



4567874

# NAF Test ved salg

**Testdato**  
28.05.2024



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	KIA	<b>Motorstørrelse</b>	998 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Picanto, Morning	<b>Motoreffekt</b>	48 kW
<b>Type</b>	TA	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	DP89072	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	KNABX511AGT033514	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	108712	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Fiolett, lilla	<b>Registreringsår</b>	2016
		<b>Registrert første gang</b>	23.03.2016



## 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: .....



4567874

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
20.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
45.5	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
51.5	Setevarmer	Funksjon av setevarmer ikke kontrollert pga for høy temperatur i luften	
72.10	Stabilisator	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag	Høyre foran
81.34	Lakk / karosseri utvendig	* Enkelte små lakkriper.	
83.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	

## Servicehistorikk

Dato	Km.stand
31.03.2021	68924
18.02.2020	54103
28.03.2019	40934
10.04.2018	24733
12.04.2017	11002

## Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	70 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	20 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	27.02.2026



4567874

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

**Generell informasjon**

- 3 - Service/ Dokum. **R**

**Bremser**

- 4 - Bremsbelegg ✓
- 5 - Bremseskiver **O**
- 7 - Parkeringsbrems ✓
- 8 - Bremsvirkning ✓
- 9 - Bremsvæske ✓
- 10 - Bremsørør ✓
- 11 - Bremseslanger ✓
- 12 - Bremskraftforsterker ✓
- 13 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

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

**e-Diagnose**

- 20 - Full systemskann **O**

**Motor**

- 22 - Avgassanalyse (Bensin) ✓
- 24 - Motor virkemåte ✓
- 25 - Utvendig tilstand motor ✓
- 26 - Oljenivå motor ✓
- 27 - Kjølevæske ✓
- 28 - Kjølevifte ✓
- 29 - Kjølesystem ✓
- 30 - Eksosanlegg ✓
- 31 - HC i kjølesystem ✓
- 32 - Motorfester ✓
- 33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

**Drivverk**

- 36 - Clutch ✓
- 37 - Girkasse (manuell) ✓
- 39 - Differensial ✓
- 40 - Drivaksler ✓

**Elektriske anlegg**

- 42 - Instrument belysning ✓
- 43 - Instrumenter ✓
- 44 - Elektrisk vindusheis ✓
- 45 - Oppvarmet bakrute **O**
- 46 - Kupevifte ✓
- 47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 50 - Sentrallås ✓
- 51 - Setevarmer **O**
- 52 - Ladespenning generator ✓
- 53 - Drivrem generator ✓
- 54 - Batteri ytre tilstand ✓
- 55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 62 - Dekk ✓
- 63 - Felg ✓
- 65 - Hjullager ✓
- 66 - Ekstra hjulsett ✓

**Styring**

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

**Hjuloppheng**

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



4567874

**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      | ✓ |
| 98 - Laste-/bagasjerom      | ✓ |
| 99 - Interiør generelt      | ✓ |



4567874

**Måleverdier**

<b>Ref.Id</b>	<b>Punkt</b>	<b>Frase</b>	<b>Måleverdi</b>
5.1	Bremseeskiver	Min. bremseeskivetykkelse før utskifting foran:	16,00 mm
5.2		Bremseeskivetykkelse VF	17,50 mm
5.3		Bremseeskivetykkelse HF	17,60 mm
5.4		Min. bremseeskivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
5.5		Bremseeskivetykkelse VB	9,90 mm
5.6		Bremseeskivetykkelse HB	9,90 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	150,00
8.2		Bremsevirkning, HF	155,00
8.3		Bremsevirkning, VB	135,00
8.4		Bremsevirkning, HB	130,00
9.1	Bremsevæske		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
22.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-45 °C
31.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	0 ppm
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	Ladespenning med last (V)	13,80 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,00 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	680 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	550 ampere
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,80 mm
62.2		Mønsterdybde HF	6,80 mm
62.3		Mønsterdybde VB	5,40 mm
62.4		Mønsterdybde HB	5,50 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



4567874

## 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 Lillestrøm  
Sorenskriverveien 29  
2005 Rælingen  
Telefon: +4792620913  
Fax:  
E-mail: svein.michael.maelum@naf.no  
Website: www.naf.no



28. mai 2024

Køretøj: Kia Picanto (TA) 1.0i 12V CVT-i  
Motorkode: G 3 LA  
Produktionsår: 10-17  
Kilometerstand: 108712 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: DP89072  
VIN: KNABX511AGT033514 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 28. mai 2024 13:13:54

---

Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>MCS Motorstyring benzin</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>ABS antiblokeringsystem</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Airbag</b>	<b>Airbag (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>AC Klimaanlæg</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>BCM karosseristyreenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>SMK nøglefrit adgangssystem</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>EPS Elektromekanisk servostyring (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>