



5053709

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.11.2024



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	445715		



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	TRANSPORTER	Motoreffekt	150 kW
Type	7J0	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	DR63089	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV1ZZZ7HZKH073572	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	218206	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	16.04.2019



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.



5053709

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
21.17	Varsellamper	* Varsellampe for ESP (Traction control) lyser	
22.5	Varsellamper utvidet	Varsellampe for ESP (Traction control) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
42.1	Drivaksler	Defekt gummimansjett:	Høyre ytre foran
45.6	Instrumenter	Feil på fartsholder (cruise control)	
86.8	Lakk / karosseri utvendig	Rustangrep:	Bakluke
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser
86.13		Lakkslipp/flassing	Høyre bakskjerm, Høyre bakdør, Venstre bakdør, Høyre sidekanal, Venstre sidekanal
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
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	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	

Ref.Id	Skiftet	Resultat	Beskrivelse
29.16	Oljenivå motor	Etterfylt motorolje: 2,00	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

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
Frist for neste EU kontroll	15.02.2025



5053709

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. **O**

Bremser

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

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

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

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler **R**
- 43 - Mellomaksel ✓

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 ✓
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 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 ✓



5053709

Karosseri

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

Interiør

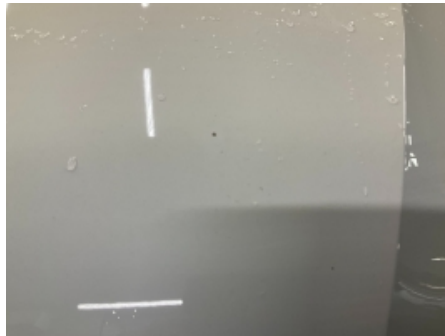
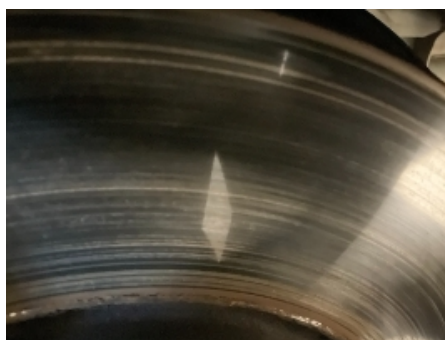
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
102 - Laste-/bagasjerom	O
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5053709

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	270,00
9.2		Bremsevirkning, HF	270,00
9.3		Bremsevirkning, VB	180,00
9.4		Bremsevirkning, HB	180,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	120000
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:	850 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	788 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
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**



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



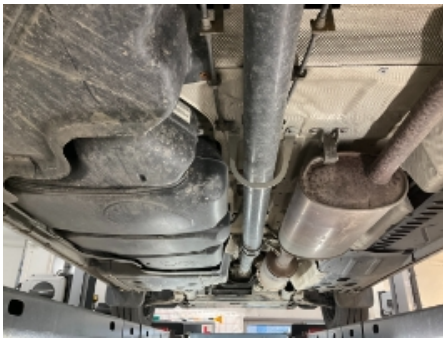
22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt

**25. Generelt****26. Generelt****27. Generelt****28. Generelt****29. Generelt**



5053709

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:



18. nov. 2024

Køretøj: Volkswagen Transp.T6 2.0 16V BITDI Multivan 4Motion
Motorkode: CXEB
Produktionsår: 15-19
Kilometerstand: 218210 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: DR63089
VIN: WV1ZZZ7HZKH073572 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 18. nov. 2024 13:48:17

Fejlkode

OBD

OBD

2 Fejl

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

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

Drivlinje

Motorelektronik 1

6 Fejl

Fejlkode: 31343
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for firehjulstræk
ingen kommunikation

Fejlkode: 33262
AdBlue-system række 1
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 31103
SCR-katalysator bank 1
Virkningsgrad under minimum.

Fejlkode: 16230
CAN-forbindelse med kombiinstrument-styreenhed
Oliestands- /-temperatursignal mangler/har fejl.

Fejlkode: 25124
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 25126
Databus
Hella Gutmann Solutions GmbH

Meddelelse ukorrekt.

bremsesystem

Bremseelektronik

2 Fejl

Fejlkode: 8236

Databus

Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 8269

Databus

Budskab mangler.

Passiv sikkerhed

Airbag

0

Passiv sikkerhed

Nødopkaldssystem/telematiksystem

ikke tilgængelig

Termostyring

Varme/klimaanlæg

0

Termostyring

Parkerings-/tilskudsvarmer

0

Termostyring

Tilskudsvarmer

ikke tilgængelig

Førerassistentsystem

Radarsensor adaptiv fartpilot

0

Førerassistentsystem

Vognbaneskiftassistent

ikke tilgængelig

Førerassistentsystem

Parkeringssensor 2

0

Førerassistentsystem

Bak-/360 graders kamerasystem

ikke tilgængelig

Førerassistentsystem

Fjernlysassistent

ikke tilgængelig

Komfort

Diagnose-interface-bus

1 Fejl

Fejlkode: 1324

Styreenhed til firehjulstræk

Fejl i kommunikation.

Komfort

Gateway-elektronik 1

1 Fejl

Fejlkode: 3301

Tilbage melding lukketilstand førerdør

Funktion ukorrekt.

Komfort

Batteriregulering

1 Fejl

Fejlkode: 2256

Hvilestrøm

Strømværdi med fejl.

Komfort

Kombiinstrument

1 Fejl

Fejlkode: 12653568

CAN-bus

Hella Gutmann Solutions GmbH

Manglende meddelelse

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	1 Fejl

Fejlkode: 16347
styreenhed
Styreenhed defekt.

Komfort	Telefon-/mobilforberedelse	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængerfunktion	0
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearelektronik	0
Gearkasse	Firhjulselectronik	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Startspærre	0
Undervogn	Hjuldæmpningselectronik	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	Informationselectronik	0