



6154135

NAF Bruktbiltest

Testdato
19.03.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1560 cm ³
Modell	FOCUS	Motoreffekt	80 kW
Type	DA3	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SU68120	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WF0SXXGCDS8L22573	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	164259	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2008
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	13.10.2008
		Frist for neste EU kontroll	07.05.2026



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.



6154135

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.3	Nøkler / Utstyr	Nøkkel mangler 1 stk	
4.1	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
17.1	Lys	Virker ikke:	Høyre parklys
17.16		Svakt lys:	Venstre nærlys, Høyre nærlys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
38.1	Clutch	Clutch slurer / slitt	
48.3	Oppvarmet bakrute	Skade på varmetråder:	
51.5	Vindusvisker, spyler (foran/ bak)	Spylerdyse skadet/feil innstilt:	Venstre foran
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør skifte batteri!	
68.1	Hjullager	Ulyd i hjullager:	Høyre foran
69.5	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Nødkompressor mangler	
75.3	Støtdempere	Oljelekkasje fra støtdemper:	Venstre foran, Høyre foran
78.5	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	Bakre venstre nedre, Bakre høyre nedre
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre bakdør, Venstre fordør
86.3		Lakkblærer	Bakluke, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.4		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Støtfanger foran
86.6		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Høyre fordør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.12		Rustangrep:	Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Panser, Tak
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser, Bakluke, Tak, Høyre fordør
86.17		* Skadet emblem bakluke.	
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Foran
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør
97.3		Rust:	Venstre bakdør, Venstre fordør
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo
103.4	Interiør generelt	* Skadet trekk på girspaken.	
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
28.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
38.12	Clutch	Tar langt ute	
46.12	Radio / Multimedia	* Knekket antenne.	



6154135

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
65.21	Dekk	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Venstre foran, Høyre bak, Høyre foran
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.22		Diverse lakkrust	
86.26		Bilen er delvis omlakkert:	
86.30		Lakk/karosseri er vurdert, men vanskelig når bilen er:	skitten
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	
93.7	Taktrekk	* Lys i tak foran virker ikke.	
98.9	Seter	* Noen flekker i seter.	
	Interiør generelt	Forventet bruksslitasje	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	7 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Ja



6154135

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	✓ 38 - Clutch R
Generell informasjon	39 - Girkasse (manuell) ✓
3 - Nøkler / Utstyr	42 - Drivaksler ✓
4 - Service/ Dokum.	R
Bremser	R Elektriske anlegg
5 - Bremsbelegg	44 - Instrument belysning ✓
6 - Bremseskiver	45 - Instrumenter ✓
8 - Parkeringsbrems	46 - Radio / Multimedia O
9 - Bremsvirkning	47 - Elektrisk vindusheis ✓
10 - Bremsvæsknivå	48 - Oppvarmet bakrute R
11 - Bremsvæskens kokepunkt	49 - Kupevifte ✓
12 - Bremserør	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
13 - Bremseslanger	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R
14 - Bremskraftforsterker	52 - Lyktespyler / Visker ✓
15 - Brems pedal	53 - Sentrallås ✓
Lys og signaler	54 - Setevarmer ✓
17 - Lys	55 - Ladespenning generator ✓
19 - Refleks	56 - Drivrem generator ✓
20 - Lyd / lyssignaler	57 - Batteri ytre tilstand ✓
21 - Varsellamper	✓ 58 - Tilstand 12 volt batteri R
22 - Varsellamper utvidet	✓ 59 - Tilhengerkontakt ✓
e-Diagnose	Hjul, dekk, felg
23 - Full systemskann	65 - Dekk O
Motor	66 - Felg O
26 - Avgassanalyse (Diesel)	R 67 - Ekstra hjulsett ✓
27 - Motor virkemåte	68 - Hjullager R
28 - Utvendig tilstand motor	69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R
29 - Oljenivå motor	70 - Hjulcapsler/navkopper ✓
30 - Kjølevæske	O Styring
31 - Kjølevifte	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
32 - Kjølesystem	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
33 - Eksosanlegg	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
35 - Motorfester	✓ 74 - Styreservo ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓
37 - Registerreim	R



6154135

Hjuloppheng

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

Karosseri

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

Interiør

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



6154135

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	275,00
9.2		Bremsevirkning, HF	260,00
9.3		Bremsevirkning, VB	190,00
9.4		Bremsevirkning, HB	170,00
26.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0,45 m ⁻¹
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	200000
37.2		eller ved, måneder:	120
50	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,20 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	680 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	323 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
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:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6154135

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 framtidige 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.

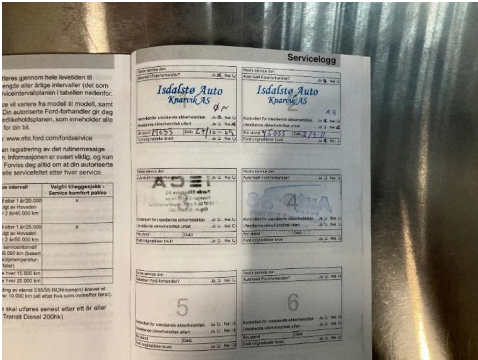
Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

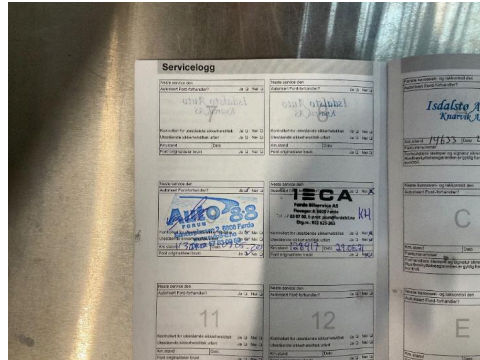


6154135

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



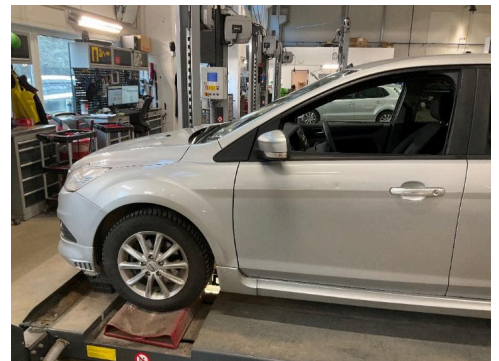
3. Generelt



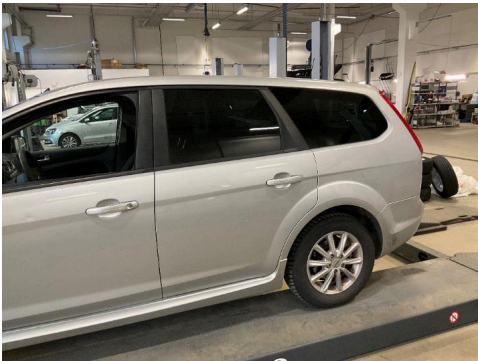
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



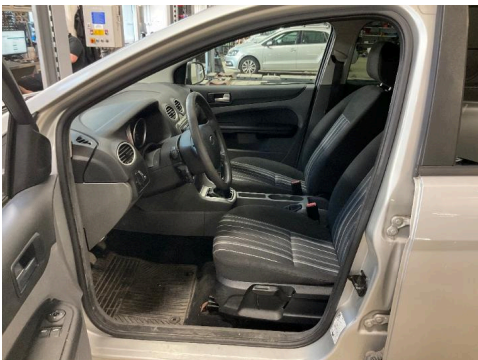
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6154135

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



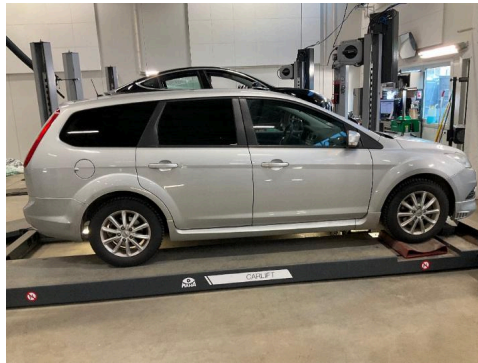
17. Generelt



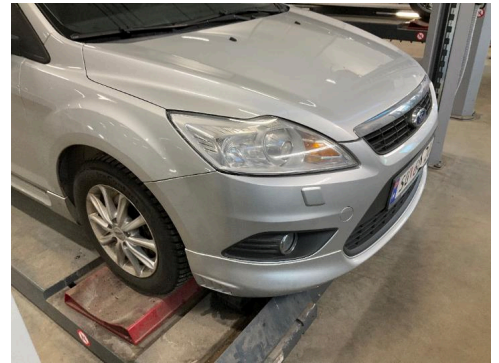
18. Generelt



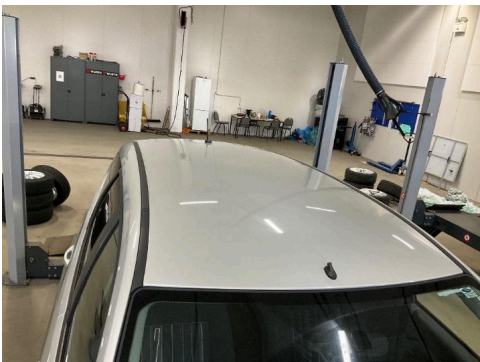
19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Bakluke



R 24. Bakluke

R



6154135

Bilder og vedlegg



25. Døråpning



R 26. Døråpning



R 27. Høyre bakdør



28. Høyre bakskjerm



R 29. Høyre bakskjerm



R 30. Høyre fordør



31. Høyre fordør



R 32. Høyre forskjerm



R 33. Interiør generelt



34. Lakk / karosseri utvendig



R 35. Panser



R 36. Panser



6154135

Bilder og vedlegg



37. Støtdempere

R

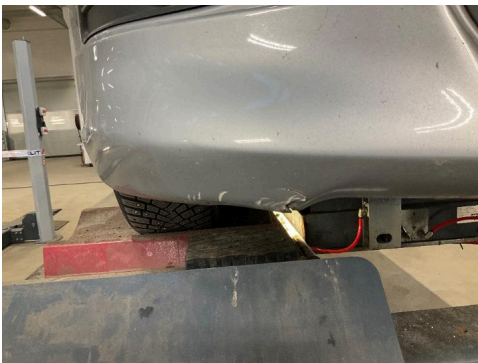


38. Støtdempere



39. Støtfanger foran

R



40. Støtfanger foran

R



41. Støtfanger foran



42. Tak

R

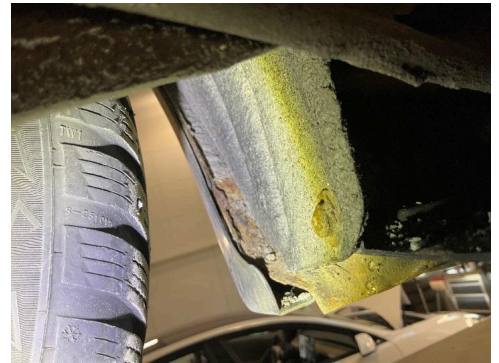


43. Tak

R



44. Underside



45. Venstre bakskjerm

R



46. Venstre bakskjerm

R



47. Venstre fordør



48. Venstre forskjerm

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
SU68120	
Årsmodell	Merke/Modell
06-10	Focus 1.6 16V TDCi
Motorkode	Km
G8DB	164 259

Utført med feil (17)

System	Feilkoder og Beskrivelse
	U0073 Vehicle communication bus a — Function faulty.
Central module GEM CAN	B1320 Control switch for driver door — Interruption in electric circuit B1796 Headlight bulb for dipped beam — Short circuit to plus B2175 Climate system request signal — Short circuit to ground B2976 Auxiliary heater — Fault in electric circuit
Immobiliser (CAN)	P1936 Clutch-pedal switch — Signal faulty P2458 Soot particulate filter regeneration bank 1 — Regeneration duration faulty U0073 Vehicle communication bus a — Function shut down U0416 CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Received invalid data
SID-803 saved CAN	P1936 Clutch-pedal switch — Signal faulty P2458 Soot particulate filter regeneration bank 1 — Regeneration duration faulty U0073 Vehicle communication bus a — Function shut down U0416 CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Received invalid data
TDCI CAN	P1936 Clutch-pedal switch — Signal faulty P2458 Soot particulate filter regeneration bank 1 — Regeneration duration faulty U0073 Vehicle communication bus a — Function faulty. U0416 CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Signal implausible



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (7)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/ESP (CAN)
Airbag	Airbag (CAN)
Comfort	Instrument cluster CAN Xenon light CAN
Engine	Additive module SID-803 pres. CAN
Steering	Electr. steering CAN