



5231552

NAF Test Eierskifte

Testdato
06.02.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	Edge	Motoreffekt	154 kW
Type	SBF	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	VH82756	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	2FMTK4K36GBB64928	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	153728	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2016
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	20.10.2016
		Frist for neste EU kontroll	15.01.2026



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.



5231552

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
21.15	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Ingen kjøling (kan være på grunn av lav utetemperatur)	
36.1	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.2		Det finnes feilkoder, se rapport	
43.4	Batteri 12 volt.	Bør lade batteri	
76.1	Bremsekiver innvendig.	Rust på bremsekive:	Venstre foran, Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.11	Service/Dokumentasjon.	* Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt. Har bil digital servicebok?	
14.8	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
23.6	Interiør generelt.	* Forventet slitasje.	
25.15	Kjøreegenskaper.	* Anbefaler en hjulstilling.	
37.27	Lykter/lys.	Dugg i lykt:	Venstre baklys, Høyre baklys
45.8	Utvendig tilstand motor.	Oljesvetting	Bakkant motor, Toppdeksel
51.5	Døråpning.	Sår eller skade:	Venstre fordør
51.8		* Løse dørpakninger bak.	
52.7	Dørtrekk.	* Lite sår på dørtrekk venstre side foran.	
55.9	Førersete.	* Noe slitasje på sidestøtte-sittepute venstre side foran.	
60.18	Tilhengerfeste.	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	Panser
66.19		Diverse småbulker/lakkriper	
66.28		Bilen er delvis omlakkert:	Venstre forskjerm, Venstre fordør
66.31		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Panser
91.21	Dekk.	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Høyre bak, Høyre foran
92.12	Felg.	* Div små sår på felger.	
93.13	Ekstra hjulsett..	Ekstra hjulsett ikke kontrollert	

Servicehistorikk

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

Dato	Km.stand
17.12.2024	150653
08.05.2023	102720
17.03.2022	65444

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



5231552

Generell informasjon.

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

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spylar. ✓

Interiør.

- 12 - Lyktespyler / Visker. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ○
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). R
- 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. R
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ○
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓
- 48 - Drivrem generator. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ○
- 52 - Dørtrekk. ○
- 53 - Bilbelte. ✓

Karosseri.

- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ○
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjerete. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. ○
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 65 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. ○



5231552

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	✓
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	R
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.	○
93 - Ekstra hjulsett..	○

Kommentarer

94 - Kommentarer:	✓
-------------------	---



5231552

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	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	15 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	230,00
31.2		Bremsevirkning, HF	230,00
31.3		Bremsevirkning, VB	210,00
31.4		Bremsevirkning, HB	210,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)	Røykgass	0,10 m ⁻¹
39.1	Bremsevæske.		Kontrollert visuelt
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	24 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	800 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	596 ampere
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	200000
47.2		eller ved, måneder:	120
89.1	Bremseskive/klosser utvendig	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	30,50 mm
89.2		Bremseskivetykkelse VF	29,00 mm
89.3		Bremseskivetykkelse HF	29,00 mm
89.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	9,50 mm
89.5		Bremseskivetykkelse VB	10,80 mm
89.6		Bremseskivetykkelse HB	10,80 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	6,20 mm
91.3		Mønsterdybde HF	4,30 mm
91.4		Mønsterdybde VB	6,40 mm
91.5		Mønsterdybde HB	4,30 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
93.1	Ekstra hjulsett..		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



5231552

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 Bergen-Åsane
Liamyrane 6
5132 Nyborg
Telefon: +4793022165
Fax:
E-mail: Petter.havre@naf.no
Website: www.naf.no



6. feb. 2025

Bergen

Køretøj: Ford Edge 2.0 TDCi Bi-Turbo 4x4
Motorkode: T9CE
Produktionsår: 16-
Kilometerstand: 153728 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: VH82756
VIN: 2FMTK4K36GGB64928 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 6. feb. 2025 08:45:10

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Motor PCM Diesel-TDCI	2 Fejl
Fejlkode: P06A0 variabel klimakompressorstyring Strømkreds med fejl.		
Fejlkode: U0284 CAN-kommunikation med kølerjalousi-styreenhed A ingen kommunikation		
bremsesystem	ABS CAN	ikke tilgængelig
bremsesystem	Ratvinkelgiver SASM CAN	ikke tilgængelig
Passiv sikkerhed	RCM airbag CAN-bus	ikke tilgængelig
Passiv sikkerhed	OCSM sædebelastningsregistrering CAN-bus	ikke tilgængelig
Termostyring	Tilskudsvarme CAN	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Billedbehandlingsmodul (A)	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Billedbehandlingsmodul (B)	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Parkeringssensor PAM CAN	0 Fejl
Førerassistentsystem	Registreringsmodul for sideforhindring	ikke tilgængelig

venstre

Førerassistentsystem	Registreringsmodul for sideforhindring højre	ikke tilgængelig
Komfort	Central styreenhed BCMii CAN	0 Fejl
Komfort	Gateway-modul A CAN	ikke tilgængelig
Komfort	IPC kombiinstrument CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Jævnspændingsomformer CAN	0 Fejl
Komfort	HUD: Head-Up-Display CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Førerdørsmodul CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Passagerdørsmodul CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Førersædemodul DSM CAN	ikke tilgængelig
Komfort	SCM-G = sædejustering fører CAN	ikke tilgængelig
Komfort	SCM-H = sædejustering passager CAN	ikke tilgængelig
Komfort	SCM-E = sædeklimatisering foran CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Bagklapmodul CAN	ikke tilgængelig
Komfort	SCCM ratstammemodul	ikke tilgængelig
Komfort	Belysning HCM CAN	0 Fejl
Komfort	C-CM Fartpilot CAN	ikke tilgængelig
Komfort	HSWM = ratvarme CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Anhængermodul TRM CAN	ikke tilgængelig
Gearkasse	Powershift-gearkasse CAN	0 Fejl
Styretøj	Elektr. styring CAN	ikke tilgængelig
Styretøj	SECM = variabelt styretøj CAN	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	GPS-modul CAN	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	FCIM interfacemodul forreste betjeningsenheder	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Forreste betjeningselementer/display (FCDIM)	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	ACM audiomodul CAN	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	DSP digital sound-processor CAN-bus	ikke tilgængelig

Infotainmentsystem	RTM radio CAN-bus	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Infotainmentstyreenhed tilbehør- interfacemodul CAN-bus	2 Fejl
<p>Fejlkode: B1215 Eksternt hukommelseskort Funktion ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: U023B Billedbehandlingsmodul B Fejl i kommunikation.</p>		
Infotainmentsystem	DACM-C = digitalt audiokontrolmodul CAN	ikke tilgængelig