



4564886

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
16.05.2024



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Skoda	<b>Motorstørrelse</b>	1968 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	OCTAVIA	<b>Motoreffekt</b>	135 kW
<b>Type</b>	6L	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	SX13915	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	TMBLK9NE9H0113327	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	205361	<b>Bruktimportert</b>	Ja
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2016
		<b>Registrert første gang</b>	09.12.2016



## 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.



4564886

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.4	Bremsebelegg	Løst bremsebelegg:	Venstre bak, Høyre bak
17.1	Lys	Virker ikke:	Høyre skiltlys
17.11		Skadet lykteglass:	Venstre tåkelys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
67.7	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde under 1,6mm for sommerdekk og 3,0mm for vinterdekk:	2 dekk
86.9	Lakk / karosseri utvendig	Rust/rusthull:	Venstre forskjerm, Venstre bakdør, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal, Venstre bakskjerm

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
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	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
67.30		Dekk har lite mønsterdybde, tillatt men anbefales byttet:	2 dekk
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Høyre fordør, Venstre bakskjerm, Bakluke
86.20		Steinsprut:	Støtfanger foran, Panser
86.21		Små lakkblærer:	Bakluke

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

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

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	21 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	30.05.2025



4564886

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. ✓

**Bremser**5 - Bremsbelegg **R**6 - Bremseskiver **O**

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsevirkning ✓

10 - Bremsevæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**17 - Lys **R**

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

**e-Diagnose**23 - Full systemskann **R****Motor**

26 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor **O**

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivakslar ✓

43 - Mellomaksel ✓

**Elektriske anlegg**

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk ✓

66 - Felg **O**67 - Ekstra hjulsett **R**

68 - Hjullager ✓

**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 ✓



4564886

## Karosseri

81 - Frontrute	O
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	✓
93 - Taktrekk	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



4564886

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	23,40 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	23,40 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	9,40 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	9,40 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-45 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
37.2		eller ved, måneder:	0
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	23 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,00 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,00 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	CCA
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	611 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,00 mm
67.2		Mønsterdybde	1,80 mm
67.3		Mønsterdybde	1,40 mm
67.4		Mønsterdybde	1,40 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4564886

## 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



4564886



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4564886



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt





4564886



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4564886



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



4564886

## 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  
Døvlevei 23  
3170 SEM  
Telefon:  
Fax:  
E-mail:  
Website:



16. mai 2024

Køretøj: Skoda Octavia-III RS 2.0 16V TDI Combi Green tec 4x4  
Motorkode: CUNA  
Produktionsår: 13-20  
Kilometerstand: 205361 (udlæst fra styreenhed)  
Registrering Nr: SX13915  
VIN: TMBLK9NE9H0113327 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 16. mai 2024 10:15:17

---

Fejlkode

---

**OBD** **OBD** **0 Fejl**

**Motor** **Motorelektronik 1** **0**

**ABS** **Bremseelektronik** **1 Fejl**

Fejlkode: 16401  
Dæktrykadvarsel  
Funktion ukorrekt.

**Airbag** **Airbag** **0**

**Klimaanelæg** **Varme/klimaanelæg** **3 Fejl**

Fejlkode: 327940  
Servomotor for venstre temperaturstyringspæl  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 327943  
Potentiometer for venstre temperaturreguleringsspæl  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 1048833  
Funktionsbegrænsning på grund af kompressorfrakobling  
Kompressorfrakobling forårsaget af motor konstateret.

**Klimaanelæg** **Parkerings-/tilskudsvarmer** **1 Fejl**

Fejlkode: 36  
Brændstofdrevet tilskudsvarmer  
Brændstofstand for lav til at starte opvarmning.

<b>Komfort</b>	<b>Gateway-elektronik 1</b>	<b>3 Fejl</b>
<p>Fejlkode: 558356 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: 12307 Nummerpladelys Strømkreds med fejl.</p> <p>Fejlkode: 204290 Trådløs nøgle 1 Spænding for lav.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: 1048578 styreenhed Kalibrering mangler/med fejl.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Lygtenivellering</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Fjernlysassistent</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Lysstyring venstre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Lysstyring venstre 2</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Lysstyring højre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Lysstyring højre 2</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Parkeringssensor</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Bak-/360 graders kamerasystem</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Radarsensor adaptiv fartpilot</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: 1071 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Førerdørselektronik</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Passagerdørselektronik</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Dørelektronik førerside bag</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Dørelektronik passagerside bag</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Skydetag</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Sædejustering fører</b>	<b>ikke tilgængelig</b>

<b>Komfort</b>	<b>Diagnose-interface-bus</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Anhængerfunktion</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Frontkamarasystem</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Bagklapselektronik</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: 53  
Hall-følere bagklap-servomotor 2  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 30  
Bagklap-servomotor 2  
Strømkreds med fejl.

<b>Komfort</b>	<b>Aktuator for karosseristøj</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Multifunktionsmodul</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Nødopkaldssystem/telematiksystem</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Vognbaneskiftassistent</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Specialfunktion</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Gearelektronik</b>	<b>0</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Firhjulsellektronik</b>	<b>0</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Differentialespærreelektronik</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Tyverisikring</b>	<b>Interface adgangs- og startsystem</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Undervogn</b>	<b>Hjuldæmpningselektronik</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring</b>	<b>0</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Ratstammemodul</b>	<b>0</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektron. ratstammelåsning</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Sound-system</b>	<b>0</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Informationselektronik</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: 3077  
Montering mobiltelefonholder  
Funktion ukorrekt.

<b>Audio/Video</b>	<b>Tv-tuner</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>ikke tilgængelig</b>