



6180461

NAF Bruktbiltest

Testdato
25.03.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	574740



Kjøretøy

Bilmerke	Citroen	Motorstørrelse	1499 cm ³
Modell	Berlingo	Motoreffekt	75 kW
Type	E	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	LJ77716	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	VR7EFYHYCKJ734103	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	63451	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2020
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	27.02.2020
		Frist for neste EU kontroll	26.02.2028



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.



6180461

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
28.11	Girkasse. (manuell)	* Ulyd trøste lager og svetteing girkasse	
62.2	Lakk / karosseri utvendig.	Lakkriper:	Støtfanger foran
62.10		Skadet:	Høyre fordør, Venstre baksjerm, Støtfanger bak, Venstre sidekanal

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
36.3	Feilkodeutlesing.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.4		Det finnes feilkoder, se rapport	
36.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
59.9	Laste-/bagasjerom.	Lasterom har spesialinnredning	
62.37	Lakk / karosseri utvendig.	Lakk/karosseri er vurdert, men vanskelig når bilen er:	våt
85.19	Bremsekive/klosser utvendig	Rust på bremsekive:	Venstre foran, Høyre foran

Servicehistorikk

Bilder er vedlagt

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t



6180461

Generell informasjon.	Motor.
1 - Bildeserie	✓ 47 - Drivreim generator. ✓
3 - Sentrallås/nøkler.	✓
4 - Service/Dokumentasjon.	✓
Interiør.	Karosseri.
5 - Ratt, rattaksel, ledd.	48 - Dører. ✓
6 - Varsellamper/ meldinger.	49 - Elektrisk vindusheis. ✓
7 - Brems pedal.	50 - Døråpning. ✓
8 - Bremskraftforsterker.	52 - Bilbelte. ✓
9 - Instrumenter.	57 - Tilhengerfeste. ✓
10 - Dashbord /midtkonsoll.	59 - Laste-/bagasjerom. O
11 - Vindusvisker, spyler.	60 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
13 - Lyd / lyssignaler.	62 - Lakk / karosseri utvendig. R
14 - Glassruter.	Underside.
15 - Setevarmer.	63 - Vognbunn/understell. ✓
16 - Innvendig speil.	64 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
17 - Utvendig speil.	65 - Stabilisator. ✓
18 - Solskjerm.	66 - Differensial. ✓
21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	67 - Drivaksler. ✓
23 - Interiør generelt.	69 - Bremsørør. ✓
Prøvekjøring.	70 - Bremseslanger. ✓
24 - Motor virkemåte.	71 - Bremsbelegg innvendig. ✓
25 - Kjøreegenskaper.	73 - Parkbrems. ✓
28 - Girkasse. (manuell)	74 - Støtdempere. ✓
29 - Clutch.	75 - Drivstofftank, rør, slange. ✓
30 - Parkeringsbrems.	R 79 - Eksosanlegg. ✓
31 - Bremsvirkning.	✓ 80 - Travers. ✓
Motor.	✓ 81 - Opphengs- / bærearmer foraksel. ✓
34 - Panser.	✓ 82 - Styrestag/ledd. ✓
35 - Understellsnummer.	83 - Styresnekke, tannstang. ✓
36 - Feilkodeutlesing.	84 - Fjærer / fjærbein. ✓
37 - Lykter/lys - virkemåte.	Hjul,dekk.
38 - Lykter/lys - tilstand.	O 85 - Bremseskive/klosser utvendig O
39 - Oppvarmet rute/speil.	✓ 86 - Hjullager. ✓
41 - Kjølesystem.	✓ 87 - Dekk. ✓
42 - Batteri 12 volt.	✓ 88 - Felg. ✓
43 - Oljenivå motor.	✓ 89 - Ekstra hjulsett.. ✓
44 - Utvendig tilstand motor.	✓
45 - Motorfester.	✓
46 - Registerreim.	✓



6180461

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
1.1	Bildeserie	Bilder	Ingen bestemt bildeserie for kunde, NAF standard bilder gjennomført
3.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	2 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	190,00
31.2		Bremsevirkning, HF	190,00
31.3		Bremsevirkning, VB	160,00
31.4		Bremsevirkning, HB	160,00
41.1	Kjølesystem.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
42.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
42.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	611 ampere
42.3		Målt kaldstart-kapasitet:	640 ampere
46.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	180000
46.2		eller ved, måneder:	120
85	Bremeskive/klosser utvendig		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
87.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
87.2		Mønsterdybde VF	6,50 mm
87.3		Mønsterdybde HF	6,50 mm
87.4		Mønsterdybde VB	6,50 mm
87.5		Mønsterdybde HB	6,50 mm
88.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Stålfelg
89.1	Ekstra hjulsett..	Mønsterdybde	4,00 mm
89.2		Mønsterdybde	4,00 mm
89.3		Mønsterdybde	3,50 mm
89.4		Mønsterdybde	3,50 mm
89.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
89.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg



6180461

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.



6180461

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



6180461

Bilder og vedlegg



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



13. Generelt



14. Generelt



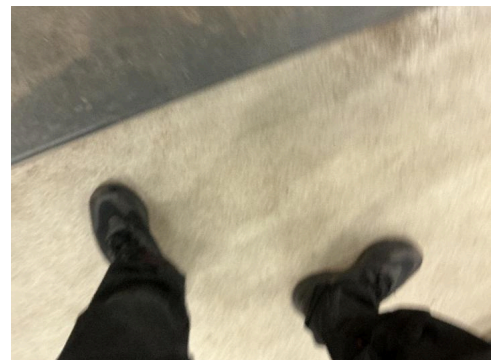
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt

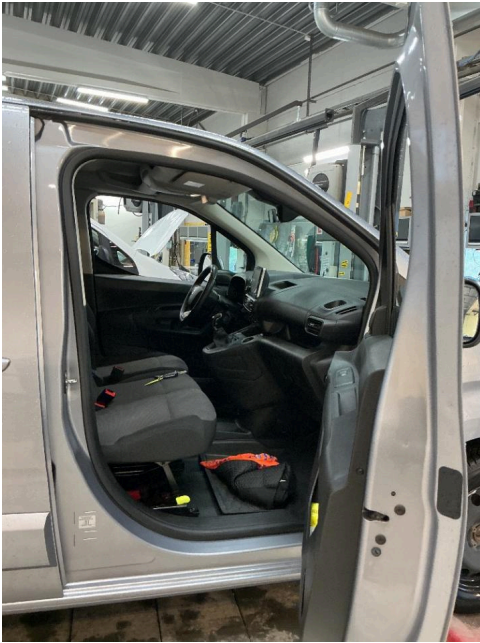


18. Generelt

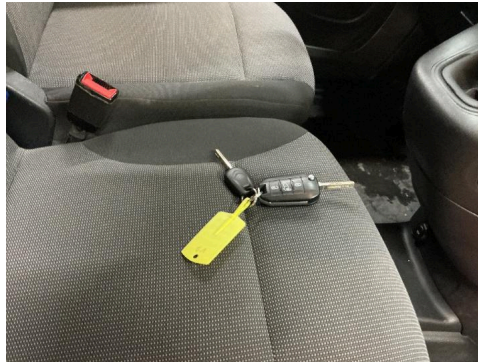


6180461

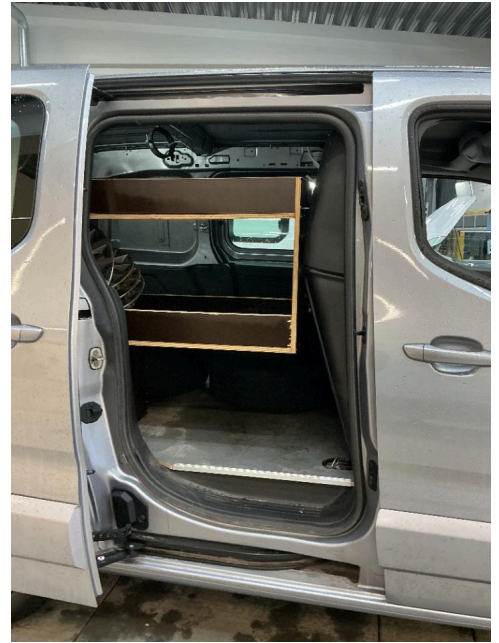
Bilder og vedlegg



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt

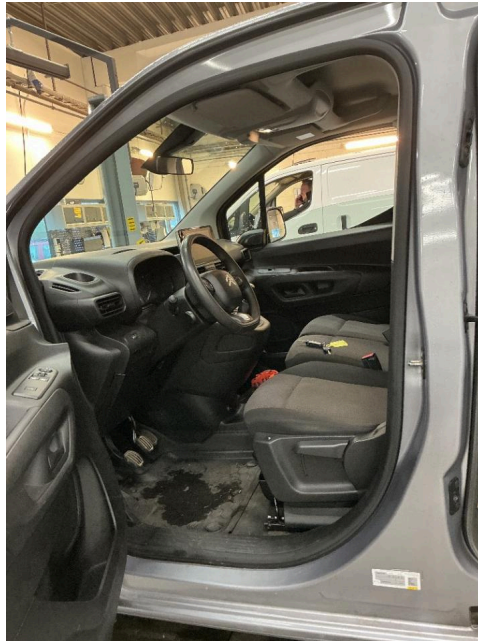


6180461

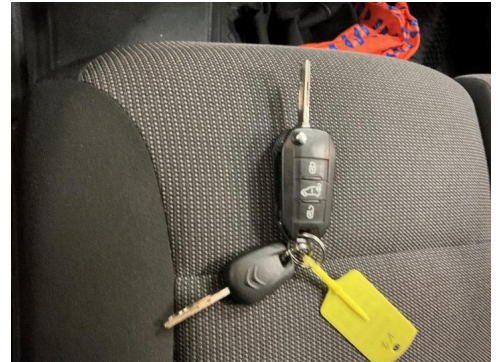
Bilder og vedlegg



25. Generelt



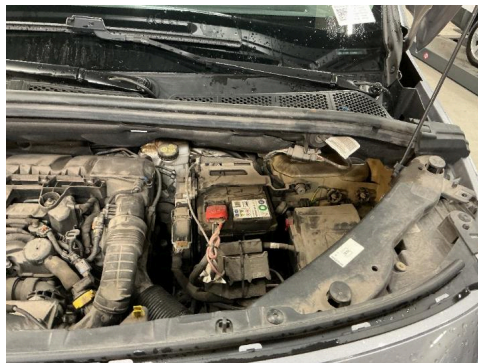
26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



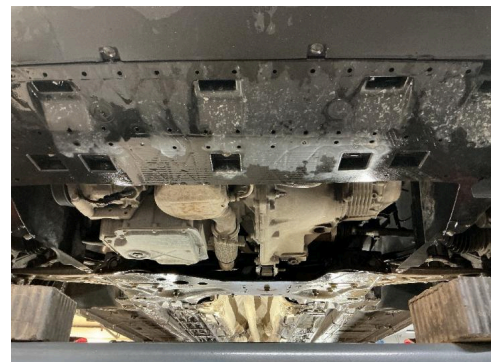
30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



6180461

Bilder og vedlegg



34. Generelt



35. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
LJ77716	VR7EFYHYCKJ734103
Årsmodell	Merke/Modell
20-20	Berlingo-IV 1.5 Blue-HDi
Motorkode	Km
YHY (DV5RD)	63 451

Utført med feil (26)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Central switch unit BSI	B132A	REFRIGANT PRESSURE — Faulty low-pressure system
	B1715	Door lock contact FR — Implausible CONDITION
	B1716	Door lock contact FL — Implausible CONDITION
	B1717	Door lock of gullwing door rear — Function faulty.
	B173D	Key — Faulty recognition
	B1805	STARTER — Function faulty.
	B1808	Immobiliser — Activation signal disturbed/multiplexed
	B1865	Engine startup release signal from engine start button and body control module — Signals implausible among one another
Multifunction touch screen	U1FA0	Audio-/ video connections — Communication disturbed
Navigation	B100C	ECU voltage supply — Faulty power supply
	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
	U0140	CAN bus connection to body control module — No communication
	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
	U1F3E	Telematics ECU — Communication faulty
	U1F95	Parking assist ECU — Function faulty.
	Steer. wheel switch module	B1836



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (12)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/ESP
Air conditioning	Air conditioning UDS
Airbag	Airbag UDS
Comfort	Accessories ECU Instrument cluster UDS Multifunction steering wheel Multiplex operating unit Rain/light sensor UDS Trailer switching unit
Engine	Diesel
OBD	
Steering	Power steering CAN