



5111967

NAF Test Eierskifte

Testdato
17.12.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Skoda	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	SUPERB	Motoreffekt	103 kW
Type	3T	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	DN93900	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	TMBLE73T4D9009640	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	145875	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2012
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	02.07.2012



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.



5111967

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
9.17	Instrumenter.	* Navigasjon viser feil,trolig defekt Gps-antenne.	
15.1	Setevarmer.	Setevarme virker ikke:	
15.4		* Setebunn føresete.	
51.3	Døråpning.	Rust:	Venstre bakdør
64.1	Bagasjeromstildekning/rollo	Mangler.	
65.2	Reservehjul / dekkreparasjonssett.	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
66.8	Lakk / karosseri utvendig.	Rustangrep:	Venstre forskjerm, Bakluke, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre fordør
68.2	Opphengs- / bærearmer bakaksel.	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	Bakre venstre nedre

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
36.5	Full systemskann.	Det finnes feilkoder, se rapport	
60.18	Tilhengerfeste.	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
60.19		* Ikke testet tilh.kontakt p.g.a. ikke tilgjengelig.	
66.20	Lakk / karosseri utvendig.	Små lakkblærer:	Venstre bakdør
66.33		Bulk(er)	Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør, Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
66.34		* Bulk bakluke-spoiler. Div. riper/skader på støtfanger bak. Noe generell utvendig bruksslitasje på bil.	
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	Bak



5111967

Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i servicehefte, dette trenger ikke å være dokumentasjon på alle servicer som er utført på bilen.

Dato	Km.stand
20.09.2024	145422
22.08.2022	134588
03.06.2020	115008
01.06.2018	90863
03.06.2016	62528
13.05.2014	31064

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-2 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Mørkt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	08.01.2026



5111967

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ✓
- 4 - Vurdering av prisforlangende. ✓

Interiør.

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

Interiør.

- 9 - Instrumenter. **R**
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spyler. ✓
- 12 - Lyktespyler / Visker. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. **R**
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 22 - Parkeringsvarmer /tilleggsvarmer. ✓
- 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. **O**
- 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. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓

Karosseri.

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



5111967

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	O
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	R
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.	✓



5111967

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	340,00
31.2		Bremsevirkning, HF	325,00
31.3		Bremsevirkning, VB	200,00
31.4		Bremsevirkning, HB	210,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	210 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-45 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	640 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	600 ampere
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
47.2		eller ved, måneder:	Ikke oppgitt av produsent
89.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
89.2		Bremeskivetykkelse VF	24,80 mm
89.3		Bremeskivetykkelse HF	24,80 mm
89.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	10,00 mm
89.5		Bremeskivetykkelse VB	11,80 mm
89.6		Bremeskivetykkelse HB	11,80 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	8,00 mm
91.3		Mønsterdybde HF	8,00 mm
91.4		Mønsterdybde VB	8,00 mm
91.5		Mønsterdybde HB	8,00 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5111967

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
DN93900	TMBLE73T4D9009640
Årsmodell	Merke/Modell
13-15	Superb-II 2.0 16V TDI Combi Green tec
Motorkode	4x4
CFFB	Km
	145 875

Utført med feil (5)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Brake electronics	2214	TYRE-PRESSURE WARNING—WARNING WAS SENT OR MALFUNCTION
Diagn. interface bus	1300 1304	CAN bus connection to navigation ECU—Communication disturbed CAN bus to radio ECU—Communication disturbed
Navigation	862	ANTENNA FOR NAVIGATION (GPS)-R50/R52—FAULTY ANTENNA PERFORMANCE
Radio tuner	862	ANTENNA FOR NAVIGATION (GPS)-R50/R52—FAULTY ANTENNA PERFORMANCE

Utført uten feil (1)

System	Beskrivelse
OBD	