



5181332

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
17.01.2025



## 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>	tony@auksjonen.no
<b>Telefon</b>	33300540		
<b>E-post</b>	tony@auksjonen.no		
<b>Ekstern referanse</b>	465366		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Mitsubishi	<b>Motorstørrelse</b>	1998 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	OUTLANDER	<b>Motoreffekt</b>	89 kW
<b>Type</b>	CW0	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	TV88904	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	JMBXDGG2WEZ015650	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	120731	<b>Bruktimportert</b>	Ja
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2014
<b>Karosseritype</b>	Stasjonsvogn	<b>Registrert første gang</b>	13.05.2014
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	10.07.2026



## 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.



5181332

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Kjørelengde mellom servicer er overskredet, Tid mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
17.11	Lys	Skadet lykteglass:	Høyre baklys
17.27		* Midtre baklykt - riper	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
30.2	Kjølevæske	Lavt væskenivå	
32.6	Kjølesystem	Lavt kjølevæsknivå	
32.14		* Innfestning til Kjøleelement foran radiator - deformert.	
33.12	Eksosanlegg	* Eksosrør etter dieselpartikkelfilter, sprekt/lekkasje - sveise sprekk.	
50.6	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Ingen kjøling (kan være på grunn av lav utetemperatur)	
65.8	Dekk	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	Høyre bak, Venstre foran
73.1	Styrestag/ledd	Defekt gummimansjett:	Venstre ytre foran
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Høyre bak
79.5	Opphengs- / bærearmer bakaksel	Slitt foring / løsnet i vulkanisering:	Fremre høyre nedre
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger foran
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Høyre baksjerm, Støtfanger bak, Høyre sidekanal
93.2	Taktrekk	Skittent taktrekk	Bak
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	
102.4		Forurensing og/eller ubehagelig lukt	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Midtre bremselys
65.20	Dekk	Piggdekk med slitte og/eller lite pigger	Høyre foran, Venstre bak
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre foran
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	4 felger
75.10	Støtdempere	Skadet støvmansjett	Høyre foran, Venstre foran



5181332

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.12		* 1 stk steinsprut er reparert.	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakskjerm, Høyre forskjerm, Høyre fordør
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre bakskjerm, Høyre bakdør, Høyre forskjerm, Venstre bakskjerm, Venstre bakdør, Venstre fordør
86.19		Bulk(er)	Støtfanger foran
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.24		Rustangrep:	Høyre bakdør, Tak, Høyre forskjerm, Bakluke, Høyre fordør, Venstre forskjerm, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.28		Variierende kvalitet på rep.lakkering	Venstre fordør
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør, Venstre bakdør, Venstre fordør

### Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll

### Servicehistorikk

Angitte servicer 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>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	1 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Glatt;Isete;Mørkt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	11.07.2026



5181332

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

**Generell informasjon**

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
- 4 - Service/ Dokum. **R**

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

- 17 - Lys **R**
- 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 ✓
- 30 - Kjølevæske **R**
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem **R**
- 33 - Eksosanlegg **R**
- 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) **R**
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk **R**
- 66 - Felg **O**
- 67 - Ekstra hjulsett **O**
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulskapsler/navkopper ✓

**Styring**

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd **R**
- 74 - Styreservo ✓



5181332

## Hjuloppheng

75 - Støtdempere	O
76 - Stabilisator	✓
77 - Fjærer / fjærbein	R
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	R
80 - Travers	✓

## Karosseri

81 - Frontrute	O
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

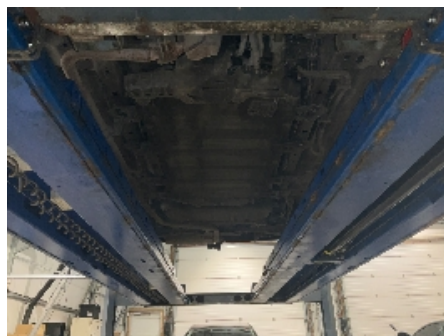
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	R
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	O
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	R
102 - Laste-/bagasjerom	R
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5181332

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	22,40 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	23,80 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	23,80 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,90 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,90 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-45 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	0 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	0 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,40 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,20 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,60 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,30 mm
67.2		Mønsterdybde	5,70 mm
67.3		Mønsterdybde	5,20 mm
67.4		Mønsterdybde	5,30 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

**Bilder og vedlegg****1. Lys****2. Seter****3. Lakk / karosseri utvendig****4. Lakk / karosseri utvendig****5. Lakk / karosseri utvendig****6. Generelt****7. Generelt****8. Generelt****9. Generelt****10. Generelt****11. Generelt****12. Generelt**



5181332



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





5181332



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



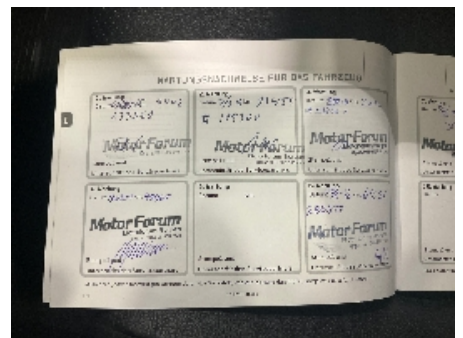
33. Generelt



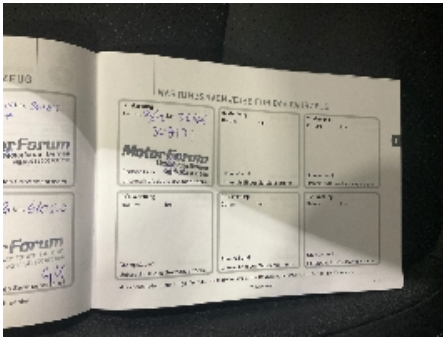
34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt

**37. Generelt****38. Generelt****39. Generelt****40. Generelt**



5181332

## 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>
TV88904	JMBXDGG2WEZ015650
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
13-18	Outlander-III 2.0i 4x4 Hybrid
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
4 B 11	120 731

## Utført med feil (7)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Airbag	B1476	Voltage supply—Faulty power supply
Alternator ECU	P104B	Alternator charge regulation—Function faulty.
Automatic distance control ACC/ FCM CAN	C1753 C1776	Radar sensor unit of active cruise control—Function faulty. CAN bus connection to adaptive cruise control ECU—Communication disturbed
Front engine ECU	P1000	12 V voltage supply—Voltage too low
Immobiliser	B1A10	Remote control 1—FAULTY SIGNAL OR ELECTRIC CIRCUIT
TPMS tire pressure monitoring system	B1A10	Remote control 1—FAULTY SIGNAL OR ELECTRIC CIRCUIT

## Utført uten feil (19)

System	Beskrivelse
ABS	Steering-angle sensor TCS/ESP
Air conditioning	Automatic air conditioning
Audio/Video	Navigation
Comfort	Access system OSS Electric trunk opener CAN ETACS EV/MiEV traction battery charge management CAN



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## System

### Beskrivelse

Hybrid control unit PHEV CAN

Instrument cluster

LDW lane changing assistant CAN

OBC charging electronics

Traction battery ECU BMU CAN

Traction battery ventilator

---

Engine

Gasoline

Rear engine ECU

---

OBD

---

Steering

Power steering

---

Transmission

Gear selector lever module CAN