



5432627

NAF Bruktbiltest

Testdato
30.04.2025



Kunde

Navn	Panther Auto AS	Kontaktperson	
Medlemsnummer	50000415	Navn	Panther Auto AS
Adresse	Stranden 91	Telefon	99111999
Postnummer og -sted	0250 OSLO	E-post	hei@panther.no
Telefon	99111999		
E-post	hei@panther.no		



Kjøretøy

Bilmerke	Porsche	Motorstørrelse	2981 cm ³
Modell	911 Carrera 4S	Motoreffekt	309 kW
Type	991	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	BT90807	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WP0ZZZ99ZHS113005	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	80135	Bruktimportert	Ja
Farge	Grønn	Registreringsår	2016
Karosseritype	Kupé	Registrert første gang	07.11.2016
		Frist for neste EU kontroll	18.03.2027



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.



5432627

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
83.15	Dør-/panseråpner	* Defekt gassfjær / fjær: motorlokk.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.16	Service/ Dokum.	* Se vedlagte bilder.	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
43.8	Mellomaksel	Ikke tilgjengelig for kontroll	
86.35	Lakk / karosseri utvendig	* Liten flass av dekorstripe V forskjerm. Bilen er beskyttet med klar beskyttelsefolie.	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	14 °C
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	19.03.2027



5432627

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. 0

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremserør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann 0

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor 0

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksel 0

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) ✓

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

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 ✓



5432627

Karosseri

81 - Frontrute	✓
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	R
84 - Lås	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	O
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	✓



5432627

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	32,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	33,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	33,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	27,00 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	27,00 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	150,00
9.2		Bremsevirkning, HF	150,00
9.3		Bremsevirkning, VB	250,00
9.4		Bremsevirkning, HB	250,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	42 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,20 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	800 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	800 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,80 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



5432627

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



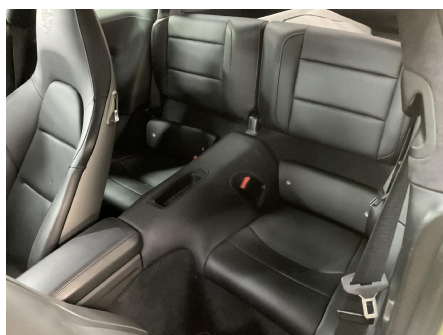
8. Generelt



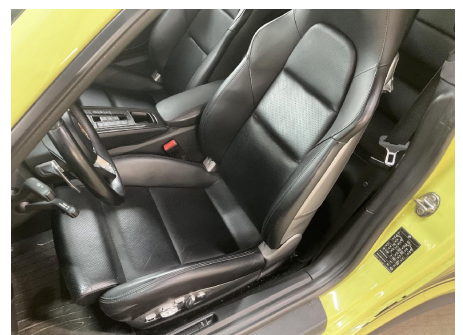
9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



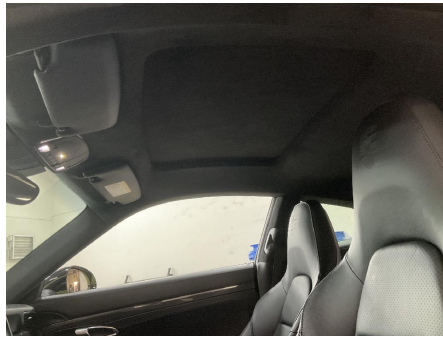
12. Generelt



5432627



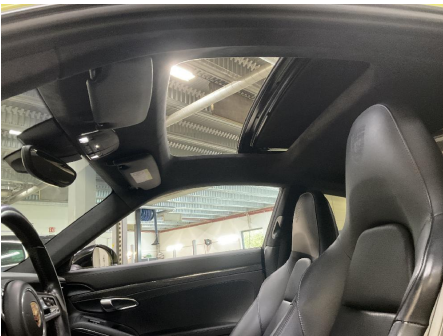
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



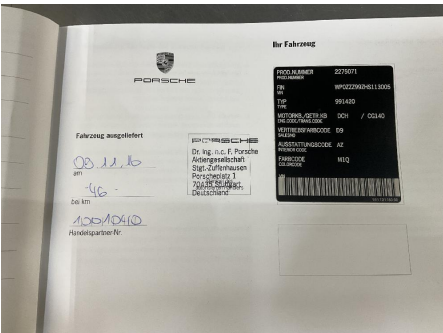
16. Generelt



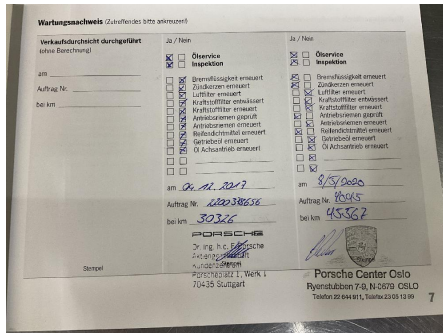
17. Generelt



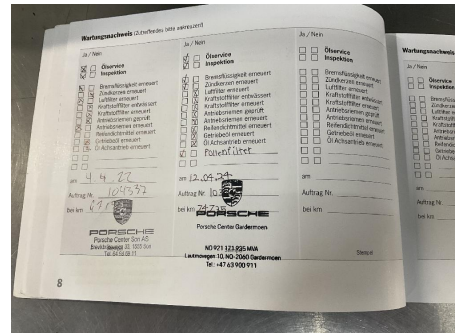
18. Generelt



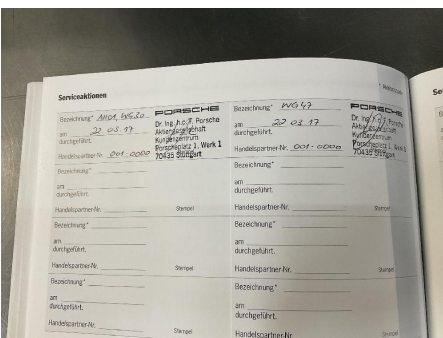
19. Generelt



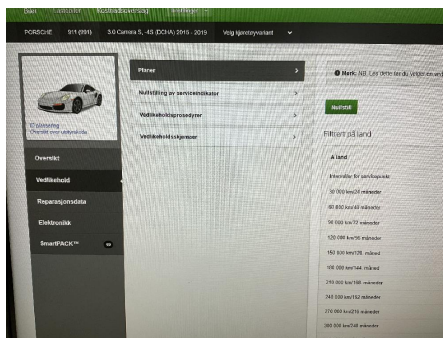
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5432627



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



5432627

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
BT90807	WPOZZZ99ZHS113005
Årsmodell	Merke/Modell
15-18	911 Carrera-4S 3.0i 24V DFI
Motorkode	Km
M DC.HA (DCHA)	80 135

Utført med feil (56)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ABS/PSM	C11000	Voltage supply — Undervoltage registered
Air conditioning	1175	Coolant switching valve, heater — Short circuit to ground
BCM front	80310E 80530F 880808 880909 880A09 8914703 C11000 C11007	TANK LID LOCKING — FAULTY OUTPUT CIRCUIT! Vehicle tracking system — Vehicle start remote blocking active Keyless access system — Faulty power supply Proximity sensor handle FL — DISRUPTION AND/OR SHORT CIRCUIT PAST GROUND OR POSITIVE Proximity sensor handle FR — DISRUPTION AND/OR SHORT CIRCUIT PAST GROUND OR POSITIVE No trouble code — Trouble code without meaning. Voltage supply — Undervoltage registered ECU — Faulty or missing calibration
BCM rear	85040E 8B0106 C11000	Warning light "door open" — Function faulty. ELECTRICAL STEERING LOCKING — Release line has short circuit to positive Voltage supply — Undervoltage registered
DME gasoline	P0299 P061B	Boost pressure regulation — Control deviation Torque control — Signal implausible
Driver seat	1BE 214	Functional restriction — Function restricted due to undervoltage ECU — Faulty power supply
Driver side door electronics	532	ECU voltage supply — Faulty power supply
Gateway	603 C11000 C12008 C1200F C12018 C1201C C12034	Power consumer shutdown — --- Voltage supply — Undervoltage registered CAN bus connection to parking brake ECU — Communication disturbed ECU FOR MULTIFUNCTION-STEERING WHEEL — No communication Instrument cluster — Communication faulty Rearview camera ECU — No communication Rear axle steering ECU — No communication



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
Instrument cluster	10001 Fuel level sensor 1 — Interruption/short circuit to plus
	10015 CAN bus connection of selector lever module ECU — No communication
	10016 Gear selector lever — Functional restriction
	A086 TYRE-PRESSURE WARNING — Warning message active
	A221 Warning "Doors/hatchback/hood front are open during driving." — Locking failed/incorrect
	A226 Keyless access system — FAULTY COMMUNICATION WITH TRANSPONDER
C11000 Voltage supply — Undervoltage registered	
Parking brake	12652544 Voltage supply — Undervoltage registered
	33 Hill start assist — Function faulty.
Passenger seat	214 ECU — Faulty power supply
Passenger side door electronics	532 ECU voltage supply — Faulty power supply
Radar sensor of adaptive cruise control	C11000 Voltage supply — Undervoltage registered
RDK	803002 Tire pressure warning of tire 1 — Minimum pressure undershot
	D01100 Voltage supply — Undervoltage registered
Rear axle steering left	13 CAN communication between rear axle steering ECU left and right — Communication disturbed
	20 CAN communication between rear axle steering ECU left and right — Communication disturbed
	24 Rear axle steering — Left and right asynchronous
	31 Rear axle steering actuator sensor — Initialization faulty
	33 Rear axle steering ECU — Function faulty.
	C11000 ECU voltage supply — Limit value undershot
Rear axle steering right	13 CAN communication between rear axle steering ECU left and right — Communication disturbed
	20 CAN communication between rear axle steering ECU left and right — Communication disturbed
	24 Rear axle steering — Left and right asynchronous
	31 Rear axle steering actuator sensor — Initialization faulty
	33 Rear axle steering ECU — Function faulty.
	C11000 ECU voltage supply — Limit value undershot
Selector lever	1802 NO FAULT SAVED IN SYSTEM ECU! — ECU COULD NOT DETECT A FAULT!
	P0562 Voltage supply — Undervoltage registered
SERVOTRONIC	10040 ECU voltage supply — Interruption in electric circuit
Steering-wheel electronics	806001 ECU FOR MULTIFUNCTION-STEERING WHEEL — Function faulty.
Stop watch	C11000 Voltage supply — Undervoltage registered



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (13)

System	Beskrivelse
Airbag	Airbag
Audio/Video	PCM/CDR Sound system
Comfort	Headlight leveling central
OBD	
Safety	Front camera Lane change assist Lane change assist 2 Parking assist Rearview camera system/all-round vision camera system
Suspension	PASM
Transmission	PDK PTM