



4912539

NAF Bruktbiltest

Testdato
24.09.2024



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		
Ekstern referanse	429819		



Kjøretøy

Bilmerke	Citroen	Motorstørrelse	1560 cm ³
Modell	BERLINGO	Motoreffekt	73 kW
Type	7	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	KJ37227	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	VF77DBHY6JJ743425	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	99678	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2018
		Registrert første gang	23.07.2018



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.



4912539

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
17.1	Lys	Virker ikke:	Høyre skiltlys
17.15		Vann / kondens i lykt:	Høyre blinklys foran
22.8	Varsellamper utvidet	* Varsellampe adblue lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
58.8	Tilstand 12 volt batteri	* Batteri må lades før test	
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Venstre nedre
84.4	Lås	Feil ved låsesylinder	Bakluke/-dør
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Bakluke, Venstre baksjerm, Høyre baksjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
86.27	Lakk / karosseri utvendig	Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt, Delvis foliert

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
26.07.2023	89287
25.01.2022	66795
13.01.2021	47728
05.08.2019	22948

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	15 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	30.11.2024



4912539

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 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 ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri R
- 59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett O
- 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 R
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



4912539

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ✓ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | R |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 87 - Utvendig speil | ✓ |
| 88 - Underside | ✓ |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |
| 90 - Tilhengerfeste | ✓ |

Interiør

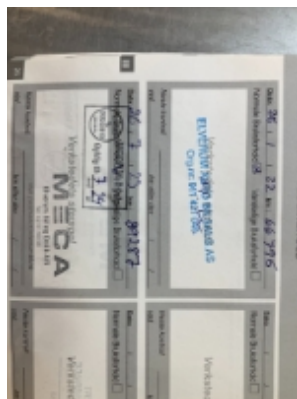
- | | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 94 - Solskjerm | ✓ |
| 95 - Innvendig speil | ✓ |
| 97 - Døråpning | ✓ |
| 98 - Seter | ✓ |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |



4912539

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	170,00
9.2		Bremsevirkning, HF	170,00
9.3		Bremsevirkning, VB	120,00
9.4		Bremsevirkning, HB	120,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °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	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	3,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	2,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	2,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	8,00 mm
67.2		Mønsterdybde	8,00 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
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**



4912539



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



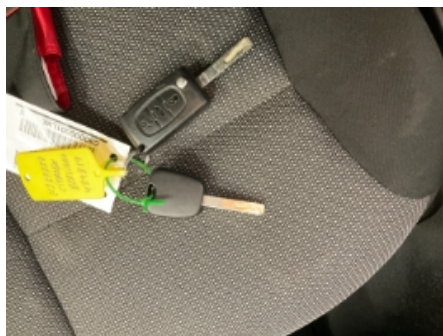
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4912539



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



4912539

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:



24. sep. 2024

Køretøj: Citroen Berlingo-III 1.6 Blue-HDi 100 FAP
Motorkode: BHY (DV6FD)
Produktionsår: 14-18
Kilometerstand: 99678 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: KJ37227
VIN: VF77DBHY6JJ743425 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 24. sep. 2024 10:19:40

Fejlkode

OBD

OBD

1 Fejl

Fejlkode: P20E8
Trykregulering urea-additiv
Systemtryk for lavt.

Motor

EDC 17 CAN

6 Fejl

Fejlkode: U1200-81
CAN-bus-forbindelse til NOx-styreenhed
ingen kommunikation

Fejlkode: P0560-00
Ledningsnetsspænding
Spændingsværdien ligger uden for det tilladte område.

Fejlkode: U1218-81
CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed
Ingen kommunikation mulig.

Fejlkode: U1213-81
CAN-bus-forbindelse til ABS/ESP-styreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: P06B8-04
Motorstyringsenhed
Intern fejl.

Fejlkode: P20E8-00
Trykregulering urea-additiv
Systemtryk for lavt.

Motor ABS	Additiv diesel ABS/ESP CAN	0 Fejl 2 Fejl
<p>Fejlkode: U1118-87 CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed Kommunikation forstyrret.</p> <p>Fejlkode: P0560-16 ABS/ESP-styreenhed Strømkreds med fejl.</p>		
Airbag	Airbags CAN	0 Fejl
Klimaanlæg	Klimaanlæg CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Central styreenhed BSI	2 Fejl
<p>Fejlkode: DTC 04C5 3. bremselys Strømkreds med fejl.</p> <p>Fejlkode: DTC 05FF gatewaystyreenhed Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	Kombiinstrument CAN	0 Fejl
Komfort	Kontaktmodul rat CAN	0 Fejl
Komfort	Info display CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Parkeringsensor CAN	2 Fejl
<p>Fejlkode: DTC 0BC6 Parkeringsensor bag til venstre udvendigt Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: DTC 0BC8 Parkeringsensor bag til højre udvendigt Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	Regn-/lyssensor CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Batteristyreenhed	ikke tilgængelig
Komfort	Servicemodul	ikke tilgængelig
Komfort	Håndfrit apparat	ikke tilgængelig
Komfort	Køretøjsafstandsassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Spændingsbevaring	1 Fejl
<p>Fejlkode: B1004 styreenhed Funktion ukorrekt. Hella Gutmann Solutions GmbH</p>		

Komfort	Højfrekvensnøgle	ikke tilgængelig
Gearkasse	automatgear	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Tyverialarm	ikke tilgængelig
Styretøj	Elektr. servostyring	2 Fejl

Fejlkode: C1178
styreenhed
Intern fejl.

Fejlkode: U1108
CAN-bus/datakabel mellem servostyrings- og motorstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Audio/Video	Visning/Telematik	0 Fejl
Audio/Video	Autoradio RD4	ikke tilgængelig
Audio/Video	CD skifter	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	RDC CAN	ikke tilgængelig