



4148362

NAF Driftstest

Testdato
27.11.2023



Kunde

Navn	Grane Kommune	Kontaktperson	
Medlemsnummer	70320175	Navn	Grane Kommune
Adresse	Industrivegen 2	Telefon	91582491
Postnummer og -sted	8680 TROFORS	E-post	Gjermund.Johansen@grane.kommune.no
Telefon	91582491		
E-post	Gjermund.Johansen@grane.kommune.no		



Kjøretøy

Bilmerke	Renault	Motorstørrelse	1461 cm ³
Modell	KANGOO II DCI 85	Motoreffekt	63 kW
Type	VF1FW0BB5	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	JD51782	Drivstofftype	2
Understellsnr.	VF1FW0BB540794602	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	204049	Bruktimportert	Nei
		Registreringsår	2008
		Registrert første gang	10.12.2008



Informasjon

En driftstest gir deg en grundig gjennomgang av bilen. Testen forteller deg om bilens tilstand og eventuelt hva som bør repareres. I testen inngår en kontroll av motor, styring, drivverk og understell.

Alle anmerkninger, vurderinger og kommentarer er gitt på bakgrunn av at eier skal ha et så gunstig bilvedlikehold som mulig. Testen er ikke beregnet til bruk ved kjøp og salg!

I rapporten fremgår det hva som er gjennomgått og utført samt verdier fra målinger som inngår i testen.

Testen er utført på oppdrag fra eier. Eventuelle mangler ved testen kan ikke danne grunnlag for reklamasjon mot NAF fra andre enn oppdragsgiver.

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



4148362

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.11	Kjøreegenskaper	* Ikke prøvekjørt ved test grunnet bremses som er i stålet høyre bak.	
3.1	Bremsebelegg	Ujevnt slitt bremsebelegg. Anbefaler nærmere kontroll	Venstre bak, Høyre foran, Venstre foran
3.2		Jern mot jern, kjøretøyet er trafikkfarlig	Høyre bak
4.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Høyre foran, Venstre foran
7.5	Bremserør	Manglende innfesting for bremsesør:	Høyre foran
7.6		* Ett festeklips for bremsesør er dårlig rett bak høyre forhjul under bilen.	
10.10	Bremsevirkning	Ulyd i bremses	Høyre bak
10.11		* Bilen bør ikke kjøres med da bremses er i stålet høyre bak.	
14.1	Lys	Virker ikke:	Høyre skiltlys
14.4		Feil farge:	Høyre blinklys bak, Venstre blinklys bak
14.16		Skadet lykt:	Venstre nærlys
23.1	Oljenivå motor	Oljenivå er under minimumsmerket	
24.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
26.6	Eksosanlegg	Løst varmedeksel:	Bakre eksospotte
29.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
30.8	Clutch	Manglende antisklibelegg	
36.17	Instrumenter	* Bilen varsler behov for service nå.	
37.3	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Klimaanlegg virker ikke	
37.14		* Ingen kjøling fra aircondition.	
38.6	Vindusvisker, spylers (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Bakrute
41.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør skifte batteri!	
41.8		* Svært dårlig batteri, se vedlagt batteridiagnose.	
47.7	Dekk	Piggdekk med vesentlig avvik (over 50%) i antall pigger:	Venstre foran
58.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Venstre nedre
63.10	Dør-/panseråpner	Slitt dørhengsel:	Venstre foran
63.15		* Lokk over tankpåfylling mangler.	
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.11	Bremsebelegg	Bremseklosser bør byttes samtidig som bremseskivene	Venstre foran, Høyre bak, Venstre bak, Høyre foran
55.10	Støtdempere	Skadet støvmansjett	Høyre bak



4148362

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
55.12		* Dempere bak ser gamle ut, bør byttes. Løst hengende støvmansjett høyre demper bak.	
61.9	Frontrute	Noe steinsprut	
61.10		Slitt frontrute	
65.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
69.10	Bilbelte	Slitt belte:	Venstre foran

Merknader

Punkt Merknad

Lys Orange pærer bak lyser for mye hvitt, bytt orange pærer. Knekt øvre feste på venstre hovedlykt, feste er vekk. Lykta er delvis løs.

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring 0 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring 0 °C



4148362

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper

R**Bremser**

3 - Bremsbelegg

R

4 - Bremseskiver

R

6 - Bremseslanger

✓

7 - Bremsør

R

8 - Bremskraftforsterker

✓

9 - Bremsvæske

✓

10 - Bremsvirkning

R

11 - Parkeringsbrems

✓

12 - Brems pedal

✓

Lys og signaler

14 - Lys

R

15 - Lyd / lyssignaler

✓

16 - Varsellamper

✓

18 - Refleks

✓

Motor

20 - Avgassanalyse (Diesel)

✓

21 - Motor virkemåte

✓

22 - Utvendig tilstand motor

✓

23 - Oljenivå motor

R

24 - Kjølevæske

R

25 - Kjølesystem

✓

26 - Eksosanlegg

R

27 - Motorfester

✓

28 - Drivstofftank, rør, slange

✓

29 - Registerreim

R**Drivverk**

30 - Clutch

R

31 - Girkasse (manuell)

✓

33 - Differensial

✓

34 - Drivaksler

✓

Elektriske anlegg

36 - Instrumenter

R

37 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)

R

38 - Vindusvisker, spylar (foran/bak)

R

40 - Drivrem generator

✓

41 - Tilstand 12 volt batteri

R

42 - Tilhengerkontakt

✓

Hjul, dekk, felg

47 - Dekk

R

48 - Felg

✓

49 - Reservehjul / dekkreparasjonssett

✓

50 - Hjullager

✓

Styring

51 - Ratt, rattaksel, ledd

✓

52 - Styresnekke, tannstang

✓

53 - Styrestag/ledd

✓

54 - Styreservo

✓

Hjuloppheng

55 - Støtdempere

O

56 - Stabilisator

✓

57 - Fjærer / fjærbein

✓

58 - Opphengs- / bærearmer foraksel

R

60 - Travers

✓

Karosseri

61 - Frontrute

O

62 - Siderute/bakrute

✓

63 - Dør-/panseråpner

R

64 - Speil

✓

65 - Underside

O

66 - Skilter

✓

67 - Tilhengerfeste

✓

Interiør

68 - Seter

✓

69 - Bilbelte

O

70 - Varseltrekant

✓

71 - Refleksvest

✓



4148362

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
4.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevæske		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
10.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
10.2		Bremsevirkning, HF	200,00
10.3		Bremsevirkning, VB	100,00
10.4		Bremsevirkning, HB	80,00
20.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0,00 m ⁻¹
24.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	42 °C
29.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	160000
29.2		eller ved, måneder:	72
37.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
37.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	18 °C
41.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
41.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	720 ampere
41.3		Målt kaldstart-kapasitet:	401 ampere
47.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
47.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
47.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
47.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
47.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
48.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg



4148362

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:

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

R = Reparasjon Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerking Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført 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 framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronikkfeil via. diagnose*

*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

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.

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 gjeldende testforutsetninger 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 (Testsenter) angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

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

Dersom man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservert tidspunkt på tlf 08505. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.