



4651808

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.06.2024



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	Polestar	Motorstørrelse	cm ³
Modell	2	Motoreffekt	170 kW
Type	V	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EE86799	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	YSMVSEFE3PL129007	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	17249	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2022
		Registrert første gang	08.12.2022



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.



4651808

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Venstre bak
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre bak
77.13	Fjærer / fjærbein	Nedre fjær-ende er ikke tilgjengelig for kontroll (ikke synlig)	Venstre bak, Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.34	Lakk / karosseri utvendig	* Diverse steinsprut/lakkriper. Nedre gitter på støtfanger foran spriker litt.	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre bakdør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

Bilen har ikke nådd første serviceintervall

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	19 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	07.12.2026



4651808

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå O

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 O

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 ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand |

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

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 O

Hjul, dekk, felg

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein O

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4651808

Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	○
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	✓



4651808

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske		Ikke mulig å måle uten demontering
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator		Ikke mulig å måle uten demontering
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	6,20 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,40 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,60 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,60 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,80 mm
67.2		Mønsterdybde	6,90 mm
67.3		Mønsterdybde	7,70 mm
67.4		Mønsterdybde	7,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
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**



4651808



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4651808



25. Generelt



26. Generelt



4651808

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 AS / Kløfta
Dyrskuvegen 5
2040 Kløfta
Telefon: 91183650
Fax:
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no
Website:



18. jun. 2024

Køretøj: Polestar Polestar 2 EV
Motorkode: E 400 V6 (EAD3.4)
Produktionsår: 21-
Kilometerstand: 17249 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EE86799
VIN:
Testet: 18. jun. 2024 14:20:22

Fejlkode

Motor	Elektromotor	0 Fejl
--------------	---------------------	---------------

Motor	BECM batteriovervågningsmodul	2 Fejl
--------------	--------------------------------------	---------------

Fejlkode: P0C42
Kølevæske-temperaturføler eldriftsbatteri
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P0CD5
Kølevæske-temperaturføler 2 eldriftsbatteri
Strømkreds med fejl.

Motor	IEM Eldrivmotor bagaksel	ikke tilgængelig
--------------	---------------------------------	-------------------------

Motor	IHFA Inverter til højspænding-foraksel	0 Fejl
--------------	---	---------------

Motor	OBC højspændingsbatteri-oplader	2 Fejl
--------------	--	---------------

Fejlkode: P0D98
Højspændings-ladekabeloplåsning
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P125A
Jævnstrømsladning
Opladningsproces fejlbehæftet.

ABS	ABS BCM 2	3 Fejl
------------	------------------	---------------

Fejlkode: C10D0
Bremsehovedcylinder, vandringsensor
Position ikke plausibel.

Fejlkode: C0077
Dæktrykadvarsel
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: C10AF
Dæktryksovervågningssystem
Kodning mangler/med fejl.

ABS	SAS Ratvinkelgiver	0 Fejl
Airbag	RML sikkerhedssele VF	0 Fejl
Airbag	RMR sikkerhedssele HF	0 Fejl
Airbag	SRS Airbag	0 Fejl
Klimaanlæg	CCM klimaanlægsstyring	1 Fejl

Fejlkode: B10AE
Servomotor for temperaturstyringsspjæld FV
Funktion ukorrekt.

Sikkerhed	ASDM styreenhed aktiv radar- og kameraovervågning	12 Fejl
------------------	--	----------------

Fejlkode: U2C72
Signalledning til andre systemstyreenheder
Ugyldigt signal registreret.

Fejlkode: B1B36
Parkeringsensor FH udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B38
Parkeringsensor FH indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B40
Parkeringsensor FV udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B42
Parkeringsensor FV indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B44
Parkeringsensor BH udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B46
Parkeringsensor BH indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B48
Parkeringsensor BV udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B50

Parkeringsensor BV indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B13F3
Parkeringsensor BV udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B13F4
Parkeringsensor BH udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U2400
styreenhed
Software ukorrekt.

Sikkerhed **FLC 2 Frontkamera** **1 Fejl**

Fejlkode: U1018
FlexRay-databus
Kommunikation forstyrret.

Sikkerhed **FLR Styreenhed forreste radar** **2 Fejl**

Fejlkode: U0092
Køretøjskommunikations-bus H
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: C105F
Radarsensor
Funktion ukorrekt.

Komfort **DIM kombiinstrument** **0 Fejl**

Komfort **CEM centralelektronikmodul** **0 Fejl**

Komfort **VGM Køretøj-gatewaymodul** **2 Fejl**

Fejlkode: U1024
Diagnose-CAN-bus
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U105E
Infotainment-styreenhed
Der findes ingen Ethernet-forbindelse.

Komfort **VCU køretøjets computerenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: P0D1B
Kølevæskespærreventil 2 eldriftsbatteri
Ventil sidder fast (konstant lukket).

Komfort **SODL sidehindringsregistrering til venstre** **0 Fejl**

Komfort **SODR sidehindringsregistrering til højre** **0 Fejl**

Komfort	HCML Forlygtestyreenhed til venstre	0 Fejl
Komfort	HCMR Forlygtestyreenhed til højre	1 Fejl
Fejlkode: B15B2 Forlygtestyreenhed Funktion ukorrekt.		
Komfort	WAM 360 graders kamerasystem	0 Fejl
Komfort	DDM førerdørsmodul	1 Fejl
Fejlkode: B110A Centrallås-servomotor førerside bag Funktion ukorrekt.		
Komfort	PDM passagerdørsmodul	1 Fejl
Fejlkode: B1109		
Komfort	SCL ratlås-servomotor	0 Fejl
Komfort	OHC kontrolpanel i loft	0 Fejl
Komfort	POT bagklapmodul	0 Fejl
Komfort	TCAM Modul til køretøjskonnektivitet	0 Fejl
Gearkasse	EGSM gearvælger	0 Fejl
Styretøj	Elektr. servostyring	1 Fejl
Fejlkode: U112B CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed Kommunikation forstyrret.		
Audio/Video	Audiomodul	0 Fejl