



5249210

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
11.02.2025



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33300540
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33300540		
<b>Ekstern referanse</b>	461222		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Peugeot	<b>Motorstørrelse</b>	1560 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	PARTNER	<b>Motoreffekt</b>	73 kW
<b>Type</b>	7	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	VH88968	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	VF37FBHY6HJ686494	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	94786	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Grå	<b>Registreringsår</b>	2017
<b>Karosseritype</b>	Integrert førerhus	<b>Registrert første gang</b>	10.08.2017
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	10.09.2025



## 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.



5249210

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.7	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre nærllys, Venstre parklys
17.5		Kjørellys virker ikke	Høyre side
17.16		Skadet lykt:	Høyre baklys
20.5	Lyd / lyssignaler	* 2 skadet parkfølere bak	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
50.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
51.6	Vindusvisker, spylers (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Venstre foran
51.12		* Mangler h/visker blad	
65.7	Dekk	Piggdekk med vesentlig avvik (over 50%) i antall pigger:	Venstre bak, Høyre bak
81.1	Frontrute	Slitasje på frontrute som gir nedsatt sikt. Vurdert fra førerretet: <ul style="list-style-type: none"><li>• Reparasjonsmetode: Skift</li></ul>	
83.14	Dør-/panseråpner	Feil med utvendig åpner:	Høyre bak
84.4	Lås	Feil ved låsesylinder	Bakluke/-dør
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre forskjerm, Støtfanger foran, Bakluke, Høyre bakdør, Venstre baksjerm, Høyre baksjerm, Støtfanger bak, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Tak
86.8		Rustangrep:	Tak
88.1	Underside	Skadet/løs innersjerm:	Høyre foran
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	
103.2	Interiør generelt	Rens utover normal vask og klargjøring	
103.4		* Mye malingsøl kupe og lasterom	

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	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
28.11		* Løse deksler motorrom	
45.19	Instrumenter	Instrumentspråk er annet enn skandinavisk/engelsk/tysk	



5249210

**Servicehistorikk**

<b>Dato</b>	<b>Km.stand</b>
10.06.2022	78599
03.12.2020	57526
22.11.2019	38618
28.08.2018	21174

**Testforhold**

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-2 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Isete
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	11.09.2025



5249210

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

**Generell informasjon**

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

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ✓
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓

**Bremser**

- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

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

**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann **R**

**Motor**

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor **O**
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 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 **O**
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) **R**
- 53 - Sentrallås ✓

**Elektriske anlegg**

- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk **R**
- 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 ✓



5249210

## Karosseri

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

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
102 - Laste-/bagasjerom	R
103 - Interiør generelt	R



5249210

**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	180,00
9.2		Bremsevirkning, HF	160,00
9.3		Bremsevirkning, VB	130,00
9.4		Bremsevirkning, HB	130,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	175000
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	12 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,10 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,10 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	3,00 mm
67.4		Mønsterdybde	3,00 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**



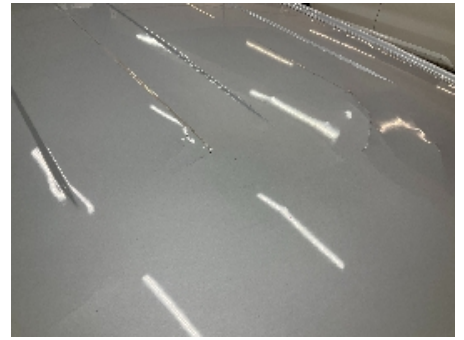
5249210



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



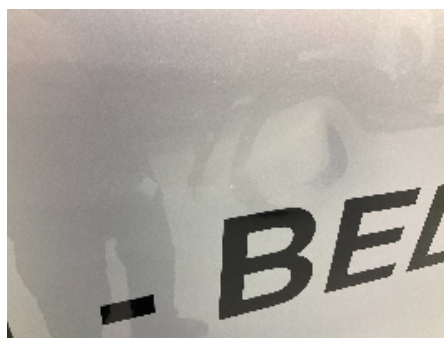
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





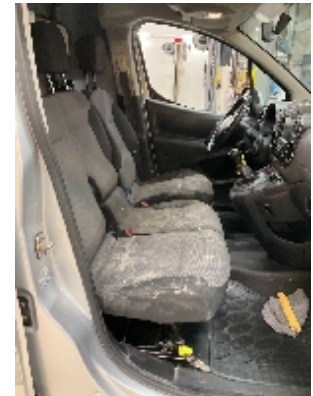
5249210



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



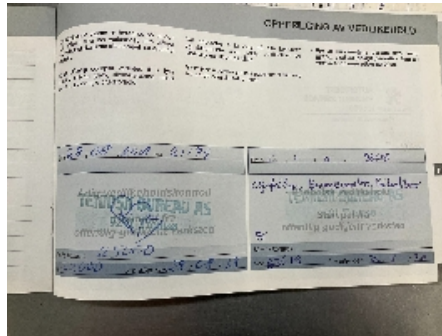
35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



5249210

## 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:



11. feb. 2025

Køretøj: Peugeot Partner-III 1.6 8V Blue-HDi 100 FAP Kassebil  
Motorkode: BHY (DV6FD)  
Produktionsår: 14-18  
Kilometerstand: 94786 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: VH88968  
VIN: VF37FBHY6HJ686494 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 11. feb. 2025 07:49:06

---

Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>EDC 17 C60</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>Ekstern additivstyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>Bosch ABS</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>Airbags Autoliv</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>Servicemodul (automatisk nødopkald)</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Termostyring</b>	<b>Klimaanlæg CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Nødbremseassistent (Lidar)</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Central styreenhed BSI CAN</b>	<b>2 Fejl</b>
Fejlkode: DTC 05FF gatewaystyreenhed Funktion ukorrekt.		
Fejlkode: DTC 098D Nærlys venstre side Funktion ukorrekt.		
<b>Komfort</b>	<b>COM 2005</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>MFA CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>

<b>Komfort</b>	<b>Regn-/lyssensor CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Parkeringsensor CAN</b>	<b>3 Fejl</b>
<p>Fejlkode: DTC 0BC7 Parkeringsensor BV indvendig Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: DTC 0BC9 Parkeringsensor bag til højre indvendig Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: DTC 0BC8 Parkeringsensor bag til højre udvendigt Funktion ukorrekt.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Spændingsbevaring</b>	<b>2 Fejl</b>
<p>Fejlkode: B1004 styreenhed Intern fejl.</p> <p>Fejlkode: U1F2E CAN-bus til motorstyreenhed ingen kommunikation</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Håndfrit apparat</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Højfrekvensnøgle</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>EGT6 MAPS</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Tyverisikring</b>	<b>Tyverialarm</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Infodisplay/telematik</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: DTC 094F Udgang til højttaler, forrest venstre Funktion ukorrekt.</p>		
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Radio RD 4</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>CD skifter</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>Dæktryksovervågning CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>