



5273434

NAF Bruktbiltest

Testdato
20.02.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	472462		



Kjøretøy

Bilmerke	Maxus	Motorstørrelse	cm ³
Modell	eDELIVER 9	Motoreffekt	150 kW
Type	SV63C	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EC34853	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	LSH14J4C7LA145571	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	117814	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2021
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	28.06.2021
		Frist for neste EU kontroll	27.06.2025



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.



5273434

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	
8.5	Parkeringsbrems	Virker ikke:	
20.3	Lyd / lyssignaler	Feil med parkeringssensor:	Bak
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
51.3	Vindusvisker, spyer (foran/bak)	Vindusspyler virker ikke:	
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
67.24	Ekstra hjulsett	* Bilen mangler sommer dekker	
76.1	Stabilisator	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Høyre foran
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Reparasjon	
84.4	Lås	Feil ved låsesylinder	Bakluke/-dør
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak, Venstre sidekanal, Tak, Venstre fordør
86.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør, Høyre fordør
86.8		Rustangrep:	Tak, Høyre sidekanal
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Foran
97.3	Døråpning	Rust:	Venstre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Bakluke/-dør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	
99.4	Bilbelte	Feil ved låsemekanisme i belterulle:	Midten foran
100.1	Gulvmatter/-teppe	Gulvmatte skadet eller mangler:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
45.19	Instrumenter	Instrumentspråk er annet enn skandinavisk/engelsk/tysk	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	



5273434

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
06.03.2023	82631
17.02.2022	29932

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	0 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	28.06.2025



5273434

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ✓
- 7 - Bremsetromler ✓

Bremser

- 8 - Parkeringsbrems R
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremserør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys ✓
- 18 - Markeringslys/-lykter ✓
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler R
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

- 30 - Kjølevæske ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter O
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid R

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg ✓
- 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 R
- 77 - Fjærer / fjærbein ✓
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



5273434

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
94 - Solskjerm	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	R
100 - Gulvmatter/-teppe	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



5273434

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	280,00
9.2		Bremsevirkning, HF	280,00
9.3		Bremsevirkning, VB	230,00
9.4		Bremsevirkning, HB	230,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	13 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,10 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,10 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	800 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	705 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	0 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	9,00 mm
67.2		Mønsterdybde	9,00 mm
67.3		Mønsterdybde	8,00 mm
67.4		Mønsterdybde	8,00 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



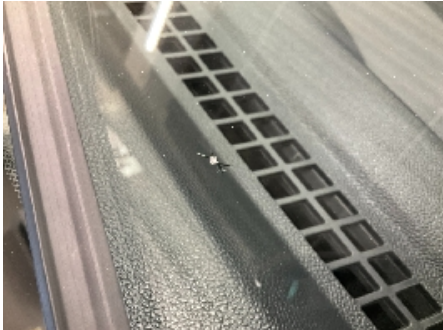
4. Generelt



5. Generelt



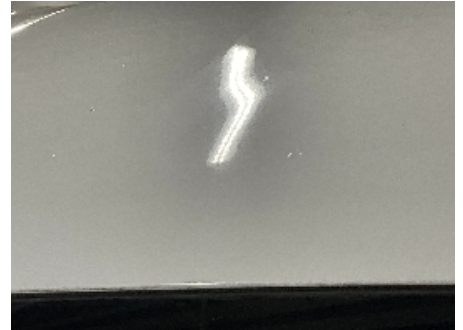
6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5273434



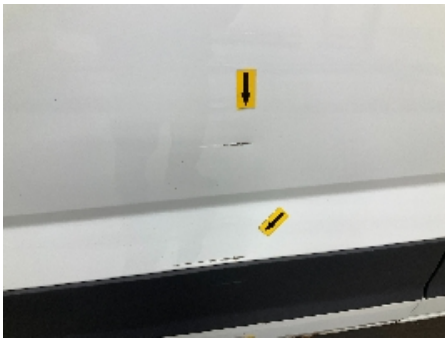
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5273434



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



60. Generelt



5273434



61. Generelt



5273434

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:



20. feb. 2025

Køretøj: Maxus eDeliver 9 Kasten
Motorkode: TZ220XS001
Produktionsår: 20-
Kilometerstand: 117814 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EC34853
VIN:
Testet: 20. feb. 2025 13:03:24

Fejlkode

Drivlinje Motorstyreenhed (MCU) 0 Fejl

Drivlinje VCU køretøjets computerenhed 0 Fejl

Drivlinje BMS batterimanagement-system 1 Fejl

Fejlkode: P1E00F0

Drivlinje Ladefordelerenhed (CDU) 1 Fejl

Fejlkode: POD27F0

bremsesystem ESC ABS/ESP 0 Fejl

bremsesystem Bremseforstærker (EBS) ikke tilgængelig

bremsesystem EPB Elektrisk parkeringsbremse ikke tilgængelig

Passiv sikkerhed SRS Airbag 0 Fejl

Termostyring HVAC Varme/klimaanlæg 1 Fejl

Fejlkode: U019787
CAN-bus telematiksystem
Fejl i kommunikation.

Førerassistentsystem Førerassistentsystemer (ADAS) 1 Fejl

Fejlkode: U1D0797
Kamera førerassistentsystem

Synsfelt begrænset.

Førerassistentsystem	Vognbaneskiftassistent (LCA)	0 Fejl
Førerassistentsystem	AVM 360-graders kamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Nødopkaldssystem (eCall)	1 Fejl

Fejlkode: U015187

Komfort	GW Gateway	0 Fejl
Komfort	Styreenhed til gateway (ICGM)	ikke tilgængelig
Komfort	BCM karosseristyreenhed	0 Fejl
Komfort	IPK Kombiinstrument	8 Fejl

Fejlkode: U012187

CAN-forbindelse fra ABS-styreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: U014087

CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed
Ingen kommunikation mulig.

Fejlkode: U010087

Fejlkode
Fejlkode endnu ikke dokumenteret.

Fejlkode: U010287

CAN-forbindelse med servostyrings-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U010387

CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U010487

CAN-bus-forbindelse til nøglefrit adgangssystem
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U010587

CAN-bus/forbindelse til airbagstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U010687

CAN-bus-forbindelse til gearkassestyreenhed
ingen kommunikation

Komfort	PDC parkeringshjælp	5 Fejl
----------------	----------------------------	---------------

Fejlkode: B1A0225

Fejlkode
Fejlkode endnu ikke dokumenteret.

Fejlkode: B1A0325

Hella Gutmann Solutions GmbH

Parkeringsensor FH i midten
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1A0525
Parkeringsensor bagest til venstre
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1A0625
Parkeringsensor BV i midten
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B190217
Batterispænding
Spænding for lav.

Komfort **DC-DC-konverter** **ikke tilgængelig**

Komfort **EVCC Kommunikationsinterface elkøretøjer** **5 Fejl**

Fejlkode: U160300

Fejlkode: U161500

Fejlkode: U161800

Fejlkode: U161A00

Fejlkode: U161C00

Komfort **AVAS Fodgængeradvarselssystem** **0 Fejl**

Komfort **Højfrekvensmodul (RF)** **ikke tilgængelig**

Komfort **TBOX Telematiksystem** **1 Fejl**

Fejlkode: U015187

Tyverisikring **PEPS Interface adgangs- og startsystem** **0 Fejl**

Undervogn **Elektronisk styret luftaffjedring (ECAS)** **ikke tilgængelig**

Styretøj **EPS Servostyring** **1 Fejl**

Fejlkode: U164929
Kommunikation med vinkeldrejningsføler
Modtaget ugyldige data.

Infotainmentsystem **FICM Informationselektronik** **7 Fejl**

Fejlkode: B13BD14
Kamera
Kortslutning til stel for forsyningspænding.

Fejlkode: U013187
CAN-bus/forbindelse til assistentsystemer
Kommunikation forstyrret.

Hella Gutmann Solutions GmbH

Fejlkode: U012087
CAN-kommunikation med parkeringssensor
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U025487
CAN-bus-forbindelse til ratvinkelsensor
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U025287
CAN-bus/forbindelse til gearkassestyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U025F87
CAN-bus/forbindelse til nødopkaldsmodul
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U026087
CAN-bus/forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
ingen kommunikation

Infotainmentsystem

Køretøjspositionssystem (DRM)

ikke tilgængelig