



4535707

NAF Test ved salg

Testdato
21.05.2024



Kjøretøy

Bilmerke	KIA	Motorstørrelse	cm ³
Modell	SOUL	Motoreffekt	kW
Type	PSEV	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EK34581	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	KNAJX81EFG7018147	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	106766	Bruktimportert	Ja
Farge	Grå	Registreringsår	2017
		Registrert første gang	16.01.2017



Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

Nå kan du se rapportene dine i NAF-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.

Signatur bilteknisk konsulent:



4535707

Testresultater

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.15	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre foran, Høyre foran
20.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
64.10	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Bilen er ikke utstyrt med reservehjul	
77.9	Glassruter	Noe steinsprut på frontrute	
81.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Støtfanger bak
81.17		Diverse småbulker/lakkriper	
81.20		Steinsprut:	Venstre forskjerm, Panser
93.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakkdør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Ladespenning generator	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i servicehefte, dette trenger ikke å være dokumentasjon på alle servicer som er utført på bilen.

Dato	Km.stand
29.11.2022	79540
08.12.2021	64578
19.11.2020	55230
25.11.2019	43836
21.12.2018	29339
14.03.2018	14198

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

Maks hastighet ved prøvekjøring	8 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	07.09.2024



4535707

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

- 4 - Bremsbelegg ✓
- 5 - Bremseskiver ○
- 7 - Parkeringsbrems ✓
- 8 - Bremsvirkning ✓
- 9 - Bremsvæske ✓
- 10 - Bremsørør ✓
- 11 - Bremseslanger ✓
- 12 - Bremskraftforsterker ✓
- 13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 15 - Lys ✓
- 16 - Lyd / lyssignaler ✓
- 17 - Varsellamper ✓
- 19 - Refleks ✓

e-Diagnose

- 20 - Full systemskann ○

Motor

- 27 - Kjølevæske ✓
- 28 - Kjølevifte ✓
- 29 - Kjølesystem ✓

Drivverk

- 38 - Girkasse (automatisk) ✓
- 39 - Differensial ✓
- 40 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 42 - Instrument belysning ✓
- 43 - Instrumenter ✓
- 44 - Elektrisk vindusheis ✓
- 45 - Oppvarmet bakrute ✓
- 46 - Kupevifte ✓
- 47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 50 - Sentrallås ✓
- 51 - Setevarmer ✓
- 52 - Ladespenning generator |
- 54 - Batteri ytre tilstand ✓
- 55 - Tilstand 12 volt batteri |
- 58 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
- 59 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 60 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 61 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 62 - Dekk ✓
- 63 - Felg ✓
- 64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ○
- 65 - Hjullager ✓
- 66 - Ekstra hjulsett ✓

Styring

- 67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 68 - Styresnekke, tannstang ✓
- 69 - Styrestag/ledd ✓
- 70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 71 - Støtdempere ✓
- 72 - Stabilisator ✓
- 73 - Fjærer / fjærbein ✓
- 74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 76 - Travers ✓



4535707

Karosseri

77 - Glassruter	○
78 - Dør-/panseråpner	✓
79 - Lås	✓
80 - Takluke/Panoramatak	✓
81 - Lakk / karosseri utvendig	○
82 - Utvendig speil	✓
83 - Underside	✓
84 - Understellsnummer	✓
85 - Skilter	✓

Interiør

87 - Dashbord / midtkonsoll	✓
88 - Luftdyse kupé	✓
89 - Taktrekk	✓
90 - Solskjerm	✓
91 - Innvendig speil	✓
92 - Dørtrekk	✓
93 - Døråpning	○
94 - Seter	✓
95 - Bilbelte	✓
96 - Gulvmatter/-teppe	✓
97 - Bagasjeromstildekning	✓
98 - Laste-/bagasjerom	✓
99 - Interiør generelt	✓
100 - Varseltrekant	✓
101 - Refleksvest	✓



4535707

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,40 mm
5.2		Bremsekivetykkelse VF	26,85 mm
5.3		Bremsekivetykkelse HF	26,70 mm
5.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
5.5		Bremsekivetykkelse VB	9,70 mm
5.6		Bremsekivetykkelse HB	9,60 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	150,00
8.2		Bremsevirkning, HF	160,00
8.3		Bremsevirkning, VB	110,00
8.4		Bremsevirkning, HB	120,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	233 °C
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-35 °C
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
52.1	Ladespenning generator		Ikke tilgjengelig for kontroll
55.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
58.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
62.2		Mønsterdybde HF	3,50 mm
62.3		Mønsterdybde VB	3,50 mm
62.4		Mønsterdybde HB	3,30 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
66.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4535707

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming

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

S = Skiftet.

J = Justert.

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

3. Gjennomføring av test

Testen utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert i testrapporten, og eventuelle henvendelser vedrørende testen må utføres av den som er registrert som kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten kundens samtykke.

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 kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen 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 kontrollpunktene i testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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 testforutsetningene ved testtidspunktet
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Hvis man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservertidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.

NAF Senter Stjørdal
Wessels veg 91
7502 Stjørdal
Telefon: 08505
Fax:
E-mail: Stig.mikalsen@naf.no
Website: Www.naf.no



21. mai 2024

Køretøj: Kia Soul (PS) EV
Motorkode: M G 80
Produktionsår: 14-19
Kilometerstand: 106766 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EK34581
VIN:
Testet: 21. mai 2024 08:29:24

Fejlkode

Motor	MCS Motorstyring eldrift	0 Fejl
Motor	OBC lademanagement	0 Fejl
Motor	LDC batterimanagementsystem/ spændingstransformer	0 Fejl
Motor	BS batterimodul	0 Fejl
ABS	ABS antiblokeringsystem	0 Fejl
ABS	AEB Nødbremseassistent	0 Fejl
Airbag	Airbag (CAN)	1 Fejl

Fejlkode: B110200
Systemspænding
Spændings-/strømforsyning lav.

Klimaanlæg	AC Klimaanlæg	0 Fejl
Komfort	BCM karosseristyrenehed	0 Fejl
Komfort	CM Kombiinstrument	0 Fejl
Komfort	SJB Smart Junction Box (CAN)	1 Fejl

Fejlkode: B251300
Nærlys venstre side
Funktion ukorrekt.

Komfort	LDWS Vognbaneassistent	ikke tilgængelig
Komfort	PIC Nøglefrit adgangssystem	0 Fejl
Komfort	SMK nøglefrit adgangssystem	0 Fejl
Komfort	AHLS Automatisk forlygtenivellering	ikke tilgængelig
Styretøj	EPS Elektromekanisk servostyring (CAN)	0 Fejl
Dæktryksovervågning	TPMS Dæktryksovervågningssystem CAN	0 Fejl