



4711777

NAF Bruktbiltest

Testdato
08.07.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	397236		



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	2967 cm ³
Modell	AMAROK	Motoreffekt	165 kW
Type	2H	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	CF88331	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV1ZZZ2HZHH012593	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	240308	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2017
		Registrert første gang	20.03.2017



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.



4711777

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.8	Unormal lyd	Ulyd fra motor	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
6.7	Bremsekiver	Bremsekivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	
8.3	Parkeringsbrems	Trege overføringer:	
9.7	Bremsevirkning	Bremsene ligger på:	Venstre bak, Høyre bak
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre bremselys
17.11		Skadet lykteglass:	Høyre baklys
21.17	Varsellamper	* Varsellampe anti spinn lyser Varsellampe for OBD (Motorlampe) lyser ESC lampe lyser	
22.3	Varsellamper utvidet	Varsellampe for OBD (Motorlampe) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.1	Motor virkemåte	Banke-/ulyder i motor	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
45.13	Instrumenter	Ryggekamera har uklart bilde	
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Panser, Bakluke, Venstre fordør, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak
86.8		Rustangrep:	Høyre fordør, Venstre bakdør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.17	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
58.9	Tilstand 12 volt batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
67.28		Dekk er noe skjevslitt	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.26		Diverse lakkrust	
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	



4711777

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	20 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	07.11.2024



4711777

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr R
- 4 - Service/ Dokum. O

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver R
- 8 - Parkeringsbrems R
- 9 - Bremsvirkning R
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys R
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper R
- 22 - Varsellamper utvidet R

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

- 27 - Motor virkemåte R
- 28 - Utvendig tilstand motor R
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓
- 43 - Mellomaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter R
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri O
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett O
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 75 - Støtdempere ✓
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein ✓
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



4711777

Karosseri

81 - Frontrute	R
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	O
89 - Understellsnummer	✓
90 - Tilhengerfeste	✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
103 - Interiør generelt	✓



4711777

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	27,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	24,40 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	24,40 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	19,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	21,00 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	21,00 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	260,00
9.2		Bremsevirkning, HF	270,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	220,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	20 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	9 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,40 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	850 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	588 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,50 mm
67.2		Mønsterdybde	2,50 mm
67.3		Mønsterdybde	2,50 mm
67.4		Mønsterdybde	2,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

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**



4711777



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4711777



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



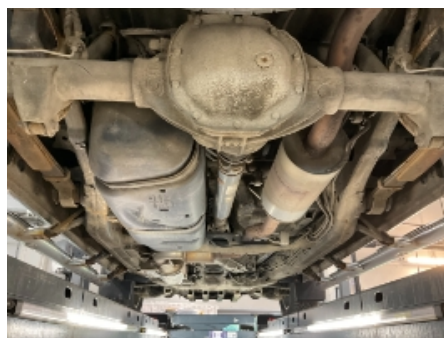
32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4711777

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 fremtidige 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.

NAF SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



8. jul. 2024

Køretøj: Volkswagen Amarok 3.0 V6 24V TDI
Motorkode: DDXD
Produktionsår: 18-
Kilometerstand: 240310 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: CF88331
VIN: WV1ZZZ2HZHH012593 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 8. jul. 2024 13:48:38

Fejlkode

OBD

OBD

4 Fejl

Fejlkode: P20EE
NOx-adsorptionskatalysator bank 1
Virkningsgrad under minimum.

Fejlkode: P20EE
NOx-adsorptionskatalysator bank 1
Virkningsgrad under minimum.

Fejlkode: P20EE
NOx-adsorptionskatalysator bank 1
Virkningsgrad under minimum.

Fejlkode: P2201
NOx-sensor 1 række 1
Strømkreds med fejl.

Motor

Motorelektronik 1

5 Fejl

Fejlkode: 11913
Start/stop-system
Startproces for lang.

Fejlkode: 9691
NOx-sensor
Signal for lavt.

Fejlkode: 17158
CAN-bus/diagnosekabel
Data-/signalvideresendelse med fejl.

Fejlkode: 30928

Fejlkode: 17277

ABS

Bremseelektronik

4 Fejl

Fejlkode: 272
Bremsetrykgiver 1
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 278
Bremsetrykgiver 1
Uplausibelt signal.

Fejlkode: 283
Bremsetrykgiver 1
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 286
Bremsetrykgiver 1
Strømkreds med fejl.

Airbag

Airbag

0

Klimaanlæg

Varme/klimaanlæg

0

Klimaanlæg

Parkerings-/tilskudsvarmer

1 Fejl

Fejlkode: 36
Brændstofstand
For lavt påfyldningsniveau.

Komfort

Gateway-elektronik 1

0

Komfort

Kombiinstrument

0

Komfort

Betjenings-/infodisplay Tag

1 Fejl

Fejlkode: 446
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændings-/strømforsyning lav.

Komfort

Parkeringssensor 2

0

Komfort

Diagnose-interface-bus

0

Komfort

Batteriregulering

0

Komfort

Nødopkaldssystem/telematiksystem

ikke tilgængelig

Komfort

Anhængerfunktion

0

Komfort

Bak-/360 graders kamerasystem

ikke tilgængelig

Komfort

Specialfunktion

ikke tilgængelig

Gearkasse

Gearelektronik

0

Gearkasse	Firhjulselektronik	ikke tilgængelig
Gearkasse	Differentialespærreelektronik	1 Fejl
Fejlkode: 3 Spændingsforsyning Underspænding registreret.		
Tyverisikring	Startspærre	0
Styretøj	Ratvinkel	0
Audio/Video	Informationselektronik	0 Fejl
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	0