



5005962

NAF Bruktbiltest

Testdato
29.10.2024



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	438097		



Kjøretøy

Bilmerke	Peugeot	Motorstørrelse	1560 cm ³
Modell	PARTNER	Motoreffekt	55 kW
Type	VF37D9HTC	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	JV14319	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	VF37D9HTC BJ578418	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	338411	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2011
		Registrert første gang	23.09.2011



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.



5005962

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.1	Service/ Dokum.	Service dokumentasjon mangler	
4.7		Aktivert serviceindikator	
17.1	Lys	Virker ikke:	Høyre skiltlys, Høyre parklys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
38.5	Clutch	Slurer / slitt	
39.3	Girkasse (manuell)	Oljelekkasje	
50.3	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Klimaanlegg virker ikke	
51.5	Vindusvisker, spyler (foran/bak)	Vindusvisker virker ikke	Bakrute
56.2	Drivrem generator	Slitt/morken/sprekt drivrem	
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Høyre nedre
83.11	Dør-/panseråpner	Slitt / skade på gummlist:	Venstre foran
84.4	Lås	Feil ved låsesylinder	Bakluke/-dør
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran, Bakluke
86.7		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre fordør, Høyre bakkdør, Bakluke, Høyre fordør
86.8		Rustangrep:	Hele karosseriet
86.9		Rust/rusthull:	Bakluke, Venstre sidekanal, Høyre bakkdør
86.15		* Div lakkflassing og flekk lakkert	
88.11	Underside	* Mye rustangrep vognbunn	
97.3	Døråpning	Rust:	Venstre fordør
98.1	Seter	Feil med/mangler nakkestøtte:	Midten foran
98.2		Misfarget/skittent:	Venstre foran
99.3	Bilbelte	Slitt / skadet belte:	Midten foran
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	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
71.9	Ratt, rattaksel, ledd	* Slitt ratt	



5005962

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.24		Rustangrep:	

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	02.10.2025



5005962

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ✓

Bremser

- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsrør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

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 R
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

Drivverk

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

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R

Elektriske anlegg

- 51 - Vindusvisker, spylar (foran/bak) R
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator R

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg O
- 67 - Ekstra hjulsett O
- 68 - Hjullager ✓

Styring

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

Hjuloppheng

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



5005962

Karosseri

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

Interiør

94 - Solskjerm	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5005962

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	170,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
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)		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,20 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

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**



5005962



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5005962



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5005962



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5005962



49. Generelt



50. Generelt



5005962

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
Døvleieven 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



29. okt. 2024

Køretøj: Peugeot Partner-III 1.6 8V Blue-HDi 75 Ranch
Motorkode: BHW (DV6FE)
Produktionsår: 15-18
Kilometerstand: 338411 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: JV14319
VIN: VF37D9HTCBJ578418 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 29. okt. 2024 11:12:38

Fejlkode

OBD	OBD	3 Fejl
Fejlkode: P1351 Glødetidsrelæ Afbrydelse i strømkreds .		
Fejlkode: P1351 Glødetidsrelæ Afbrydelse i strømkreds .		
Fejlkode: P1351 Glødetidsrelæ Afbrydelse i strømkreds .		
Drivlinje	EDC 17 C60	0 Fejl
Drivlinje	ADD	ikke tilgængelig
bremsesystem	Bosch ABS	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Airbags Autoliv	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Servicemodul (automatisk nødopkald)	ikke tilgængelig
Termostyring	Klimaanlæg CAN	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Nødbremseassistent (Lidar)	ikke tilgængelig
Komfort	Kombiinstrument CAN	0 Fejl
Komfort	Central styreenhed BSI CAN	4 Fejl

Fejlkode: DTC 04BE
Bremse-/positionslys til højre
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 05FF
gatewaystyreenhed
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 0995
A/C-kompressorregulator
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 09A8
Udstødningsvarme-genindvindingssystem
Fejl i vandpumpe.

Komfort	COM 2005	0 Fejl
Komfort	MFA CAN	0 Fejl
Komfort	Regn-/lyssensor CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Parkeringsensor CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Spændingsbevaring	ikke tilgængelig
Komfort	Håndfrit apparat	0 Fejl
Komfort	Højfrekvensnøgle	ikke tilgængelig
Gearkasse	EGT6 MAPS	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Tyverialarm	ikke tilgængelig
Styretøj	Servostyring CAN	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Infodisplay/telematik	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Radio RD 4	0 Fejl
Infotainmentsystem	CD skifter	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning CAN	ikke tilgængelig