



4987007

NAF Bruktbiltest

Testdato
30.10.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	999 cm ³
Modell	POLO	Motoreffekt	70 kW
Type	AW	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	CV90072	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WVWZZZAWZJY210639	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	74667	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2018
		Registrert første gang	19.07.2018



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.



4987007

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.7	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
5.2	Bremsebelegg	Jern mot jern, kjøretøyet er trafikkfarlig	Høyre foran, Venstre foran
6.9	Bremseskiver	Store riper i bremseskiven:	Høyre foran
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
29.2	Oljenivå motor	Oljenivå er langt under minimumsmerket, og kan ikke avleses på peilepinnen	
51.5	Vindusvisker, spylers (foran/bak)	Vindusvisker virker ikke	Bakrute
65.9	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Høyre bak, Venstre bak
65.13		Corden er synlig	Høyre bak, Venstre bak
67.7	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde under 1,6mm for sommerdekk og 3,0mm for vinterdekk:	2 dekk
67.9		Corden er synlig:	2 dekk
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre sidekanal, Støtfanger foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
24.6	EOBD-systemstatus	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
28.10	Utvendig tilstand motor	Skadet / løst deksel under motor	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.28	Ekstra hjulsett	Dekk er noe skjevslitt	
86.19	Lakk / karosseri utvendig	Bulk(er)	Venstre sidekanal

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Dato	Km.stand
09.03.2023	32139
11.03.2022	27883
28.04.2020	12115

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	40 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	22.06.2025
Ikke prøvekjørt pga:	Alvorlig feil



4987007

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg **R**
6 - Bremseskiver **R**
7 - Bremsetromler ✓
8 - Parkeringsbrems ✓
10 - Bremsvæsknivå ✓
11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
12 - Bremserør ✓
13 - Bremseslanger ✓
14 - Bremskraftforsterker ✓
15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys ✓
19 - Refleks ✓

Lys og signaler

- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
21 - Varsellamper ✓
22 - Varsellamper utvidet **R**

e-Diagnose

- 24 - EOBD-systemstatus **O**

Motor

- 25 - Avgassanalyse (Bensin) ✓
27 - Motor virkemåte ✓
28 - Utvendig tilstand motor **R**
29 - Oljenivå motor **R**
30 - Kjølevæske ✓
31 - Kjølevifte ✓
32 - Kjølesystem ✓
33 - Eksosanlegg ✓
34 - HC i kjølesystem ✓
35 - Motorfester ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
41 - Differensial ✓
42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
45 - Instrumenter ✓
46 - Radio / Multimedia ✓
47 - Elektrisk vindusheis ✓
48 - Oppvarmet bakrute ✓
49 - Kupevifte ✓
50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
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 ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk **R**

Hjul, dekk, felg

- 66 - Felg **O**
67 - Ekstra hjulsett **R**
68 - Hjullager ✓
69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

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

Hjuloppheng

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



4987007

Karosseri

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

Interiør

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



4987007

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
25.1	Avgassanalyse (Bensin)	CO	0,00 %
25.2		CO2	15,00 %
25.3		HC	0,00 ppm
25.4		O2	0,08 %
25.5		CO ved forhøyet tomgang	0,01 %
25.6		Lambda ved forhøyet tomgang	1,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
34.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	0 ppm
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,50 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	450 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	635 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	1,90 mm
65.3		Mønsterdybde VB	0,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	0,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,60 mm
67.2		Mønsterdybde	3,80 mm
67.3		Mønsterdybde	0,00 mm
67.4		Mønsterdybde	0,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

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



4987007



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



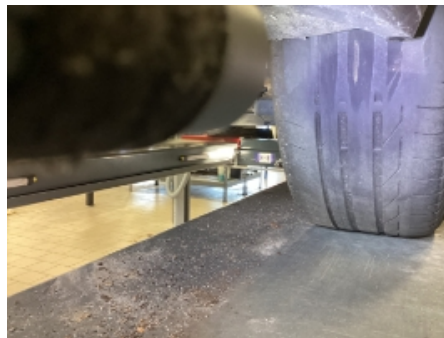
29. Generelt



30. Generelt



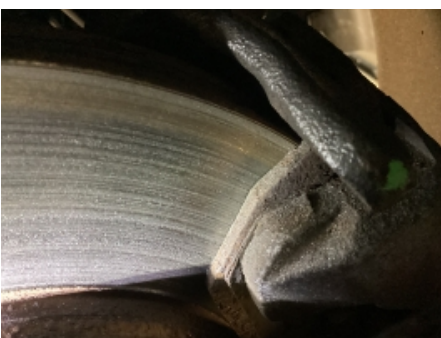
31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



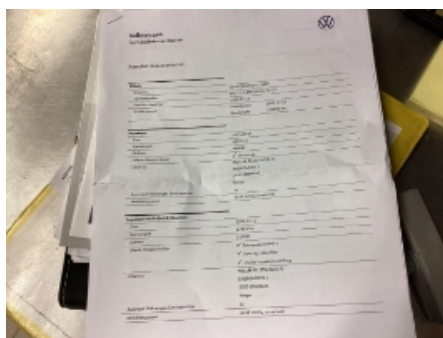
44. Generelt



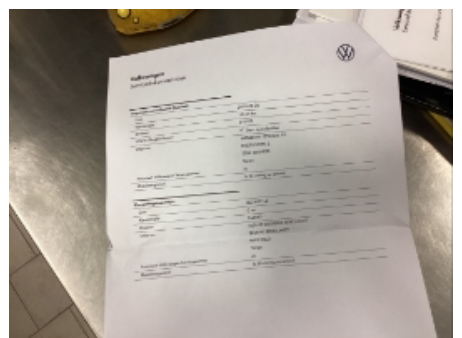
45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4987007

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
CV90072	WVWZZZAWZJY210639
Årsmodell	Merke/Modell
17-18	Polo 1.0i TSI
Motorkode	Km
CHZL	74 667

Utført med feil (2)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Brake electronics	C102D00 TYRE-PRESSURE WARNING—Function faulty.
Transmission electronics	P189A00 Gearbox clutch 1—Not enough clutch play

Utført uten feil (1)

System	Beskrivelse
OBD	