



4471336

NAF Bruktbiltest

Testdato
11.04.2024

Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	391658		



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	cm ³
Modell	GOLF	Motoreffekt	100 kW
Type	AU	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EV30635	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WVWZZZAUZK8902014	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	43394	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2018
		Registrert første gang	12.11.2018



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.



4471336

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.11	Lakk / karosseri utvendig	Steinsprut/lakksår	Panser

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	10 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	21.03.2026



4471336

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. O

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ✓

Bremser

- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 12 - Bremserør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys ✓
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann R

Motor

- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivakslar ✓

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 ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 68 - Hjullager ✓

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 ✓



4471336

Karosseri

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

Interiør

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



4471336

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremeskiver		Ikke målt pga nye skiver
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210,00
9.2		Bremsevirkning, HF	210,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	10 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,20 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,20 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	640 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	704 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,00 mm
67.4		Mønsterdybde	4,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4471336

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



4471336



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



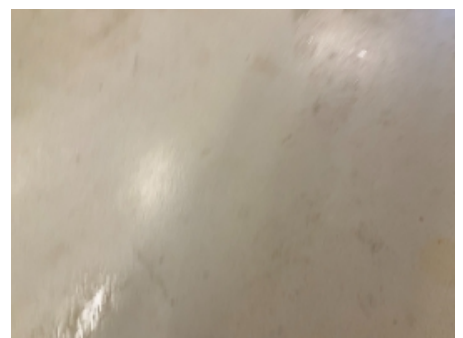
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4471336

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:



11. apr. 2024

Køretøj: Volkswagen e-Golf7
Motorkode: EAZA
Produktionsår: 16-20
Kilometerstand: 43399 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: EV30365
VIN: WWWZZZAUZK8902014 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 11. apr. 2024 13:58:37

Fejlkode

Motor **Motorelektronik 1** **2 Fejl**

Fejlkode: 24175
ESP
Udlæs fejlkodehukommelsen.

Fejlkode: 17158
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Motor **Elektromotor 1** **1 Fejl**

Fejlkode: 31801
Styreenhed for batteriovervågning
ingen kommunikation

ABS **Bremseelektronik** **3 Fejl**

Fejlkode: 297
Ratvinkelsensor
Initialisering fejl.

Fejlkode: 16412
Dæktryksovervågningssystem
Signal med fejl.

Fejlkode: 16413
Dæktryksovervågningssystem
Signal med fejl.

ABS **Bremsekraftforstærkning** **0**

Airbag	Airbag	1 Fejl
<p>Fejlkode: 1050117 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p>		
Klimaanlæg	Varme/klimaanlæg	0
Klimaanlæg	Parkerings-/tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Komfort	Gateway-elektronik 1	2 Fejl
<p>Fejlkode: 204290 Trådløs nøgle 1 Spænding for lav.</p> <p>Fejlkode: 578069 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p>		
Komfort	Hybridbatteristyring	0
Komfort	Højspændings-batteriopladningsstyring	1 Fejl
<p>Fejlkode: 2097664 Højspændings-ladetilslutning 1 Kommunikation forstyrret.</p>		
Komfort	Højspændings-batterilader	0
Komfort	Termostyring	2 Fejl
<p>Fejlkode: 37011 CAN-bus-forbindelse til kombiinstrument Uplausibelt signal.</p> <p>Fejlkode: 59040 Kølemiddeltryksensor/kølemiddeltemperaturføler 4 Funktion ukorrekt.</p>		
Komfort	Kombiinstrument	0
Komfort	Lygtenivellering	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring venstre	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring højre	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring venstre 2	0
Komfort	Lysstyring højre 2	0
Komfort	Fjernlysassistent	ikke tilgængelig

Komfort	Parkeringsensor	1 Fejl
<p>Fejlkode: 13637426 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p>		
Komfort	Radarsensor adaptiv fartpilot	3 Fejl
<p>Fejlkode: 2055 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: 2101 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p> <p>Fejlkode: 2068 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.</p>		
Komfort	Førerdørselektronik	1 Fejl
<p>Fejlkode: 196660 Rudehejs-servomotor Grundindstilling mangler/med fejl.</p>		
Komfort	Passagerdørselektronik	1 Fejl
<p>Fejlkode: 196660 Rudehejs-servomotor Grundindstilling mangler/med fejl.</p>		
Komfort	Dørelektronik førerside bag	ikke tilgængelig
Komfort	Dørelektronik passagerside bag	ikke tilgængelig
Komfort	Sædejustering fører	ikke tilgængelig
Komfort	Diagnose-interface-bus	1 Fejl
<p>Fejlkode: 131602 CAN-bus-forbindelse med servostyringsenhed Kommunikation forstyrret.</p>		
Komfort	Nødopkaldssystem/telematiksystem	0
Komfort	Anhængerfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Vognbaneskiftassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Vognbaneskiftassistent 2	ikke tilgængelig

Komfort	Frontkamarasystem	ikke tilgængelig
Komfort	Aktuator for karosseristøj	ikke tilgængelig
Komfort	Motorlydssimulator	ikke tilgængelig
Komfort	Bagklapselektronik	ikke tilgængelig
Komfort	Projektionsvisning	ikke tilgængelig
Komfort	Skydetag	ikke tilgængelig
Komfort	Multifunktionsmodul	0
Komfort	Specialkøretøjsassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Batteriregulering ekstralager 1	ikke tilgængelig
Gearkasse	Firhjulselektronik	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearelektronik	ikke tilgængelig
Gearkasse	Differentialespærreelektronik	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Interface adgangs- og startsystem	ikke tilgængelig
Undervogn	Hjuldæmpningselektronik	ikke tilgængelig
Styretøj	Servostyring	1 Fejl

Fejlkode: 16272
Ratvinkelsensor
Initialisering fejl.

Styretøj	Ratstammemodul	ikke tilgængelig
Styretøj	Elektron. Ratstammelåsning	ikke tilgængelig
Audio/Video	Sound-system	ikke tilgængelig
Audio/Video	Tv-tuner	ikke tilgængelig
Audio/Video	Informationselektronik	2 Fejl

Fejlkode: 13
Radioantenneforstærker 1
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 14
Digitalradio-antenne
Afbrydelse i strømkreds .

Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	ikke tilgængelig
----------------------------	----------------------------	-------------------------