



5157183

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
09.01.2025



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no Co/Santander	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	95140190	<b>Navn</b>	Auksjonen.no Co/Santander
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33300540
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33300540		
<b>Ekstern referanse</b>	463277		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Hyundai	<b>Motorstørrelse</b>	1685 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	TUCSON,ix35	<b>Motoreffekt</b>	104 kW
<b>Type</b>	TLE	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	KJ24226	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	TMAJ3815GHJ216540	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	112175	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2016
<b>Karosseritype</b>	Flerbruksbil	<b>Registrert første gang</b>	18.07.2016
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	26.08.2026



## 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.



5157183

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.6	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er virker ikke	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Høyre foran, Venstre bak, Venstre foran, Høyre bak
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
30.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
32.6	Kjølesystem	Lavt kjølevæsknivå	
56.2	Drivrem generator	Slitt/morken/sprekt drivrem	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
85.8	Takluke/Panoramatak	Pynte- eller tetningslist løs, skadet eller mangler	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre fordør
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger bak, Bakluke, Støtfanger foran
93.1	Taktrekk	Hull/rifter/flenger i taktrekk	Bak
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre bakdør, Venstre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Høyre foran, Midten bak, Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Høyre foran
103.4	Interiør generelt	* Sterk røyklukt i bilen	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
29.11	Oljenivå motor	Lavt oljenivå	
65.20	Dekk	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	Venstre foran
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre foran, Høyre bak
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	4 felger
67.28		Dekk er noe skjevslitt	4 dekk
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre bakdør, Venstre baksjerm, Høyre baksjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre bakdør, Panser, Høyre bakdør
86.19		Bulk(er)	Tak, Venstre fordør, Høyre fordør



5157183

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.24		Rustangrep:	Venstre fordør, Venstre bakhjør, Tak, Høyre fordør, Høyre bakhjør
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
86.34		* Chromen på grillen har begynt og flaske litt.	
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Høyre fordør, Venstre fordør, Bakluke/-dør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakhjør, Høyre fordør
97.7		Rust:	Høyre bakhjør, Venstre bakhjør, Høyre fordør, Venstre fordør

### Servicehistorikk

Angitte serviser er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

### Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	5 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-1 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Isete;Mørkt
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	27.08.2026



5157183

**Prøvekjøring**

2 - Unormal lyd ✓

**Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr **R**4 - Service/ Dokum. **R****Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver **R**

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæskeniå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**23 - Full systemskann **R****Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor **O**30 - Kjølevæske **R**

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem **R**

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

**Elektriske anlegg**

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

56 - Drivrem generator **R**

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri **R****Hjul, dekk, felg**65 - Dekk **O**66 - Felg **O**67 - Ekstra hjulsett **O**

68 - Hjullager ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

**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 ✓



5157183

## Karosseri

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

## Interiør

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



5157183

**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	24,60 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	24,60 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,60 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,60 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	640 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	454 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,70 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,70 mm
65.3		Mønsterdybde VB	9,30 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,20 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 mm
67.3		Mønsterdybde	2,60 mm
67.4		Mønsterdybde	3,10 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



## Bilder og vedlegg



**1. Seter**



**2. Taktrekk**



**3. Døråpning**



**4. Takluke/Panoramatak**



**5. Lakk / karosseri utvendig**



**6. Lakk / karosseri utvendig**



**7. Lakk / karosseri utvendig**



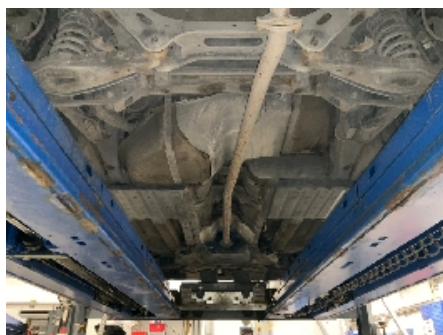
**8. Generelt**



**9. Generelt**



**10. Generelt**



**11. Generelt**



**12. Generelt**





5157183



13. Generelt



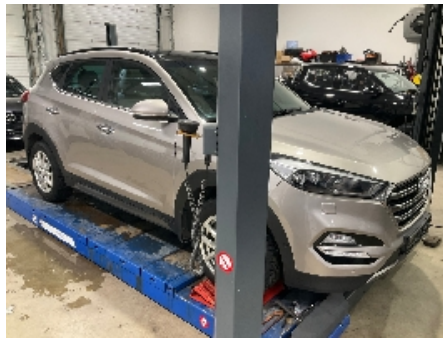
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



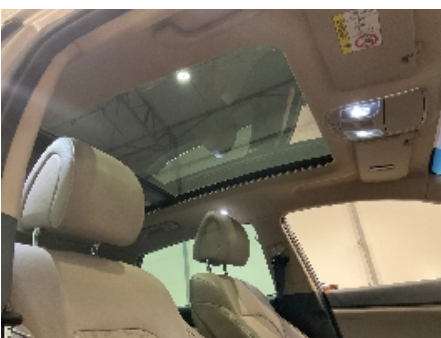
19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





5157183



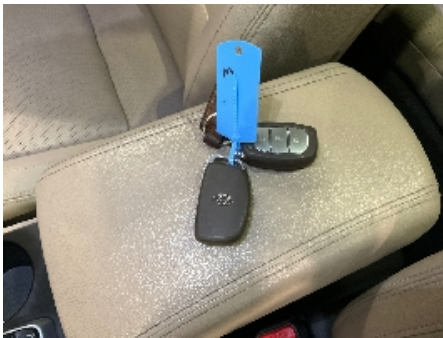
25. Generelt



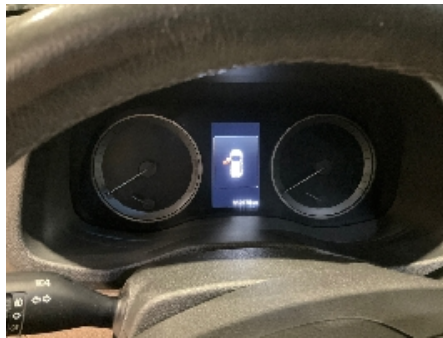
26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



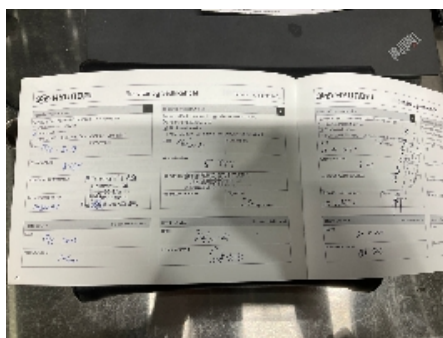
32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5157183



**37. Generelt**



**38. Generelt**



5157183

## 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.



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
KJ24226	TMAJ3815GHJ216540
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
15-20	Tucson (TL) 1.7 16V CRDi
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
D 4 FD	112 175

## Utført med feil (0)

Ingen med feil funnet

## Utført uten feil (18)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/ESP (CAN)
Air conditioning	AC Air Conditioning (CAN)
Airbag	AHS Active engine hood Airbag (CAN)
Comfort	BCM Body Control Module (CAN) BSD Module of side obstacle detection CM Instrument cluster (CAN) PTG Power liftgate SJB Smart Junction Box (CAN)
Engine	MCS Engine timing Diesel (CAN)
OBD	
Safety	AEB Emergency brake assistant BSDL Module side obstacle detection left BSDR Module of side obstacle detection right LDWS Lane keeping assist (CAN)
Steering	EPS Electromechanical Power Steering
Tire pressure monitoring	TPMS Tire pressure monitoring system (CAN)
Transmission	DCT Dual-clutch transmission