



6212281

NAF Bruktbiltest

Testdato
10.04.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	579379



Kjøretøy

Bilmerke	Audi	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	A6 Avant	Motoreffekt	140 kW
Type	4G	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BT23172	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WAUZZZ4G2FN076272	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	194395	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2015
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	27.03.2015
		Frist for neste EU kontroll	13.05.2027



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.



6212281

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.8	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
17.27	Lys	* Folie på lykter foran.	
21.17	Varsellamper	* Varsellamper lyser, se bilde	
22.3	Varsellamper utvidet	Varsellampe for OBD (Motorlampe) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
50.4	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak eller ingen kjølevirkning fra AC	
51.6	Vindusvisker, spyler (foran/ bak)	Vindusvisker virker ikke	Høyre foran
52.1	Lyktespyler / Visker	Spyler virker ikke:	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
77.6	Fjærer / fjærbein	Luftfjærer virker ikke:	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.15		Lakkslipp/flassing	Tak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.17	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
17.31	Lys	Krakerert lykteglass	Venstre baklys, Høyre baklys
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
65.24	Dekk	* Dekk fra 2019	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.26		Bilen er delvis omlakkert:	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll



6212281

Servicehistorikk

Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6212281

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	✓ 40 - Girkasse (automatisk) ✓
Generell informasjon	41 - Differensial ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 42 - Drivaksler ✓
4 - Service/ Dokum.	R Elektriske anlegg
Bremser	44 - Instrument belysning ✓
5 - Bremsbelegg	✓ 45 - Instrumenter ✓
6 - Bremseskiver	✓ 46 - Radio / Multimedia ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 48 - Oppvarmet bakrute ○
10 - Bremsvæsknivå	✓ 49 - Kupevifte ✓
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R
12 - Bremserør	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R
13 - Bremseslanger	✓ 52 - Lyktespyler / Visker R
14 - Bremskraftforsterker	✓ 53 - Sentrallås ✓
15 - Brems pedal	✓ 54 - Setevarmer ✓
Lys og signaler	56 - Drivrem generator ✓
17 - Lys	57 - Batteri ytre tilstand
19 - Refleks	R 58 - Tilstand 12 volt batteri R
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 59 - Tilhengerkontakt ✓
21 - Varsellamper	✓ Hjul, dekk, felg
22 - Varsellamper utvidet	R 65 - Dekk ○
e-Diagnose	R 66 - Felg ✓
23 - Full systemskann	67 - Ekstra hjulsett R
Motor	R 68 - Hjullager ✓
27 - Motor virkemåte	69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓
29 - Oljenivå motor	Styring
30 - Kjølevæske	○ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
31 - Kjølevifte	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
32 - Kjølesystem	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
33 - Eksosanlegg	✓ 74 - Styreservo ✓
35 - Motorfester	✓ Hjuloppheng
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓ 75 - Støtdempere ✓
37 - Registerreim	✓ 76 - Stabilisator ✓
	✓ 77 - Fjærer / fjærbein R
	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	80 - Travers ✓



6212281

Karosseri

81 - Frontrute	O
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
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	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



6212281

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	28,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	29,00 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	29,00 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	10,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	11,00 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	11,00 mm
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
50	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. skader/ avvik som forhindrer måling
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen



6212281

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 framtidige 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.

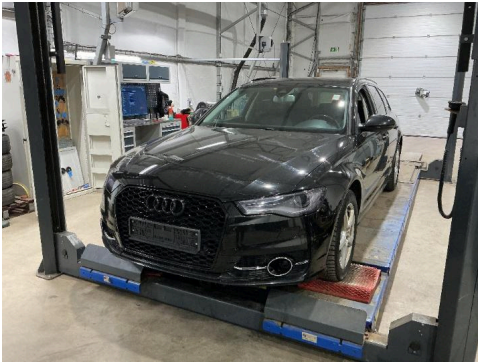
Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

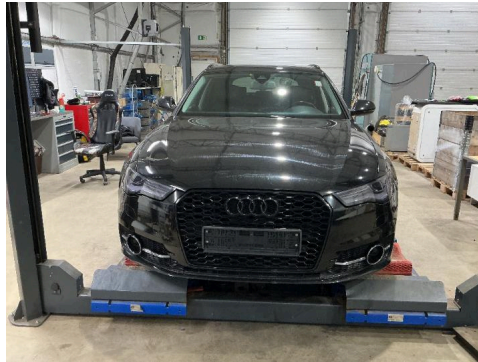


6212281

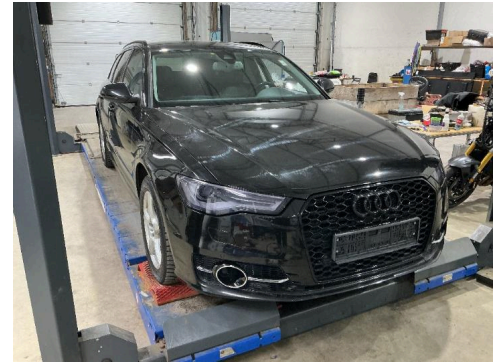
Bilder og vedlegg



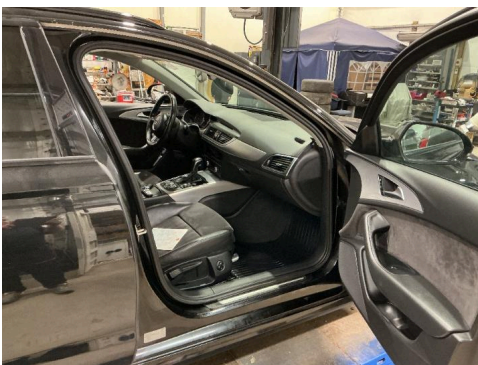
1. Generelt



2. Generelt



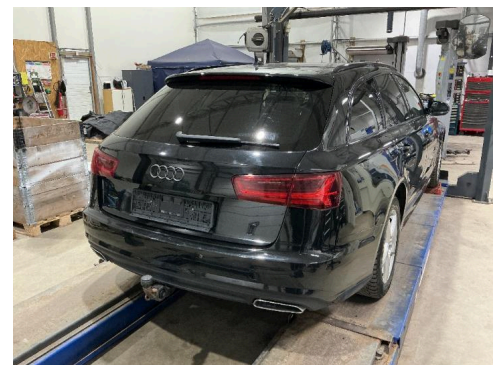
3. Generelt



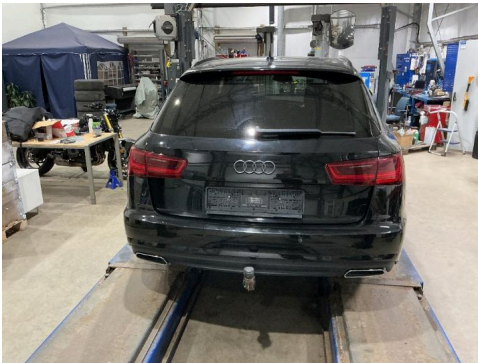
4. Generelt



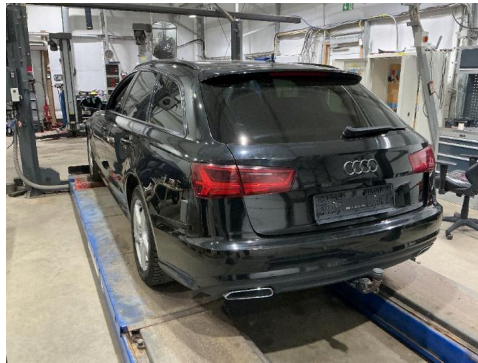
5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt

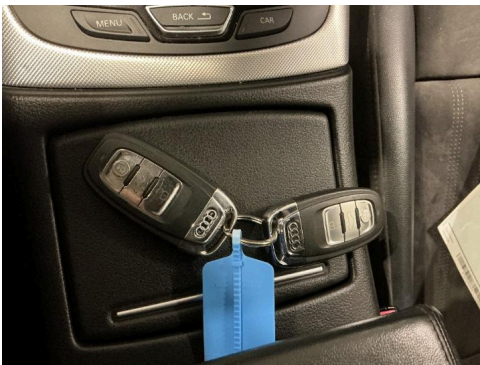


12. Generelt



6212281

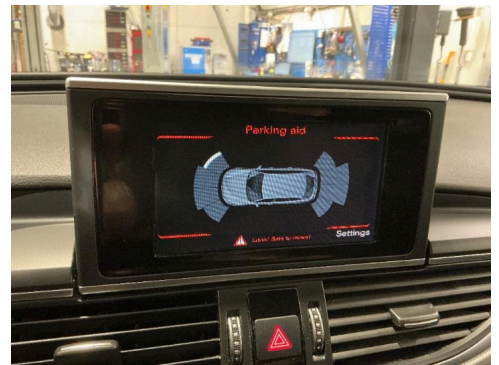
Bilder og vedlegg



13. Generelt



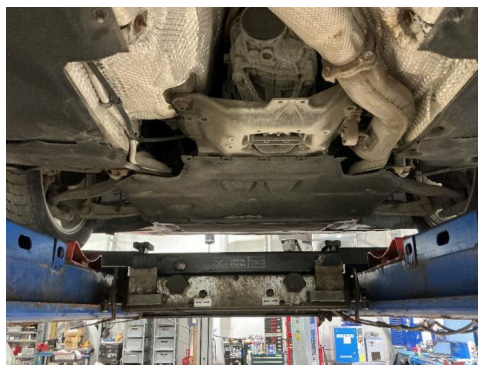
14. Generelt



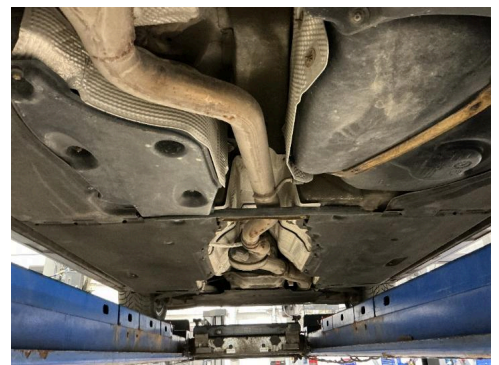
15. Generelt



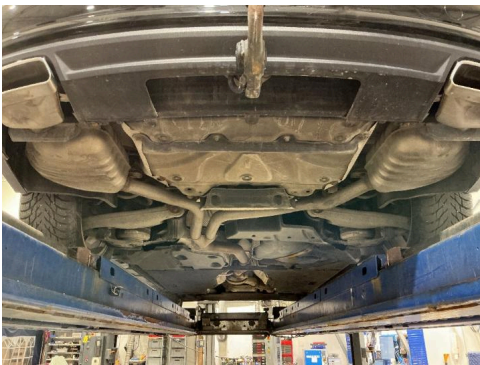
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Høyre bakskjerm



R 21. Støtfanger bak

R



22. Støtfanger bak



R 23. Tak



R 24. Varsellamper

R



6212281

Bilder og vedlegg



25. Varsellamper



R 26. Venstre bakskjerm

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
BT23172	WAUZZZ4G2FN076272
Årsmodell	Merke/Modell
13-18	A6 2.0 TDI Avant ultra
Motorkode	Km
CNHA	Ukjent

Utført med feil (47)

System	Feilkoder og Beskrivelse
	P0672 Glowplug cylinder 2 — Interruption in electric circuit P2002 Soot particulate filter bank 1 — Efficiency below minimum
A/C/heater	B10C221 Refrigerant pressure-/ temperature sensor — Signal implausible B10CD00 Functional restriction through battery monitoring ECU — System active
Brake electronics	C054800 Brake booster pressure sensor — Voltage supply too low C101816 Return pump — Voltage too low C102D00 Tyre-pressure warning — Warning message active U043E00 Brake booster pressure sensor — Function faulty. U101100 Voltage supply — Voltage too low U111200 Functional restriction due to implausible message — Function faulty. U111300 Data bus — Function faulty. U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Camera ECU	U111300 Data bus — Function faulty.
Diagn. interface bus	12291 Functional restriction through battery monitoring ECU — System active
Engine electronics I	P034100 Camshaft sensor — Signal implausible P040100 EGR system — Exhaust gas flow rate too low P067200 Glowplug cylinder 2 — Fault in electric circuit P200200 Soot particulate filter bank 1 — Function faulty. P208E00 Additive injector 1 bank 1 — System jams (constantly closed)
Image processing ECU	C110800 Functional restriction due to missing image information — Function faulty.
Information electronics	2583 Restricted system function — Temperature too low 3157 Functional restriction due to communication disturbance — Function faulty.
Power steering	C10AE1B Power assisted steering motor — Resistance too high
Radar sensor of adaptive cruise	C110300 Sensor for automatic distance control — Wrong setting

Reg.nr: **BT23172**, VIN: **WAUZZZ4G2FN076272**



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
control	U111300 Data bus — Function faulty.
Radar sensor of adaptive cruise control 2	U111300 Data bus — Function faulty.
Rear lid electronics	B11D901 Power liftgate actuator 1 — Fault in electric circuit B11DA01 Power liftgate actuator 2 — Fault in electric circuit
Ride-height levelling	C103515 Ride height sensor FR — Interruption/short circuit to plus C104807 Ride height sensor — Mechanical fault C10C800 Functional cutoff — Cutoff active
Vehicle electrics 1	1309 Power-assisted steering ECU — Function faulty.

Utført uten feil (0)

Ingen uten feil funnet