



5084703

NAF Bruktbiltest

Testdato
24.01.2025



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		



Kjøretøy

Bilmerke	Peugeot	Motorstørrelse	cm ³
Modell	208	Motoreffekt	100 kW
Type	U	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EB54065	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VR3UHZKXZLT046176	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	57124	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2020
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	30.07.2020
		Frist for neste EU kontroll	29.07.2024



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.



5084703

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
3.13		* Frist for EU kontroll er overskredet	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
50.3	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Klimaanlegg virker ikke	
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Foran
91.3	Dashbord / midtkonsoll	* Luke til mobillader lar seg ikke lokke.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	4 felger
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.19		Bulk(er)	Venstre fordør, Venstre sidekanal, Støtfanger foran
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	4 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	30.07.2024



5084703

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

10 - Bremsevæsknivå ✓

Bremser

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett O

Hjul, dekk, felg

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

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 ✓



5084703

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ✓ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | 0 |
| 87 - Utvendig speil | ✓ |
| 88 - Underside | R |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |

Interiør

- | | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | R |
| 92 - Luftdyse kupé | ✓ |
| 93 - Taktrekk | ✓ |
| 94 - Solskjerm | ✓ |
| 95 - Innvendig speil | ✓ |
| 96 - Dørtrekk | ✓ |
| 97 - Døråpning | ✓ |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 101 - Bagasjeromstildekning | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |
| 104 - Varseltrekant | ✓ |



5084703

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	20 °C
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
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:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,00 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 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. Underside****11. Generelt****12. Generelt**

**13. Generelt****14. Bremseskiver****15. Bremseskiver****16. Generelt****17. Generelt****18. Generelt****19. Generelt****20. Generelt****21. Generelt****22. Generelt****23. Generelt****24. Generelt**



5084703



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Dashbord / midtkonsoll



35. Generelt



36. Generelt



5084703



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



5084703

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
EB54065	VR3UHZKXZLT046176
Årsmodell	Merke/Modell
19-	e-208-II
Motorkode	Km
ZKX	Ukjent

Utført med feil (58)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Automatic air conditioning	
Central ECU of electric drive chain/ hybrid drive chain	P0560 VEHICLE ELECTRICS VOLTAGE—Voltage value is outside the permissible range P0A08 High-voltage DC-DC converter—Function faulty. P1069 High-voltage battery module—Function faulty. P106A High-voltage battery module—Function faulty. P1080 High-voltage battery module charger/DC-DC converter—Function faulty. P1081 High-voltage battery module charger/DC-DC converter—Function faulty. P108C DC-DC converter—Function/electric circuit faulty P1093 High-voltage battery module water pump—Function faulty. P13BA VEHICLE ELECTRICS VOLTAGE—Voltage value is outside the permissible range P1632 Engine ECU—Function faulty. P17C3 Parking interlock actuator—Function faulty. U115E Electric drive motor inverter—Communication missing/incorrect U1213 CAN bus connection to ABS/ESC control unit—Faulty COMMUNICATION U1218 CAN bus connection to body control module—Communication/signal implausible U12A0 CAN bus connection to high-voltage battery module ECU—Communication disturbed U2FFF IGNORE FAULT CODE—FC HAS NOT BEEN SPECIFIED BY VEHICLE MANUFACTURER!
Central switch unit BSI (CAN)	B120A Forward collision warning system—Function faulty. B133D Activation of relay for power window front—Fault in electric circuit B133E Power window relay rear—Fault in electric circuit B13B9 Temperature sensor of seat heater FL—Short circuit to ground
Contact switch of vehicle electrical system battery 1	U1108 CAN bus connection to engine ECU—No communication U1208 CAN bus connection to engine ECU—No communication
Courtesy lights LED	B1400 CAN BUS—Faulty power supply U1EF0 CAN bus connection between body control module and ECU of cabin LEDs— Faulty COMMUNICATION U1EF1 LIN bus connection to ambient illumination ECU—Communication disturbed



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Headlight levelling		
Instrument cluster	B1534 B1549 U1F00	Function display in instrument cluster—Function faulty. Instrument cluster display backlighting—Fault in electric circuit Diagnostic module—Error not recorded in error log
Internal drive battery charging device	P0562 P0C76 P13F2 P13FF P166C U0115 U1187 U12A0	DC-DC converter—12 V side of voltage value incorrect. Traction battery system—Discharging time too long High voltage charging cable—Voltage value not within nominal range High-voltage battery module charger—Implausible Voltage VALUE Locking actuator of high-voltage charge terminal—Function faulty. CAN bus/data cable between between engine ECU & transmission ECU—Communication disturbed CAN bus connection to powertrain control module—Communication disturbed CAN bus connection to high-voltage battery module ECU—Communication disturbed
Keyless access	B1004 U1F00	ECU—Internal fault Diagnostic module—Error not recorded in error log
Multi-function camera		
Multifunction touch screen		
Navigation system	B1003 U18A1	ECU—Faulty coding CAN bus connection to telematic control unit—Faulty COMMUNICATION
Parking assist	B1003 U1F00	ECU remote coding—Remote coding faulty (NOTICE: This fault can be a phantom fault). Diagnostic module—Error not recorded in error log
Shift paddles		
Traction battery	P0562 P0C78 P1AEA U1189	12 V voltage supply—Function faulty. Battery charging system precharge relay—Function faulty. Electric circuit disconnect switch—Interruption in electric circuit CAN bus connection to DC-DC converter ECU—Communication disturbed
Vehicle distance assistance		



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (10)

System	Beskrivelse
ABS	Bosch ABS
Airbag	Airbag Service module (automatic emergency call)
Comfort	Control tip switch at steering wheel Driver door module Multiplex operating unit SENSOR FOR RAIN-/LIGHT RECOGNITION Steering wheel switch module
Engine	Electric motor
Steering	Electr. power steering