



5279852

NAF Bruktbiltest

Testdato
03.03.2025



Kunde

Navn Auksjonen.no C/O Toyota
Kredittbank GMBH

Medlemsnummer 14713531

Adresse Døvleveien 23

Postnummer og -sted - 3170 SEM

Telefon 22222222

Kontaktperson

Navn Auksjonen.no C/O Toyota
Kredittbank GMBH

Telefon 22222222

E-post



Kjøretøy

Bilmerke Volkswagen

Modell TRANSPORTER

Type 7J0

Registreringsnr. BD96979

Understellsnr. WV1ZZZ7HZGH112202

Km.stand. 207464

Farge Sølv

Karosseritype Integreert førerhus

Motorstørrelse 1968 cm³

Motoreffekt 110 kW

Aksler i drift 2

Drivstofftype Diesel

Kjøretøygruppe 315

Bruktimportert Nei

Registreringsår 2016

Registrert første gang 05.04.2016

Frist for neste EU kontroll 07.07.2024



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.



5279852

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.9	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner ved bremsing	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.7	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
4.8		Frist for EU kontroll er overskredet	
5.1	Bremsebelegg	Ujevnt slitt bremsebelegg. Anbefaler nærmere kontroll	Venstre foran, Høyre bak, Høyre foran, Venstre bak
17.1	Lys	Virker ikke:	Midtre bremselys
30.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
31.5	Kjølevifte	* Kontroller om kjølevifte virker etter rep av AC anlegg .	
50.3	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Klimaanlegg virker ikke	
51.4	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	Skade på spylerslange:	Høyre foran
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
68.1	Hjullager	Ulyd i hjullager:	Venstre bak
68.2		Slakk i hjullager:	Høyre bak
76.6	Stabilisator	Slitt foring på ramme / travers:	Venstre foran, Høyre foran
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Venstre bak
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakdør, Høyre bakdør
86.3		Skadet:	Høyre fordør, Høyre sidekanal
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre fordør, Venstre baksjerm, Venstre sidekanal
88.1	Underside	Skadet/løs innersjerm:	Venstre foran, Høyre foran
88.2		Skadet/løst plastdeksel:	Høyre
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Bakluke/-dør
104.2	Varseltrekant	Mangler.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
58.9	Tilstand 12 volt batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	



5279852

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.33	Lakk / karosseri utvendig	Bilen er delvis omlakkert:	Høyre baksjerm, Høyre baddør
98.7	Seter	Ett eller flere seter har varetrekk. Originaltrekk ikke kontrollert.	

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Dato	Km.stand
01.09.2021	126539
14.10.2020	93690
04.04.2019	49306
13.03.2018	30469
26.09.2017	19803

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	08.07.2024



5279852

Prøvekjøring1 - Kjøreegenskaper **R****Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr **R**4 - Service/ Dokum. **R****Bremser**5 - Bremsbelegg **R**6 - Bremseskiver **✓**8 - Parkeringsbrems **✓**9 - Bremsvirkning **✓**10 - Bremsvæskeniå **✓**11 - Bremsvæskens kokepunkt **✓**12 - Bremsørør **✓**13 - Bremseslanger **✓**14 - Bremskraftforsterker **✓**15 - Brems pedal **✓****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 **✓**29 - Oljenivå motor **✓**30 - Kjølevæske **R**31 - Kjølevifte **R**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 **✓**46 - Radio / Multimedia **✓**47 - Elektrisk vindusheis **✓**48 - Oppvarmet bakrute **✓**49 - Kupevifte **✓**50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) **R**53 - Sentrallås **✓**54 - Setevarmer **✓**55 - Ladespenning generator **✓**56 - Drivrem generator **✓**57 - Batteri ytre tilstand **✓**58 - Tilstand 12 volt batteri **R**59 - Tilhengerkontakt **✓**60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O****Hjul, dekk, felg**65 - Dekk **✓**66 - Felg **O****Hjul, dekk, felg**67 - Ekstra hjulsett **R**68 - Hjullager **R**69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett **✓**70 - Hjulcapsler/navkopper **✓****Styring**71 - Ratt, rattaksel, ledd **✓**72 - Styresnekke, tannstang **✓**73 - Styrestag/ledd **✓**74 - Styreservo **✓**



5279852

Hjuloppheng

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

Karosseri

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

Interiør

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



5279852

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	25,50 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	26,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	26,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	19,50 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	19,70 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	19,70 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
9.2		Bremsevirkning, HF	300,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	220,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	200000
37.2		eller ved, måneder:	0
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Kontrollert visuelt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,80 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	800 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	435 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,60 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,80 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



5279852



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



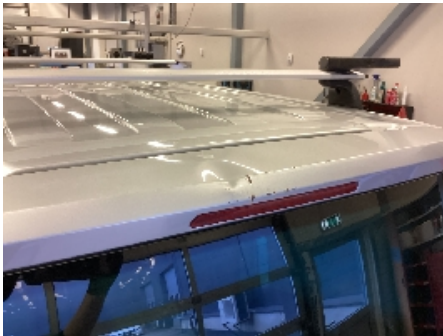
16. Generelt



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



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5279852



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



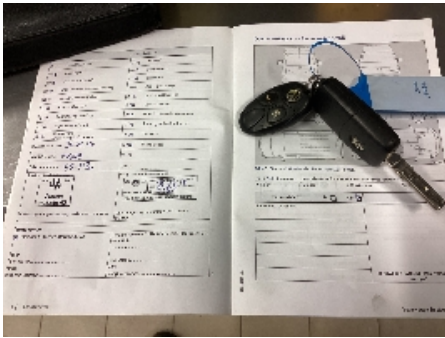
47. Generelt



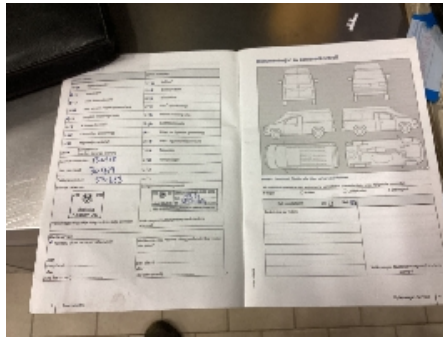
48. Generelt



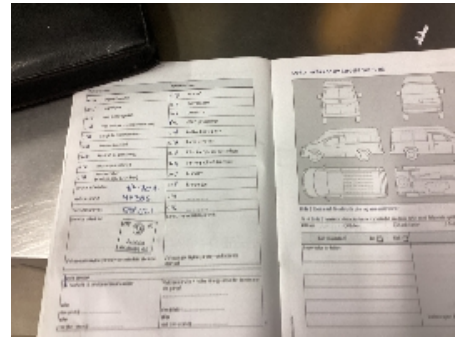
5279852



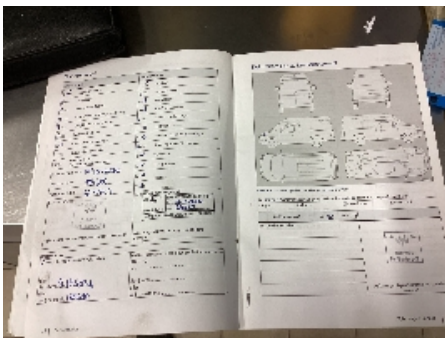
49. Generelt



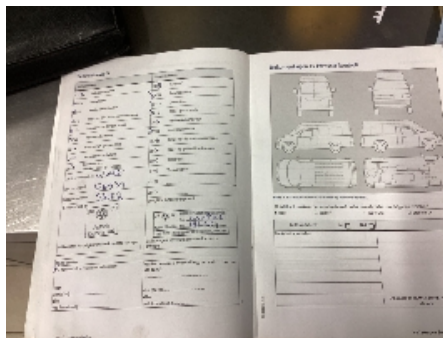
50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



5279852

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
BD96979	WV1ZZZ7HZGH112202
Årsmodell	Merke/Modell
15-19	Transp.T6 2.0 16V TDI Multivan 4Motion
Motorkode	Km
CXFA	207 464

Utført med feil (44)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
	P0087	Fuel system pressure—Pressure too low
A/C/heater	B10ABF0	REFRIGANT PRESSURE—Pressure too low
Brake electronics	U140000	Functional restriction—Function restricted due to undervoltage
Display/control module roof	446	ECU voltage supply—Voltage supply/power supply low
Engine electronics I	P008700	Fuel system pressure—Pressure too low
	P008800	Fuel system pressure—Pressure too high
	P012100	Throttle position sensor—Signal implausible
	P056800	Cruise control switch—Signal implausible
	P064100	Sensor referential voltage A—Interruption in electric circuit
	P065100	Sensor referential voltage B—Interruption in electric circuit
	P066C00	Glowplug cylinder 2—Short circuit to ground
	P066E00	Glowplug cylinder 3—Short circuit to ground
	P067A00	Glowplug cylinder 4—Short circuit to ground
	P068400	Glow time ECU 1—Signal implausible
	P069700	Sensor referential voltage C—Interruption in electric circuit
	P06A300	Sensor referential voltage D—Interruption in electric circuit
	P20EE00	SCR catalyst Bank 1—Efficiency below minimum
	P24D000	Voltage supply of soot particulate sensor—Short circuit to ground
	P305400	STARTER—Start does not turn, mechanical/electrical fault
	U011400	CAN bus connection to all-wheel drive ECU—No communication
	U014000	Body computer 1/ vehicle electrical system ECU/electron. ZE— Communication disturbed
	U014600	CAN bus connection to central gateway ECU—Communication disturbed
	U015500	CAN bus connection to instrument cluster—Communication disturbed
	U016400	CAN bus connection to air conditioning ECU—Communication disturbed
	U016600	CAN connection with auxiliary heater ECU—No communication
	U100300	CAN bus connection to trailer recognition—Communication disturbed
	U101900	CAN CONNECTION WITH INSTRUMENT CLUSTER ECU—SIGNAL FOR OIL LEVEL/-TEMPERATURE MISSING OR INCORRECT
	U112300	Data bus—Message faulty
Headlight levelling	U140000	Functional restriction—Function restricted due to undervoltage



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
Information electronics	B129E07 U140000 Infotainment control/display unit 1—Function faulty. Functional restriction—Function restricted due to undervoltage
Parking heater/auxiliary heater	P125000 U112100 Fuel level—Level TOO LOW Data bus—MISSING MESSAGE!
Trailer function	2564 Trailer rear light left—Fault in electric circuit
Vehicle electrics 1	3301 446 Feedback of driver door closing status—Function faulty. ECU voltage supply—Voltage supply/power supply low

Utført uten feil (0)

Ingen uten feil funnet