



5799907

NAF Bruktbiltest

Testdato
07.10.2025



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		
Ekstern referanse	526947		



Kjøretøy

Bilmerke	Peugeot	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	5008	Motoreffekt	133 kW
Type	M	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	PX64242	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	VF3MJAHWWJL016173	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	130606	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2018
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	22.03.2018
		Frist for neste EU kontroll	28.02.2026



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.



5799907

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet
4.8		Aktivert serviceindikator	
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Bulk (er):	Høyre fordør
86.4		Skadet:	Venstre bakdør, Høyre bakdør
86.10		Rust/rusthull:	Tak
86.12		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Panser
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo, Hattehylle

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
17.30	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre sideblinklys, Høyre sideblinklys
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
28.9		Motorvask anbefales	
37.5	Registerreim	Det foreligger dokumentasjon i servicehefte på at registerreim er byttet iht oppgitt intervall	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.18		Diverse småbulker/lakkriper	
86.21		Steinsprut:	Bakluke, Venstre bakskjerm

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	14 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



5799907

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys O

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

26 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor O

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim O

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

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 ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuløppheng

75 - Støtdempere ✓

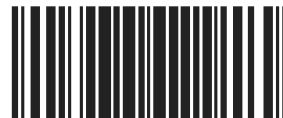
76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5799907

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



5799907

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
9.2		Bremsevirkning, HF	300,00
9.3		Bremsevirkning, VB	180,00
9.4		Bremsevirkning, HB	180,00
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	140000
37.2		eller ved, måneder:	60
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,50 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	CCA
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	720 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	683 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	3,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,00 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



5799907

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



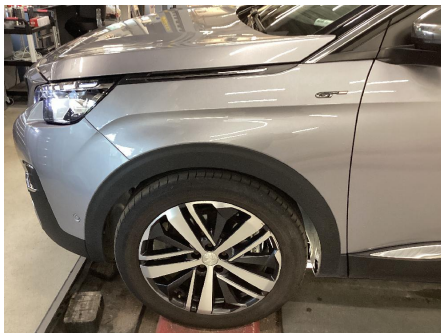
5. Generelt



6. Generelt



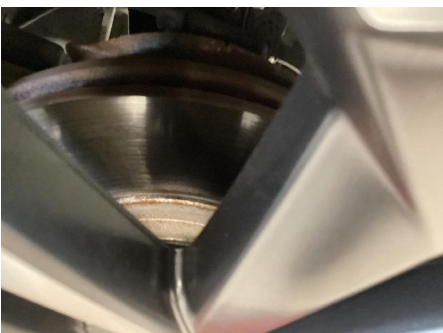
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5799907



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



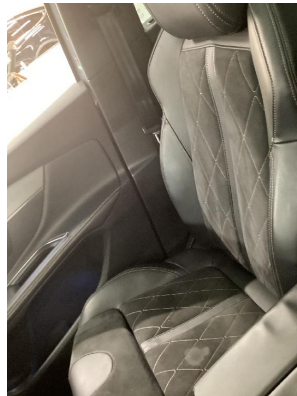
24. Generelt



5799907



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



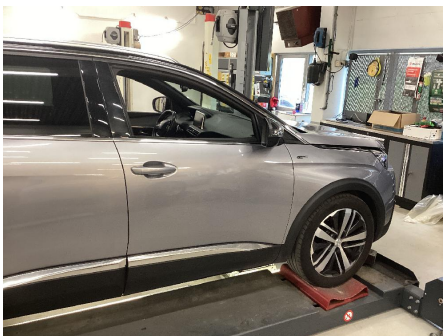
28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



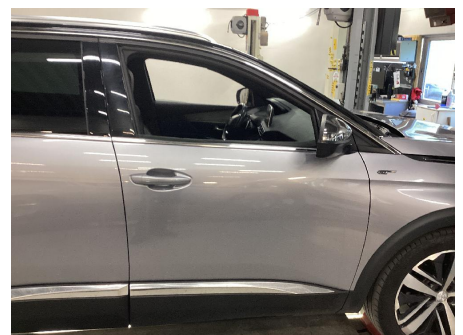
33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



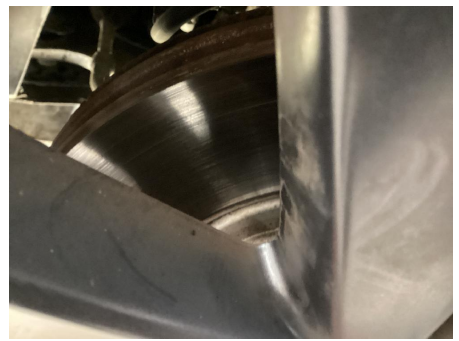
5799907



37. Generelt



38. Generelt



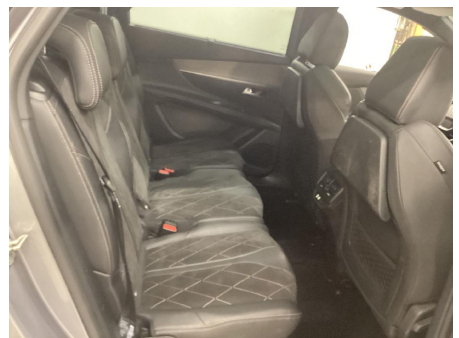
39. Generelt



40. Generelt



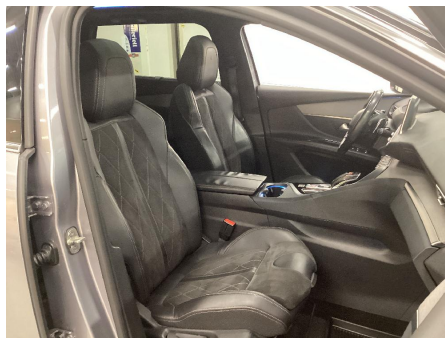
41. Generelt



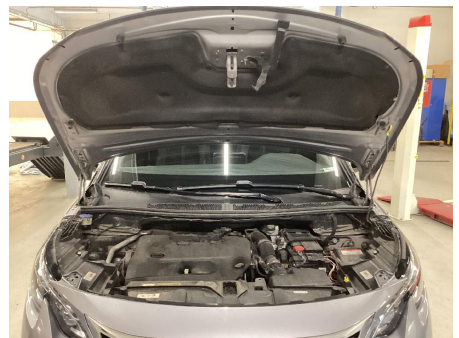
42. Generelt



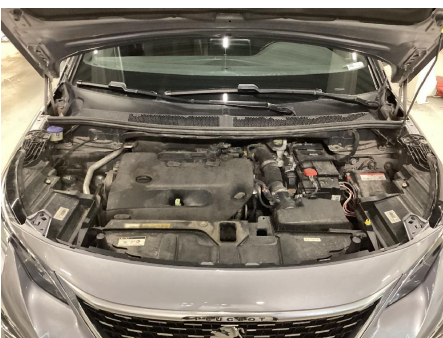
43. Generelt



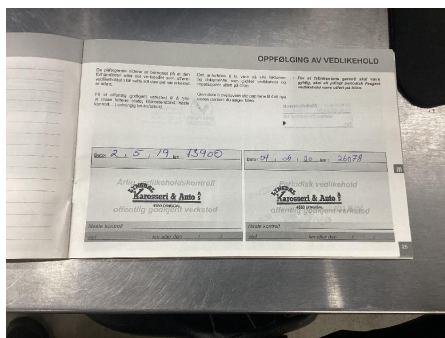
44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



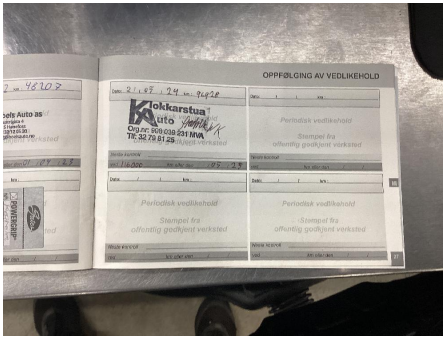
47. Generelt



48. Generelt



5799907



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



5799907

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
PX64242	VF3MJAHWWJL016173
Årsmodell	Merke/Modell
16-	5008-II 2.0 16V Blue-HDi 180 FAP
Motorkode	Km
AHW (DW10FC)	130 606

Utført med feil (47)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Automatic gearbox BVA_AM6	U1213	CAN bus connection to ABS/traction control — Communication/signal implausible
Central switch unit BSI (CAN)	B1003	ECU remote coding — Remote coding faulty (NOTICE: This fault can be a phantom fault).
	B1209	Distance assist — Signal faulty
	B1418	Buckle switch driver side — Signal implausible
	B1715	Door lock contact FR — Implausible CONDITION
	B1808	Immobiliser — Activation signal disturbed/multiplexed
	B181A	Electronic ignition lock — Communication faulty
	B1825	Oil level control — Function faulty.
	U1F00	Diagnostic module — Error not recorded in error log
Delphi DCM 6.2	P1199	Fuel level — Level TOO LOW
Driver door module	B1386	Power window motor RR — Function faulty.
	B1392	Power window motor FR — Fault in electric circuit
	B1393	Power window motor RL — Fault in electric circuit
	U1F00	Diagnostic module — Error not recorded in error log
	U1F62	Power window RL — Communication faulty
Electrically operated tailgate	B1003	ECU remote coding — Remote coding faulty (NOTICE: This fault can be a phantom fault).
	B174E	Rear hatch closing switch — Fault in electric circuit
Engine switch unit BSM	B1002	ECU — Unexpected reset
	B113D	DAYTIME DRIVING LIGHTS — Fault in electric circuit
	B113E	Daytime driving lights — Fault in electric circuit
Instrument cluster	U1FA0	Audio-/ video connections — Communication disturbed
Multifunction touch screen	U1FA0	Audio-/ video connections — Communication disturbed



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
Navigation system	B1506 Telematics ECU — Communication faulty U18A1 CAN bus connection to telematic control unit — Communication faulty
Parking assist	B121A Body control module — Configuration faulty B1223 Parking aid sensor rear inside left — Function faulty. B1227 Distance sensor RR inner side — Function faulty. B1244 Distance sensor rear left — Function faulty. B1245 Distance sensor rear right — Function faulty. B1250 Distance sensor front left — Function faulty. B1251 Distance sensor front right — Function faulty. U1F00 Diagnostic module — Error not recorded in error log
Trailer switching unit (BCM)	B2EC0 Trailer rear light right — Fault in electric circuit B2EC1 Trailer rear light left — Fault in electric circuit B2EC2 Trailer turn indicator right — Fault in electric circuit B2EC3 Trailer turn indicator left — Function faulty. B2ECE Rear fog light trailer — Fault in electric circuit B2ECF Trailer reverse light — Fault in electric circuit B2ED0 Trailer brake light — Fault in electric circuit U1F00 Diagnostic module — Error not recorded in error log
Wiper	B100C ECU — Supply voltage faulty B11B0 Windscreen wiper — Function faulty.

Utført uten feil (13)

System	Beskrivelse
Air conditioning	Automatic climate control system rear
Airbag	Airbag
Comfort	Adaptive headlight CAN Control tip switch at steering wheel Multiplex operating unit Sensor for rain-/light recognition Steering wheel switch module
OBD	
Safety	Multi-function camera Vehicle distance assistance
Steering	Hydraulic power steering
Transmission	Automatic transmission actuation



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

Shift paddles