



5369669

NAF Tilstandssjekk

Testdato
04.04.2025



Kunde

Navn	Panther Auto AS	Kontaktperson	
Medlemsnummer	50000415	Navn	Panther Auto AS
Adresse	Stranden 91	Telefon	99111999
Postnummer og -sted	0250 OSLO	E-post	hei@panther.no
Telefon	99111999		
E-post	hei@panther.no		



Kjøretøy

Bilmerke	KIA	Motorstørrelse	1580 cm ³
Modell	XCEED	Motoreffekt	77 kW
Type	CD	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DS10790	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	U5YH5F1AGNL021391	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	37237	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2021
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	13.12.2021
		Frist for neste EU kontroll	12.12.2025



Informasjon

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet iht. definerte kontrollpunkter. Punkter som ikke er angitt i testen er ikke kontrollert.

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.

NB! Merk spesielt at karosseri, interiør og lakk ikke er vurdert.

Bremser og hjuloppheng vurderes etter regelverk for PKK

NAF Tilstandssjekk utført på oppdrag fra selger. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og selger.



5369669

Testresultater

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.20	Bremseskiver	* påbegynne rust på bremseskiver bak	
16.4	Feilkodeutlesing	Det finnes feilkoder, se rapport	
31.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Høyre bak
45.9	Frontrute	Noe steinsprut	

Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i serviceheftet ved testetidspunktet.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor



5369669

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

Bremser

4 - Bremsvirkning ✓

5 - Bremseskiver ○

6 - Bremsbelegg ✓

8 - Bremseslanger ✓

9 - Bremsørør ✓

10 - Parkeringsbrems ✓

Lys og signaler

11 - Lys ✓

12 - Markeringslys/-lykter ✓

13 - Refleks ✓

14 - Varsellamper ✓

15 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

16 - Feilkodeutlesing ○

Motor

17 - Utvendig tilstand motor ✓

18 - Motor virkemåte ✓

19 - Eksosanlegg ✓

20 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

Drivverk

22 - Drivakslar ✓

23 - Girkasse (automatisk) ✓

24 - Differensial ✓

Elektriske anlegg

28 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

Hjul, dekk, felg

30 - Dekk ✓

31 - Felg ○

32 - Ekstra hjulsett ✓

33 - Hjullager ✓

Styring

34 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

35 - Styreservo ✓

36 - Styrestag/ledd ✓

37 - Styresnekke, tannstang ✓

Hjuloppheng

38 - Støtdempere ✓

39 - Stabilisator ✓

40 - Fjærer / fjærbein ✓

41 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

42 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

43 - Travers ✓

Karosseri

44 - Underside ✓

45 - Frontrute ○



5369669

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
4.1	Bremsevirking	Bremsevirking, VF	320,00
4.2		Bremsevirking, HF	320,00
4.3		Bremsevirking, VB	230,00
4.4		Bremsevirking, HB	230,00
5.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
20.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
28.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
29.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	0 °C
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
30.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
30.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
30.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
32.1	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen



5369669

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



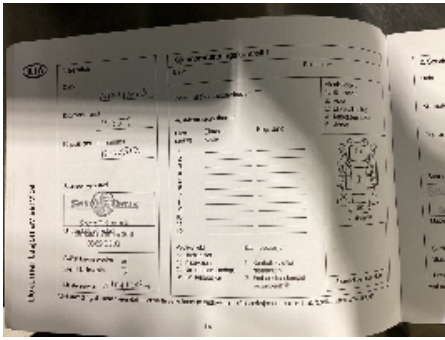
11. Generelt



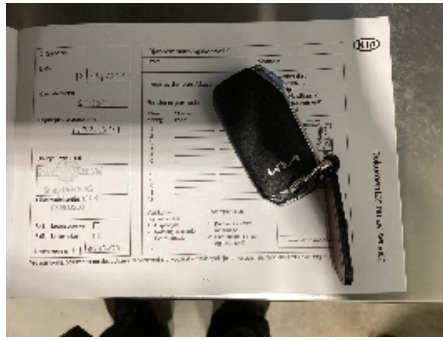
12. Generelt



5369669



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



5369669

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 = Ikke utført. 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

Feilkodeutlesing blir utført kun for kunder som har avtale om dette. Hvis utlesing er utført vil kontrollpunktet «Feilkodeutlesing» stå på testrapporten og feilkoderapporten vil inngå i testrapporten.

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 vi benytter. 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

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
DS10790	U5YH5F1AGNL021391
Årsmodell	Merke/Modell
20-	XCeed (CD) 1.6i 16V GDI Plug-In Hybrid
Motorkode	Km
G4LE	37 237

Utført med feil (2)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Airbag (CAN)	B110200 Battery voltage — Voltage too low B111600 Voltage supply — Faulty power supply

Utført uten feil (25)

System	Beskrivelse
ABS	ABS AEB Emergency brake assistant
Air conditioning	AC air conditioning
Comfort	BCM body control module BSD Module of side obstacle detection CGW Central gateway module CM Instrument cluster LDWS Lane keeping assist PSM seat ECU PTG Power liftgate RVM rearview camera SMK Keyless entry and start system SPAS Intelligent parking assist VESS Driving noise simulator WPC Wireless Power Charger
Engine	BS Battery module



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

LDC battery management system/voltage transformer

MCS Engine timing gasoline

OBC Charge management

OBD

Steering

EPS Electromechanical power steering (CAN)

Tire pressure monitoring

TPMS tire pressure monitoring system

TPMS Tire Pressure Monitoring System (CAN 2)

Transmission

DCT Dual-clutch transmission

iMT automated manual transmission