



4891948

NAF Bruktbiltest

Testdato
17.09.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	431257		



Kjøretøy

Bilmerke	Peugeot	Motorstørrelse	1560 cm ³
Modell	PARTNER	Motoreffekt	66 kW
Type	VF37F9HXC	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SU97625	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	VF37F9HXCAJ705844	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	178232	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2011
		Registrert første gang	06.01.2011



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.



4891948

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	
4.7		Aktivert serviceindikator	
17.16	Lys	Skadet lykt:	Høyre skiltlys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
33.9	Eksosanlegg	Mangelfullt oppheng:	Fremre eksospotte
38.5	Clutch	Slurer / slitt	
48.1	Oppvarmet bakrute	Oppvarmet bakrute virker ikke:	
54.2	Setevarmer	Setevarme virker ikke:	
58.8	Tilstand 12 volt batteri	* Batteri må lades før test	
76.1	Stabilisator	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Venstre foran
83.2	Dør-/panseråpner	Feil ved panserlås.	
84.4	Lås	Feil ved låsesylinder	Bakluke/-dør
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Bakluke, Tak, Venstre fordør, Venstre bakskjerm, Støtfanger bak
86.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør
86.8		Rustangrep:	Høyre sidekanal
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser
88.1	Underside	Skadet/løs innerskjerm:	Høyre foran
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
14.01.2020	78186
10.08.2016	77491
27.05.2014	71327

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
Frist for neste EU kontroll	13.02.2025



4891948

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ✓
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys R
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

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

Drivverk

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

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute R
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer R
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓

Elektriske anlegg

- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri R
- 59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

Styring

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

Hjuloppheng

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



4891948

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
103 - Interiør generelt	✓



4891948

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210,00
9.2		Bremsevirkning, HF	210,00
9.3		Bremsevirkning, VB	170,00
9.4		Bremsevirkning, HB	170,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	240000
37.2		eller ved, måneder:	120
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,80 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,50 mm
67.2		Mønsterdybde	2,50 mm
67.3		Mønsterdybde	2,50 mm
67.4		Mønsterdybde	2,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg

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



4891948



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4891948



25. Generelt



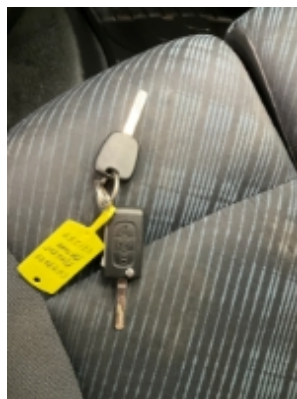
26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



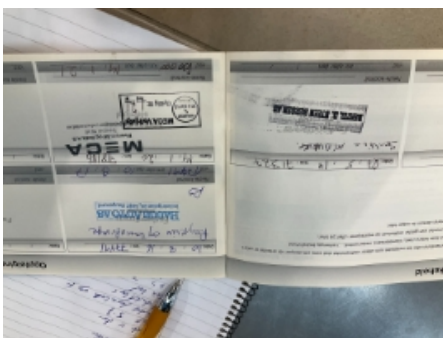
31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



4891948

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.

NAF SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



17. sep. 2024

Køretøj: Peugeot Partner-III 1.6 16V HDi 90
Motorkode: 9HX (DV6ATED4)
Produktionsår: 08-14
Kilometerstand: 178232 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: SU97625
VIN: VF37F9HXCAJ705844 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 17. sep. 2024 08:04:50

Fejlkode

OBD

Fejlkode: P0490
EGR-system
Signal for højt.

Fejlkode: P0401
Luftmassemåler
Konstateret for stor luftmængde.

Fejlkode: P1459
EGR-ventil
System sidder fast (er konstant lukket).

Fejlkode: P0490
EGR-system
Signal for højt.

Fejlkode: P0409
EGR-positionsføler A
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P0401
Luftmassemåler
Konstateret for stor luftmængde.

Fejlkode: P1459
EGR-ventil
System sidder fast (er konstant lukket).

Fejlkode: P0490
EGR-system
Signal for højt.

Fejlkode: P0409

Hella Gutmann Solutions GmbH

OBD

9 Fejl

EGR-positionsføler A
Strømkreds med fejl.

Motor **Dieselindsprøjtning OBD** **6 Fejl**

Fejlkode: P0409
EGR-ventil
Ventil blokeret.

Fejlkode: P0490
EGR-ventil
Positiv afvigelse konstateret i reguleringskredsen.

Fejlkode: P1459
EGR-ventil
System sidder fast/er konstant åbent.

Fejlkode: P0401
Indsugningsluftmængde
Nom. værdi overskredet.

Fejlkode: P1670
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
Uplausibelt signal.

Fejlkode: P0606
Motorstyringsenhed
Funktion ukorrekt.

Motor **ADD** **ikke tilgængelig**

ABS **Bosch ABS** **0 Fejl**

Airbag **Airbags Autoliv** **0 Fejl**

Klimaanlæg **Klimaanlæg CAN** **ikke tilgængelig**

Komfort **Kombiinstrument CAN** **0 Fejl**

Komfort **Central styreenhed BSI CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 05FF
gatewaystyreenhed
Funktion ukorrekt.

Komfort **COM 2005** **0 Fejl**

Komfort **MFA CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 08EB
Tidsur
Spændingsforsyning med fejl.

Komfort **Regn-/lyssensor CAN** **ikke tilgængelig**

Komfort	Parkeringssensor CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Infodisplay/telematik	ikke tilgængelig
Komfort	Servicemodul (automatisk nødopkald)	ikke tilgængelig
Komfort	Spændingsbevaring	ikke tilgængelig
Komfort	Nødbremseassistent (Lidar)	ikke tilgængelig
Komfort	Håndfrit apparat	0 Fejl
Komfort	Højfrekvensnøgle	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Tyverialarm	ikke tilgængelig
Styretøj	Servostyring CAN	ikke tilgængelig
Audio/Video	Radio RD 4	0 Fejl
Audio/Video	CD skifter	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning CAN	ikke tilgængelig