



5066183

NAF Bruktbiltest

Testdato
25.11.2024



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		
Ekstern referanse	445807		



Kjøretøy

Bilmerke	Suzuki	Motorstørrelse	1586 cm ³
Modell	Vitara	Motoreffekt	88 kW
Type	LY	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	UR95614	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	TSMLYE21S00135537	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	135775	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2016
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	10.06.2016



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.



5066183

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.9	Nøkler / Utstyr	Bilens display eller systemscann indikerer at det er svakt/tomt batteri på en eller flere nøkler	
4.6	Service/ Dokum.	Service er ikke utført i hht produsentens spesifikasjoner. Dette kan medføre uforutsett verditap og evt garantibortfall. Kostnader må vurderes nærmere ved avregning.	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
5.6	Bremsebelegg	Bremsene ligger på:	Høyre bak, Venstre bak
9.10	Bremsevirkning	Ulyd i bremseser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
30.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
42.1	Drivaksler	Defekt gummimansjett:	Venstre indre bak
54.2	Setevarmer	Setevarme virker ikke:	Høyre foran
67.18	Ekstra hjulsett	Dekk er skjevslitt:	1 dekk
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
83.10	Dør-/panseråpner	Slitt dørhengsel:	Venstre bak, Høyre bak
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger bak
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Bakluke/-dør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre fordør, Høyre bakdør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.9	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
36.16	Drivstofftank, rør, slange	* Liten skade på tankklok	
57.5	Batteri ytre tilstand	Rengjør batteri og poler	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
67.30		Dekk har lite mønsterdybde, tillatt men anbefales byttet:	3 dekk
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt



5066183

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Dato	Km.stand
15.09.2021	87269
28.08.2020	75934
27.08.2019	65414
27.09.2018	53850
26.09.2017	41670
03.02.2017	18278

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Mørkt;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	17.04.2026



5066183

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg R

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning R

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

Lys og signaler

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske R

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange O

37 - Registerreim ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler R

43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer R

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand O

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

Hjul, dekk, felg

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5066183

Karosseri

81 - Frontrute	O
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	R
84 - Lås	✓
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	R
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5066183

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	20,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	20,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	20,90 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	8,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	8,60 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	120,00
9.2		Bremsevirkning, HF	110,00
9.3		Bremsevirkning, VB	90,00
9.4		Bremsevirkning, HB	70,00
30.1	Kjølevæske		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,00 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,60 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	540 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	479 ampere
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	1,80 mm
67.2		Mønsterdybde	1,90 mm
67.3		Mønsterdybde	2,00 mm
67.4		Mønsterdybde	2,50 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**



5066183



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



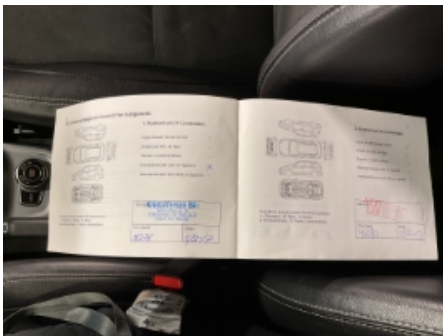
16. Generelt



17. Generelt



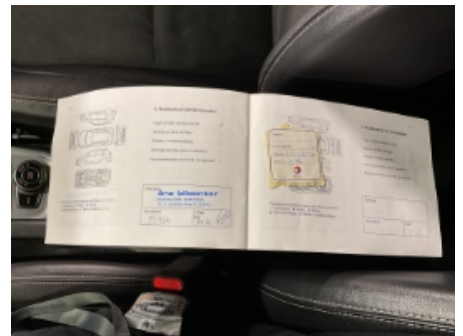
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Drivstofftank, rør, slange



23. Lakk / karosseri utvendig



24. Generelt



5066183



25. Generelt



26. Døråpning



27. Døråpning



28. Døråpning



29. Dørtrekk



30. Døråpning



31. Døråpning



32. Døråpning



33. Batteri ytre tilstand



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt

**37. Generelt****38. Generelt****39. Generelt****40. Drivaksler****41. Generelt****42. Generelt**



5066183

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:



25. nov. 2024

Køretøj: Suzuki Vitara 1.6i 4x4
Motorkode: M 16 A
Produktionsår: 15-18
Kilometerstand: 135775 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: UR95614
VIN: TSMLYE21S00135537 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 25. nov. 2024 08:37:06

Fejlkode

OBD **OBD** **0 Fejl**

Drivlinje **Benzin CAN** **0 Fejl**

Drivlinje **Start/stop CAN** **0 Fejl**

bremsesystem **ABS/ESP CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: C1016
Bremselyskontakt
Strømkreds med fejl.

Passiv sikkerhed **Airbag CAN** **0 Fejl**

Termostyring **Klimaanelæg CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: B1504
Solsensor i førerside
Strømkreds med fejl.

Førerassistentsystem **Radar CAN** **3 Fejl**

Fejlkode: C1630
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: C1618
Radarsensor
Sensor forstillet.

Fejlkode: C1654
Rotationshastighedssensor
Hella Gutmann Solutions GmbH

Strømkreds med fejl.

Komfort **BCM CAN** **0 Fejl**

Komfort **Kombiinstrument CAN** **5 Fejl**

Fejlkode: B1851
CAN-kommunikation med parkeringssensor
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B1860
Parkeringssensor FV udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1861
Parkeringssensor FV indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1862
Parkeringssensor FH indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1863
Parkeringssensor FH udvendig
Funktion ukorrekt.

Komfort **Keyless Go** **1 Fejl**

Fejlkode: B1134
Transponder
Kommunikation med transponder ikke mulig.

Komfort **Automatisk forlygtenivellering** **0 Fejl**

Gearkasse **Firehjulstræk CAN** **0 Fejl**

Gearkasse **Automatgear CAN** **0 Fejl**

Styretøj **Styring CAN** **0 Fejl**

Dæktryksovervågning **TPMS CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: B1A30
Dæktryksensor FH
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: B1A31
Dæktryksensor FV
Dæktryk for lavt.