



4576334

NAF Test ved salg

Testdato
07.06.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Suzuki	Motorstørrelse	1586 cm ³
Modell	SX4 S-Cross	Motoreffekt	88 kW
Type	JY	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	LS81520	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	TSMJYB22S00140617	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	65869	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2014
		Registrert første gang	12.02.2014



Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

Nå kan du se rapportene dine i NAF-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.

Signatur bilteknisk konsulent:



4576334

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet, Kjøre lengde mellom servicer er overskredet
3.3		Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjøre lengde mellom servicer er overskredet
15.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Høyre baklys
26.4	Oljenivå motor	Oljenivå for høyt	
30.6	Eksosanlegg	Løst varmedeksel:	Fremre eksosrør
81.5	Lakk / karosseri utvendig	Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Høyre forskjerm, Venstre baksjerm
81.11		Steinsprut/lakksår	Venstre bakdør
94.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran, Midten bak
99.2	Interiør generelt	Rens utover normal vask og klargjøring	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
20.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
20.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
81.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Støtfanger bak
81.19		Bulk(er)	Panser
81.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
81.32		Lakkrens ut over normal klargjøring:	

Merknader

Punkt	Merknad
Lys	fukt i lykt høyre side av bakluken.



4576334

Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i servicehefte, dette trenger ikke å være dokumentasjon på alle servicer som er utført på bilen.

Dato	Km.stand
09.12.2020	43725
26.03.2018	10429
11.12.2015	5054

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring	70 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	14 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	06.06.2026



4576334

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. R

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver ✓

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsrør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys R

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

18 - Markeringslys/-lykter ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose

20 - Full systemskann O

Motor

22 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

26 - Oljenivå motor R

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

30 - Eksosanlegg R

31 - HC i kjølesystem ✓

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

38 - Girkasse (automatisk) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivaksler ✓

41 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter ✓

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

49 - Lyktespyler / Visker ✓

50 - Sentrallås ✓

51 - Setevarmer ✓

52 - Ladespenning generator ✓

53 - Drivrem generator ✓

54 - Batteri ytre tilstand ✓

55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

56 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

63 - Felg ✓

64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

65 - Hjullager ✓

66 - Ekstra hjulsett ✓

Styring

67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

68 - Styresnekke, tannstang ✓

69 - Styrestag/ledd ✓

70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

71 - Støtdempere ✓

72 - Stabilisator ✓

73 - Fjærer / fjærbein ✓

74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

76 - Travers ✓



4576334

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 77 - Glassruter | ✓ |
| 78 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 79 - Lås | ✓ |
| 80 - Takluke/Panoramatak | ✓ |
| 81 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 82 - Utvendig speil | ✓ |
| 83 - Underside | ✓ |
| 84 - Understellsnummer | ✓ |
| 85 - Skilter | ✓ |
| 86 - Tilhengerfeste | ✓ |

Interiør

- | | |
|-----------------------------|---|
| 87 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 88 - Luftdyse kupé | ✓ |
| 89 - Taktrekk | ✓ |
| 90 - Solskjerm | ✓ |
| 91 - Innvendig speil | ✓ |
| 92 - Dørtrekk | ✓ |
| 93 - Døråpning | ✓ |
| 94 - Seter | R |
| 95 - Bilbelte | ✓ |
| 96 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 97 - Bagasjeromstildekning | ✓ |
| 98 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 99 - Interiør generelt | R |
| 100 - Varseltrekant | ✓ |
| 101 - Refleksvest | ✓ |



4576334

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremseeskiver	Min. bremseeskivetykkelse før utskifting foran:	20,00 mm
5.2		Bremseeskivetykkelse VF	20,80 mm
5.3		Bremseeskivetykkelse HF	21,10 mm
5.4		Min. bremseeskivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
5.5		Bremseeskivetykkelse VB	8,40 mm
5.6		Bremseeskivetykkelse HB	8,60 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210,00
8.2		Bremsevirkning, HF	200,00
8.3		Bremsevirkning, VB	120,00
8.4		Bremsevirkning, HB	120,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	222 °C
22.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
31.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	0 ppm
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,50 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	13,50 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	450 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	455 ampere
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,80 mm
62.2		Mønsterdybde HF	4,20 mm
62.3		Mønsterdybde VB	4,70 mm
62.4		Mønsterdybde HB	3,70 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
66.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4576334

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand er vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet.

J = Justert.

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

3. Gjennomføring av test

Testen utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert i testrapporten, og eventuelle henvendelser vedrørende testen må utføres av den som er registrert som kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten kundens samtykke.

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 kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen 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 kontrollpunktene i testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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 testforutsetningene ved testtidspunktet
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Hvis man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservertidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.

NAF Senter Ålesund
Storevågen 70
6020 Ålesund
Telefon: +4741456863
Fax:
E-mail: terje.hoel@naf.no
Website: www.naf.no



7. jun. 2024

Køretøj: Suzuki SX4 S-Cross 1.6i 16V 4x4
Motorkode: M 16 A
Produktionsår: 13-16
Kilometerstand: 65869 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: LS81520
VIN: TSMJYB22S00140617 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 7. jun. 2024 13:25:44

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	Benzin CAN	0 Fejl
Motor	Start/stop CAN	ikke tilgængelig
ABS	ABS/ESP CAN	1 Fejl

Fejlkode: C1016
bremselyskontakt
Strømkreds med fejl.

Airbag	Airbag CAN	0 Fejl
Klimaanelæg	Klimaanelæg CAN	5 Fejl

Fejlkode: B1504
Solsensor i førerside
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B1513
Servomotor for temperaturstyringspjæld
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1517
Servomotor for temperaturstyringspjæld passagerside
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B1514
Servomotor for luftudgangsspjæld
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B1531

Servomotor for luftindtagsspjæld
Strømkreds med fejl.

Komfort	BCM CAN	1 Fejl
Fejlkode: B1670 Regn-/lyssensor Funktion ukorrekt.		
Komfort	Kombiinstrument CAN	0 Fejl
Komfort	Keyless Go	0 Fejl
Komfort	Radar CAN	ikke tilgængelig
Gearkasse	Automatgear CAN	0 Fejl
Gearkasse	Firehjulstræk CAN	0 Fejl
Styretøj	Styring CAN	0 Fejl
Dæktryksovervågning	TPMS CAN	0 Fejl