



6206766

NAF Bruktbiltest

Testdato
09.04.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	575029



Kjøretøy

Bilmerke	Mitsubishi	Motorstørrelse	2477 cm ³
Modell	L200 DI-D RALLITRONIC	Motoreffekt	123 kW
Type	KB4TGCMXZL6	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	YA60369	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	MMBCNKB407D087582	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	138760	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2008
		Registrert første gang	31.03.2008
		Frist for neste EU kontroll	29.09.2026



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.



6206766

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.1	Service/Dokumentasjon.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
10.4	Dashbord /midtkonsoll.	* Div sår og lim	
21.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Klimaanlegg virker ikke	
28.9	Girkasse. (manuell)	Ikke mulig å sjalte mellom høy og lavgir på mellomgirkasse	
37.4	Lykter/lys - virkemåte.	Lys virker ikke	Høyre skiltlys
37.14		* Ekstra lys foran virker ikke	
38.5	Lykter/lys - tilstand.	Skade på refleks:	Høyre side
41.3	Kjølesystem.	Lavt kjølevæsknivå	
48.10	Dører.	* Skadet hjul bue list v og h foran	
49.1	Elektrisk vindusheis.	Elektrisk vindusheis, feil funksjon/virkning	Venstre fordør
50.2	Døråpning.	Sår eller skade:	
54.1	Seter.	Hull/rift gjennom setetrek:	Venstre foran
54.2		Feil med seteregulering/lås:	Venstre foran
54.3		Misfarget/skittent:	Venstre foran
62.4	Lakk / karosseri utvendig.	Rustangrep:	Venstre fordør
62.10		Skadet:	Panser, Bakluke, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
66.1	Differensial.	Oljelekkasje:	Midtre differensial

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.6	Service/Dokumentasjon.	Aktivert serviceindikator	
5.8	Ratt, rattaksel, ledd.	* Slitt ratt	
36.3	Feilkodeutlesing.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.4		Det finnes feilkoder, se rapport	
36.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
42.12	Batteri 12 volt.	* irr batteri	
63.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
63.14		* Div skadet deksler	
74.10	Støtdempere.	Svetting fra støtdemper	Høyre foran
89.16	Ekstra hjulsett..	Ekstra hjulsett mangler	

Servicehistorikk

Bilder er vedlagt

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring 6 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Tørt

Bilen ble prøvekjørt: Driftsvarm motor

Er bilen skitten eller nediset: Nei



6206766

Generell informasjon.	Karosseri.
1 - Bildeserie	✓ 48 - Dører. R
2 - Skilter.	✓ 49 - Elektrisk vindusheis. R
3 - Sentrallås/nøkler.	✓ 50 - Døråpning. R
4 - Service/Dokumentasjon.	R 52 - Bilbelte. ✓
	54 - Seter. R
	57 - Tilhengerfeste. ✓
	62 - Lakk / karosseri utvendig. R
Interiør.	Underside.
5 - Ratt, rattaksel, ledd.	✓ 63 - Vognbunn/understell. O
6 - Varsellamper/ meldinger.	✓ 64 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
7 - Bremsedal.	R 65 - Stabilisator. ✓
8 - Bremskraftforsterker.	✓ 66 - Differensial. R
9 - Instrumenter.	✓ 67 - Drivaksler. ✓
10 - Dashbord /midtkonsoll.	✓ 69 - Bremsørør. ✓
11 - Vindusvisker, spyler.	✓ 70 - Bremseslanger. ✓
13 - Lyd / lyssignaler.	✓ 71 - Bremsbelegg innvendig. ✓
14 - Glassruter.	✓ 72 - Bremseskiver innvendig. ✓
15 - Setevarmer.	R 73 - Parkbrems. ✓
16 - Innvendig speil.	✓ 74 - Støtdempere. O
17 - Utvendig speil.	75 - Drivstofftank, rør, slange. ✓
21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	78 - Mellomaksel. ✓
23 - Interiør generelt.	79 - Eksosanlegg. ✓
	80 - Travers. ✓
Prøvekjøring.	R 81 - Opphengs- / bærearmer foraksel. ✓
24 - Motor virkemåte.	✓ 82 - Styrestag/ledd. ✓
25 - Kjøreegenskaper.	✓ 83 - Styresnekke, tannstang. ✓
28 - Girkasse. (manuell)	✓ 84 - Fjærer / fjærbein. ✓
29 - Clutch.	
30 - Parkeringsbrems.	
31 - Bremsvirkning.	
Motor.	Hjul,dekk.
34 - Panser.	✓ 85 - Bremseskive/klosser utvendig. ✓
35 - Understellsnummer.	✓ 86 - Hjullager. ✓
36 - Feilkodeutlesing.	O 87 - Dekk. ✓
37 - Lykter/lys - virkemåte.	R 88 - Felg. ✓
38 - Lykter/lys - tilstand.	R 89 - Ekstra hjulsett.. O
39 - Oppvarmet rute/speil.	✓
41 - Kjølesystem.	R
42 - Batteri 12 volt.	O
43 - Oljenivå motor.	✓
44 - Utvendig tilstand motor.	✓
45 - Motorfester.	✓
47 - Drivreim generator.	✓



6206766

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
1.1	Bildeserie	Bilder	Ingen bestemt bildeserie for kunde, NAF standard bilder gjennomført
3.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	2 stk
21	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).		Ikke målt pga. skader/ avvik som forhindrer måling
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	280,00
31.2		Bremsevirkning, HF	280,00
31.3		Bremsevirkning, VB	200,00
31.4		Bremsevirkning, HB	200,00
41.1	Kjølesystem.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
42.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
42.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	466 ampere
42.3		Målt kaldstart-kapasitet:	540 ampere
85	Bremseskive/klosser utvendig		Kontrollert visuelt
87.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
87.2		Mønsterdybde VF	9,00 mm
87.3		Mønsterdybde HF	9,00 mm
87.4		Mønsterdybde VB	9,00 mm
87.5		Mønsterdybde HB	9,00 mm
88.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
89	Ekstra hjulsett..		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



6206766

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 framtidige 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.



6206766

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



6206766

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



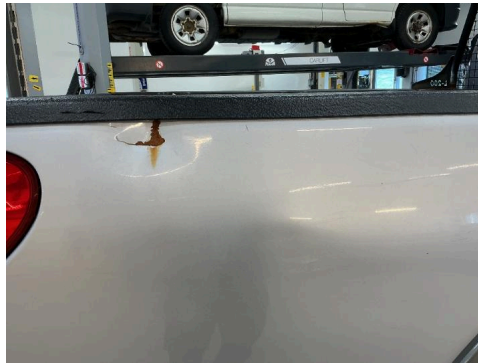
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



6206766

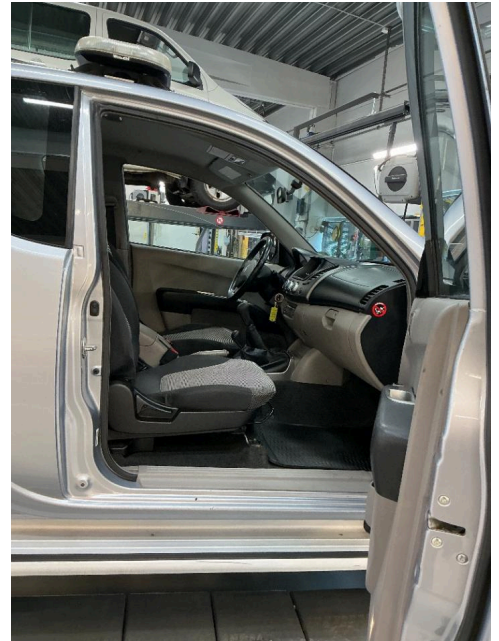
Bilder og vedlegg



22. Generelt



23. Generelt



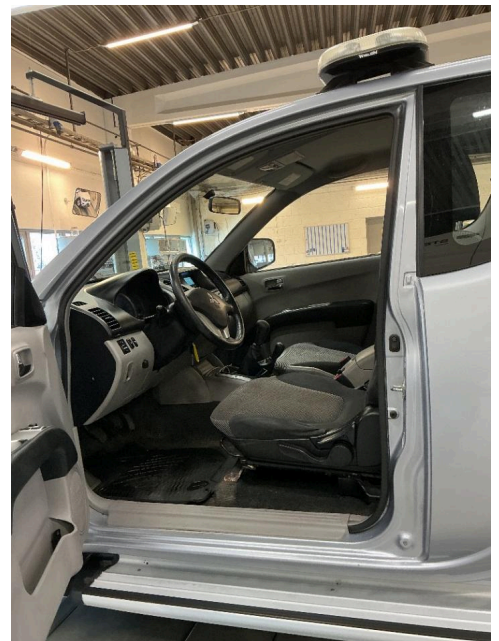
24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



6206766

Bilder og vedlegg



31. Generelt



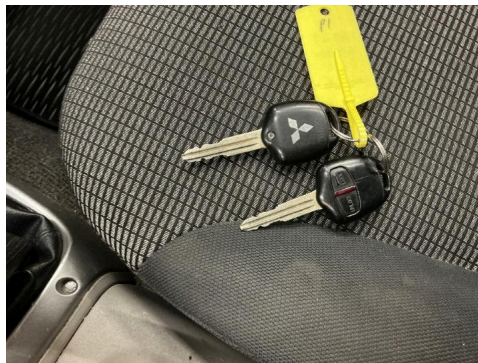
32. Generelt



33. Generelt



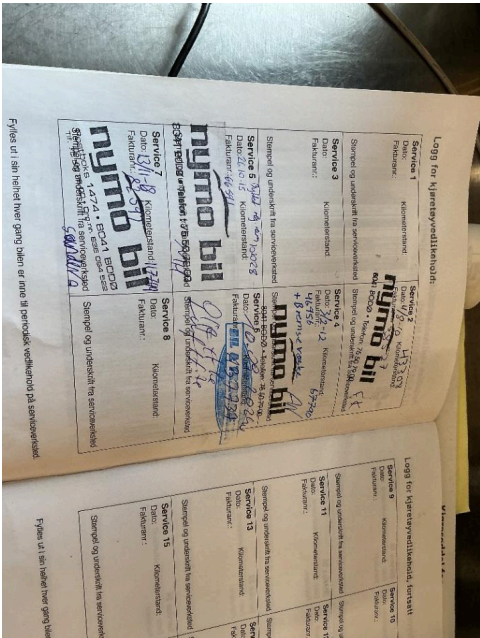
34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt

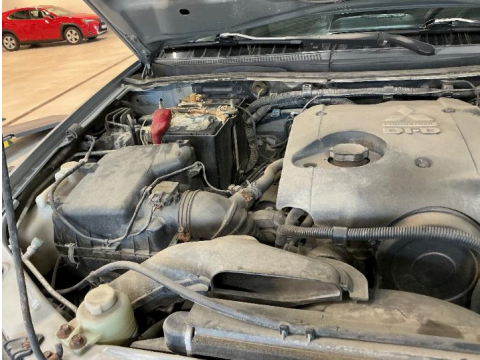


39. Generelt



6206766

Bilder og vedlegg



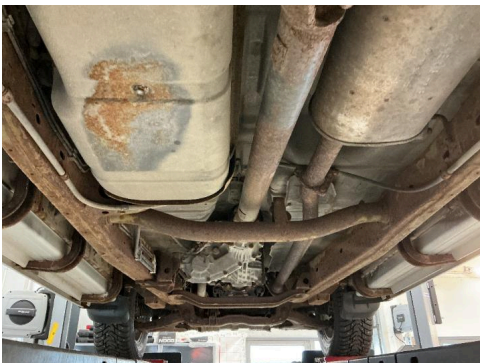
40. Generelt



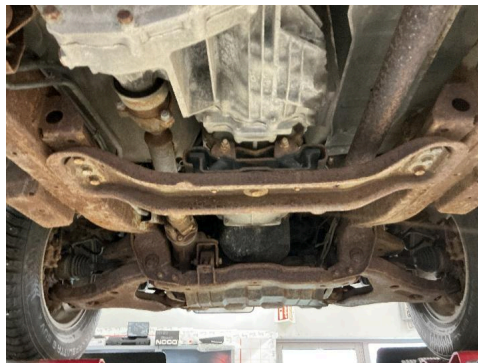
41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
YA60369	MMBCNKB407D087582
Årsmodell	Merke/Modell
06-	L 200 2.5 16V DI-D Pick-up 4WD
Motorkode	Km
4 D 56	138 760

Utført med feil (44)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
	P0234	Boost pressure sensor A — Pressure too high
ABS	C1292	CAN bus — Communication faulty
	C1361	Brake-pressure sensor — Equalization incorrect
	U1073	CAN bus — Function shut down
	U1100	CAN bus — Data run-time outside the valid range
	U1104	CAN bus connection to steering angle sensor — Communication disturbed
	U1105	Communication to steering angle sensor — Signal faulty
	U1109	CAN bus connection to transmission ECU — Communication disturbed
	U1120	Body CAN bus C — Too low signal level
	U1430	CAN bus/data cable between between engine ECU & transmission ECU — Communication disturbed
	U1437	CAN bus/data cable between between engine ECU & transmission ECU — Communication disturbed
Automatic air conditioning	U1100	CAN bus connection to engine ECU — Communication disturbed
Diesel	P0234	Boost pressure sensor A — Pressure too high
	U1101	CAN bus — Data run-time outside the valid range
	U1102	CAN bus connection to ABS/traction control — Communication/signal implausible
ETACS	B1763	Light switch — Function faulty.
	B1764	Windscreen wiper switch — Fault in electric circuit
	U1101	CAN bus — Data run-time outside the valid range
	U1500	LIN bus — Communication disturbed
	U1510	Power window switch RL — Function faulty.
	U1511	POWER WINDOW SWITCH RR — Function faulty.
	U1512	Rain/light sensor ECU — Faulty software (checksum fault).
	U1570	LIN bus — System shut down as it is faulty
Immobiliser	B1763	Light switch — Function faulty.
	B1764	Windscreen wiper switch — Fault in electric circuit
	U1101	CAN bus — Data run-time outside the valid range
	U1500	LIN bus — Communication disturbed



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
	U1510 Power window switch RL — Function faulty.
	U1511 POWER WINDOW SWITCH RR — Function faulty.
	U1512 Rain/light sensor ECU — Faulty software (checksum fault).
	U1570 LIN bus — System shut down as it is faulty
TCS/ESP	C1292 CAN bus — Communication faulty
	C1361 Brake-pressure sensor — Equalization incorrect
	U1073 CAN bus — Function shut down
	U1100 CAN bus — Data run-time outside the valid range
	U1104 CAN bus connection to steering angle sensor — Communication disturbed
	U1105 Communication to steering angle sensor — Signal faulty
	U1109 CAN bus connection to transmission ECU — Communication disturbed
	U1120 Body CAN bus C — Too low signal level
	U1430 CAN bus/data cable between between engine ECU & transmission ECU — Communication disturbed
	U1437 CAN bus/data cable between between engine ECU & transmission ECU — Communication disturbed

Utført uten feil (1)

System	Beskrivelse
Airbag	Airbag