



5084612

NAF Bruktbiltest

Testdato
11.12.2024



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		



Kjøretøy

Bilmerke	Peugeot	Motorstørrelse	cm ³
Modell	208	Motoreffekt	100 kW
Type	U	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EB58839	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VR3UHZKXZLT046183	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	40620	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2020
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	31.07.2020



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.



5084612

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.6	Service/ Dokum.	Service er ikke utført i hht produsentens spesifikasjoner. Dette kan medføre uforutsett verditap og evt garantibortfall. Kostnader må vurderes nærmere ved avregning.	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak
21.13	Varsellamper	Varsellampe for lading lyser	
22.8	Varsellamper utvidet	* Varsellampe for Batteri/lading, cruise/radar-cruise kontroll og skiftenøkkel lyser.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør skifte batteri!	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
67.22	Ekstra hjulsett	Mangler eller feil hjul	4 hjul
71.6	Ratt, rattaksel, ledd	Løs / slitt rattpolstring	
86.15	Lakk / karosseri utvendig	* Knekte klips på skjermbreddere rundt om. (Trenger nye klips)	
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Midten foran, Midten bak
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
50.15	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Kjølefunksjon er ikke funksjonsprøvd grunnet for lav utetemperatur	
65.22	Dekk	Noe skjevslitt dekk	Venstre foran, Høyre foran
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre fordør, Høyre fordør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Støtfanger bak, Venstre sidekanal, Venstre bakdør
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.20		Steinsprut:	Støtfanger foran, Panser, Tak
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Høyre
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Venstre bakdør



5084612

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Venstre baddør, Høyre baddør

Merknader

Punkt	Merknad
Tilstand 12 volt batteri	Må bruke booster hver gang bilen skal startes, prøvd og lade opp.

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.

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-3 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Isete;Mørkt
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	31.07.2024

Dato	Km.stand
14.03.2022	20204



5084612

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsevirkning ✓

10 - Bremsevæskeniå ✓

11 - Bremsevæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) O

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri R

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper R

22 - Varsellamper utvidet R

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk O

66 - Felg R

Hjul, dekk, felg

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd R

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 ✓



5084612

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
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	✓



5084612

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		Kontrollert visuelt
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	Ikke mulig å måle uten demontering
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen

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



5084612



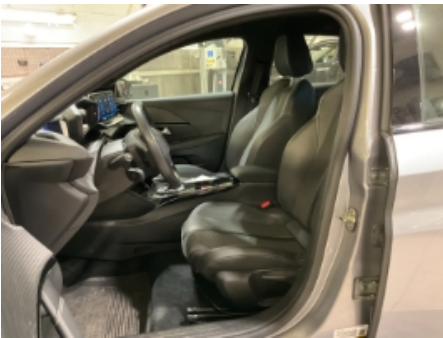
13. Generelt



14. Generelt



15. Dørtrekk



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



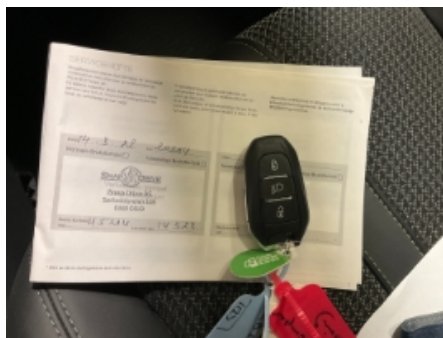
20. Ratt, rattaksel, ledd



21. Generelt



22. Varsellamper utvidet



23. Service/ Dokum.



24. Felg



25. Bremseskiver



26. Felg



27. Bremseskiver



28. Felg



29. Bremseskiver



30. Felg



31. Bremseskiver



32. Generelt



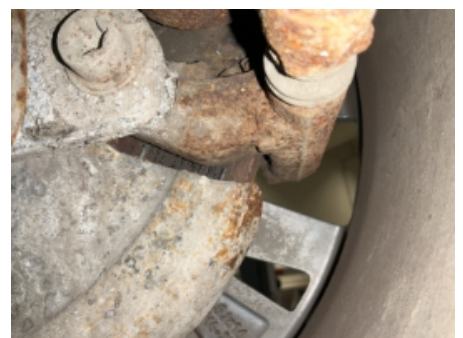
33. Generelt



34. Generelt



35. Bremseskiver



36. Bremseskiver



37. Underside



38. Underside



39. Bremseskiver



40. Bremseskiver



41. Underside



42. Lakk / karosseri utvendig



43. Utvendig speil



44. Lakk / karosseri utvendig



45. Døråpning



46. Lakk / karosseri utvendig



47. Lakk / karosseri utvendig



48. Lakk / karosseri utvendig



5084612



49. Døråpning



50. Lakk / karosseri utvendig



5084612

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
EB58839	VR3UHZKXZLT046183
Årsmodell	Merke/Modell
19-	e-208-II
Motorkode	Km
ZKX	40 620

Utført med feil (116)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Airbag	
Automatic air conditioning	
Bosch ABS	
Central ECU of electric drive chain/ hybrid drive chain	P0535 Evaporator temperature sensor—Fault in electric circuit P106A High-voltage battery module—Function faulty. P13BA VEHICLE ELECTRICS VOLTAGE—Voltage value is outside the permissible range P14BE Heater coolant pump—Faulty control U1213 CAN bus connection to ABS/ESC control unit—Faulty COMMUNICATION U1218 CAN bus connection to body control module—IMPLAUSIBLE COMMUNICATION SIGNAL U12A0 CAN bus connection to high-voltage battery module ECU—Communication disturbed U12DE CAN bus connection to DC-DC converter ECU—Communication disturbed
Central switch unit BSI (CAN)	B120A Forward collision warning system—Function faulty. B12BA Release request electric drive motor front axle—Release not granted 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 B1418 Buckle switch driver side—Implausible SIGNAL B1715 Door lock contact FR—Implausible CONDITION B1716 Door lock contact FL—Implausible CONDITION U1810 CAN bus connection between keyless entry and start system and body control module—Communication missing/incorrect U1F00 Diagnostic module—Error not recorded in error log U1F14 Body CAN bus—Communication disturbed U1F15 Infotainment CAN bus—Communication disturbed U1F1A LIN bus—Faulty COMMUNICATION U1F1B LIN bus—Faulty COMMUNICATION U1F22 CAN COMMUNICATION WITH PARK ASSIST—Communication disturbed U1F25 CAN bus connection to instrument cluster—Communication disturbed U1F27 Infotainment control/display unit—Faulty COMMUNICATION U1F28 Switch module under steering wheel—Communication disturbed U1F30 HANDS-FREE SYSTEM—Communication disturbed



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
	U1F32	CONTROL MODULE OF DRIVER DOOR—Faulty COMMUNICATION
	U1F36	CAN communication with service module/telematics ECU—No communication
	U1F38	Function display in instrument cluster—Faulty COMMUNICATION
	U1F39	SENSOR FOR RAIN-/LIGHT RECOGNITION—Faulty COMMUNICATION
	U1F3B	CAN communication with multifunction ECU/belt warning indicator light—NO COMMUNICATION POSSIBLE
	U1F3E	CAN bus to telematic control unit—Communication disturbed
	U1F40	Battery monitoring ECU—Communication disturbed
	U1F42	Air conditioning ECU—Faulty COMMUNICATION
	U1F43	COMMUNICATION WITH AIRBAG ECU—Communication disturbed
	U1F53	STEERING LOCK MODULE—Faulty COMMUNICATION
	U1F85	LIN bus 4—Faulty COMMUNICATION
	U1FA7	CAN communication with ECU of seat heater/seat ventilation FR—NO COMMUNICATION ON DATA LINE!
	U1FA9	CAN communication with ECU of seat heater/seat ventilation FL—NO COMMUNICATION ON DATA LINE!
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
Control tip switch at steering wheel		
Driver door module		
Electr. power steering	C120D	Steering-angle sensor—Signal faulty
	C1644	Voltage supply—Faulty power supply
	U1213	CAN bus connection to ABS/ESC control unit—Communication disturbed
Headlight levelling		
Instrument cluster	B1534	Function display in instrument cluster—Function faulty.
	U1FA0	AUDIO-/ VIDEO CONNECTIONS—Communication disturbed
Internal drive battery charging device	P0562	DC-DC converter—12 V side of voltage value incorrect.
	P12FE	High-voltage battery module charger—Implausible Voltage VALUE
	P166C	Locking actuator of high-voltage charge terminal—Function faulty.
	U1207	CAN bus connection to powertrain control module—Communication disturbed
Keyless access	U1F00	Diagnostic module—Error not recorded in error log
Multi-function camera		
Multifunction touch screen		
Navigation system	B1003	ECU—Faulty coding
	B1506	Telematics ECU—Faulty COMMUNICATION
	B1560	USB port 4—Function faulty.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Feilkoder og Beskrivelse

B1591	Rear camera system—Faulty COMMUNICATION
U18A1	CAN bus connection to telematic control unit—Faulty COMMUNICATION
U1F03	CAN bus/connection to body control module—Communication disturbed

Parking assist

B1003	ECU remote coding—Missing OR Faulty CODING
B121A	Body control module—Faulty CONFIGURATION
B1221	Distance sensor FL inner side—Function faulty.
B1222	Distance sensor FL outside—Function faulty.
B1223	Parking aid sensor rear inside left—Function faulty.
B1224	DISTANCE SENSOR REAR OUTSIDE LEFT—Function faulty.
B1225	Distance sensor FR inner side—Function faulty.
B1226	Distance sensor FR outside—Function faulty.
B1227	DISTANCE SENSOR RR INNER SIDE—Function faulty.
B1228	DISTANCE SENSOR REAR OUTSIDE RIGHT—Function faulty.
B1229	Distance sensors—Fault in electric circuit
B128E	Parking assist sensor—Component temperature/system temperature too high
U1F00	Diagnostic module—Error not recorded in error log
U1F0F	CAN BUS—Communication disturbed

Shift paddles

Steering wheel switch module

Traction battery	P0560	12 V voltage supply—Function faulty.
	P0562	12 V voltage supply—Function faulty.
	P0AA2	Contactor positive side high-voltage battery module—Function faulty.
	P13BC	High-voltage battery module—SYSTEM VOLTAGE INCORRECT
	P1AEA	Electric circuit disconnect switch—Interruption in electric circuit
	P3078	Electric traction battery ECU—Function faulty.

Vehicle distance assistance

Utført uten feil (5)

System

Beskrivelse

Airbag	Service module (automatic emergency call)
Comfort	Courtesy lights LED
	Multiplex operating unit
	SENSOR FOR RAIN-/LIGHT RECOGNITION
Engine	Electric motor