



5269678

NAF Bruktbiltest

Testdato
19.02.2025



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	471787		



Kjøretøy

Bilmerke	Peugeot	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	EXPERT	Motoreffekt	94 kW
Type	X	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	AY24538	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	VF3XUAHZ8DZ028228	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	172045	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2014
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	12.08.2014
		Frist for neste EU kontroll	28.10.2025



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.



5269678

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet, Tid mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak, Venstre foran, Høyre foran
8.2	Parkeringsbrems	Svak bremsevirkning:	Høyre, Venstre
8.6		For stor dødgang	
9.7	Bremsevirkning	Bremsene ligger på:	Venstre bak
17.1	Lys	Virker ikke:	Høyre nærlys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.16	Motor virkemåte	* Kommer mye røyk ut ifra motor/eksosanlegg - feilsøk for nærmere kontroll.	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
29.1	Oljenivå motor	Oljenivå er under minimumsmerket	
49.2	Kupevifte	Kupevifte virker ikke.	
56.2	Drivrem generator	Slitt/morken/sprekt drivrem	
65.9	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Høyre bak
66.3	Felg	Skadet felg:	Venstre foran
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
74.1	Styreservo	For lavt oljenivå	
78.6	Opphengs- / bærearmer foraksel	Sprekker/korrosjon/oksidasjon:	Fremre venstre nedre
79.5	Opphengs- / bærearmer bakaksel	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	Fremre høyre øvre
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode: Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Venstre fordør, Støtfanger foran, Venstre bakskjerm
86.3		Skadet:	Støtfanger bak, Støtfanger foran, Bakluke, Høyre sidekanal
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre forskjerm, Bakluke, Venstre bakskjerm, Venstre forskjerm



5269678

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
88.1	Underside	Skadet/løs innerskjerm:	Venstre bak, Høyre bak
91.2	Dashbord / midtkonsoll	Manglende/løse deler eller deksler:	Dashbord
91.3		*	
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Høyre foran, Midten foran
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
100.1	Gulvmatter/-teppe	Gulvmatte skadet eller mangler:	Venstre foran
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
11.4	Bremsevæskens kokepunkt	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre nærlys, Høyre nærlys
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	Venstre bak, Venstre foran, Høyre foran, Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
82.15	Siderute/bakrute	Ripe/slitasje:	Bakrute
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Venstre fordør, Tak, Panser
86.19		Bulk(er)	Høyre sidekanal, Venstre sidekanal, Høyre bakskjerm, Bakluke
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Venstre forskjerm, Panser, Bakluke, Tak, Venstre fordør, Høyre bakdør, Venstre bakdør, Høyre fordør, Høyre forskjerm, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
86.30		Bilen har noe penselflekkning av steinsprut/riper i lakk	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre, Høyre
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	Venstre bak, Høyre bak
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Venstre skyvedør, Høyre skyvedør, Høyre fordør, Venstre fordør, Bakluke/-dør



5269678

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
97.7	Døråpning	Rust:	Høyre fordør, Venstre fordør, Venstre skyvedør, Høyre skyvedør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Skader/avvik som forhindrer vurdering

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.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-7 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	29.10.2025



5269678

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper **R**
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **R**
- 8 - Parkeringsbrems **R**
- 9 - Bremsvirkning **R**
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt **O**
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓
- 16 - Lasteavhengig reduksjonsventil ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys **R**
- 19 - Refleks ✓

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte **R**
- 28 - Utvendig tilstand motor **R**
- 29 - Oljenivå motor **R**
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

Drivverk

- 38 - Clutch ✓
- 39 - Girkasse (manuell) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte **R**
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) |
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 56 - Drivrem generator **R**
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk **R**
- 66 - Felg **R**

Hjul, dekk, felg

- 67 - Ekstra hjulsett **R**
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo **R**

Hjuloppheng

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



5269678

Karosseri

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

Interiør

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



5269678

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle uten demontering
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-35 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	180000
37.2		eller ved, måneder:	60
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Skader/avvik som forhindrer vurdering
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,90 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,20 mm
65.4		Mønsterdybde HB	2,40 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Lakk / karosseri utvendig



2. Lakk / karosseri utvendig



3. Lakk / karosseri utvendig



4. Lakk / karosseri utvendig



5. Lakk / karosseri utvendig



6. Lakk / karosseri utvendig



7. Lakk / karosseri utvendig



8. Lakk / karosseri utvendig



9. Lakk / karosseri utvendig



10. Lakk / karosseri utvendig



11. Felg



12. Dashbord / midtkonsoll



5269678



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5269678



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



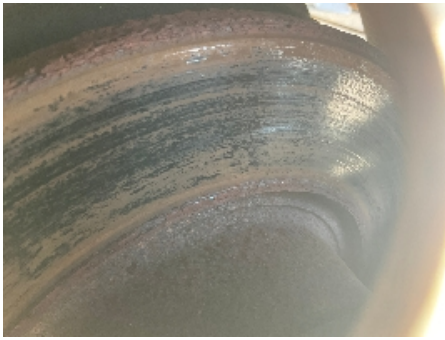
35. Generelt



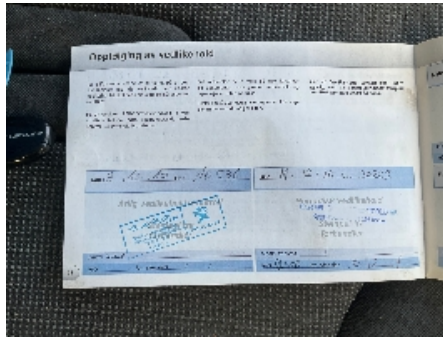
36. Generelt



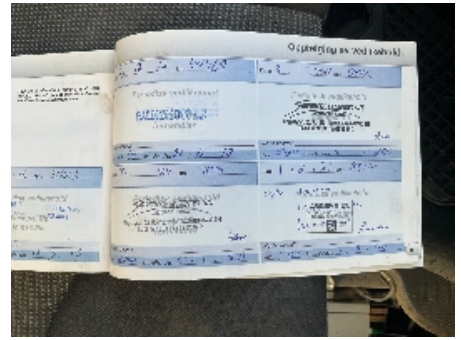
5269678



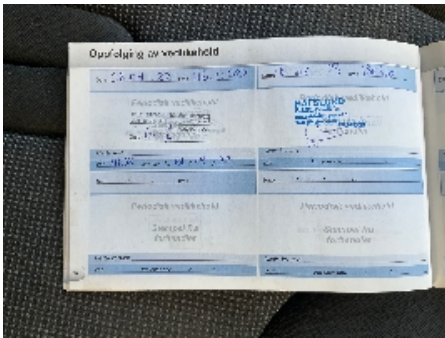
37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



5269678

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
AY24538	VF3XUAHZ8DZ028228
Årsmodell	Merke/Modell
11-16	Expert-III 2.0 16V HDi 130 Tepee
Motorkode	Km
AHZ (DW10CD)	172 046

Utført med feil (19)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
	P0603	ECU—Memory chips KAM defective (internal)
	P0658	Voltage supply of actuators A—Voltage supply/power supply low
	P11B4	Accelerator sensor—Signal faulty
	P2670	Sensor voltage supply 2 (5 V)—Faulty power supply
	P2685	Sensor voltage supply 3 (5 V)—Faulty power supply
Central switch unit BSI (CAN)	4A7	Licence plate light—Function faulty.
	5FF	Signal acquisition module—Function faulty.
	997	Horn—Function faulty.
Delphi DCM 3.5 CAN	P0215	Main relay—Function faulty.
	P0603	ECU—Memory chips KAM defective (internal)
	P0658	Voltage supply of actuators A—Voltage supply/power supply low
	P1403	PTC-AUX. HEATING HEATER CIRCUIT 1—Fault in electric circuit
	P1497	Turbocharger—Boost pressure to low
	P15B3	Regeneration additive tank—Level TOO LOW
	P2670	Sensor voltage supply 2 (5 V)—Faulty power supply
	P2685	Sensor voltage supply 3 (5 V)—Faulty power supply
	U1218	CAN bus/connection to body control module—Communication disturbed
Multifunction display (CAN)	8EB	CLOCK—Faulty power supply



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (6)

System	Beskrivelse
ABS	Bosch ESP 8 OBD
Airbag	SAC
Audio/Video	ar Radio RD (CAN)
Comfort	COM 2005 Instrument cluster
Steering	Power steering CAN