



4600753

NAF Test ved salg

Testdato
13.06.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Opel	Motorstørrelse	1364 cm ³
Modell	Mokka	Motoreffekt	103 kW
Type	J-A	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SD71970	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	W0LJC7E86EB679544	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	78386	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2014
		Registrert første gang	15.05.2014



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:



4600753

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
15.7	Lys	Feil lysjustering:	Venstre tåkelys, Høyre tåkelys
17.9	Varsellamper	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
20.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
48.6	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Foran, Bakrute
50.3	Sentrallås	Feilfunksjon på sentrallås:	Høyre bakdør
51.2	Setevarmer	Setevarme virker ikke:	Venstre foran, Høyre foran
81.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran
81.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Bakluke, Venstre fordør, Høyre fordør
81.15		* Noe riper, steinsprut/lakksår	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
9.9	Bremsevæske	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
63.13	Felg	* Noen mindre bruksmerker	
83.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	
93.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør, Venstre fordør

Servicehistorikk

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

Dato	Km.stand
13.09.2023	77951
15.09.2022	76245
25.01.2022	74338
02.11.2020	71855
15.10.2019	56452
26.10.2018	44207
15.11.2017	36261
19.08.2016	23313
10.08.2015	14516

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

Maks hastighet ved prøvekjøring	70 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	14.09.2024



4600753

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver ✓

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske O

10 - Bremsrør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys R

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper R

19 - Refleks ✓

e-Diagnose

20 - Full systemskann R

Motor

22 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

26 - Oljenivå motor ✓

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

30 - Eksosanlegg ✓

31 - HC i kjølesystem ✓

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

34 - Registerreim ✓

Drivverk

36 - Clutch ✓

37 - Girkasse (manuell) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter ✓

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R

50 - Sentrallås R

51 - Setevarmer R

52 - Ladespenning generator ✓

53 - Drivrem generator ✓

54 - Batteri ytre tilstand ✓

55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

56 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

63 - Felg O

64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

65 - Hjullager ✓

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 ✓



4600753

Karosseri

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

Interiør

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



4600753

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	23,00 mm
5.2		Bremseskivetykkelse VF	Kontrollert visuelt
5.3		Bremseskivetykkelse HF	Kontrollert visuelt
5.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	10,00 mm
5.5		Bremseskivetykkelse VB	Kontrollert visuelt
5.6		Bremseskivetykkelse HB	Kontrollert visuelt
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
8.2		Bremsevirkning, HF	240,00
8.3		Bremsevirkning, VB	150,00
8.4		Bremsevirkning, HB	160,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	172 °C
22.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	46 °C
31.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	0 ppm
34.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	7 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,40 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	717 ampere
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
62.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
62.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
62.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



4600753

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 Haugesund
Hemmingstadveien 21
5535 Haugesund
Telefon: +4745391156
Fax:
E-mail: Eirik.ostebo@naf.no
Website: WWW.Naf.No



13. jun. 2024

Køretøj: Opel/Vauxhall Mokka 1.4i 16V
Motorkode: A 14 NET (LUJ)
Produktionsår: 12-16
Kilometerstand: 78386 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: SD71970
VIN: W0LJC7E86EB679544 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 13. jun. 2024 09:51:40

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	Benzinmotor	1 Fejl
Fejlkode: P0137 Lambdasonde række 1 sensor 2 Signal for lavt.		
ABS	ABS/ESP	0 Fejl
ABS	Ratvinkelsensor	0 Fejl
ABS	Flerakseaccelerationsmodul	ikke tilgængelig
Airbag	Airbag	ikke tilgængelig
Klimaanlæg	Varme/klimaanlæg	ikke tilgængelig
Komfort	Kombiinstrument	ikke tilgængelig
Komfort	Karosseristyreenhed	5 Fejl

Fejlkode: C0750
Dæktryksensor FV
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: C0755
Dæktryksensor FH
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: C0760
Dæktryksensor BV

Funktion ukorrekt.

Fejlkode: C0765
Dæktryksensor BH
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U0100
Kommunikation med motorstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Komfort	Forlygte	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængermodul	ikke tilgængelig
Komfort	Sædevarme foran	ikke tilgængelig
Komfort	parkeringsensor	ikke tilgængelig
Komfort	Frontkammersystem	ikke tilgængelig
Komfort	Central gateway-styreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	Spændingsstabilisator	ikke tilgængelig
Komfort	Ratlås	ikke tilgængelig
Komfort	Adgangssystem uden nøgle	ikke tilgængelig
Gearkasse	automatgear	ikke tilgængelig
Gearkasse	Differentialkobling	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Tyverialarm	ikke tilgængelig
Styretøj	Elektr. servostyring	0 Fejl
Audio/Video	Radio	ikke tilgængelig
Audio/Video	Digital radiomodtager	ikke tilgængelig
Audio/Video	Mobiltelefon	ikke tilgængelig
Audio/Video	Telematics	ikke tilgængelig
Audio/Video	Radiobetjeningsenhed	ikke tilgængelig
Audio/Video	Forstærker	ikke tilgængelig
Audio/Video	Multimedie interface	ikke tilgængelig