



4517308

NAF Bruktbiltest

Testdato
29.04.2024

Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	394077		



Kjøretøy

Bilmerke	Skoda	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	OCTAVIA	Motoreffekt	110 kW
Type	5E	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	HB84244	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	TMBLJ9NE4K0039860	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	55833	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2019
		Registrert første gang	06.02.2019



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.



4517308

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.16	Motor virkemåte	* Tikking fra motor - feilsøk for nærmere kontroll	
30.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
32.6	Kjølesystem	Lavt kjølevæsknivå	
56.3	Drivrem generator	Ulyd i strammehjul / remhjul	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre bakdør, Venstre fordør
86.5		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Venstre bakskjerm
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.17	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
17.29	Lys	Kraketert lykteglass	Midtre bremselys, Venstre baklys, Høyre baklys
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
66.12	Felg	Påbegynnende oksidering:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	4 felger
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Tak
86.19		Bulk(er)	Venstre fordør, Venstre bakdør
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Bakluke, Høyre fordør, Høyre bakdør, Venstre fordør, Venstre bakskjerm
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
86.34		* Lakksår/Lakkskader/skadet del(er): Venstre fordør, Venstre bakdør, Støtfanger foran.	
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	



4517308

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	4 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	30.04.2025



4517308

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
- 4 - Service/ Dokum. **R**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys **O**
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte **R**
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske **R**
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem **R**
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓
- 43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 56 - Drivrem generator **R**
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri **R**
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg **O**
- 67 - Ekstra hjulsett **O**
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓



4517308

Hjuloppheng

75 - Støtdempere	✓
76 - Stabilisator	✓
77 - Fjærer / fjærbein	✓
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
80 - Travers	✓

Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓
90 - Tilhengerfeste	○

Interiør

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



4517308

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	3 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	21,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	23,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	23,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,10 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,10 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	320,00
9.2		Bremsevirkning, HF	320,00
9.3		Bremsevirkning, VB	290,00
9.4		Bremsevirkning, HB	290,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °C
37.1	Registerreim		Ikke oppgitt av produsent
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	680 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	545 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,30 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,60 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,10 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,20 mm
67.4		Mønsterdybde	3,80 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4517308

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



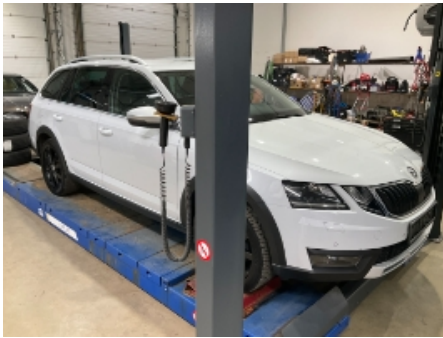
11. Generelt



12. Generelt



4517308



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4517308



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



4517308

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 fremtidige 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.

NAF Næring
Rosenholmveien 4B
1252 Oslo
Telefon: 91183650
Fax:
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no
Website:



29. apr. 2024

Køretøj: Skoda Octavia-III 2.0 16V TDI Combi 4x4
Motorkode: DFFA
Produktionsår: 18-20
Kilometerstand: 55831 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: HB84244
VIN: TMBLJ9NE4K0039860 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 29. apr. 2024 09:40:35

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	Motorelektronik 1	0
ABS	Bremseelektronik	0
Airbag	Airbag	0
Klimaanlæg	Varme/klimaanlæg	0
Klimaanlæg	Parkerings-/tilskudsvarmer	0
Komfort	Gateway-elektronik 1	4 Fejl

Fejlkode: 131586
Spændingsforsyning
Underspænding registreret.

Fejlkode: 204290
Trådløs nøgle 1
Spænding for lav.

Fejlkode: 204546
Trådløs nøgle 2
Spænding for lav.

Fejlkode: 204802
Trådløs nøgle 3
Spænding for lav.

Komfort	Kombiinstrument	0
----------------	------------------------	----------

Komfort	Lygtenivellering	ikke tilgængelig
Komfort	Fjernlysassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring venstre	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring venstre 2	0
Komfort	Lysstyring højre	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring højre 2	0
Komfort	Parkeringsensor	0
Komfort	Bak-/360 graders kamerasystem	0
Komfort	Radarsensor adaptiv fartpilot	4 Fejl

Fejlkode: 1538

Sensor autom. afstandsregulering
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Fejlkode: 1396

Sensor autom. afstandsregulering
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Fejlkode: 1542

Sensor autom. afstandsregulering
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Fejlkode: 1397

Sensor autom. afstandsregulering
Synsfelt delvist/helt begrænset.

Komfort	Førerdørselektronik	0
Komfort	Passagerdørselektronik	1 Fejl

Fejlkode: 196665

Lukkeenhed i centrallås
Uplausibelt signal.

Komfort	Dørelektronik førerside bag	ikke tilgængelig
Komfort	Dørelektronik passagerside bag	ikke tilgængelig
Komfort	Skydetag	ikke tilgængelig
Komfort	Sædejustering fører	0
Komfort	Diagnose-interface-bus	0
Komfort	Anhængerfunktion	0
Komfort	Frontkamarasystem	0

Komfort	Bagklapselektronik	0
Komfort	Aktuator for karosseristøj	ikke tilgængelig
Komfort	Multifunktionsmodul	0
Komfort	Nødopkaldssystem/telematiksystem	0
Komfort	Vognbaneskiftassistent	0
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearelektronik	0
Gearkasse	Firhjulsellektronik	0
Gearkasse	Differentialespærreelektronik	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Interface adgangs- og startsystem	1 Fejl
<p>Fejlkode: 65794 Spændingsforsyning Underspænding registreret.</p>		
Undervogn	Hjuldæmpningselektronik	ikke tilgængelig
Styretøj	Servostyring	0
Styretøj	Ratstammemodul	1 Fejl
<p>Fejlkode: 291104 Lufttemperaturføler for ratvarmefunktion Strømkreds med fejl.</p>		
Styretøj	Elektron. ratstammelåsning	0
Audio/Video	Sound-system	0
Audio/Video	Informationselektronik	0
Audio/Video	Tv-tuner	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	ikke tilgængelig

Inspection with Oil change (flexible)	NO00255C	2023-01-13	44605 km
Inspection	NO00255C	2021-12-17	32680 km
Inspection with Oil change (flexible)	NO00255C	2020-11-24	20656 km
Delivery inspection	NO00255C	2018-11-05	10 km

Inspection

Date of performing operations 2021-12-17
Mileage/km 32680 km
Order number 512660

Inspection with Oil change (flexible)

Date of performing operations 2023-01-13
Mileage/km 44605 km
Order number 514141

Mobility guarantee Yes (until Service is displayed)

Service performed by
SULLAND ELVERUM
SVARTBEKKVEGEN 51
2411 ELVERUM
Norway

Additional work carried out

Brake fluid service
Additional Inspection scope
Oil for all-wheel drive coupling
Reducing agent
Reducing agent

Mobility guarantee Yes (until Service is displayed)

Service performed by
SULLAND ELVERUM
SVARTBEKKVEGEN 51
2411 ELVERUM
Norway

Inspection with Oil change (flexible)

Date of performing operations 2020-11-24
Mileage/km 20656 km
Order number 510949

Additional work carried out
Dust and pollen filter

Mobility guarantee Yes (until Service is displayed)

Service performed by
SULLAND ELVERUM
SVARTBEKKVEGEN 51
2411 ELVERUM
Norway

Delivery inspection

Date of performing operations 2018-11-05
Mileage/km 10 km
Order number 507537

Mobility guarantee Yes (until Service is displayed)

Service performed by
SULLAND ELVERUM
SVARTBEKKVEGEN 51
2411 ELVERUM
Norway