



5354630

NAF Bruktbiltest

Testdato
25.03.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	474505		



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	TRANSPORTER	Motoreffekt	103 kW
Type	7J0	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	ZH44222	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WV1ZZZ7JZFX022198	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	87403	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2015
Karosseritype	Separat førerhus	Registrert første gang	22.05.2015
		Frist for neste EU kontroll	21.11.2026



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.



5354630

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.7	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
17.11	Lys	Skadet lykteglass:	Venstre baklys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
28.3	Utvendig tilstand motor	Manglende / skadet deksel under motor	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
77.8	Fjærer / fjærbein	Ulyd i svinglager:	Venstre side, Høyre side
83.11	Dør-/panseråpner	Slitt / skade på gummlist:	Venstre foran, Høyre foran
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre forskjerm, Panser, Venstre fordør, Venstre baksjerm, Høyre forskjerm
86.8		Rustangrep:	Høyre forskjerm, Venstre fordør, Høyre fordør
97.3	Døråpning	Rust:	Høyre fordør, Venstre fordør

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	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.34	Lakk / karosseri utvendig	* Mangler lem bak	
96.5	Dørtrekk	Skittent/misfarget dørtrekk	Venstre fordør, Høyre fordør
98.7	Seter	Ett eller flere seter har varetrekk. Originaltrekk ikke kontrollert.	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
26.10.2023	80956
15.06.2022	70752
18.11.2020	57252
01.10.2020	55632
03.10.2019	47625
07.09.2018	39565
24.03.2017	25302

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	12 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	22.11.2026



5354630

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

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

38 - Clutch ✓

39 - Girkasse (manuell) ✓

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 ✓

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 O

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 R

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5354630

Karosseri

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

Interiør

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



5354630

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	25,50 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	27,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	27,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	19,50 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	20,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	20,60 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	240,00
9.2		Bremsevirkning, HF	240,00
9.3		Bremsevirkning, VB	140,00
9.4		Bremsevirkning, HB	140,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °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)	13,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,80 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	800 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	704 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
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**



5354630



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



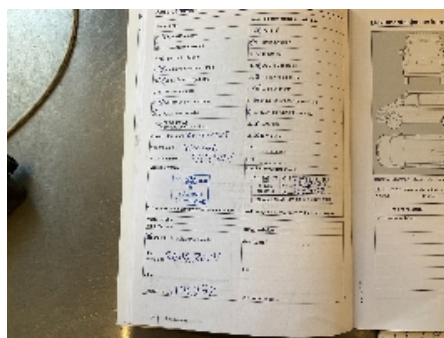
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5354630



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5354630



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



5354630

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:



25. mar. 2025

Køretøj: Volkswagen Transp.T5 1.9 TDI Multivan
Motorkode: BRS
Produktionsår: 06-09
Kilometerstand: 87400 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: ZT44222
VIN: WV1ZZZ7JZFX022198 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 25. mar. 2025 14:32:07

Fejlkode

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

Drivlinje **Motorelektronik 1** **3 Fejl**

Fejlkode: 5456
startermotor
Starter drejer ikke, mekanisk/elektrisk fejl.

Fejlkode: 4814
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: 4629
Hovedrelæ
Relæ bryder for tidligt.

bremsesystem **Bremseelektronik** **1 Fejl**

Fejlkode: 3095
Diagnosegrænseflade
Kodning med fejl.

Passiv sikkerhed **Airbag** **0 Fejl**

Termostyring **Varme/klimaanlæg** **1 Fejl**

Fejlkode: 9479698
Aktivering sædevarme FV
Afbrydelse/kortslutning til plus

Termostyring **Parkerings-/tilskudsvarmer** **0 Fejl**

Termostyring	Tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Termostyring	Tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Parkeringssensor	ikke tilgængelig
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	Central styreenhed komfort	ikke tilgængelig
Komfort	Gateway-elektronik 1	2 Fejl

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

Fejlkode: 3021
Lokal databus 3
Funktion ukorrekt.

Komfort	Diagnose-interface-bus	0 Fejl
Komfort	Betjenings-/infodisplay Tag	0 Fejl
Komfort	Skydedør venstre	ikke tilgængelig
Komfort	Skydedør højre	ikke tilgængelig
Komfort	Telefon-/mobilforberedelse	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearelektronik	ikke tilgængelig
Gearkasse	Firhjulselektronik	0 Fejl
Tyverisikring	Kabineovervågning	ikke tilgængelig
Undervogn	Køretøjsplaceringsregistrering	ikke tilgængelig
Styretøj	Ratstammemodul	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Radiotuner	4 Fejl

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

Fejlkode: 856
Antenne på radio
Antenne på radio

Fejlkode: 821
Radioantenne 2
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 2877
Digitalradio

Funktion ukorrekt.

Infotainmentsystem	Sound-system	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Navigation	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Tv-tuner	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Sprogforstærkning	ikke tilgængelig