontroll
Ratt, rattaksel, ledd	Ikke tilgjengelig for kontroll
Travers	Ikke tilgjengelig for kontroll
Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid	Ikke tilgjengelig for kontroll
Drivakslar	Ikke tilgjengelig for kontroll
Styrestag/ledd	Ikke tilgjengelig for kontroll
Opphengs- / bærearmer foraksel	Ikke tilgjengelig for kontroll
Opphengs- / bærearmer bakaksel	Ikke tilgjengelig for kontroll
Kjøreegenskaper	Bilen er ikke prøvekjørt
Girkasse (automatisk)	Bilen er ikke prøvekjørt
Støtdempere	Ikke tilgjengelig for kontroll
Stabilisator	Ikke tilgjengelig for kontroll
Underside	Ikke tilgjengelig for kontroll



5182417

Punkt**Årsak**

Styresnekke, tannstang

Ikke tilgjengelig for kontroll

Bremseslanger

Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

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

Testforhold**Er bilen skitten eller nediset:**

Nei

Frist for neste EU kontroll

30.09.2025

Ikke prøvekjørt pga:

Alvorlig feil



5182417

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper |

Generell informasjon3 - Nøkler / Utstyr **R**4 - Service/ Dokum. **O****Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsevirkning ✓

10 - Bremsevæskeniå ✓

11 - Bremsevæskens kokepunkt ✓

12 - Bremserør |

13 - Bremseslanger |

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet **R****e-Diagnose**23 - Full systemskann **R****Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

30 - Kjølevæske ✓

35 - Motorfester |

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) |

42 - Drivaksler |

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter **R**

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

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 **R**67 - Ekstra hjulsett **O**

68 - Hjullager ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd |

72 - Styresnekke, tannstang |

73 - Styrestag/ledd |

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere |

76 - Stabilisator |

77 - Fjærer / fjærbein **R**

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel |

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel |

80 - Travers |



5182417

Karosseri

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

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	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5182417

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	380,00
9.2		Bremsevirkning, HF	380,00
9.3		Bremsevirkning, VB	400,00
9.4		Bremsevirkning, HB	400,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	36 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °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
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,50 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 mm
67.3		Mønsterdybde	6,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,50 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



5182417



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



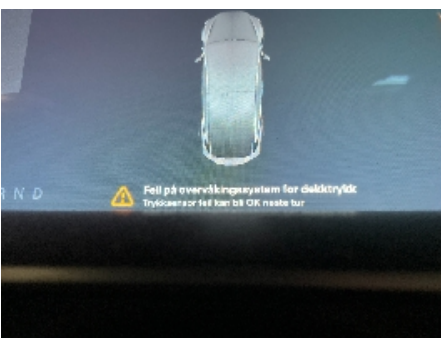
19. Generelt



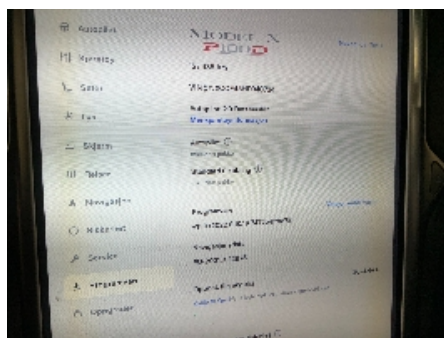
20. Generelt



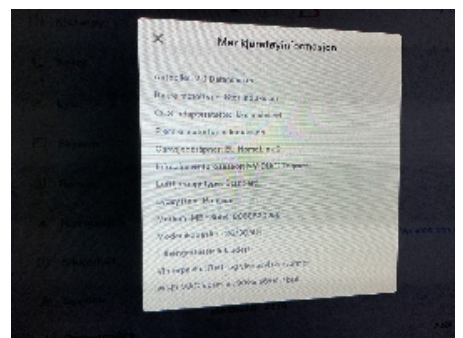
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



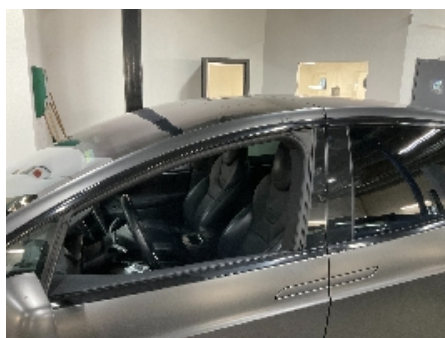
32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



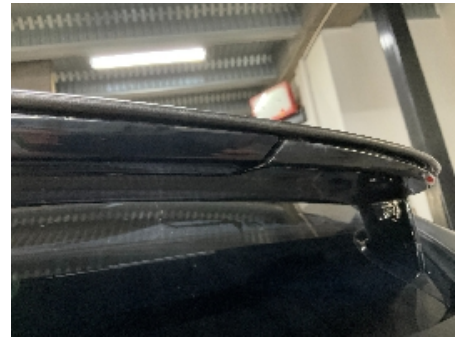
5182417



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



5182417

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EK45569	
Årsmodell	Merke/Modell
16-20	Model X (P 100D) 4WD
Motorkode	Km
L2S	157 435

Utført med feil (30)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Adaptive cruise control	000006	Radar sensor—Incorrect ADJUSTMENT
	000007	Radar sensor—Restricted sight
	00000C	CAN bus to ABS/ESC control unit—Communication disturbed
	00000E	CAN bus connection to electromechanical power steering—Faulty COMMUNICATION
	00001C	CAN bus to ABS/ESC control unit—Communication/signal implausible
Airbag		
Electronic stability control	5120	Functional restriction—Faulty dynamic stability control
Power steering	C14002	CAN bus connection to steering column module—Signal or message implausible
	C42201	Yaw rate signal/speed signal/wheel speed signals—IMPLAUSIBLE SIGNAL FROM ONE OR MORE SENSORS
Tire pressure monitoring	5314	Tyre pressure sensor RL—Standby mode function faulty
	5315	Tyre pressure sensor RR—Standby mode function faulty
	5662	Tyre-pressure check ECU—Wheel rpm sensor taught-in.
	580D	CAN bus connection to central gateway—Faulty data record

Utført uten feil (1)

System	Beskrivelse
ABS	Brake booster