



5178192

NAF Test Eierskifte

Testdato
07.02.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Skoda	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	OCTAVIA	Motoreffekt	103 kW
Type	1Z	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	VH29622	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	TMBKE61Z7B2113140	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	113502	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2011
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	24.03.2011
		Frist for neste EU kontroll	27.02.2027



Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

Nå kan du se rapportene dine i NAF appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.



5178192

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
17.1	Utvendig speil.	Skade på speilramme / -hus	Høyre side
36.2	Full systemskann.	Det finnes feilkoder, se rapport	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
14.8	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
20.8	Taktrekk.	* noen flekker i taktrekk	
60.18	Tilhengerfeste.	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Panser, Tak
66.17		Småbulker:	Høyre bakdør
66.18		Lakkriper:	Støtfanger foran, Høyre baksjerm, Høyre bakdør
66.20		Små lakkblærer:	Bakluke, Venstre fordør, Venstre bakdør
66.34		* løs list ved dør høyre side bak og dårlig tilpasning støtfanger høyre bak. Rust ved høyre baksjerm og dør venstre foran. Dårlig festet parksensor i støtfanger bak. Rustdannelse i takflate.	
67.13	Vognbunn/understell.	Rustangrep i vognbunn / understell	
68.8	Opphengs- / bærearmer bakaksel.	* rustdannelse i bakre understell	
76.8	Bremsekiver innvendig.	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Høyre bak
76.9		Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
89.21	Bremsekive/klosser utvendig	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
89.22		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Høyre bak

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
14.06.2024	105099
08.03.2024	100650
15.11.2021	87683
23.01.2019	70226
20.02.2017	55730
28.04.2015	40567
04.03.2013	20770

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	4 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor



5178192

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ✓

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓

Interiør.

- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spylar. ✓
- 12 - Lyktespyler / Viser. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. ✓
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓
- 33 - Avgassanalyse. (Diesel) ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. **R**
- 37 - Lykter/lys. ✓
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓
- 48 - Drivrem generator. ✓

O Karosseri.

- 49 - Dører. ✓

R Karosseri.

- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjersele. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. **O**
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo. ✓
- 65 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. **O**



5178192

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	○
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	○
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	○
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasjer.	✓
82 - Mellomaksel.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul,dekk.

89 - Bremseskive/klosser utvendig	○
90 - Hjullager.	✓
91 - Dekk.	✓
92 - Felg.	✓



5178192

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	0 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	280,00
31.2		Bremsevirkning, HF	280,00
31.3		Bremsevirkning, VB	150,00
31.4		Bremsevirkning, HB	160,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	223 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	780 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	686 ampere
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
47.2		eller ved, måneder:	0
89.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
89.2		Bremeskivetykkelse VF	24,40 mm
89.3		Bremeskivetykkelse HF	24,50 mm
89.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
89.5		Bremeskivetykkelse VB	9,80 mm
89.6		Bremeskivetykkelse HB	9,90 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
91.2		Mønsterdybde VF	6,10 mm
91.3		Mønsterdybde HF	6,50 mm
91.4		Mønsterdybde VB	6,00 mm
91.5		Mønsterdybde HB	5,90 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5178192

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

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

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

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

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er 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 fremtidige problemer, feil eller avvik. NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronikkfeil via OBD

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.

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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

NAF Senter Kristiansund
Verkstedveien 9
6517 Kristiansund
Telefon: +4792086030
Fax:
E-mail: Svein.ove.kvernen@naf.no
Website: Www.naf.no



7. feb. 2025

Køretøj: Skoda Octavia II 2.0 16V TDI Combi 4x4
Motorkode: CFHC
Produktionsår: 09-13
Kilometerstand: 113500 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: VH29622
VIN: TMBKE61Z7B2113140 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 7. feb. 2025 10:42:09

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Motorelektronik 1	0 Fejl
bremsesystem	Bremseelektronik	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Airbag	0 Fejl
Termostyring	Varme/klimaanlæg	0 Fejl
Termostyring	Tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Termostyring	Parkerings-/tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Parkeringssensor	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Parkeringssensor 2	0 Fejl
Komfort	Central styreenhed komfort	0
Komfort	Gateway-elektronik 1	0 Fejl
Komfort	Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	Lygtenivellering	0 Fejl
Komfort	Førerdørselektronik	0 Fejl
Komfort	Passagerdørselektronik	0 Fejl
Komfort	Dørelektronik BV	0 Fejl

Komfort	Dørelektronik BH	0 Fejl
Komfort	Sædejustering fører	ikke tilgængelig
Komfort	Diagnose-interface-bus	1 Fejl
<p>Fejlkode: 469 Infotainment-data-bus System i 1-trådsdrift</p>		
Komfort	Telefon-/mobilforberedelse	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængerfunktion	1 Fejl
<p>Fejlkode: 576 Spændingsforsyning via "Tænding til" Spændings-/strømforsyning lav.</p>		
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Batteriregulering	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearelektronik	0 Fejl
Gearkasse	Firhjulselektronik	0 Fejl
Tyverisikring	Startspærre	0 Fejl
Styretøj	Ratstammemodul	0 Fejl
Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Infotainmentsystem	Radiotuner	0 Fejl
Infotainmentsystem	Radiotuner digital	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Navigation	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Sound-system	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Tv-tuner	ikke tilgængelig