



4427587

NAF Test ved salg

Testdato
09.04.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Hyundai	Motorstørrelse	1995 cm ³
Modell	TUCSON,ix35	Motoreffekt	100 kW
Type	6L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	KZ63505	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	TMAJ381ADGJ058621	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	140843	Bruktimportert	Nei
Farge	Blå	Registreringsår	2015
		Registrert første gang	26.10.2015



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:



4427587

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.7	Bremseeskiver	Bremseeskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Høyre foran, Venstre foran
48.6	Vindusvisker, spylers (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Bakrute
64.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
72.2	Stabilisator	Slakk i ledd til stabilisatorstag:	Høyre foran
77.2	Glassruter	Sprukket/skadet rute	Frontrute

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
8.14	Bremsevirkning	* Ligger noe på venstre foran	
62.21	Dekk	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Høyre foran, Venstre foran
62.22		Noe skjevslitt dekk	Høyre foran, Venstre foran
63.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	Høyre foran, Høyre bak, Venstre bak, Venstre foran
77.12	Glassruter	* Kunde informerer det er satt opp time på skift av frontrute 10.04.2024	
81.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
81.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt
83.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
93.8	Døråpning	* Noen inn ut riper	

Servicehistorikk

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

Dato	Km.stand
15.01.2024	137423
12.10.2022	114008
21.04.2021	91120
15.09.2020	84744
16.10.2019	71121
02.10.2018	56861
02.10.2017	41281
12.10.2016	22686

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

Maks hastighet ved prøvekjøring	70 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	12 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	18.02.2025



4427587

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver R

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning O

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsør ✓

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

23 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

26 - Oljenivå motor ✓

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

30 - Eksosanlegg ✓

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

34 - Registerreim ✓

Drivverk

38 - Girkasse (automatisk) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivaksler ✓

41 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter ✓

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R

49 - Lyktespyler / Visker ✓

50 - Sentrallås ✓

51 - Setevarmer ✓

52 - Ladespenning generator ✓

53 - Drivrem generator ✓

54 - Batteri ytre tilstand ✓

55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

56 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk O

63 - Felg O

64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

65 - Hjullager ✓

Styring

67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

68 - Styresnekke, tannstang ✓

69 - Styrestag/ledd ✓

70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

71 - Støtdempere ✓

72 - Stabilisator R

73 - Fjærer / fjærbein ✓

74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

76 - Travers ✓



4427587

Karosseri

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

Interiør

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



4427587

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Frase	Måleverdi
5.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	23,40 mm
5.2		Bremseskivetykkelse VF	22,40 mm
5.3		Bremseskivetykkelse HF	22,70 mm
5.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
5.5		Bremseskivetykkelse VB	Kontrollert visuelt
5.6		Bremseskivetykkelse HB	Kontrollert visuelt
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
8.2		Bremsevirkning, HF	250,00
8.3		Bremsevirkning, VB	140,00
8.4		Bremsevirkning, HB	140,00
9.1	Bremsevæske		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
23.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-43 °C
34.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,40 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,40 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	640 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	441 ampere
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,50 mm
62.2		Mønsterdybde HF	3,50 mm
62.3		Mønsterdybde VB	6,50 mm
62.4		Mønsterdybde HB	5,50 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



4427587

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:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerking. Bemerkning og/eller kommentar 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.

Dersom testen er kjøpt som en del av pakken NAF Trygt Eierskifte aksepterer kunden at også den annen part i bil handelen (kjøper eller selger) kan få utlevert testrapporten. Tilsvarende aksepteres det også at testen på forespørsel utleveres til leverandør av eierskifteforsikringen; Gjensidige Forsikring ASA.

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 framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronikkfeil via diagnose*

*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

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.

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 gjeldende testforutsetninger 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 (Testsenter) angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

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

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

NAF Senter Haugesund
Hemmingstadveien 21
5535 Haugesund
Telefon: +4745391156
Fax:
E-mail: Eirik.ostebo@naf.no
Website: WWW.Naf.No



9. apr. 2024

Køretøj: Hyundai Tucson (TL) 2.0 16V CRDi 4x4
Motorkode: D 4 HA
Produktionsår: 15-
Kilometerstand: 140843 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: KZ63505
VIN: TMAJ381ADGJ058621 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 9. apr. 2024 14:49:08

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Motor	MCS Motorstyring diesel (CAN)	0 Fejl
Motor	SCR selektiv katalytisk NOx-reduktion	ikke tilgængelig
ABS	ABS/ESP Antiblokeringsystem (CAN)	0 Fejl
ABS	AEB Nødbremseassistent	0 Fejl
Airbag	Airbag (CAN)	0 Fejl
Airbag	AHS Aktiv motorhjelm	0 Fejl
Klimaanlæg	AC Klimaanlæg (CAN)	0 Fejl
Komfort	LDWS Vognbaneassistent (CAN)	0 Fejl
Komfort	SJB Smart Junction Box (CAN)	0 Fejl
Komfort	BCM Karosseristyreenhed (CAN)	0 Fejl
Komfort	CM Kombiinstrument (CAN)	0 Fejl
Komfort	BSD Modul objektregistrering i siden	0 Fejl
Komfort	SPAS Parkeringsassistent	ikke tilgængelig
Komfort	PTG Elbagklap	0 Fejl
Komfort	BSDL modul objektregistrering i venstre side	0 Fejl

Komfort	BSDR Modul objektregistrering i højre side	0 Fejl
Komfort	AVM 360-graders kamera	ikke tilgængelig
Komfort	AHLS Automatisk forlygtenivellering	0 Fejl
Gearkasse	A/T Automatgearkasse (CAN)	0 Fejl
Gearkasse	4WD Firehjulstræk (CAN)	0 Fejl
Gearkasse	DCT Dobbeltkoblingsgearkasse (CAN)	ikke tilgængelig
Styretøj	EPS Elektrisk servostyring	0 Fejl
Dæktryksovervågning	TPMS Dæktryksovervågningssystem (CAN)	0 Fejl