



4933089

NAF Bruktbiltest

Testdato
01.10.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	KOMBI	Motoreffekt	150 kW
Type	7HC	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	SV76001	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV2ZZZ7HZHH046319	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	110861	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2016
		Registrert første gang	21.10.2016



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.



4933089

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
4.1	Service/ Dokum.	Servicedokumentasjon mangler	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
76.1	Stabilisator	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Høyre foran, Venstre foran
83.11	Dør-/panseråpner	Slitt / skade på gummlist:	Venstre foran
83.15		* Får ikke åpnet v/skyve dør	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak
86.3		Skadet:	Tak, Høyre bakdør
86.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Bakluke
86.8		Rustangrep:	Bakluke
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser
87.6	Utvendig speil	Speilvarme virker ikke:	Høyre side

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
65.22	Dekk	Noe skjevslitt dekk	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.26		Diverse lakkrust	

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	13 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	31.01.2026



4933089

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

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

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

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 ✓

Elektriske anlegg

- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

Hjul, dekk, felg

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

Styring

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



4933089

Hjuloppheng

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

Karosseri

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

Interiør

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



4933089

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	260,00
9.2		Bremsevirkning, HF	260,00
9.3		Bremsevirkning, VB	210,00
9.4		Bremsevirkning, HB	210,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
37.2		eller ved, måneder:	Ikke oppgitt av produsent
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,60 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,60 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	800 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	712 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,50 mm
67.2		Mønsterdybde	7,50 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg

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**



4933089



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



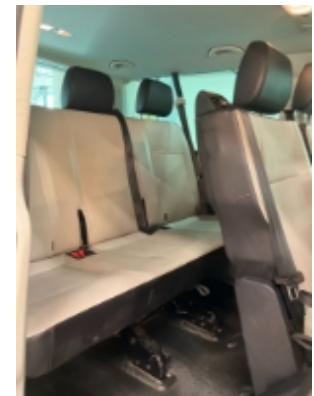
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



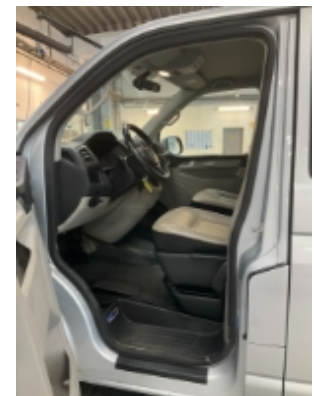
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



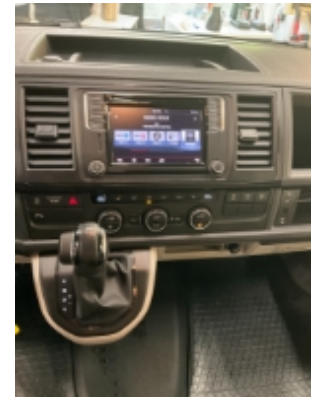
4933089



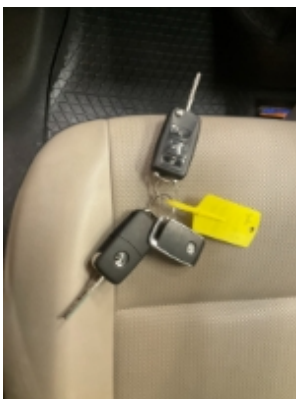
25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



4933089

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. okt. 2024

Køretøj: Volkswagen Transp.T6 2.0 16V BITDI Multivan 4Motion
Motorkode: CXEB
Produktionsår: 15-19
Kilometerstand: 110860 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: SV76001
VIN: WV2ZZZ7HZHH046319 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 1. okt. 2024 12:05:31

Fejlkode

OBD **OBD** **0 Fejl**

Motor **Motorelektronik 1** **8 Fejl**

Fejlkode: 15560
EGR-positionsføler A
Signal med fejl.

Fejlkode: 27277
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: 25124
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 25126
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 27202
Sensorreferencespænding A
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: 27200
Sensorreferencespænding B
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: 27198
Sensorreferencespænding C
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: 27196
Sensorreferencespænding D
Afbrydelse i strømkreds .

Hella Gutmann Solutions GmbH

bremsesystem	Bremseelektronik	1 Fejl
<p>Fejlkode: 397 Dæktryksovervågningssystem Dæktryk for lavt på min. 1 hjul.</p>		
Passiv sikkerhed	Airbag	0
Passiv sikkerhed	Nødopkaldssystem/telematiksystem	ikke tilgængelig
Termostyring	Varme/klimaanlæg	6 Fejl
<p>Fejlkode: 13701376 CAN-bus Manglende meddelelse</p> <p>Fejlkode: 13701408 CAN-bus Manglende meddelelse</p> <p>Fejlkode: 13701424 CAN-bus Manglende meddelelse</p> <p>Fejlkode: 13701456 CAN-bus Manglende meddelelse</p> <p>Fejlkode: 9478929 Diagnosekabel kabineblæser bag Strømkreds med fejl.</p> <p>Fejlkode: 13701600 CAN-bus Manglende meddelelse</p>		
Termostyring	Parkerings-/tilskudsvarmer	7 Fejl
<p>Fejlkode: 257 Databus Budskab mangler.</p> <p>Fejlkode: 258 Databus Budskab mangler.</p> <p>Fejlkode: 260 Databus Budskab mangler.</p> <p>Fejlkode: 261 Databus Budskab mangler.</p> <p>Fejlkode: 269 Databus Budskab mangler.</p>		

Fejlkode: 270
Databus
Budskab mangler.

Fejlkode: 274
Databus
Budskab mangler.

Termostyring	Tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Radarsensor adaptiv fartpilot	0
Førerassistentsystem	Vognbaneskiftassistent	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Parkeringsensor 2	0
Førerassistentsystem	Bak-/360 graders kamerasystem	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Fjernlysassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Diagnose-interface-bus	0
Komfort	Gateway-elektronik 1	0
Komfort	Batteriregulering	0
Komfort	Kombiinstrument	0
Komfort	Lygtenivellering	0
Komfort	Lysstyring venstre 2	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring højre 2	ikke tilgængelig
Komfort	Dørelektronik BV	ikke tilgængelig
Komfort	Dørelektronik BH	ikke tilgængelig
Komfort	Bagklapselektronik	ikke tilgængelig
Komfort	Sædejustering fører	ikke tilgængelig
Komfort	Betjenings-/infodisplay Tag	0
Komfort	Telefon-/mobilforberedelse	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængerfunktion	0
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearelektronik	0
Gearkasse	Firhjulsellektronik	0
Tyverisikring	Startspærre	0

Undervogn	Hjuldæmpningselektronik	ikke tilgængelig
Styretøj	Ratvinkel	0
Infotainmentsystem	Mediaplayer 3	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Sound-system	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Tv-tuner	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Sprogforstærkning	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Informationselektronik	1 Fejl

Fejlkode: 1539

Funktionsbegrænsning

Funktion begrænset grundet underspænding.