



4819940

NAF Bruktbiltest

Testdato
22.08.2024



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.	EB76923	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VR3UHZKXZLT059598	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	46173	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2020
		Registrert første gang	23.10.2020



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.



4819940

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Høyre foran, Høyre bak
67.24	Ekstra hjulsett	* Mangler senterkopper.	
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Fremre høyre nedre
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Hattehulle

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
64.8	Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid	* Noe subbmerker på deksel.	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre bak
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	2 felger
77.13	Fjærer / fjærbein	Nedre fjær-ende er ikke tilgjengelig for kontroll (ikke synlig)	Venstre bak, Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
100.6	Gulvmatter/-teppe	Små skader i gulvteppe:	Venstre foran

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.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	15 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	23.10.2024



4819940

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann 0

Motor

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid 0

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg R

Hjul, dekk, felg

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein 0

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel R

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4819940

Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	○
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
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	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



4819940

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,60 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,40 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,10 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,40 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,45 mm
67.2		Mønsterdybde	5,80 mm
67.3		Mønsterdybde	5,30 mm
67.4		Mønsterdybde	4,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
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



4819940



13. Generelt



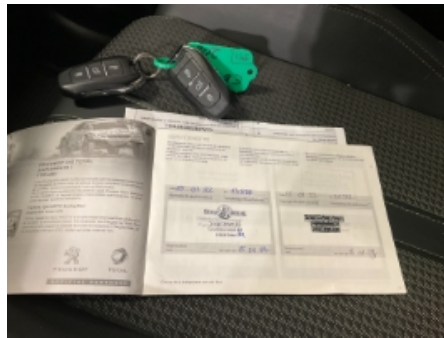
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4819940



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



4819940

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 AS /Kløfta
Dyrskuvegen 5
2040 Kløfta
Telefon: 91183650
Fax:
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no
Website:



22. aug. 2024

Køretøj: Peugeot e-208-II
Motorkode: ZKX
Produktionsår: 19-
Kilometerstand: 46173 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EB76923
VIN: VR3UHZKXZLT059598 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 22. aug. 2024 09:28:02

Fejlkode

Motor **Elektromotor** **4 Fejl**

Fejlkode: U1537
CAN-bus
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U11A0
CAN-bus-forbindelse til højspændingsbatteri-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U110E
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter
Fejl i CAN-bussystemet. Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U114A
CAN-bus/forbindelse til eldrivmotor-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Motor **Fremdriftsbatteri** **0 Fejl**

Motor **Intern højspændingsbatteri-oplader** **1 Fejl**

Fejlkode: P166C
Låseaktuator højspændings-ladepunkt
Funktion ukorrekt.

Motor **Centralstyreenhed eldrivkæde/
hybrid drivkæde** **0 Fejl**

Motor **Kontaktafbryder til ledningsnetbatteri 1** **2 Fejl**

Fejlkode: U1208

CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: U1108
CAN-bus-forbindelse til motorstyreenhed
ingen kommunikation

ABS **Bosch ABS** **1 Fejl**

Fejlkode: C162A-7A
Trykføler for bremsekraftforstærker
Uplausibelt signal.

Airbag **Airbag** **1 Fejl**

Fejlkode: B1400-64
CAN-bus
Spændingsforsyning med fejl.

Klimaanlæg **Klimaanlæg** **1 Fejl**

Fejlkode: B1003-55
Klimastyreenhed
Kodning med fejl.

Komfort **Central styreenhed BSI CAN** **7 Fejl**

Fejlkode: B181A
Elektronisk tændingslås
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B12D7

Fejlkode: B133E
Rudehejs-relæ bag
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B133D
Aktivering relæ rudehejs foran
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B1715
Dørlås-berøringskontakt FH
Tilstand ikke plausibel.

Fejlkode: B1718
Fjernbetjening
Synkronisering ukorrekt.

Fejlkode: B120A
Kollisionsadvarselssystem
Funktion ukorrekt.

Komfort **Kombiinstrument** **1 Fejl**

Fejlkode: B1534
Hella Gutmann Solutions GmbH

Funktionsdisplay i kombiinstrument
Funktion ukorrekt.

Komfort	Køretøjsafstandsassistent	1 Fejl
Fejlkode: U1164-87 CAN-bus/forbindelse til styreenhed for multifunktionskamera Ingen kommunikation mulig.		
Komfort	Multifunktionskamera	1 Fejl
Fejlkode: U1208-29 CAN-bus/forbindelse til motorstyreenhed Kommunikation forstyrret.		
Komfort	Lysbredderegulering	0 Fejl
Komfort	Adgang uden nøgle	0 Fejl
Komfort	Elektron. tændingslås AVE	ikke tilgængelig
Komfort	Multifunktions-touchscreen	2 Fejl
Fejlkode: B1576-54 Multifunktions-skærm Kodning mangler/med fejl.		
Fejlkode: U1FA0-00 Audio-/videoforbindelser Kommunikation forstyrret.		
Komfort	Parkerings sensor	1 Fejl
Fejlkode: B1003 Fjernkodning af styreenhed Kodning mangler/med fejl.		
Komfort	Ratkontaktmodul	1 Fejl
Fejlkode: B1184-07 Lyskontakt Funktion ukorrekt.		
Komfort	Ratbetjeningsknap	0 Fejl
Komfort	Multiplex-betjeningsenhed	0 Fejl
Komfort	Regn-/lyssensor	0 Fejl
Komfort	Fører dørsmodul	0 Fejl
Komfort	Indvendig belysning LED	0 Fejl

