



4651817

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	150 kW
Type	V	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EE86694	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	YSMVSEDE3PL128524	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	35301	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2022
		Registrert første gang	18.11.2022



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.



4651817

Testresultater

Ref.id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.1	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
6.10	Bremsekiver	Rust på bremsekive:	Venstre foran
17.27	Lys	* Midtre baklykt kommer og går. Får også opp feilmelding på lys.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
83.14	Dør-/panseråpner	Feil med utvendig åpner:	Bakluke/-dør
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran

Ref.id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Høyre foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
10.3	Bremsevæskenivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
77.13	Fjærer / fjærbein	Nedre fjær-ende er ikke tilgjengelig for kontroll (ikke synlig)	Venstre bak, Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	19 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	17.11.2026



4651817

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå O

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivakslar ✓

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

67 - Ekstra hjulsett R

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 ✓



4651817

Karosseri

81 - Frontrute	O
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	R
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	✓



4651817

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	5,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,30 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,70 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,60 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
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



4651817



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4651817



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



4651817

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 (EAD3.1)
Produktionsår: 19-
Kilometerstand: 35301 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EE86694
VIN:
Testet: 18. jun. 2024 15:20:04

Fejlkode

Motor **Elektromotor** **2 Fejl**

Fejlkode: P059F
Kølerjalousi A
Kølerjalousi sidder fast i frakoblet tilstand.

Fejlkode: P105A
Frontspoilerlameller
Funktion ukorrekt.

Motor **BECM batteriovervågningsmodul** **0 Fejl**

Motor **IEM Eldrivmotor bagaksel** **0 Fejl**

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** **1 Fejl**

Fejlkode: C10D0
Bremsehovedcylinder, vandringsensor
Position ikke plausibel.

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	4 Fejl
------------------	--	---------------

Fejlkode: U2C72
 Signalledning til andre systemstyreenheder
 Ugyldigt signal registreret.

Fejlkode: B1B38
 Parkeringsensor FH indvendig
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B42
 Parkeringsensor FV indvendig
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1B44
 Parkeringsensor BH udvendig
 Funktion ukorrekt.

Sikkerhed	FLC 2 Frontkamera	0 Fejl
Sikkerhed	FLR Styreenhed forreste radar	0 Fejl
Komfort	DIM kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	CEM centralelektronikmodul	4 Fejl

Fejlkode: B166D
 Baglygte inderst til venstre
 Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B166F
 Baglygte inderst til højre
 Strømkreds med fejl.

Fejlkode: U1369
 Finstøvsensor
 Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U201F
 CAN-kommunikation med fjernbetjeningsmodtagemodul
 Budskab mangler.

Komfort	VGM Køretøj-gatewaymodul	2 Fejl
<p>Fejlkode: U1024 Diagnose-CAN-bus Uplausibelt signal.</p> <p>Fejlkode: U105E Infotainment-styreenhed Der findes ingen Ethernet-forbindelse.</p>		
Komfort	VCU køretøjets computerenhed	4 Fejl
<p>Fejlkode: P12AA Kølemiddelspærreventil varmeveksler Strømkreds med fejl.</p> <p>Fejlkode: P0DF0 Temperaturføler B elmotor-inverter Strømkreds med fejl.</p> <p>Fejlkode: P1246 Pressostat B Strømkreds med fejl.</p> <p>Fejlkode: P0CEE Køler væsketemperaturføler højspændingssystem Strømkreds med fejl.</p>		
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	0 Fejl
Komfort	WAM 360 graders kamerasystem	0 Fejl
Komfort	DDM førerdørsmodul	0 Fejl
Komfort	PDM passagerdørsmodul	0 Fejl
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	0 Fejl

