



3212710

NAF Test ved salg

Testdato
03.11.2022



Kjøretøy

Bilmerke	Peugeot	Motorstørrelse	1199 cm ³
Modell	308	Motoreffekt	96 kW
Type	L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	LJ61660	Drivstofftype	1
Understellsnr.	VF3LRHNYWFS312420	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	74815	Bruktimportert	Nei
		Registreringsår	2015
		Registrert første gang	29.12.2015



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 en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

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 i NAF-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.

Signatur bilteknisk konsulent:



3212710

Testresultater

Ref.id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
15.1	Lys	Virker ikke:	Venstre sideblinklys
15.7		Feil lysjustering:	Venstre tåkelys, Høyre tåkelys
15.27		* Arm for regulering av hovedlys har røket og strippset opp høyre foran.	
20.6	Full systemskann	* Feilkode på blinklys.	
30.2	Eksosanlegg	Lekkasje:	Midtre eksosrør
64.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
74.5	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	Bakre høyre nedre
81.15	Lakk / karosseri utvendig	* Skade høyre bakskjerm og bakfanger. Liten skade i kanal høyre side .Lakkavflassing kanal høyre side.Skadet plastinnerskjerm begge sider foran.	
87.2	Dashbord / midtkonsoll	Manglende/løse deler eller deksler:	Midtkonsoll

Ref.id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
22.14	Avgassanalyse (Bensin)	Feil avgassverdier grunnet eksoslekkasje	
51.6	Setevarmer	* Ustabile brytere for setevarmere	
63.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
66.29	Ekstra hjulsett	Ikke tilgjengelig for kontroll	
81.24	Lakk / karosseri utvendig	Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt
81.32		Diverse småbulker/lakkriper	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
24.03.2022	67969
10.03.2021	56528
13.03.2020	45485
12.02.2019	36875
09.01.2018	26104
12.12.2016	13804

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

Maks hastighet ved prøvekjøring 80 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring 12 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Vått

Bilen ble prøvekjørt: Driftsvarm motor

Er bilen skitten eller nediset: Nei



3212710

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Service / Dokumentasjon ✓

Bremser

- 4 - Bremsbelegg ✓
- 5 - Bremseskiver ✓
- 7 - Parkeringsbrems ✓
- 8 - Bremsvirkning ✓
- 9 - Bremsvæske ✓
- 10 - Bremsørør ✓
- 11 - Bremseslanger ✓
- 12 - Bremskraftforsterker ✓
- 13 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

- 15 - Lys R
- 16 - Lyd / lyssignaler ✓
- 17 - Varsellamper ✓
- 19 - Refleks ✓

e-Diagnose

- 20 - Full systemskann R

Motor

- 22 - Avgassanalyse (Bensin) O
- 24 - Motor virkemåte ✓
- 25 - Utvendig tilstand motor ✓
- 26 - Oljenivå motor ✓
- 27 - Kjølevæske ✓
- 28 - Kjølevifte ✓
- 29 - Kjølesystem ✓
- 30 - Eksosanlegg R
- 31 - HC i kjølesystem ✓
- 32 - Motorfester ✓
- 33 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 34 - Registerreim ✓

Drivverk

- 38 - Girkasse (automatisk) ✓
- 39 - Differensial ✓
- 40 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 42 - Instrument belysning ✓
- 43 - Instrumenter ✓
- 44 - Elektrisk vindusheis ✓
- 45 - Oppvarmet bakrute ✓
- 46 - Kupevifte ✓
- 47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 49 - Lyktespyler / Visker ✓
- 50 - Sentrallås ✓
- 51 - Setevarmer O
- 52 - Ladespenning generator ✓
- 53 - Drivrem generator ✓
- 54 - Batteri ytre tilstand ✓
- 55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

- 62 - Dekk ✓
- 63 - Felg O
- 64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R
- 65 - Hjullager ✓
- 66 - Ekstra hjulsett O

Styring

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

Hjuloppheng

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



3212710

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 77 - Glassruter | ✓ |
| 78 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 79 - Lås | ✓ |
| 80 - Takluke/Panoramatak | ✓ |
| 81 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 82 - Utvendig speil | ✓ |
| 83 - Underside | ✓ |
| 84 - Understellsnummer | ✓ |
| 85 - Skilter | ✓ |

Interiør

- | | |
|-----------------------------|---|
| 87 - Dashbord / midtkonsoll | R |
| 88 - Luftdyse kupé | ✓ |
| 89 - Taktrekk | ✓ |
| 90 - Solskjerm | ✓ |
| 91 - Innvendig speil | ✓ |
| 92 - Dørtrekk | ✓ |
| 93 - Døråpning | ✓ |
| 94 - Seter | ✓ |
| 95 - Bilbelte | ✓ |
| 96 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 97 - Bagasjeromstildekning | ✓ |
| 98 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 99 - Interiør generelt | ✓ |
| 100 - Varseltrekant | ✓ |
| 101 - Refleksvest | ✓ |



3212710

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	280,00
8.2		Bremsevirkning, HF	280,00
8.3		Bremsevirkning, VB	250,00
8.4		Bremsevirkning, HB	250,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	221 °C
20.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	1
22.1	Avgassanalyse (Bensin)		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
31.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	0 ppm
34.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	180000
34.2		eller ved, måneder:	120
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	-1 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,00 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,10 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	475 ampere
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,10 mm
62.2		Mønsterdybde HF	3,20 mm
62.3		Mønsterdybde VB	3,10 mm
62.4		Mønsterdybde HB	3,20 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetalfelg
66.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



3212710

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.