



6239258

NAF Bruktbiltest

Testdato
20.04.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	585069



Kjøretøy

Bilmerke	Iveco	Motorstørrelse	2998 cm ³
Modell	35S17	Motoreffekt	125 kW
Type	IS35SC2AA	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	CH21172	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	ZCFC135C805050512	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	234843	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2015
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	30.09.2015
		Frist for neste EU kontroll	27.11.2027



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.



6239258

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.3	Nøkler / Utstyr	Nøkkel mangler 1 stk	
4.2	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre parklys, Skiltlys, Venstre nærlys
21.17	Varsellamper	* Varsellamper lyser, se bilde.	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
73.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Høyre ytre foran
83.14	Dør-/panseråpner	Feil med utvendig åpner:	Bakluke/-dør
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran, Bakluke, Tak, Venstre bakskjerm, Støtfanger bak, Venstre D-stolpe
86.2		Lakkriper:	Høyre fordør, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak
86.5		Bulk (er):	Høyre bakdør
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Høyre foran, Midten foran, Venstre foran
98.3		Hull/rift gjennom setetrek:	Venstre foran
98.5		Feil med seteregulering/lås:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.15	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
17.32	Lys	Dugg i lykt:	Venstre nærlys, Høyre nærlys
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	Venstre side, Forkant motor, Toppdeksel
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	
103.5	Interiør generelt	Forventet bruksslitasje	

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6239258

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	✓ 40 - Girkasse (automatisk) ✓
2 - Unormal lyd	○ 41 - Differensial ✓
	42 - Drivaksler ✓
	43 - Mellomaksler ✓
Generell informasjon	Elektriske anlegg
3 - Nøkler / Utstyr	44 - Instrument belysning ✓
4 - Service/ Dokum.	45 - Instrumenter ✓
	46 - Radio / Multimedia ✓
Bremser	47 - Elektrisk vindusheis ✓
5 - Bremsbelegg	49 - Kupevifte ✓
6 - Bremseskiver	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
8 - Parkeringsbrems	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
9 - Bremsvirkning	53 - Sentrallås ✓
10 - Bremsvæsknivå	54 - Setevarmer ✓
11 - Bremsvæskens kokepunkt	56 - Drivrem generator ✓
12 - Bremsørør	57 - Batteri ytre tilstand ✓
13 - Bremseslanger	58 - Tilstand 12 volt batteri R
14 - Bremskraftforsterker	59 - Tilhengerkontakt ✓
15 - Brems pedal	
Lys og signaler	Hjul, dekk, felg
17 - Lys	R ✓ 65 - Dekk ✓
19 - Refleks	✓ 66 - Felg ✓
20 - Lyd / lyssignaler	R 67 - Ekstra hjulsett R
21 - Varsellamper	✓ 68 - Hjullager ✓
22 - Varsellamper utvidet	69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R
e-Diagnose	Styring
23 - Full systemskann	R 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
Motor	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
27 - Motor virkemåte	○ 73 - Styrestag/ledd R
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 74 - Styreservo ✓
29 - Oljenivå motor	
30 - Kjølervæske	Hjuloppheng
31 - Kjølervifte	✓ 75 - Støtdempere ✓
32 - Kjølesystem	✓ 76 - Stabilisator ✓
33 - Eksosanlegg	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
35 - Motorfester	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
37 - Registerreim	✓ 80 - Travers ✓



6239258

Karosseri

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

Interiør

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



6239258

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6	Bremseskiver		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	9,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	9,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen



6239258

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 framtidige 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.



6239258

Bilder og vedlegg



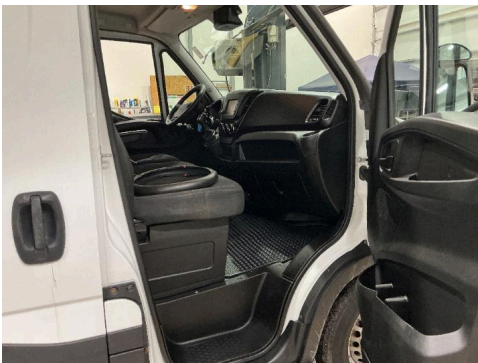
1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6239258

Bilder og vedlegg



13. Generelt



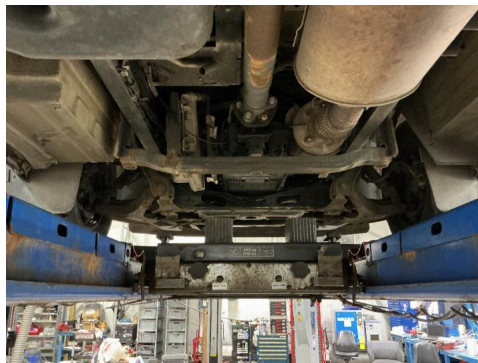
14. Generelt



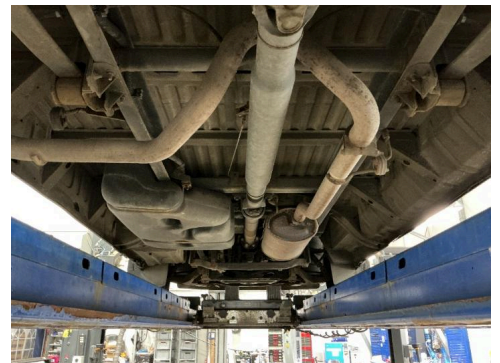
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Bakluke



R 21. Høyre bakdør

R



22. Høyre bakdør



R 23. Høyre bakdør



R 24. Høyre baksjerm

R



6239258

Bilder og vedlegg



25. Høyre fordør



R 26. Høyre utvendig synlig D-stolpe



R 27. Lys

O



28. Panser



R 29. Panser



R 30. Seter

R



31. Seter



R 32. Støtfanger bak



R 33. Støtfanger bak

R



34. Støtfanger foran



R 35. Støtfanger foran



R 36. Tak

R



6239258

Bilder og vedlegg



37. Varsellamper



R 38. Varsellamper



R 39. Varsellamper

R



40. Varsellamper



R 41. Venstre bakskjerm



R 42. Venstre bakskjerm

R



43. Venstre utvendig synlig D-stolpe

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
CH21172	ZCFC135C805050512
Årsmodell	Merke/Modell
14-16	Daily-VI 3.0 16V JTD HPI RWD Kasten
Motorkode	Km
F1 CFL41.1H	Ukjent

Utført med feil (19)

System	Feilkoder og Beskrivelse
ABS CAN	16442 Wheel rpm sensor RR — Function faulty. 53267 CAN bus connection to engine ECU — Communication disturbed 61443 Battery voltage — Voltage/current supply faulty
Airbag CAN	33025 Battery voltage — Voltage/current supply faulty 49177 CAN bus B — Function faulty.
Auxiliary headlight CAN	49177 CAN bus B — Function faulty. 53250 CAN bus connection to instrument cluster — Communication disturbed
Body computer CAN	36874 Licence plate light — Function faulty. 36898 Configuration — Incorrect DATA 36907 Clearance lights FR/RR — Fault in electric circuit 36908 Clearance lights FL/RL — Fault in electric circuit 36996 Highbeam left — Function faulty. 49506 Infotainment data bus — Communication disturbed 61443 Battery voltage — Voltage/current supply faulty
Diesel EDC17 OBD	P0560 Battery sensor — Voltage too low U0001 High-speed CAN bus — Function faulty.
Radio CAN	

Utført uten feil (3)

System	Beskrivelse
Air conditioning	Air conditioning CAN
Comfort	Instrument cluster CAN
OBD	