



1782402

# NAF Test ved salg

Testdato  
05.02.2021



## Kjøretøy

Bilmerke	Citroen	Motorstørrelse	1560 cm <sup>3</sup>
Modell	C3 Picasso	Motoreffekt	80 kW
Type	SH****	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	HJ85083	Drivstofftype	2
Understellsnr.	VF7SH9HZC9T521507	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	175306	Bruktimportert	Nei
		Registreringsår	2009
		Registrert første gang i Norge	30.06.2009



## Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også vurdering av registrerte meldinger (feil) ved diagnose\* og personlig rådgivning. Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende\*\*» bestilles.

\* Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler), benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

***Nå kan du se rapportene dine fra NAF i Bilen min-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play***

Signatur bilteknisk konsulent: .....



1782402

**Testresultater**

<b>Ref.Id</b>	<b>Repareres</b>	<b>Resultat</b>	<b>Beskrivelse</b>
2.2	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
3.2	Service / Dokumentasjon	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
10.2	Bremsevæskens kokepunkt	For lavt kokepunkt - skift bremsevæske	
16.1	Lys	Virker ikke:	Venstre skiltlys, Høyre skiltlys
16.7		Feil lysjustering:	Venstre tåkelys, Høyre tåkelys
70.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Venstre ytre foran, Høyre ytre foran
75.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Høyre nedre
<b>Ref.Id</b>	<b>Opplysning</b>	<b>Resultat</b>	<b>Beskrivelse</b>
5.17	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Venstre bak
21.10	Full systemskann	Indikerer periodisk feilkode:	Motorstyring, Karosseri
56.9	Tilstand Batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
63.19	Dekk	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Venstre foran, Høyre foran, Venstre bak, Høyre bak
82.19	Lakk / karosseri utvendig	Steinsprut:	
82.29		Diverse lakkrust	
82.30		Diverse småbulker/lakkriper	
82.31		Lakk og karosseri er vanskelig å vurdere grunnet skitten og/eller fuktig overflate	



1782402

**Servicehistorikk**

Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

<b>Dato</b>	<b>Km.stand</b>
14.03.2019	156917
16.01.2018	142975
09.11.2016	129807
27.10.2015	118698
25.09.2014	105811
17.10.2013	90708
31.01.2013	75455
05.06.2012	60734
18.10.2011	45429
28.01.2011	30881
27.04.2010	15763

**Kunde- og testforhold**

Testresultater er gjennomgått med selger

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	80 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-11 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Isete
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	31.03.2021



1782402

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreregenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

**Generell informasjon**

- 3 - Service / Dokumentasjon R

**Bremser**

- 4 - Bremsebelegg ✓
- 5 - Bremseskiver O
- 7 - Parkeringsbrems ✓
- 8 - Bremsevirkning ✓
- 9 - Bremsevæsknivå ✓
- 10 - Bremsevæskens kokepunkt R
- 11 - Bremserør ✓
- 12 - Bremseslanger ✓
- 13 - Bremskraftforsterker ✓
- 14 - Bremsepedal ✓

**Lys og signaler**

- 16 - Lys R
- 17 - Lyd / lyssignaler ✓
- 18 - Varsellamper ✓
- 20 - Refleks ✓

**e-Diagnose**

- 21 - Full systemskann O

**Motor**

- 24 - Avgassanalyse (Diesel) ✓
- 25 - Motor virkemåte ✓
- 26 - Utvendig tilstand motor ✓
- 27 - Oljenivå motor ✓
- 28 - Kjølevæske ✓
- 29 - Kjølevifte ✓
- 30 - Kjølesystem ✓
- 31 - Eksosanlegg ✓
- 33 - Motorfester ✓
- 34 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 35 - Registerreim ✓

**Drivverk**

- 37 - Clutch ✓
- 38 - Girkasse (manuell) ✓
- 40 - Differensial ✓
- 41 - Drivaksler ✓

**Elektriske anlegg**

- 43 - Instrument belysning ✓
- 44 - Instrumenter ✓
- 45 - Elektrisk vindusheis ✓
- 46 - Oppvarmet bakrute ✓
- 47 - Kupevifte ✓
- 48 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 49 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 51 - Sentrallås ✓
- 53 - Ladespenning generator ✓
- 54 - Drivrem generator ✓
- 55 - Batteri ytre tilstand ✓
- 56 - Tilstand Batteri O

**Hjul, dekk, felg**

- 63 - Dekk O
- 64 - Felg ✓
- 66 - Hjullager ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓

**Styring**

- 68 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 69 - Styresnekke, tannstang ✓
- 70 - Styrestag/ledd R
- 71 - Styreservo ✓

**Hjuloppheng**

- 72 - Støtdempere ✓
- 73 - Stabilisator ✓
- 74 - Fjærer / fjærbein ✓
- 75 - Opphengs- / bærearmer foraksel R
- 76 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 77 - Travers ✓



1782402

**Karosseri**

78 - Glassruter	✓
79 - Dør-/panseråpner	✓
80 - Lås	✓
82 - Lakk / karosseri utvendig	○
83 - Utvendig speil	✓
84 - Underside	✓
85 - Understellsnummer	✓
86 - Skilter	✓

**Interiør**

88 - Dashbord / midtkonsoll	✓
89 - Luftdyse kupé	✓
90 - Taktrekk	✓
91 - Solskjerm	✓
92 - Innvendig speil	✓
93 - Dørtrekk	✓
94 - Døråpning	✓
95 - Seter	✓
96 - Bilbelte	✓
97 - Gulvmatter/-teppe	✓
98 - Bagasjeromstildekning	✓
99 - Laste-/bagasjerom	✓
100 - Interiør generelt	✓
101 - Varseltrekant	✓
102 - Refleksvest	✓



1782402

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	100,00
8.2		Bremsevirkning, HF	80,00
8.3		Bremsevirkning, VB	170,00
8.4		Bremsevirkning, HB	160,00
21.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	0
24.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0,02 m <sup>-1</sup>
28.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
35.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
48.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
48.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	2 °C
53.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,04 volt
53.2		Ladespenning uten last (V)	14,19 volt
56.1	Tilstand Batteri	Referanseverdi norm:	EN
56.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	540 ampere
56.3		Målt kaldstart-kapasitet:	419 ampere
63.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
63.2		Mønsterdybde HF	4,50 mm
63.3		Mønsterdybde VB	4,50 mm
63.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
63.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
64.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,50 mm
67.2		Mønsterdybde	4,50 mm
67.3		Mønsterdybde	3,00 mm
67.4		Mønsterdybde	3,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



1782402

## 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:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerking. Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført. 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.

Dersom testen er kjøpt som en del av pakken NAF Trygt Eierskifte aksepterer kunden at også den annen part i bil handelen (kjøper eller selger) kan få utlevert testrapporten. Tilsvarende aksepteres det også at testen på forespørsel utleveres til leverandør av eierskifteforsikringen; Gjensidige Forsikring ASA.

### 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 elektronikkfeil via. diagnose\*

\*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF.

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.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

### 9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter (Testsenter) angitt på testrapportens forside.

### 10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Dersom man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservert tidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.