



4853124

NAF Test Eierskifte

Testdato
05.09.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Mini	Motorstørrelse	1598 cm ³
Modell	ONE D	Motoreffekt	66 kW
Type	5L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BS89014	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WMWSW11090T771483	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	144561	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2014
		Registrert første gang	27.02.2014



Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

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



4853124

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.4	Service/Dokumentasjon.	Aktivert serviceindikator	
7.22	Varsellamper/ meldinger.	* Varsellampe for PDC lyser.	
11.10	Vindusvisker, spyler.	* Viskerarm bak bør justeres.	
21.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Svak kjølevirkning	
36.2	Full systemskann.	Det finnes feilkoder, se rapport	
53.1	Dørtrekk.	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre fordør
54.5	Bilbelte.	Vridd belte	Høyre foran
65.3	Bagasjeromstildekning/rollo	Skadet	
66.2	Reservehjul / dekkreparasjonssett.	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
68.11	Vognbunn/understell.	* Mangler jekkfestekloss, høyre foran.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
28.16	Girkasse. (manuell)	Oljelekkasje / svetting	
67.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	Panser
67.19		Diverse småbulker/lakkriper	
67.34		* Liten skade, støtfanger foran.	
94.10	Felg.	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Høyre foran

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
27.01.2023	130584
12.01.2022	123000
05.01.2018	82491

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	70 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	24 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



4853124

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. **R**

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Brems pedal. ✓

Interiør.

- 7 - Varsellamper/ meldinger. **R**
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spylar. **R**
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). **R**
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 28 - Girkasse. (manuell) **O**
- 29 - Clutch. ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓
- 33 - Avgassanalyse. (Diesel) ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. **R**
- 37 - Lykter/lys. ✓
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓
- 48 - Drivrem generator. ✓

Karosseri.

- 49 - Lås. ✓
- 50 - Dører. ✓

Karosseri.

- 51 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 52 - Døråpning. ✓
- 53 - Dørtrekk. **R**
- 54 - Bilbelte. **R**
- 55 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 56 - Førersete. ✓
- 57 - Bakseter. ✓
- 58 - Passasjerete. ✓
- 62 - Varseltrekant. ✓
- 63 - Refleksvest. ✓
- 64 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 65 - Bagasjeromstildekning/rollo **R**
- 66 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. **R**
- 67 - Lakk / karosseri utvendig. **O**



4853124

Underside.

68 - Vognbunn/understell.	R
69 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
70 - Stabilisator.	✓
71 - Differensial.	✓
72 - Drivaksler.	✓
74 - Bremsørør.	✓
75 - Bremseslanger.	✓
76 - Bremsbelegg innvendig.	✓
77 - Bremseskiver innvendig.	✓
78 - Parkbrems.	✓
79 - Støtdempere.	✓
80 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
81 - Lekkasjer.	✓
84 - Eksosanlegg.	✓
85 - Travers.	✓
86 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
87 - Styrestag/ledd.	✓
88 - Styresnekke, tannstang.	✓
89 - Motorfester.	✓
90 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul,dekk.

91 - Bremseskive/klosser	✓
92 - Hjullager.	✓
93 - Dekk.	✓
94 - Felg.	O
95 - Ekstra hjulsett..	✓



4853124

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås.	Antall nøkler:	2 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	20 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	292,00
31.2		Bremsevirkning, HF	266,00
31.3		Bremsevirkning, VB	114,00
31.4		Bremsevirkning, HB	126,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	238 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	46 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	550 ampere
91.1	Bremeskive/klosser	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	20,40 mm
91.2		Bremeskivetykkelse VF	22,00 mm
91.3		Bremeskivetykkelse HF	22,00 mm
91.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
91.5		Bremeskivetykkelse VB	9,70 mm
91.6		Bremeskivetykkelse HB	9,70 mm
93.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
93.2		Mønsterdybde VF	6,50 mm
93.3		Mønsterdybde HF	6,50 mm
93.4		Mønsterdybde VB	6,50 mm
93.5		Mønsterdybde HB	6,50 mm
94.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
95.1	Ekstra hjulsett..	Mønsterdybde	8,00 mm
95.2		Mønsterdybde	8,00 mm
95.3		Mønsterdybde	8,00 mm
95.4		Mønsterdybde	8,00 mm
95.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
95.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4853124

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

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

2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

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 elektronikkfeil via diagnose.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. 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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
BS89014	WMWSW11090T771483
Årsmodell	Merke/Modell
10-12	One 1.6d R56
Motorkode	Km
N47 C16 A	144 561

Utført med feil (25)

System	Feilkoder og Beskrivelse
CAS immobilizer ECU	A10A IMPLAUSIBLE FAULT CODE—CAN BE IGNORED WITHOUT COMPLAINT! A128 IGNORE FAULT CODE—FC HAS NOT BEEN SPECIFIED BY VEHICLE MANUFACTURER!
CON Infotainment controls	A2CB ECU—Internal fault
DDE Engine ECU	4A54 Glowplug cylinder 2—Fault in electric circuit 4A64 Glowplug cylinder 1—Fault in electric circuit
DSC Electronic stability control	5DF7 CAN bus connection to instrument cluster—Implausible SIGNAL 5E5C LINING WEAR SENSOR FRONT AXLE—SERVICE THRESHOLD REACHED
FRM Underhood electrical center	9CB6 Headlight levelling—Function faulty. A8AC CLEARANCE LIGHTS LEFT—Fault in electric circuit A8B6 BRAKE LIGHT LEFT—Fault in electric circuit A8B7 BRAKE LIGHT RIGHT—Fault in electric circuit A8B9 TAIL-/PARKING LIGHT LEFT—Function faulty. A8BF Rear fog light/right adaptive brake light left—Fault in electric circuit A8C1 Left reverse light—Function faulty. A8C2 Right reverse light—Function faulty.
IHKA Air conditioning ECU	E715 CAN bus connection to instrument cluster—FAULTY MESSAGE
KOMBI Instrument cluster	931B Outside temperature sensor—Function faulty. A559 Instrument cluster—Faulty power supply
PDC Park Distance Control	9E2C DISTANCE SENSOR REAR OUTSIDE RIGHT—Function faulty. 9E33 DISTANCE SENSOR REAR OUTSIDE LEFT—Fault in electric circuit
RAD Radio	C50A Connection between infotainment ECU and antenna control module—Short circuit to ground C517 Connection between infotainment ECU and GPS antenna base—Interruption in electric circuit C519 Connection between infotainment ECU and GPS antenna base—Short circuit to ground



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Feilkoder og Beskrivelse

C529	GPS reception—No GPS reception during the last 40 km
C587	Energy-saving mode—Function faulty.

Utført uten feil (6)

System

Beskrivelse

Airbag

MRS airbag ECU 5

Audio/Video

CID Infotainment display

SBX Telephone ECU

Comfort

JBE Body control module

SZL central steering column switch centre

Steering

EPS power steering ECU