



4544123

NAF Bruktbiltest

Testdato
08.05.2024



Kunde

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|
| Navn | Auksjonen.no Co/Santander | Kontaktperson | |
| Medlemsnummer | 95140190 | Navn | Auksjonen.no Co/Santander |
| Adresse | Døvleveien 23 | Telefon | 33300540 |
| Postnummer og -sted | 3170 SEM | E-post | |
| Telefon | 33300540 | | |
| Ekstern referanse | 397572 | | |



Kjøretøy

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| Bilmerke | Ford | Motorstørrelse | 2488 cm ³ |
| Modell | Kuga | Motoreffekt | 112 kW |
| Type | DFK | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | NH12390 | Drivstofftype | Bensin |
| Understellsnr. | WF0FXXWPMHMC66608 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 35537 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Svart | Registreringsår | 2021 |
| | | Registrert første gang | 26.10.2021 |



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.



4544123

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|
| 4.7 | Service/ Dokum. | Aktivert serviceindikator | |
| 23.1 | Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport | |
| 86.3 | Lakk / karosseri utvendig | Skadet: | Venstre bakhjør |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|---|-------------|
| 23.6 | Full systemskann | Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen | |
| 86.20 | Lakk / karosseri utvendig | Steinsprut: | Panser |

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

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

Testforhold

| | |
|--|------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 60 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 15 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Tørt |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Er bilen skitten eller nediset: | Nei |
| Frist for neste EU kontroll | 25.10.2025 |



4544123

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsevirkning ✓

10 - Bremsevæsknivå ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann R

Motor

25 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

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 ✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

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 ✓



4544123

Karosseri

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

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 | ✓ |



4544123

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 3.1 | Nøkler / Utstyr | Antall nøkler: | 2 stk |
| 6.1 | Bremsekiver | Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran: | 25,00 mm |
| 6.2 | | Bremsekivetykkelse VF | 26,60 mm |
| 6.3 | | Bremsekivetykkelse HF | 26,60 mm |
| 6.4 | | Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak: | 9,00 mm |
| 6.5 | | Bremsekivetykkelse VB | 10,60 mm |
| 6.6 | | Bremsekivetykkelse HB | 10,60 mm |
| 9.1 | Bremsevirkning | Bremsevirkning, VF | 200,00 |
| 9.2 | | Bremsevirkning, HF | 200,00 |
| 9.3 | | Bremsevirkning, VB | 180,00 |
| 9.4 | | Bremsevirkning, HB | 180,00 |
| 25.1 | Avgassanalyse (Bensin) | | Euro 5 eller høyere uten feilkoder |
| 30.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | -40 °C |
| 37.1 | Registerreim | | Bilen har registerkjede |
| 50.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Temperatur på luft inn i klimaanlegg | 21 °C |
| 50.2 | | Temperatur på luft ut av klimaanlegg | 6 °C |
| 55.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 14,40 volt |
| 55.2 | | Ladespenning uten last (V) | 14,40 volt |
| 62.1 | Ladekabel elbil/hybrid | Antall ladekabler i bilen: | 1 stk |
| 65.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 4,00 mm |
| 65.2 | | Mønsterdybde HF | 4,00 mm |
| 65.3 | | Mønsterdybde VB | 7,00 mm |
| 65.4 | | Mønsterdybde HB | 7,00 mm |
| 65.5 | | Bilen er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 66.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 67.1 | Ekstra hjulsett | Mønsterdybde | 4,00 mm |
| 67.2 | | Mønsterdybde | 4,00 mm |
| 67.3 | | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 67.4 | | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 67.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Sommerdekk |
| 67.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Lettmetallfelg |



4544123

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



4544123



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



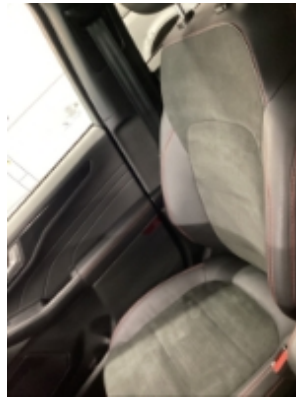
24. Generelt



4544123



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



4544123



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



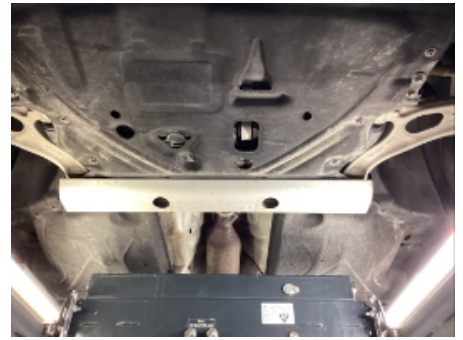
4544123



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



4544123

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:



8. mai 2024

Køretøj: Ford Kuga 2.5i 16V Duratec Hybrid
Motorkode: BGDA
Produktionsår: 19-
Kilometerstand: 35537 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: NH12390
VIN: WFOFXWPMHMC66608 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 8. mai 2024 10:18:35

Fejlkode

| | | |
|--------------|--|-------------------------|
| OBD | OBD | 0 Fejl |
| Motor | PCM | 0 Fejl |
| Motor | SGM Generator med startfunktion | ikke tilgængelig |
| Motor | SOBDM Ladetilstandsovervågning | 1 Fejl |

Fejlkode: P0887
Gearstyreenhed, spændingsforsyningsrelæ
Styrestrømkredsspænding for høj.

| | | |
|------------|--------------------|---------------|
| ABS | ABS/ESP CAN | 1 Fejl |
|------------|--------------------|---------------|

Fejlkode: C0616
Parkeringsbremsestyreenhed
Styrestrømkreds fejler.

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------|
| Airbag | Airbag RCM CAN | 0 Fejl |
| Klimaanlæg | Klimaanlægsmodul | 0 Fejl |
| Klimaanlæg | Klimaanlæg HVAC OBD | 0 Fejl |
| Komfort | Gateway-modul A CAN | 0 Fejl |
| Komfort | BCMC Karosseristyreenhed C | 0 Fejl |
| Komfort | Central styreenhed BCMii CAN | 0 Fejl |
| Komfort | IPC-kombiinstrument CAN | 0 Fejl |

| | | |
|----------------|---|-------------------------|
| Komfort | HUD: Head-Up-Display CAN | ikke tilgængelig |
| Komfort | Billedbehandlingsmodul (A) | 0 Fejl |
| Komfort | PACM Fodgængeradvarsel | 0 Fejl |
| Komfort | Registreringsmodul for sideforhindring venstre | 0 Fejl |
| Komfort | Registreringsmodul for sideforhindring højre | 0 Fejl |
| Komfort | C-CM Fartpilot CAN | 0 Fejl |
| Komfort | Belysning HCM CAN | ikke tilgængelig |
| Komfort | Førerdørsmodul CAN | 0 Fejl |
| Komfort | Passagerdørsmodul CAN | 0 Fejl |
| Komfort | Bagklapmodul CAN | 0 Fejl |
| Komfort | Parkeringsensor PAM CAN | ikke tilgængelig |
| Komfort | Anhængermodul TRM CAN | ikke tilgængelig |
| Komfort | BECM-B batteriovervågningsmodul B | 0 Fejl |
| Komfort | SOBDM Ladetilstandsovervågning | 1 Fejl |

Fejlkode: U3003
Batterispænding
Strømkreds med fejl.

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Komfort | SOBDM Ladetilstandsovervågning C | 1 Fejl |
|----------------|---|---------------|

Fejlkode: P0887
Gearstyreenhed, spændingsforsyningsrelæ
Styrestrømkredsspænding for høj.

| | | |
|------------------|---|-------------------------|
| Komfort | Jævnspændingsomformer CAN | 0 Fejl |
| Komfort | WACM Lademodul trådløst tilbehør | 0 Fejl |
| Komfort | Telematik CAN | 0 Fejl |
| Komfort | Ratstammemodul | 0 Fejl |
| Gearkasse | TCM gearkassestyreenhed | ikke tilgængelig |
| Gearkasse | Gearskiftemodul | 0 Fejl |
| Styretøj | Elektr. styring CAN | 0 Fejl |

| | | |
|--------------------|--|---------------|
| Audio/Video | Radio ACM | 0 Fejl |
| Audio/Video | Tilbehørs-grænseflademodul APIM CAN | 0 Fejl |
| Audio/Video | Digital sound-processor DSP CAN | 0 Fejl |