



4847623

NAF Bruktbiltest

Testdato
19.09.2024



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	2008	Motoreffekt	100 kW
Type	U	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EE68641	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VR3UKZKXZLJ743628	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	22133	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2020
		Registrert første gang	08.09.2020



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.



4847623

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
67.24	Ekstra hjulsett	* Mangler senterkopper.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	

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	12 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Frist for neste EU kontroll	08.09.2024



4847623

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

Lys og signaler

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksel ✓

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 ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

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 ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4847623

Karosseri

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

Interiør

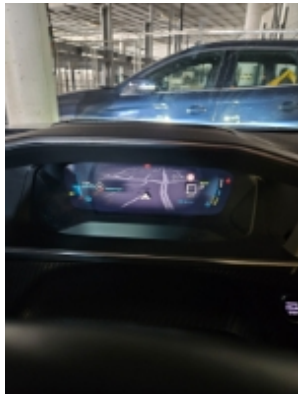
- | | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 92 - Luftdyse kupé | ✓ |
| 93 - Taktrekk | ✓ |
| 94 - Solskjerm | ✓ |
| 95 - Innvendig speil | ✓ |
| 96 - Dørtrekk | ✓ |
| 97 - Døråpning | ✓ |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
|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



4847623

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Bilen er ikke prøvekjørt
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)	14,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,10 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,90 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,60 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,70 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,90 mm
67.2		Mønsterdybde	6,80 mm
67.3		Mønsterdybde	7,10 mm
67.4		Mønsterdybde	8,40 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**



4847623



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



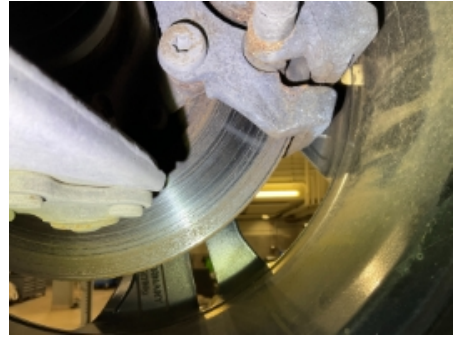
4847623



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



4847623

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:



3. sep. 2024

Køretøj: Peugeot e-2008-II
Motorkode: ZKX
Produktionsår: 19-
Kilometerstand: 22133 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EE68641
VIN: VR3UKZKXZLJ743628 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 3. sep. 2024 07:06:34

Fejlkode

Motor **Elektromotor** **3 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.

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

Motor **Intern højspændingsbatteri-oplader** **3 Fejl**

Fejlkode: P0562
Jævnstrømsomformer
Spændingsværdi på 12-V-side ukorrekt.

Fejlkode: P13F2
Højspændings-ladekabel
Spændingsværdi ikke i det nominelle området.

Fejlkode: P12D9
Blå LED-ladestatusindikator ladestik
Strømkreds med fejl.

Motor **Centralstyreenhed eldrivkæde/
hybrid drivkæde** **3 Fejl**

Fejlkode: P13BA
Ledningsnetsspænding
Spændingsværdien ligger uden for det tilladte område.

Fejlkode: P2299
Gaspedalsføler
Signal med fejl.

Fejlkode: P13BA
Ledningsnetsspænding
Spændingsværdien ligger uden for det tilladte område.

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** **2 Fejl**

Fejlkode: P0562-16
ABS/ESP-styreenhed
Strømkreds med fejl.

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

Airbag **Airbag** **2 Fejl**

Fejlkode: B1400-16
CAN-bus
Spændingsforsyning med 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** **29 Fejl**

Fejlkode: U1F22
CAN-kommunikation med parkeringssensor
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1F53
Hella Gutmann Solutions GmbH

Modulratlås
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U1F40
Styreenhed batteriovervågning
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1F43
Kommunikation med airbagstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1F3B
CAN-kommunikation med multifunktions-styreenhed/selealarm-kontrollampe
Ingen kommunikation mulig.

Fejlkode: U1F30
Håndfri-system
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1F3E
CAN-bus til telematik-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1F39
Regn-/lyssensor
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U1F42
Klimastyreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U1F25
CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1F27
Betjeningsenhed/infodisplay til infotainment
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U1F28
Kontaktmodul under rat
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1F38
Funktionsdisplay i kombiinstrument
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U1F36
CAN-kommunikation med servicemodul/telematikstyreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: U1F32
Førerdørsbetjeningsenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B1627
Batteriladetilstand-styreenhed
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B12D7

Fejlkode: B1744
Hella Gutmann Solutions GmbH

Rudehejs-frigivelsessignal
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B133E
Rudehejs-relæ bag
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B133D
Aktivering relæ rudehejs foran
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B1418
Selelåskontakt førerside
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U1F14
Karosseri, CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1F15
Infotainment-CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U1F1A
LIN-bus
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U1F85
LIN-bus 4
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U1F1B
LIN-bus
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: U1F05
Tilstand fjernaktiveringsledning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B162B
Komfort-CAN-bus
Fejl i relæaktivering.

Fejlkode: B1003
Fjernkodning af styreenhed
Kodning mangler/med fejl.

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

Fejlkode: B1534
Funktionsdisplay i kombiinstrument
Funktion ukorrekt.

Komfort **Køretøjsafstandsassistent** **0 Fejl**

Komfort **Multifunktionskamera** **2 Fejl**

Fejlkode: B1238-00
Multifunktionskamera

Synsfelt delvist/helt begrænset.

Fejlkode: U1208-29
CAN-bus/forbindelse til motorstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Lysbredderegulering** **0 Fejl**

Komfort **Adgang uden nøgle** **2 Fejl**

Fejlkode: B1004
styreenhed
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B17C1
Centrallås-knap udvendigt dørgreb førerside
Funktion ukorrekt.

Komfort **Elektron. tændingslås AVE** **ikke tilgængelig**

Komfort **Multifunktions-touchscreen** **2 Fejl**

Fejlkode: B1576-54
Multifunktionsskærm
Kodning mangler/med fejl.

Fejlkode: U1FA0-00
Audio-/videoforbindelser
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Parkeringssensor** **3 Fejl**

Fejlkode: B1003
Fjernkodning af styreenhed
Kodning mangler/med fejl.

Fejlkode: U1F00
Diagnosticeringsmodul
Fejl ikke optaget i fejlrapporten.

Fejlkode: U1F0F
CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Ratkontaktmodul** **1 Fejl**

Fejlkode: B100C-16
styreenhed
Forsyningsspænding med fejl.

Komfort **Ratbetjeningsknap** **0 Fejl**

Komfort **Multiplex-betjeningsenhed** **0 Fejl**

Komfort **Regn-/lyssensor** **0 Fejl**

Komfort	Førerdersmodul	0 Fejl
Komfort	Indvendig belysning LED	0 Fejl
Komfort	 Servicemodul (automatisk nødopkald)	0 Fejl
Gearkasse	Vippekontakter	1 Fejl

Fejlkode: U1208-81
CAN-bus/forbindelse til motorstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Tyverisikring	Tyverialarm	ikke tilgængelig
Tyverisikring	alarmhorn	ikke tilgængelig
Styretøj	Elektr. servostyring	1 Fejl

Fejlkode: C120D
Ratvinkelføler
Signal med fejl.

Audio/Video	Navigationssystem	3 Fejl
--------------------	--------------------------	---------------

Fejlkode: U18A1
CAN-bus-forbindelse til telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B1506
Telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B1003
styreenhed
Kodning med fejl.