



5291536

NAF Bruktbiltest

Testdato
28.02.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvlevei 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	473976		



Kjøretøy

Bilmerke	Citroen	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	JUMPY ou DISPATCH	Motoreffekt	90 kW
Type	V	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	KJ33013	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	VF7VFAHKHHZ074480	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	151962	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2017
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	29.11.2017
		Frist for neste EU kontroll	03.10.2025



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.



5291536

Testresultater

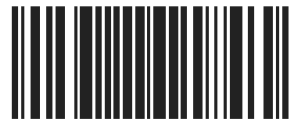
Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
4.1	Service/ Dokum.	Servicedokumentasjon mangler	
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Høyre foran, Høyre bak, Venstre bak
17.11	Lys	Skadet lykteglass:	Midtre bremselys, Høyre baklys
21.17	Varsellamper	* Varsler feil på: motorlampe, ABS og antispinn - feilsøk for nærmere kontroll.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.2	Motor virkemåte	Støy / ulyd forkant av motor	
28.3	Utvendig tilstand motor	Manglende / skadet deksel under motor	
30.5	Kjølevæske	* Kjølevæskebeholder/vann, skitten - rengjør før nærmere kontroll.	
33.6	Eksosanlegg	Løst varmedeksel:	Midtre eksospotte, Fremre eksosrør
45.17	Instrumenter	* Bryter for gripsystem, virker ikke - feilsøk for nærmere kontroll.	
50.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
56.3	Drivrem generator	Ulyd i strammehjul / remhjul	
57.1	Batteri ytre tilstand	Løst batteri	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
65.7	Dekk	Piggdekk med vesentlig avvik (over 50%) i antall pigger:	Høyre foran, Venstre foran, Høyre bak, Venstre bak
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
72.8	Styresnekke, tannstang	* Slakk/støy fra styring/styresnekke/tannstang - feilsøk for nærmere kontroll.	
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Venstre nedre
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
83.10	Dør-/panseråpner	Slitt dørhengsel:	Høyre bak
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger bak, Høyre sidekanal, Venstre sidekanal, Støtfanger foran



5291536

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre sidekanal, Venstre sidekanal, Venstre bakskjerm, Høyre bakdør, Høyre fordør, Venstre fordør, Høyre forskjerm, Venstre forskjerm, Støtfanger foran, Panser, Bakluke, Tak, Venstre bakdør, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre skyvedør, Høyre fordør, Venstre fordør
97.3		Rust:	Venstre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Høyre foran, Venstre foran
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
100.1	Gulvmatter/-teppe	Gulvmatte skadet eller mangler:	Venstre foran
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
45.19	Instrumenter	Instrumentspråk er annet enn skandinavisk/engelsk/tysk	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Høyre foran, Høyre bak, Venstre bak
66.12		Påbegynnende oksidering:	Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran, Venstre foran
82.15	Siderute/bakrute	Ripe/slitasje:	Bakrute
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre bakskjerm, Høyre bakdør, Venstre bakdør, Venstre bakskjerm, Venstre fordør, Tak
86.19		Bulk(er)	Bakluke, Støtfanger foran, Høyre fordør, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Høyre forskjerm
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet



5291536

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.24		Rustangrep:	Tak, Bakluke, Høyre forskjerm, Høyre bakdør, Venstre bakdør, Venstre forskjerm, Venstre baksjerm, Høyre fordør, Venstre fordør, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre, Høyre
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Venstre skyvedør, Bakluke/dør, Høyre skyvedør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre skyvedør, Venstre skyvedør
97.7		Rust:	Venstre skyvedør, Høyre skyvedør

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	0 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	04.10.2025



5291536

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver R
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓
- 16 - Lasteavhengig reduksjonsventil ✓

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

- 27 - Motor virkemåte R
- 28 - Utvendig tilstand motor R
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske R
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg R
- 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 R
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 56 - Drivrem generator R
- 57 - Batteri ytre tilstand R
- 58 - Tilstand 12 volt batteri R
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk R
- 66 - Felg O
- 67 - Ekstra hjulsett R

Hjul, dekk, felg

- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang R
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓



5291536

Hjuloppheng

75 - Støtdempere	✓
76 - Stabilisator	✓
77 - Fjærer / fjærbein	✓
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	R
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
80 - Travers	✓

Karosseri

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

Interiør

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



5291536

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	0,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	0,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	0,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	0,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	0,00 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	0,00 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	160000
37.2		eller ved, måneder:	60
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	13 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,80 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,30 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,20 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Døråpning



2. Døråpning



3. Døråpning



4. Lys



5. Lys



6. Batteri ytre tilstand



7. Lakk / karosseri utvendig



8. Lakk / karosseri utvendig



9. Lakk / karosseri utvendig



10. Lakk / karosseri utvendig



11. Lakk / karosseri utvendig



12. Lakk / karosseri utvendig



13. Lakk / karosseri utvendig



14. Lakk / karosseri utvendig



15. Lakk / karosseri utvendig



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5291536



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



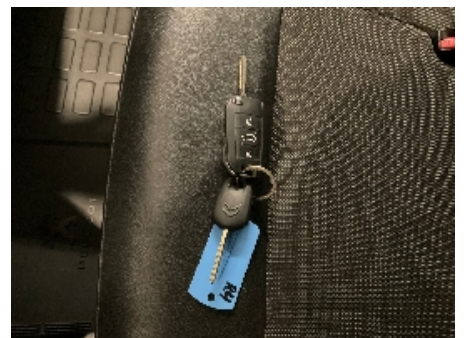
30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5291536



37. Generelt



5291536

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
KJ33013	VF7VFAHKHHZ074480
Årsmodell	Merke/Modell
15-	Jumpy-IV 2.0 Blue-HDi 122
Motorkode	Km
AHJ (DW10FE)	151 962

Utført med feil (35)

System	Feilkoder og Beskrivelse
	P246C Soot particulate filter—Power-output limitation P24A4 Soot particulate filter bank 1—Soot load too high.
ABS/ESP	
Central switch unit BSI	B1163 Licence plate light—Function faulty. B1328 Actuation of rear window/exterior mirror heating—Function faulty. B132A REFRIGANT PRESSURE—Faulty low-pressure system B1716 Door lock contact FL—Implausible CONDITION B1808 Immobiliser—Activation signal disturbed/multiplexed U1F3C Regeneration additive pump—Faulty COMMUNICATION U1F42 Air conditioning ECU—Faulty COMMUNICATION
Diesel	
Multifunction touch screen	
Navigation	B1003 ECU—Faulty coding B1503 AUDIO OUTLET RL—Function faulty. B1504 AUDIO OUTLET RR—Function faulty.
Parking assist	B1242 Lane change assist warning light in exterior mirror left—Function faulty. B1244 Distance sensor rear left—Function faulty. B1245 Distance sensor rear right—Function faulty. B1250 Distance sensor front left—Function faulty. B1251 Distance sensor front right—Function faulty. U1802 VEHICLE SPEED SIGNAL—Signal faulty U1F00 Diagnostic module—Error not recorded in error log
Power steering	U1213 CAN bus connection to ABS/ESC control unit—Communication disturbed



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (8)

System	Beskrivelse
Air conditioning	Automatic air conditioning
Airbag	Airbag
Comfort	Accessories ECU Instrument cluster Multiplex operating unit SENSOR FOR RAIN-/LIGHT RECOGNITION Steer. wheel switch module Trailer switching unit