



5137982

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
03.01.2025

## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	456990		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Hyundai	<b>Motorstørrelse</b>	1598 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	TUCSON	<b>Motoreffekt</b>	100 kW
<b>Type</b>	TLE	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	PR55134	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	TMAJ3817HLJ992542	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	49664	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2019
<b>Karosseritype</b>	Flerbruksbil	<b>Registrert første gang</b>	15.10.2019
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	14.10.2025



## Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. 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. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



5137982

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
67.7	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde under 1,6mm for sommerdekk og 3,0mm for vinterdekk:	2 dekk
67.19		Dekk er tomt for/har lite luft:	1 dekk
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre fordør, Høyre baksjerm
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre bakdør, Høyre bakdør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
9.13	Bremsevirkning	Pulserende bremsevirkning:	Venstre bak, Høyre bak
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
84.7	Lås	Feil ved låsesylinder	Venstre fordør
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt, isete
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre fordør

## Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Dato	Km.stand
25.04.2024	44505
25.04.2023	31743
10.03.2022	19167
22.02.2021	8585
25.11.2020	8447

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-8 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Isete
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	15.10.2025



5137982

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. ✓

**Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ○

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ○

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet R

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann ○

**Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor R

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksel ✓

**Elektriske anlegg**

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri R

59 - Tilhengerkontakt ✓

**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

**Styring**

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

**Hjuloppheng**

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5137982

## Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	○
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓
90 - Tilhengerfeste	✓

## Interiør

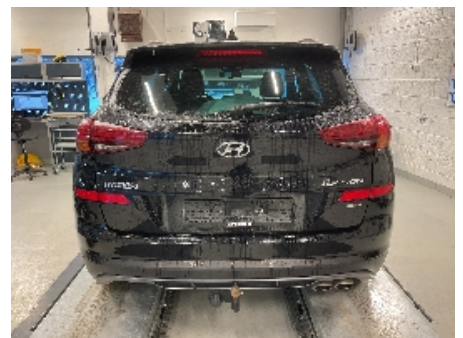
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5137982

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	23,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	26,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	26,90 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,80 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,70 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	240000
37.2		eller ved, måneder:	Ikke oppgitt av produsent
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	19 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,80 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	480 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	512 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	1,00 mm
67.2		Mønsterdybde	1,00 mm
67.3		Mønsterdybde	2,80 mm
67.4		Mønsterdybde	3,60 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

**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**



5137982



13. Generelt



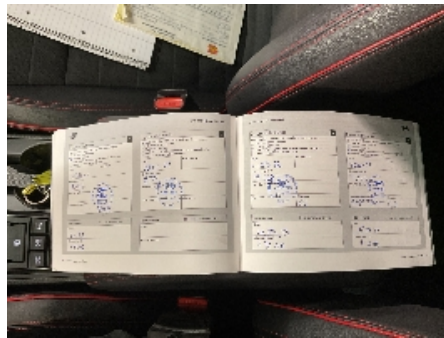
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Ekstra hjulsett



21. Døråpning



22. Døråpning



23. Døråpning



24. Generelt



25. Lakk / karosseri utvendig



26. Lakk / karosseri utvendig



27. Generelt



28. Generelt



29. Utvendig tilstand motor



30. Utvendig tilstand motor



31. Generelt



32. Generelt





5137982

## 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 = Ikkeutført. 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

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 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

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

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.

NAF SEM  
Døvleveien 23  
3170 SEM  
Telefon:  
Fax:  
E-mail:  
Website:



3. jan. 2025

Køretøj: Hyundai Tucson (TL) 1.6 16V CRDi 4x4  
Motorkode: D 4 FE  
Produktionsår: 18-20  
Kilometerstand: 49664 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: PR55134  
VIN:  
Testet: 3. jan. 2025 08:17:47

---

## Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: P24C7 Partikelsensor-temperatursensor Funktion ukorrekt.		
<b>Drivlinje</b>	<b>MCS Motorstyring diesel (CAN)</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: P24C700 Sodpartikelsensor Temperaturværdi ikke plausibel.		
<b>Drivlinje</b>	<b>SCR selektiv katalytisk NOx-reduktion</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>ABS/ESP Antiblokeringsystem (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>Airbag (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>AHS Aktiv motorhjul</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Termostyring</b>	<b>AC Klimaanlæg (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>AEB Nødbremseassistent</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>SPAS Parkeringsassistent</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>LDWS Vognbaneassistent (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>BSDR Modul objektregistrering i højre side</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>AVM 360-graders kamera</b>	<b>0 Fejl</b>

<b>Førerassistentsystem</b>	<b>BSDL modul objektregistrering i venstre side</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>SJB Smart Junction Box (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>BCM Karosseristyreenhed (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>CM Kombiinstrument (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>BSD Modul objektregistrering i siden</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>PTG Elbagklap</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>AHLS Automatisk forlygtenivellering</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>A/T Automatgearkasse (CAN)</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>4WD Firehjulstræk (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>DCT Dobbeltkoblingsgearkasse</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>EPS Elektrisk servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>TPMS Dæktryksovervågningssystem (CAN)</b>	<b>0 Fejl</b>