



5106665

NAF Bruktbiltest

Testdato
11.12.2024



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 | 457587 | | |



Kjøretøy

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|
| Bilmerke | KIA | Motorstørrelse | cm ³ |
| Modell | SOUL | Motoreffekt | 81 kW |
| Type | PSEV | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | EK68699 | Drivstofftype | Elektrisk |
| Understellsnr. | KNAJX81EFJ7028826 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 105190 | Bruktimportert | Ja |
| Farge | Grå | Registreringsår | 2017 |
| Karosseritype | Kombikupé | Registrert første gang | 14.12.2017 |



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.



5106665

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|-----------------------------------|--|--|
| 2.6 | Unormal lyd | Ulyd fra hjuloppheng foran | |
| 3.5 | Nøkler / Utstyr | Nøkkel/er mangler | |
| 4.3 | Service/ Dokum. | Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt | Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet |
| 6.10 | Bremseskiver | Rust på bremseskive: | Venstre bak |
| 9.7 | Bremsevirkning | Bremsene ligger på: | Venstre bak |
| 46.9 | Radio / Multimedia | * Knekt antennenpisk | |
| 50.5 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Svak kjølevirkning | |
| 67.14 | Ekstra hjulsett | Skadet felg: | 1 felg |
| 67.19 | | Dekk er tomt for/har lite luft: | 1 dekk |
| 67.23 | | Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg: | 1 felg |
| 69.7 | Reservehjul / dekkreparasjonssett | Dekkreparasjonssett mangler | |
| 81.8 | Frontrute | * Skadet deksel | |
| 86.3 | Lakk / karosseri utvendig | Skadet: | Støtfanger foran, Støtfanger bak |
| 86.11 | | Steinsprut/lakksår | Høyre forskjerm, Høyre bakskjerm, Tak |
| 88.1 | Underside | Skadet/løs innerskjerm: | Høyre foran |
| 101.3 | Bagasjeromstildekning | Mangler: | Hattehylle |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|--|---|--------------------------------|
| 6.16 | Bremseskiver | Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet | Begge sider foran |
| 17.30 | Lys | Dugg i lykt: | Midtre bremselys |
| 23.7 | Full systemskann | Diagnoseavlesing ligger i testrapport | |
| 40.18 | Girkasse (automatisk) | * Bilen er ikke prøvekjørt pga feil dekk for sesongen. | |
| 64.7 | Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid | Skadet batterideksel: | |
| 66.10 | Felg | Ripe/slitasje på felg | Høyre bak |
| 67.27 | Ekstra hjulsett | Ripe/slitasje | 1 felg |
| 70.6 | Hjulkapsler/navkopper | Komplett hjulkapsel med ripe i overflaten: 1 hjulkapsel | |
| 86.16 | Lakk / karosseri utvendig | Lakkriper: | Høyre fordør, Støtfanger foran |
| 86.17 | | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 86.18 | | Småbulker: | Venstre fordør |



5106665

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|------------|-------------------------|--|
| 86.19 | | Bulk(er) | Tak, Høyre fordør |
| 96.4 | Dørtrekk | Liten skade i dørtrekk: | Venstre fordør, Høyre bakdør |
| 97.5 | Døråpning | Sår eller skade: | Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre fordør, Høyre fordør |

Ikke utførte

| Punkt | Årsak |
|-----------------|--|
| Kjøreegenskaper | Bilen har feil dekk i forhold til årstid/føreforhold |

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

| Dato | Km.stand |
|------------|----------|
| 19.09.2020 | 46641 |
| 02.09.2019 | 31044 |
| 03.10.2018 | 15151 |

Testforhold

| | |
|--|--------------------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 10 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | -7 °C |
| Frist for neste EU kontroll | 17.06.2025 |
| Ikke prøvekjørt pga: | Dekk ikke i forhold til sesong |



5106665

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper |
- 2 - Unormal lyd **R**

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
- 4 - Service/ Dokum. **R**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **R**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning **R**
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys **O**

Lys og signaler

- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **O**

Motor

- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 35 - Motorfester ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) **O**
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivakslar ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia **R**
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 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 **O**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg **O**
- 67 - Ekstra hjulsett **R**

Hjul, dekk, felg

- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett **R**
- 70 - Hjulcapsler/navkopper **O**

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 ✓



5106665

Karosseri

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

Interiør

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



5106665

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|---------------|---------------------------------|---|------------------------------------|
| 3.1 | Nøkler / Utstyr | Antall nøkler: | 1 stk |
| 6.1 | Bremseskiver | | Ikke mulig å måle uten demontering |
| 9.1 | Bremsevirkning | | Kontrollert visuelt |
| 30.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | -45 °C |
| 50.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Temperatur på luft inn i klimaanlegg | 17 °C |
| 50.2 | | Temperatur på luft ut av klimaanlegg | 14 °C |
| 58.1 | Tilstand 12 volt batteri | Referanseverdi norm: | EN |
| 58.2 | | Referanseverdi kaldstart-kapasitet: | 340 ampere |
| 58.3 | | Målt kaldstart-kapasitet: | 275 ampere |
| 62.1 | Ladekabel elbil/hybrid | Antall ladekabler i bilen: | 1 stk |
| 65.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 6,50 mm |
| 65.2 | | Mønsterdybde HF | 6,70 mm |
| 65.3 | | Mønsterdybde VB | 3,90 mm |
| 65.4 | | Mønsterdybde HB | 3,10 mm |
| 65.5 | | Bilen er utrustet med: | Sommerdekk |
| 66.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 67.1 | Ekstra hjulsett | Mønsterdybde | 4,00 mm |
| 67.2 | | Mønsterdybde | 4,50 mm |
| 67.3 | | Mønsterdybde | 5,00 mm |
| 67.4 | | Mønsterdybde | 4,30 mm |
| 67.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 67.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Lettmetallfelg |

Bilder og vedlegg



**1. Utv. tilstand
fremdriftsbatteri elbil/hybrid**



**2. Utv. tilstand
fremdriftsbatteri elbil/hybrid**



3. Bremseskiver



4. Underside



5. Lakk / karosseri utvendig



6. Støtfanger foran



7. Støtfanger foran



8. Lakk / karosseri utvendig



9. Høyre fordør



10. Grill



11. Døråpning



12. Døråpning



5106665



13. Støtfanger bak



14. Støtfanger bak



15. Døråpning



16. Frontrute



17. Panser



18. Venstre utvendig synlig A-stolpe/takvange



19. Radio / Multimedia



20. Ekstra hjulsett



21. Ekstra hjulsett



22. Ekstra hjulsett



23. Generelt



24. Generelt



5106665



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5106665



37. Generelt



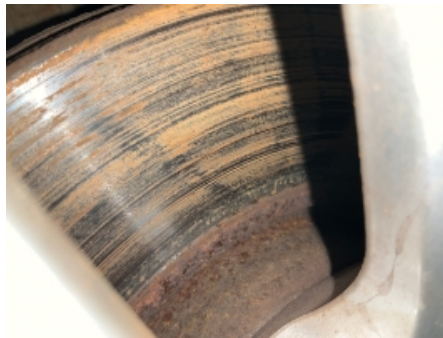
38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



5106665

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

| | |
|------------------|---------------------|
| Reg.nr | VIN |
| EK68699 | |
| Årsmodell | Merke/Modell |
| 14-19 | Soul (PS) EV |
| Motorkode | Km |
| M G 80 | Ukjent |

Utført med feil (0)

Ingen med feil funnet

Utført uten feil (15)

| System | Beskrivelse |
|--------------------------|--|
| ABS | ABS AEB Emergency brake assistant |
| Air conditioning | AC air conditioning |
| Airbag | Airbag (CAN) |
| Comfort | BCM body control module CM Instrument cluster PIC Keyless entry and start system SJB Smart Junction Box (CAN) SMK Keyless entry and start system |
| Engine | BS Battery module LDC battery management system/voltage transformer MCS engine timing electric drive OBC Charge management |
| Steering | EPS Electromechanical power steering (CAN) |
| Tire pressure monitoring | TPMS Tire Pressure Monitoring System CAN |