



4274151

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
29.01.2024



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	KIA	<b>Motorstørrelse</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	SOUL	<b>Motoreffekt</b>	150 kW
<b>Type</b>	0	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	EB56605	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	KNAJ3811FL7007062	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	37068	<b>Bruktimportert</b>	Ja
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2020
		<b>Registrert første gang</b>	29.05.2020



## 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.



4274151

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak
17.11	Lys	Skadet lykteglass:	Venstre baklys
50.6	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Ingen kjøling (kan være på grunn av lav utetemperatur)	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.10	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
24.5	EOBD-systemstatus	Det finnes feilkoder, se rapport	
24.6		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
30.6	Kjølevæske	* Lokket til kjølevæskebeholderen sitter så hardt fast så det er ikke kontrollert.	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Høyre bakhjør, Støtfanger bak
86.18		Småbulker:	Venstre bakhjør
86.20		Steinsprut:	Venstre forskjerm, Panser, Tak
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør

## Servicehistorikk

Bilen mangler instruksjonsbok/mappe

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	5 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått



4274151

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr **R**4 - Service/ Dokum. **O****Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver **R**

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsevirkning ✓

10 - Bremsevæskeniå ✓

11 - Bremsevæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

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

19 - Refleks ✓

**Lys og signaler**

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann ✓

24 - EOBD-systemstatus **O****Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske **O**

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

**Drivverk**

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

**Elektriske anlegg**

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

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 **R****Hjul, dekk, felg**

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett **R**

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

**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 ✓



4274151

## Karosseri

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute                 | ✓ |
| 82 - Siderute/bakrute          | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner          | ✓ |
| 84 - Lås                       | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | 0 |
| 87 - Utvendig speil            | ✓ |
| 88 - Underside                 | ✓ |
| 89 - Understellsnummer         | ✓ |

## Interiør

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 92 - Luftdyse kupé          | ✓ |
| 93 - Taktrekk               | ✓ |
| 94 - Solskjerm              | ✓ |
| 95 - Innvendig speil        | ✓ |
| 96 - Dørtrekk               | ✓ |
| 97 - Døråpning              | 0 |
| 98 - Seter                  | ✓ |
| 99 - Bilbelte               | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe     | ✓ |
| 101 - Bagasjeromstildekning | R |
| 102 - Laste-/bagasjerom     | ✓ |
| 103 - Interiør generelt     | ✓ |
| 104 - Varseltrekant         | ✓ |



4274151

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	23,40 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	24,80 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	24,80 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	Kontrollert visuelt
6.6		Bremseskivetykkelse HB	Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	2400,00
9.2		Bremsevirkning, HF	2500,00
9.3		Bremsevirkning, VB	1900,00
9.4		Bremsevirkning, HB	2000,00
30.1	Kjølevæske		Ikke mulig å måle uten demontering
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	18 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,25 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,36 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	410 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	377 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	0 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	2,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	2,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4274151

## 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





4274151



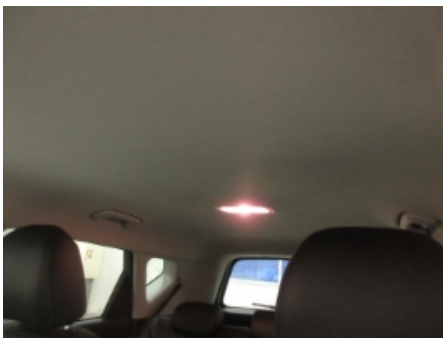
13. Generelt



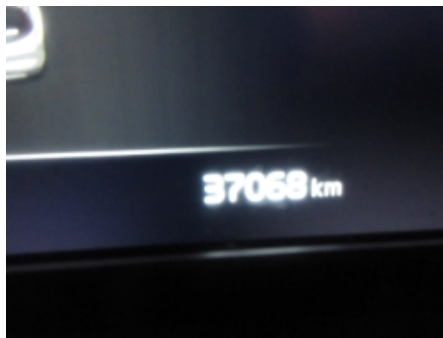
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4274151



25. Lakk / karosseri utvendig



26. Lakk / karosseri utvendig



27. Lakk / karosseri utvendig



28. Lys



29. Lys



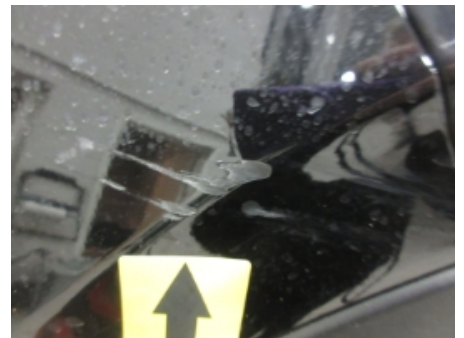
30. Lakk / karosseri utvendig



31. Lakk / karosseri utvendig



32. Støtfanger foran



33. Støtfanger foran



34. Døråpning



35. Døråpning



36. Høyre bakdør

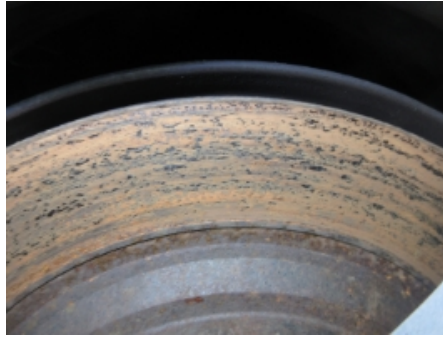




4274151



**37. Høyre bakdør**



**38. Bremseskiver**



4274151

## 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 senter Fredrikstad  
Stabburveien 7  
1617 Fredrikstad  
Telefon: 46638164  
Fax:  
E-mail: Fredrik.aune@naf.no  
Website: Www.naf.no



29. jan. 2024

Køretøj: Kia Soul (SK) EV  
Motorkode: EM 16  
Produktionsår: 20-  
Kilometerstand: 37068 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EB56605  
VIN: KNAJ3811FL7007062 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 29. jan. 2024 09:36:48

---

Fejlkode

---

<b>Motor</b>	<b>LDC batterimanagementsystem/ spændingstransformer</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Motor</b>	<b>MCS Motorstyring eldrift</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Motor</b>	<b>CCM Ladekontrolmodul</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Motor</b>	<b>OBC lademanagement</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>BS batterimodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>AEB Nødbremseassistent</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>ABS antiblokeringsystem</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: C110213 Spændingsforsyning Spændingsforsyning lav.		
<b>Airbag</b>	<b>Airbag (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Airbag</b>	<b>OCS sædebelastningsføler</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>AC Klimaanlæg</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>CGW Central gateway-styreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>BCM karosseristyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>CM Kombiinstrument</b>	<b>0 Fejl</b>

<b>Komfort</b>	<b>HUD head-up-display</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>LDWS Vognbaneassistent</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>BSD Modul objektregistrering i siden</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>RVM bakkamera</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>SMK nøglefrit adgangssystem</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>AAF Variabelt luftspjæld</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Nødopkaldssystem</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>WPC Wireless Power Charger</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>VESS Motorlydssimulator</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>MLM indvendig belysning</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>E-Shifter gearvælgermodul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>EPS Elektrisk servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>AMP Forstærker</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>TPMS dæktryksovervågning</b>	<b>0 Fejl</b>