



5271657

NAF Bruktbiltest

Testdato
03.03.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Model X	Motoreffekt	193 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EK81117	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJXCCE28JF096707	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	138131	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2018
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	05.06.2018
		Frist for neste EU kontroll	02.07.2026



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.



5271657

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
103.1	Interiør generelt	Forurensing og/eller ubehagelig lukt	
103.2		Rens utover normal vask og klargjøring	

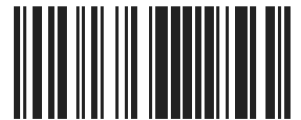
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.16	Kjøreegenskaper	* Noe vibrasjoner under hard akselerering	
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
17.30	Lys	Dugg i lykt:	Venstre baklys, Høyre baklys
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
66.12	Felg	Påbegynnende oksidering:	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
97.8	Døråpning	* Bruksmerker, sprekke mellom skjøting under falcon dører	

Servicehistorikk

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

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	90 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Frist for neste EU kontroll	03.07.2026



5271657

Prøvekjøring1 - Kjøreegenskaper **Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr 4 - Service/ Dokum. **Bremser**5 - Bremsbelegg 6 - Bremseskiver 8 - Parkeringsbrems 9 - Bremsvirkning 10 - Bremsvæsknivå 11 - Bremsvæskens kokepunkt **Bremser**12 - Bremsørør 13 - Bremseslanger 14 - Bremskraftforsterker 15 - Brems pedal **Lys og signaler**17 - Lys 19 - Refleks 20 - Lyd / lyssignaler 21 - Varsellamper 22 - Varsellamper utvidet **e-Diagnose**23 - Full systemskann **Motor**30 - Kjølevæske 31 - Kjølevifte 32 - Kjølesystem **Drivverk**40 - Girkasse (automatisk) 42 - Drivaksler **Elektriske anlegg**44 - Instrument belysning 45 - Instrumenter 46 - Radio / Multimedia 47 - Elektrisk vindusheis 48 - Oppvarmet bakrute 49 - Kupevifte 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) 53 - Sentrallås 54 - Setevarmer 57 - Batteri ytre tilstand 58 - Tilstand 12 volt batteri 59 - Tilhengerkontakt 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer 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 68 - Hjullager **Styring**71 - Ratt, rattaksel, ledd 72 - Styresnekke, tannstang 73 - Styrestag/ledd **Hjuloppheng**75 - Støtdempere 76 - Stabilisator 77 - Fjærer / fjærbein 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel 80 - Travers



5271657

Karosseri

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

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	R
104 - Varseltrekant	✓



5271657

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	31,10 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	31,20 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	27,20 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	27,20 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
9.2		Bremsevirkning, HF	250,00
9.3		Bremsevirkning, VB	300,00
9.4		Bremsevirkning, HB	300,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	-7 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetalfelg

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**



5271657



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5271657



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5271657



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



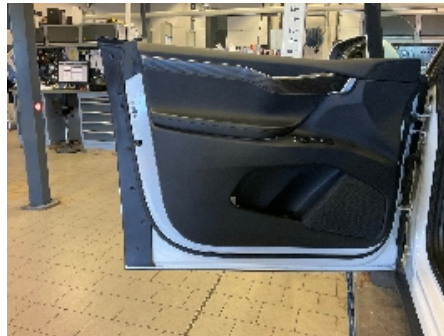
41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



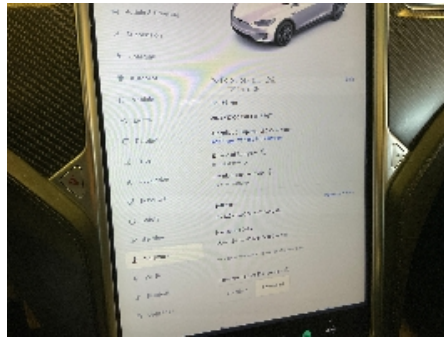
48. Generelt



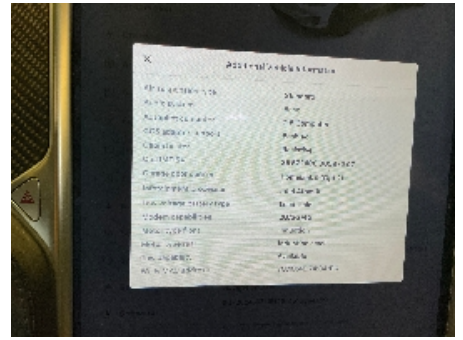
5271657



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



60. Generelt



5271657



61. Generelt



62. Generelt



63. Generelt



64. Generelt



65. Generelt



66. Generelt



67. Generelt



5271657

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
EK81117	
Årsmodell	Merke/Modell
16-20	Model X (75D) 4WD
Motorkode	Km
L2S	138 131

Utført med feil (38)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Adaptive cruise control		
Airbag		
Brake booster	391300	CAN bus connection to central gateway module/electric parking brake—No communication
	391301	CAN bus connection to central gateway ECU—No communication
	391302	CAN bus connection to central gateway ECU—No communication
	391303	CAN bus connection to electric parking brake ECU—CAN message "status of electric parking brake" missing
	522087	CAN bus connection to body control module/central gateway module—CAN message "VIN" missing
Electronic stability control	5220	VIN—Function faulty.
	C110	CAN bus connection to electric drive motor ECU A—Communication disturbed
	C126	Steering-angle sensor—Function faulty.
	C129	Communication to electromechanical brake booster—Faulty COMMUNICATION
	C146	CAN bus connection to central gateway A—Communication disturbed
	C147	CAN bus connection to central gateway B—Communication disturbed
	C148	CAN bus connection to central gateway C—Communication disturbed
Power steering	C14002	CAN bus connection to steering column module—Signal or message implausible

Utført uten feil (1)

System	Beskrivelse
Tire pressure monitoring	Tire pressure monitoring