



4693824

NAF Bruktbiltest

Testdato
02.07.2024

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 | 397235 | | |



Kjøretøy

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| Bilmerke | Volkswagen | Motorstørrelse | 2967 cm ³ |
| Modell | AMAROK | Motoreffekt | 165 kW |
| Type | 2H | Aksler i drift | 2 |
| Registreringsnr. | RL20594 | Drivstofftype | Diesel |
| Understellsnr. | WV1ZZZ2HZHH013112 | Kjøretøygruppe | 315 |
| Km.stand. | 172159 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Sølv | Registreringsår | 2017 |
| | | Registrert første gang | 22.03.2017 |



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.



4693824

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|--|------------------------------|
| 3.5 | Nøkler / Utstyr | Nøkkel/er mangler | |
| 17.15 | Lys | Vann / kondens i lykt: | Venstre sideblinklys |
| 28.1 | Utvendig tilstand motor | Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll | |
| 58.5 | Tilstand 12 volt batteri | Bør lade batteri | |
| 67.17 | Ekstra hjulsett | Ekstra hjulsett mangler | |
| 84.4 | Lås | Feil ved låsesylinder | Bakluke/-dør, Venstre fordør |
| 86.2 | Lakk / karosseri utvendig | Lakkriper: | Støtfanger foran, Bakluke |
| 86.3 | | Skadet: | Høyre bakskjerm, Bakluke |
| 86.11 | | Steinsprut/lakksår | Panser, Venstre fordør |
| 87.6 | Utvendig speil | Speilvarme virker ikke: | Venstre side |
| 104.2 | Varseltrekant | Mangler. | |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|---|----------------|
| 15.7 | Bremsepedal | * Metal rundt pedalen løsner | |
| 23.4 | Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport | |
| 23.6 | | Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen | |
| 81.9 | Frontrute | Noe steinsprut | |
| 86.17 | Lakk / karosseri utvendig | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 86.18 | | Småbulker: | Støtfanger bak |
| 87.11 | Utvendig speil | Ripe i speilhus: | Venstre, Høyre |
| 99.10 | Bilbelte | Slitt belte: | Venstre foran |

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

| Dato | Km.stand |
|------------|----------|
| 12.02.2024 | 167336 |
| 02.08.2023 | 151758 |
| 21.02.2023 | 137032 |
| 21.09.2022 | 120388 |
| 06.08.2021 | 96751 |
| 18.09.2019 | 63413 |
| 18.09.2018 | 38455 |

Testforhold

| | |
|--|------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 60 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 15 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Tørt |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Frist for neste EU kontroll | 13.08.2025 |



4693824

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæskeniå ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal O

Lys og signaler

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor R

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

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 R

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

Hjul, dekk, felg

67 - Ekstra hjulsett R

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 ✓



4693824

Karosseri

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

Interiør

| | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 92 - Luftdyse kupé | ✓ |
| 93 - Taktrekk | ✓ |
| 94 - Solskjerm | ✓ |
| 95 - Innvendig speil | ✓ |
| 96 - Dørtrekk | ✓ |
| 97 - Døråpning | ✓ |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | O |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |
| 104 - Varseltrekant | R |



4693824

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|---------------------------------|---|---|
| 3.1 | Nøkler / Utstyr | Antall nøkler: | 1 stk |
| 6.1 | Bremseskiver | | Kontrollert visuelt |
| 9.1 | Bremsevirkning | Bremsevirkning, VF | 210,00 |
| 9.2 | | Bremsevirkning, HF | 210,00 |
| 9.3 | | Bremsevirkning, VB | 160,00 |
| 9.4 | | Bremsevirkning, HB | 160,00 |
| 30.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 25 °C |
| 37.1 | Registerreim | | Bilen har registerkjede |
| 50.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Temperatur på luft inn i klimaanlegg | 23 °C |
| 50.2 | | Temperatur på luft ut av klimaanlegg | 5 °C |
| 55.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 13,50 volt |
| 55.2 | | Ladespenning uten last (V) | 14,10 volt |
| 58.1 | Tilstand 12 volt batteri | Referanseverdi norm: | EN |
| 58.2 | | Referanseverdi kaldstart-kapasitet: | 850 ampere |
| 58.3 | | Målt kaldstart-kapasitet: | 796 ampere |
| 65.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 7,00 mm |
| 65.2 | | Mønsterdybde HF | 7,00 mm |
| 65.3 | | Mønsterdybde VB | 7,00 mm |
| 65.4 | | Mønsterdybde HB | 7,00 mm |
| 65.5 | | Bilen er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 66.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 67.1 | Ekstra hjulsett | | Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet |

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



4693824



13. Generelt



14. Generelt



15. Bremsedal



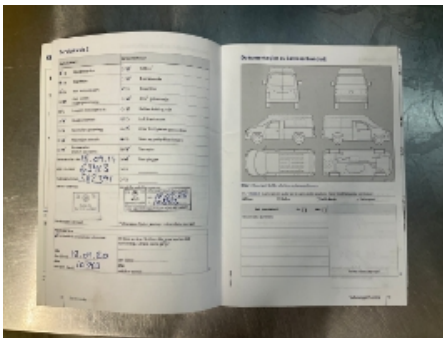
16. Generelt



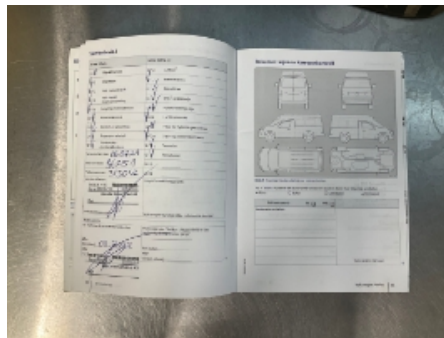
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



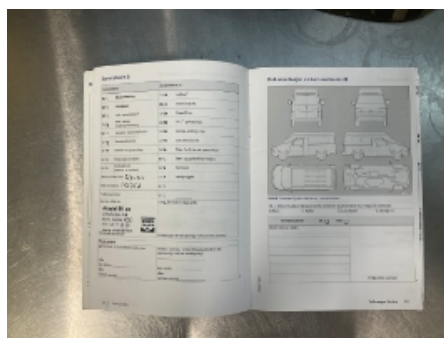
20. Generelt



21. Generelt



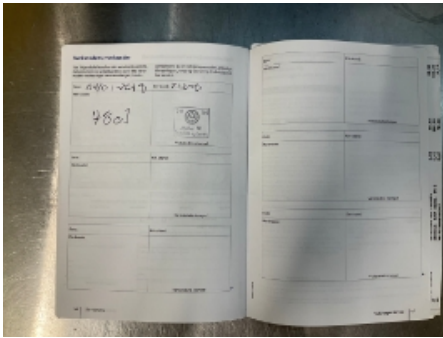
22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Utvendig tilstand motor



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



4693824

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:



1. jul. 2024

Køretøj: Volkswagen Amarok 3.0 V6 24V TDI 4Motion BlueMotion
Motorkode: DDXC
Produktionsår: 16-
Kilometerstand: 172150 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: RL20594
VIN: WV1ZZZ2HZHH013112 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 1. jul. 2024 14:23:55

Fejlkode

| | | |
|--------------------|--------------------------|---------------|
| OBD | OBD | 0 Fejl |
| Motor | Motorelektronik 1 | 0 |
| ABS | Bremseelektronik | 0 |
| Airbag | Airbag | 0 |
| Klimaanelæg | Varme/klimaanelæg | 1 Fejl |

Fejlkode: 13701888
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| Klimaanelæg | Parkerings-/tilskudsvarmer | 1 Fejl |
|--------------------|-----------------------------------|---------------|

Fejlkode: 6
Varmeapparats låsning
Overtemperatur konstateret.

| | | |
|----------------|------------------------------------|---------------|
| Komfort | Gateway-elektronik 1 | 0 |
| Komfort | Kombiinstrument | 0 |
| Komfort | Betjenings-/infodisplay Tag | 1 Fejl |

Fejlkode: 1207
Styreenhed for tilskudsvarme
Funktion ukorrekt.

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Komfort | Parkeringsensor 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 | 0 |
| Tyverisikring | Startspærre | 0 |
| Styretøj | Ratvinkel | 0 |
| Audio/Video | Informationselektronik | 1 Fejl |
| <p>Fejlkode: 6145 Infotainment-betjenings-/visningsenhed 1 Funktion ukorrekt.</p> | | |
| Dæktryksovervågning | Dæktryksovervågning | 0 |