



5253486

NAF Test Eierskifte

Testdato
19.02.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Hyundai	Motorstørrelse	1582 cm ³
Modell	I 30	Motoreffekt	81 kW
Type	GDH	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	PR13304	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	TMAD351UADJ037872	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	127925	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2012
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	24.07.2012
		Frist for neste EU kontroll	25.02.2026



Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

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



5253486

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.1	Service/Dokumentasjon.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjøre lengde mellom servicer er overskredet
3.4		Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet
6.7	Varsellamper/ meldinger.	Varsellampe for ESP (Traction control) lyser	
11.5	Vindusvisker, spyer.	Dårlig viskerblad:	Bakrute
14.1	Glassruter.	Steinsprut med sprekk eller rosett	Frontrute
21.7	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Ulyd i kupevifte.	
30.2	Parkeringsbrems.	For stor dødgang	
30.5		Svak bremsevirkning:	Venstre bak
30.8		Virker ikke	Høyre
36.1	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.2		Det finnes feilkoder, se rapport	
40.2	Kjølevæske.	Lavt væsknivå	
43.4	Batteri 12 volt.	Bør lade batteri	
44.3	Oljenivå motor.	For høyt oljenivå	
48.2	Drivrem generator.	Slitt/morken/sprekt drivrem	
49.2	Dører.	Skade på utvendig døråpner:	Bakluke/-dør
66.1	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut/lakksår	
66.4		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Venstre baksjerm
66.13		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Bakluke
85.1	Opphengs- / bærearmer for aksel.	Slakk i opphengskule:	Høyre nedre
85.7		* Stor slakk!	
90.2	Hjullager.	Ulyd i hjullager:	Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
21.19	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Kjølefunksjon er ikke funksjonsprøvd grunnet for lav utetemperatur	
26.14	Unormal lyd.	Ulyd fra hjuloppheng foran	
31.12	Bremsevirkning.	Svak bremsevirkning:	Høyre bak, Høyre foran
44.9	Oljenivå motor.	Oljeskift anbefales	
45.8	Utvendig tilstand motor.	Oljesvetting	Bakkant motor
62.3	Refleksvest.	Refleksvest lagt i bilen av NAF	
66.19	Lakk / karosseri utvendig.	Diverse småbulker/lakkriper	
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
77.7	Parkbrems.	Bremsen henger på	Høyre
92.11	Felg.	Oksidering / oksidert felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran



5253486

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
93.13	Ekstra hjulsett..	Ekstra hjulsett ikke kontrollert	

Merknader

Punkt	Merknad
Utvendig tilstand motor.	Under.

Servicehistorikk

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

Bilder er vedlagt

Dato	Km.stand
13.12.2023	119841

Kunde- og testforhold

Aviloo batterikontroll ikke kompatibel

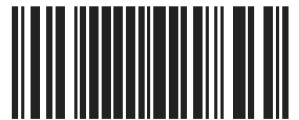
Maks hastighet ved prøvekjøring 80 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring -4 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Tørt

Bilen ble prøvekjørt: Driftsvarm motor

Er bilen skitten eller nediset: Nei



5253486

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. **R**

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. **R**
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spyler. **R**
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. **R**
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). **R**
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. **O**
- 28 - Girkasse. (manuell) ✓
- 29 - Clutch. ✓
- 30 - Parkeringsbrems. **R**
- 31 - Bremsvirkning. **O**
- 33 - Avgassanalyse. (Diesel) ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. **R**
- 37 - Lykter/lys. ✓
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. **R**
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. **R**
- 44 - Oljenivå motor. **R**
- 45 - Utvendig tilstand motor. **O**
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓
- 48 - Drivrem generator. **R**

Karosseri.

- 49 - Dører. **R**
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersetet. ✓
- 56 - Baksetet. ✓
- 57 - Passasjeretet. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. **O**
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. **R**



5253486

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	○
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	✓
77 - Parkbrems.	○
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasje.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	R
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul,dekk.

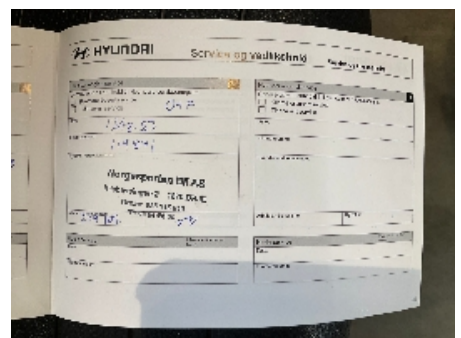
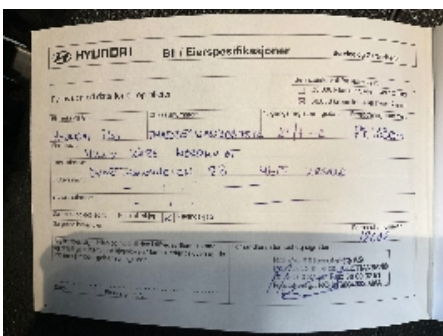
89 - Bremseskive/klosser utvendig	✓
90 - Hjullager.	R
91 - Dekk.	✓
92 - Felg.	○
93 - Ekstra hjulsett..	○



5253486

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	250,00
31.2		Bremsevirkning, HF	190,00
31.3		Bremsevirkning, VB	160,00
31.4		Bremsevirkning, HB	120,00
33.1	Avgassanalyse. (Diesel)	Røykgass	0,01 m ⁻¹
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	202 °C
40.1	Kjølevæske.		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	720 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	641 ampere
47.1	Registerreim.		Bilen har registerkjede
89.1	Bremsekive/klosser utvendig		Kontrollert visuelt
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
91.2		Mønsterdybde VF	6,80 mm
91.3		Mønsterdybde HF	5,50 mm
91.4		Mønsterdybde VB	5,50 mm
91.5		Mønsterdybde HB	6,80 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
93.1	Ekstra hjulsett..		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg**1. Varsellamper/ meldinger.****2. Glassruter.****3. Service/Dokumentasjon.****4. Service/Dokumentasjon.****5. Service/Dokumentasjon.****6. Service/Dokumentasjon.****7. Service/Dokumentasjon.****8. Kjølevæske.****9. Kjølevæske.****10. Dører.****11. Lakk / karosseri utvendig.****12. Lakk / karosseri utvendig.**



5253486



13. Lakk / karosseri utvendig.



5253486

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

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

2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

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

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er 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 elektronikkfeil via OBD

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. 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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
PR13304	
Årsmodell	Merke/Modell
12-17	i30 / i30cw (GD) 1.6 16V CRDi
Motorkode	Km
D 4 FB	127 925

Utført med feil (8)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ABS/ESP (CAN)	C1260 C1285 C1513 C1688	Steering-angle sensor—Function faulty. ECU—Incorrect calibration Brake light switch—Function faulty. Electron. power steering—Signal faulty
Airbag (CAN)	B110200	Battery voltage—Voltage supply/power supply low
EPS Electromechanical power steering (CAN)	C1259 C2412	Steering-angle sensor—Fault in electric circuit PUMP MOTOR—Fault in electric circuit
MCS Engine timing Diesel (CAN)	P250C	Engine oil level sensor—Signal too low

Utført uten feil (4)

System	Beskrivelse
Air conditioning	AC Air Conditioning (CAN)
Comfort	BCM Body Control Module (ISO 2008-) CM Instrument cluster (CAN)
OBD	