



4350502

NAF Test ved salg

Testdato
02.05.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Porsche	Motorstørrelse	3387 cm ³
Modell	996	Motoreffekt	221 kW
Type	996	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BD31839	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WP0ZZZ99ZXS643249	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	143185	Bruktimportert	Ja
Farge	Sølv	Registreringsår	1999
		Registrert første gang	10.03.1999



Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

Nå kan du se rapportene dine i NAF-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.

Signatur bilteknisk konsulent:



4350502

Testresultater

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.15	Service/ Dokum.	* Tid mellom servicer er noe overskredet.	
5.15	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
9.10	Bremsevæske	* Byttet bremse veske i 2024	
20.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
40.10	Drivaksler	* Noe svetteing ved indre drivaksel (lite)	
80.12	Takluke/Panoramatak	* Cab system virker godt.	
102.3	Generell kommentar:	* Bilen virker jevnt og god vedlikeholdt.	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
29.04.2024	143144
23.05.2022	140704
23.04.2019	129605
18.09.2015	116291
31.07.2014	114039
29.04.2024	110638
10.04.2013	108863
17.09.2011	102307
20.01.2010	94662
28.08.2008	81487
23.07.2002	49245
13.07.2001	39040
13.03.2000	18481

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	24.07.2025



4350502

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. ○

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver ○

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsørør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys ✓

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose

20 - Full systemskann ○

Motor

22 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

26 - Oljenivå motor ✓

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

30 - Eksosanlegg ✓

31 - HC i kjølesystem ✓

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

34 - Registerreim ✓

Drivverk

38 - Girkasse (automatisk) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivaksler ○

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter ✓

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

49 - Lyktespyler / Visker ✓

50 - Sentrallås ✓

51 - Setevarmer ✓

52 - Ladespenning generator ✓

53 - Drivrem generator ✓

54 - Batteri ytre tilstand ✓

55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

63 - Felg ✓

64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

65 - Hjullager ✓

66 - Ekstra hjulsett ✓

Styring

67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

68 - Styresnekke, tannstang ✓

69 - Styrestag/ledd ✓

70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

71 - Støtdempere ✓

72 - Stabilisator ✓

73 - Fjærer / fjærbein ✓

74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

76 - Travers ✓



4350502

Karosseri

77 - Glassruter	✓
78 - Dør-/panseråpner	✓
79 - Lås	✓
80 - Takluke/Panoramatak	○
81 - Lakk / karosseri utvendig	✓
82 - Utvendig speil	✓
83 - Underside	✓
84 - Understellsnummer	✓
85 - Skilter	✓

Interiør

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

Kommentarer

102 - Generell kommentar:	○
---------------------------	---



4350502

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremseeskiver	Min. bremseeskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
5.2		Bremseeskivetykkelse VF	26,30 mm
5.3		Bremseeskivetykkelse HF	26,94 mm
5.4		Min. bremseeskivetykkelse før utskifting bak:	22,00 mm
5.5		Bremseeskivetykkelse VB	22,00 mm
5.6		Bremseeskivetykkelse HB	22,04 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
8.2		Bremsevirkning, HF	250,00
8.3		Bremsevirkning, VB	290,00
8.4		Bremsevirkning, HB	290,00
9.1	Bremsevæske		Ikke mulig å måle uten demontering
22.1	Avgassanalyse (Bensin)	CO	0,03 %
22.2		CO2	14,90 %
22.3		HC	40,00 ppm
22.4		O2	0,32 %
22.5		CO ved forhøyet tomgang	0,02 %
22.6		Lambda ved forhøyet tomgang	1,01
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
31.1	HC i kjølesystem		Kontrollert visuelt
34.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,50 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	13,55 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	697 ampere
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,20 mm
62.2		Mønsterdybde HF	2,70 mm
62.3		Mønsterdybde VB	4,30 mm
62.4		Mønsterdybde HB	4,20 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
66.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4350502

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand er vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet.

J = Justert.

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

3. Gjennomføring av test

Testen utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert i testrapporten, og eventuelle henvendelser vedrørende testen må utføres av den som er registrert som kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten kundens samtykke.

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 kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen 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 kontrollpunktene i testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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 testforutsetningene ved testtidspunktet
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Hvis man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservertidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.

NAF Senteret Trondheim
Ivar Lykkes veg 9
7075 Tiller
Telefon: 73957395
Fax:
E-mail: odd.reppe@naf.no
Website: Www.naf.no



2. mai 2024

Køretøj: Porsche 911 Carrera 3.4i 24V
Motorkode: M 96.01
Produktionsår: 97-00
Kilometerstand: 143105 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: BD31839
VIN:
Testet: 2. mai 2024 09:24:39

Porsche / 911 (996) 1997 --> / 911 Carrera 3.4i 24V / Fejlkode

Motor / DME 7.2 / Fejlkode: 5634

Fejlkode: 5634 / (Original fejlkode: 108)
Motorstyreenhed

Spændingsforsyning med fejl.

Systemgenkendelse:
- Motronic (motorstyring)
Suppl. info fra styreenhed til fejlkode
Statusmeddelelse mangler.

Generel diagnose fejlkode

Mulige følger:
▶Motor kører ikke.
▶Fejllampen lyser (evt.).

Mulige årsager:
Afbrydelse/kortslutning/modstande i strømkreds V/A/ohm
▶Styreenhed defekt.
