



4892487

NAF Bruktbiltest

Testdato
17.09.2024



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	428488		



Kjøretøy

Bilmerke	Skoda	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	OCTAVIA	Motoreffekt	103 kW
Type	1Z	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	KH70152	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	TMBKE61Z288015073	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	267740	Bruktimportert	Ja
Farge	Grå	Registreringsår	2007
		Registrert første gang	14.11.2007



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.



4892487

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.6	Service/ Dokum.	Service er ikke utført i hht produsentens spesifikasjoner. Dette kan medføre uforutsett verditap og evt garantibortfall. Kostnader må vurderes nærmere ved avregning.	Tid mellom servicer er overskredet, Kjøre lengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre bak
9.7	Bremsevirkning	Bremsene ligger på:	Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre parklys, Høyre parklys
21.7	Varsellamper	Varsellampe for bremsesystemet lyser	
21.17		* Varsellampe for kjølevæske lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
27.12	Motor virkemåte	Oljerøyk i eksos	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
33.6	Eksosanlegg	Løst varmedeksel:	Bakre eksosrør
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
45.15	Instrumenter	Skadet instrumentglass	
49.3	Kupevifte	Ulyd i kupevifte.	
50.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
51.5	Vindusvisker, spyler (foran/bak)	Vindusvisker virker ikke	Bakrute
52.4	Lyktespyler / Visker	Manglende eller skadet deksel:	Venstre side, Høyre side
54.2	Setevarmer	Setevarme virker ikke:	Venstre foran, Høyre foran
65.19	Dekk	* Skrue i HF dekk	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Bakluke
86.6		Lakkbærer	Venstre fordør, Bakluke, Høyre fordør
86.8		Rustangrep:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Panser, Tak, Høyre fordør, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Venstre A-stolpe, Bakluke, Venstre fordør
87.6	Utvendig speil	Speilvarme virker ikke:	Venstre side, Høyre side
94.2	Solskjerm	Skade på solskjerm:	Venstre



4892487

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre bakdør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre bakdør, Høyre bakdør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.16	Kjøreegenskaper	* Kort prøve kjøring grunnet diverse feil. Redusert test	
5.11	Bremsebelegg	Bremseklosser bør byttes samtidig som bremseskivene	
6.15	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Høyre bak
6.16		Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
17.29	Lys	Krakerert lykteglass	Høyre baklys
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
29.11	Oljenivå motor	Lavt oljenivå	
43.8	Mellomaksel	Ikke tilgjengelig for kontroll	
65.23	Dekk	Dekktrykk er justert	Høyre foran
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	



4892487

Servicehistorikk

Serviceheftet har kvitteringer uten lesbar dato og km.stand som ikke er tatt med i oversikten

Servicehistorikk er vedlagt

Dato	Km.stand
01.03.2016	189964
03.07.2014	152115
12.12.2012	100791
03.11.2011	75738
24.11.2008	Ukjent

Testforhold

Frist for neste EU kontroll

28.02.2025

Ikke prøvekjørt pga:

Alvorlig feil



4892487

Prøvekjøring1 - Kjøreegenskaper **O****Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr **R**4 - Service/ Dokum. **R****Bremser**5 - Bremsbelegg **O**6 - Bremseskiver **R**9 - Bremsvirkning **R**10 - Bremsvæsknivå **✓**12 - Bremsørør **✓**13 - Bremseslanger **✓**14 - Bremskraftforsterker **✓**15 - Brems pedal **✓****Lys og signaler**17 - Lys **R**19 - Refleks **✓**20 - Lyd / lyssignaler **✓**21 - Varsellamper **R**22 - Varsellamper utvidet **✓****e-Diagnose**23 - Full systemskann **R****Motor**27 - Motor virkemåte **R**28 - Utvendig tilstand motor **R**29 - Oljenivå motor **O**30 - Kjølevæske **✓**31 - Kjølevifte **✓**32 - Kjølesystem **✓**33 - Eksosanlegg **R**35 - Motorfester **✓**36 - Drivstofftank, rør, slange **✓**37 - Registerreim **R****Drivverk**41 - Differensial **✓**42 - Drivaksler **✓**43 - Mellomaksler **O****Elektriske anlegg**44 - Instrument belysning **✓**45 - Instrumenter **R**47 - Elektrisk vindusheis **✓**48 - Oppvarmet bakrute **✓**49 - Kupevifte **R**50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) **R**52 - Lyktespyler / Visker **R**53 - Sentrallås **✓**54 - Setevarmer **R**55 - Ladespenning generator **✓**57 - Batteri ytre tilstand **✓**58 - Tilstand 12 volt batteri **✓**59 - Tilhengerkontakt **✓****Hjul, dekk, felg**65 - Dekk **R**66 - Felg **O**67 - Ekstra hjulsett **O**69 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett **✓****Styring**71 - Ratt, rattaksel, ledd **✓**72 - Styresnekke, tannstang **✓**73 - Styrestag/ledd **✓**74 - Styreservo **✓****Hjuloppheng**75 - Støtdempere **✓**76 - Stabilisator **✓**77 - Fjærer / fjærbein **✓**78 - Opphengs- / bærearmer foraksel **✓**79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel **✓**80 - Travers **✓**



4892487

Karosseri

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

Interiør

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



4892487

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	23,30 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	23,20 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	10,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,90 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	10,50 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	290,00
9.2		Bremsevirkning, HF	270,00
9.3		Bremsevirkning, VB	Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
9.4		Bremsevirkning, HB	Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	20 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	150000
37.2		eller ved, måneder:	Uavhengig av antall måneder
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	23 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	18 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,20 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,80 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	620 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	581 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 mm
67.3		Mønsterdybde	6,00 mm
67.4		Mønsterdybde	6,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



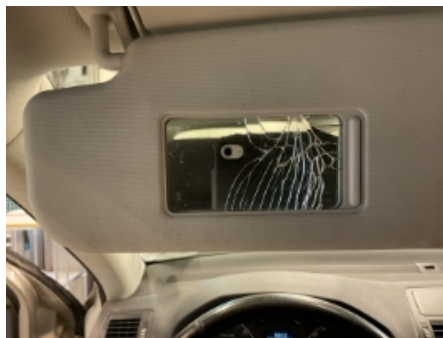
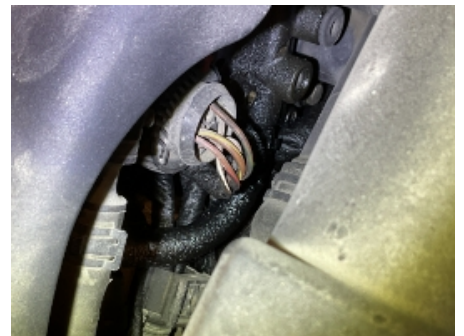
10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt

**13. Lakk / karosseri utvendig****14. Generelt****15. Generelt****16. Instrumenter****17. Solskjerm****18. Generelt****19. Utvendig tilstand motor****20. Utvendig tilstand motor****21. Utvendig tilstand motor****22. Generelt****23. Generelt****24. Generelt**



25. Generelt



26. Generelt



27. Døråpning



28. Dørtrekk



29. Døråpning



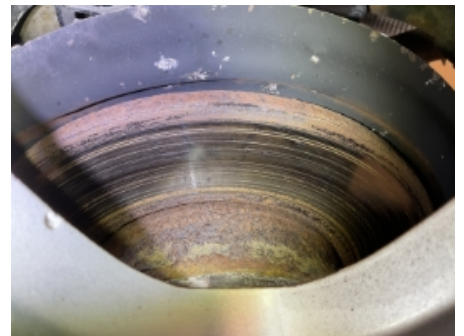
30. Seter



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Utvendig tilstand motor



36. Utvendig tilstand motor



37. Utvendig tilstand motor



38. Utvendig tilstand motor



39. Eksosanlegg



40. Eksosanlegg



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Dekk



4892487

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 SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



17. sep. 2024

Køretøj: Skoda Octavia-II 2.0 8V TDI Scout Combi 4x4
Motorkode: BMM
Produktionsår: 06-12
Kilometerstand: 267740 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: KH70152
VIN: TMBKE61Z288015073 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 17. sep. 2024 10:05:40

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	Motorelektronik 1	0
ABS	Bremseelektronik	0
Airbag	Airbag	0
Klimaanlæg	Varme/klimaanlæg	0
Klimaanlæg	Tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Klimaanlæg	Parkerings-/tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Komfort	Central styreenhed komfort	0
Komfort	Gateway-elektronik 1	5 Fejl

Fejlkode: 2394
Positionslys foran til venstre
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 2395
Positionslys foran til højre
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 1800
Lyskontakt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 2071
Lokal data-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 1520
Regn-/lyssensor
Funktion ukorrekt.

Komfort	Kombiinstrument	0
Komfort	Lygtenivellering	ikke tilgængelig
Komfort	Parkeringsensor	0
Komfort	Parkeringsensor 2	ikke tilgængelig
Komfort	Førerdørselektronik	1 Fejl

Fejlkode: 932
Motor til rudehejs i førerside V147
Motor til rudehejs i førerside V147

Komfort	Passagerdørselektronik	1 Fejl
----------------	-------------------------------	---------------

Fejlkode: 132
Belysning udvendigt håndtag/spejllys passagerside
Funktion ukorrekt.

Komfort	Dørelektronik BV	0
Komfort	Dørelektronik BH	0
Komfort	Sædejustering fører	ikke tilgængelig
Komfort	Diagnose-interface-bus	0
Komfort	Telefon-/mobilforberedelse	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængerfunktion	0
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearelektronik	ikke tilgængelig
Gearkasse	Firhjulselektronik	0
Tyverisikring	Startspærre	0
Styretøj	Ratstammemodul	1 Fejl

Fejlkode: 883
Spændingsforsyning kl. 15 slave
Funktion ukorrekt.

Styretøj	Servostyring	0
Audio/Video	Radiotuner	1 Fejl

Fejlkode: 856
Antenne på radio
Antenne på radio

Audio/Video	Radiotuner digital	ikke tilgængelig
Audio/Video	Navigation	ikke tilgængelig
Audio/Video	Sound-system	ikke tilgængelig
Audio/Video	Tv-tuner	ikke tilgængelig