



5964036

NAF Bruktbiltest

Testdato
17.12.2025

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	546339



Kjøretøy

Bilmerke	Citroen	Motorstørrelse	1499 cm ³
Modell	Berlingo	Motoreffekt	75 kW
Type	E	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	FT69148	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	VR7EFYHYCMJ772327	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	101469	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2021
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	06.10.2021
		Frist for neste EU kontroll	06.10.2027



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.



5964036

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Høyre nærlys
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Høyre nedre
84.4	Lås	Feil ved låsesylinder	Bakluke/-dør
86.4	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre sidekanal
86.9		Rustangrep:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm
86.12		Steinsprut/lakksår	Panser

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
16.10.2024	78874
14.10.2022	32939

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



5964036

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	✓ 38 - Clutch ✓
2 - Unormal lyd	R 39 - Girkasse (manuell) ✓
	41 - Differensial ✓
	42 - Drivaksler ✓
Generell informasjon	Elektriske anlegg
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 44 - Instrument belysning ✓
4 - Service/ Dokum.	✓ 45 - Instrumenter ✓
Bremser	47 - Elektrisk vindusheis ✓
5 - Bremsbelegg	48 - Oppvarmet bakrute ✓
6 - Bremseskiver	49 - Kupevifte ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 53 - Sentrallås ✓
12 - Bremsørør	✓ 54 - Setevarmer ✓
13 - Bremseslanger	✓ 55 - Ladespenning generator ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 56 - Drivrem generator ✓
15 - Brems pedal	57 - Batteri ytre tilstand ✓
Lys og signaler	R 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
17 - Lys	
19 - Refleks	Hjul, dekk, felg
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 65 - Dekk ✓
21 - Varsellamper	✓ 66 - Felg ✓
22 - Varsellamper utvidet	✓ 67 - Ekstra hjulsett ✓
e-Diagnose	68 - Hjullager ✓
23 - Full systemskann	O
Motor	Styring
27 - Motor virkemåte	71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
29 - Oljenivå motor	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
30 - Kjølevæske	✓ 74 - Styreservo ✓
31 - Kjølevifte	Hjuloppheng
32 - Kjølesystem	✓ 75 - Støtdempere ✓
33 - Eksosanlegg	✓ 76 - Stabilisator ✓
35 - Motorfester	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel R
37 - Registerreim	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	✓ 80 - Travers ✓



5964036

Karosseri

81 - Frontrute	O
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	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5964036

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210,00
9.2		Bremsevirkning, HF	210,00
9.3		Bremsevirkning, VB	170,00
9.4		Bremsevirkning, HB	170,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	180000
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	7 °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	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	733 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	3,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,00 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 mm
67.3		Mønsterdybde	2,00 mm
67.4		Mønsterdybde	2,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



5964036

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.

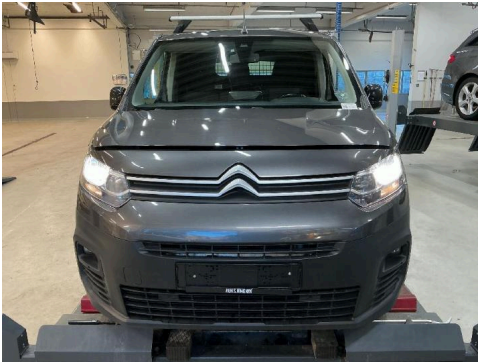
Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.



5964036

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



5964036

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



5964036

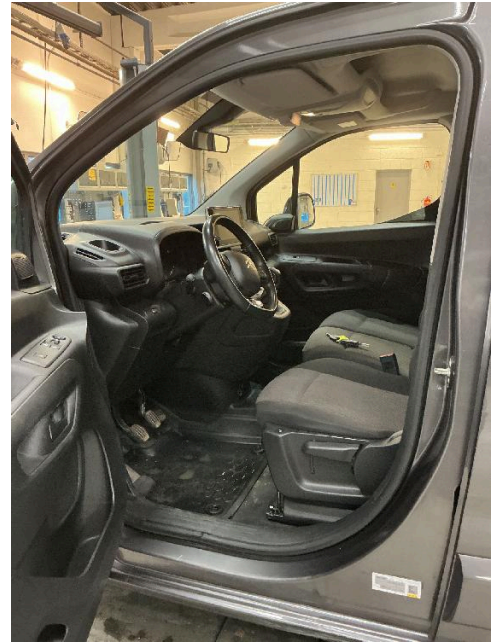
Bilder og vedlegg



22. Generelt



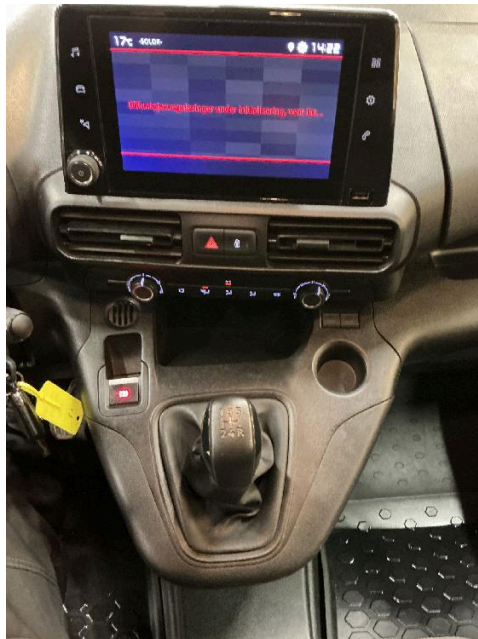
23. Generelt



24. Generelt



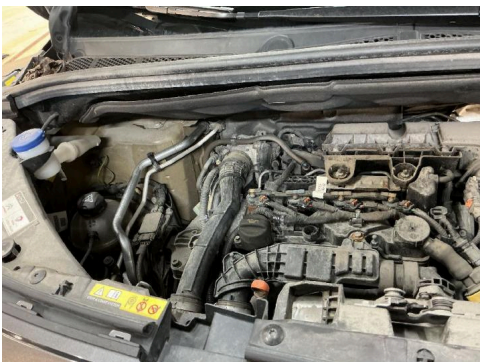
25. Generelt



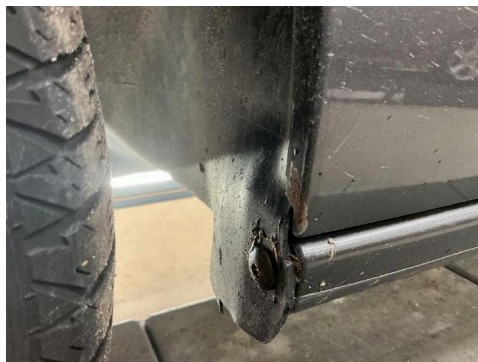
26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



5964036

Bilder og vedlegg



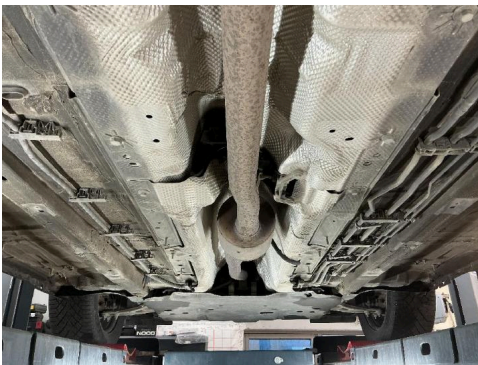
31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
FT69148	VR7EFYHYCMJ772327
Årsmodell	Merke/Modell
20-20	Berlingo-IV 1.5 Blue-HDi
Motorkode	Km
YHY (DV5RD)	101 469

Utført med feil (45)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Accessories ECU	B2EC0 Trailer rear light right — Fault in electric circuit B2EC1 Trailer rear light left — Fault in electric circuit B2EC2 Trailer turn indicator right — Fault in electric circuit B2EC3 Trailer turn indicator left — Function faulty. B2ECE Rear fog light trailer — Fault in electric circuit B2ECF Trailer reverse light — Fault in electric circuit B2ED0 Trailer brake light — Fault in electric circuit
Airbag UDS	B1400 CAN bus — Faulty power supply
Central switch unit BSI	B132A REFRIGANT PRESSURE — Faulty low-pressure system B162C Relay 1 accessories — Function faulty. B1716 Door lock contact FL — Implausible CONDITION B1865 Engine startup release signal from engine start button and body control module — Signals implausible among one another
Multifunction touch screen	B1576 Multifunction display unit — Coding missing or faulty U1FA0 Audio-/ video connections — Communication disturbed
Navigation	B1503 Audio outlet RL — Function faulty. B1504 Audio outlet RR — Function faulty. U1FA0 Audio-/ video connections — Communication disturbed
Parking assist	B120E Combustion engine — Signal faulty B1218 ESP ECU — Signal faulty U1003 CAN bus — Function shut down U111D Can connection with parking assist ECU — Communication faulty U1802 Vehicle speed signal — Signal faulty U1805 CAN bus connection to ABS/traction control — Wheel rpm values not available U1F00 Diagnostic module — Error not recorded in error log U1F18 Touch screen — fault of CAN connection U1F2E CAN bus connection to engine ECU — No communication U1F95 Parking assist ECU — Function faulty.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
Steer. wheel switch module	B1836 Transponder-antenna — Function faulty.
Trailer switching unit	B2EC0 Trailer rear light right — Fault in electric circuit B2EC1 Trailer rear light left — Fault in electric circuit B2EC2 Trailer turn indicator right — Fault in electric circuit B2EC3 Trailer turn indicator left — Function faulty. B2ECE Rear fog light trailer — Fault in electric circuit B2ECF Trailer reverse light — Fault in electric circuit B2ED0 Trailer brake light — Fault in electric circuit

Utført uten feil (9)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/ESP
Air conditioning	Air conditioning UDS
Comfort	Instrument clusterUDS Multifunction steering wheel Multiplex operating unit Rain/light sensor UDS
Engine	Diesel
OBD	
Steering	Power steering CAN