



5277191

NAF Test Eierskifte

Testdato
25.02.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1395 cm ³
Modell	PASSAT	Motoreffekt	115 kW
Type	3C	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BT43710	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WVWZZZ3CZGE202904	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	160590	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2016
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	18.04.2016
		Frist for neste EU kontroll	16.04.2026



Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

Nå kan du se rapportene dine i NAF appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.



5277191

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
37.12	Lykter/lys.	Krakelert lykteglass	Høyre baklys
37.23		* Løs pyntelist på h, hovedlampe.	
45.5	Utvendig tilstand motor.	Manglende / skadet deksel under motor	
64.1	Bagasjeromstildekning/rollo	Mangler.	
76.1	Bremsekiver innvendig.	Rust på bremsekive:	Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
14.9	Glassruter.	Slitt rute	Bakrute
36.5	Full systemskann.	Det finnes feilkoder, se rapport	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	Støtfanger foran
66.18		Lakkriper:	Støtfanger bak
66.20		Små lakkblærer:	Tak, Venstre fordør
66.29		Rustangrep:	Høyre forskjerm, Venstre baksjerm, Høyre baksjerm
66.31		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Høyre fordør
66.33		Bulk(er)	Støtfanger foran
66.34		* Liten skade på fremre støtfanger nede v,s.	
93.13	Ekstra hjulsett..	Ekstra hjulsett ikke kontrollert	

Servicehistorikk

Dato	Km.stand
17.04.2024	150773
29.11.2022	117930
06.11.2020	70617
02.11.2018	35195
15.05.2017	16224

Kunde- og testforhold

Aviloo batterikontroll utført

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t**Utetemperatur ved prøvekjøring** 4 °C**Føreforhold ved prøvekjøring** Isete;Vått**Bilen ble prøvekjørt:** Driftsvarm motor**Er bilen skitten eller nediset:** Ja



5277191

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ✓

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓

Interiør.

- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spylar. ✓
- 12 - Lyktespyler / Viser. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. O
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 23 - Interiør generelt. ✓

Prøvekjøring.

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. ✓
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓
- 32 - Avgassanalyse. (Bensin) ✓

Motor.

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. O
- 37 - Lykter/lys. R
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. R
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓

Karosseri.

- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjersele. ✓
- 58 - Ladekontakt elbil/hybrid. ✓
- 59 - Ladekabel elbil/hybrid. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo R
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. O



5277191

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	✓
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	R
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasjer.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul,dekk.

89 - Bremseskive/klosser utvendig	✓
90 - Hjullager.	✓
91 - Dekk.	✓
92 - Felg.	✓
93 - Ekstra hjulsett..	O

Kommentarer

94 - Kommentarer:	✓
-------------------	---



5277191

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	180,00
31.2		Bremsevirkning, HF	170,00
31.3		Bremsevirkning, VB	160,00
31.4		Bremsevirkning, HB	160,00
32.1	Avgassanalyse. (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	246 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-48 °C
47.1	Registerreim.		Ikke oppgitt av produsent
59.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
89.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
89.2		Bremeskivetykkelse VF	24,00 mm
89.3		Bremeskivetykkelse HF	24,00 mm
89.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	10,00 mm
89.5		Bremeskivetykkelse VB	11,10 mm
89.6		Bremeskivetykkelse HB	11,20 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	5,10 mm
91.3		Mønsterdybde HF	4,20 mm
91.4		Mønsterdybde VB	5,20 mm
91.5		Mønsterdybde HB	4,40 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
93.1	Ekstra hjulsett..		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



5277191

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand er vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er 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 elektronikkfeil via OBD

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. 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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

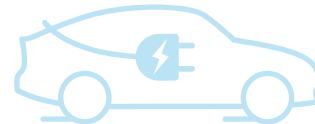
10. Reklamasjonsansvaret til NAF

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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.



FLASH-TEST RAPPORT

Utførelse

Ladetilstand **26,1 %**
Dato 25.02.2025 14:40:08
Utført av 24339 NAF Senter Lillestrøm

Kjøretøy

Merke Volkswagen
Modell Passat GTE - 9,9 kWh
VIN WVVZZZ3CZGE202904
Kilometerstand 160 592 km

Analyseresultat

AVILOO SCORE

95
/ 100

Høyspenningsbatteriets bruk og historikk

Analyse av lade- og kjøreatferd

66 / 70

Høyspenningsbatteriets ytelsesevne

Analyse av cellespenninger og modultemperaturer.

29 / 30

Kontrollenhet for høyspenningsbatteri

Kontroll av signaler og beregninger av batterikontrollenhet.



Kjøretøyets kommunikasjonsgrensesnitt

Kommunikasjonssjekk via diagnosegrensesnittet.



Dr. Marcus Berger
CEO og partner

DI Wolfgang Berger MBA
CSO og grunnlegger

DI Nikolaus Mayerhofer



FORKLARING AV FLASH-TEST FOR BATTERI

ANALYSEMETODE

Analysen som utføres er resultatet av en kombinasjon av følgende: kvaliteten på kommunikasjon mellom diagnosemaskinvaren (AVILOO-boks) og det innebygde diagnosegrensesnittet til kjøretøyet; de aktuelle batteridataene og dataene som indikerer tidligere bruk av høyspenningsbatteriet, som gjøres tilgjengelig for AVILOO-boksen av batteristyringssystemet under målingen; sannsynlighetskontrollen og klassifiseringen av batteriets tilstand ved hjelp av de innsamlede verdiene og en sammenligning med AVILOO Battery Cloud ved hjelp av Big Data-algoritmer.

PROTOKOLL FOR UTFØRELSE AV FLASH-TESTEN

- 14:40:04 AVILOO-boks er tilkoblet.
- ✓ FLASH-test startet.
 - ✓ Datainnsamling starter.
 - ✓ Kjøretøy oppdaget.
 - ✓ Datainnsamling er fullført.
 - ✓ Analyserer data.
 - ✓ Analysen er fullført.

DETALJERTE RESULTATER AV UTFØRTE SJEKKER

Kjøretøyinformasjon

VIN	WVWZZZ3CZGE202904
Dato	25.02.2025 14:40:08
Kilometerstand	160 592 km

Målinger Høyspenningssystem

Batteritemperatur	12,5 °C
Maksimalt avvik i celletemperatur	1 °C
Pakkespenning	348,89 V
Maksimalt avvik i cellespenning	2,93 mV
Toppstrøm under sjekk	-1,25 A
Helsetilstand (SoH - lest fra bilprodusenten)*	100 %

*SoH som er vist her, er ikke beregnet av AVILOO, men tilsvarer SoH som er avlest fra batteristyringssystemet og beregnet av produsenten. AVILOO garanterer derfor ikke at denne SoH er riktig.



NAF Senter Lillestrøm
Sorenskriver v 29
2005 Rælingen
Telefon: +4764802880
Fax:
E-mail: Kujtim.mustafovski@naf.no
Website: Www.naf.no



25. feb. 2025

Køretøj: Volkswagen Passat 1.4i 16V TSI GTE Variant Hybrid BlueMotion
Motorkode: CUKC
Produktionsår: 15-18
Kilometerstand: 160592 (udlæst fra styreenhed)
Registrering Nr: BT43710
VIN: WWWZZZ3CZGE202904 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 25. feb. 2025 14:11:30

Fejlkode

OBD	OBD	0 Fejl
Drivlinje	Motorelektronik 1	0 Fejl
Drivlinje	Elektromotor 1	0
Drivlinje	Hybridbatteristyring	0 Fejl
Drivlinje	Højspændings-batterilader	0 Fejl
bremsesystem	Bremseelektronik	0 Fejl
bremsesystem	Bremsekraftforstærkning	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Airbag	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Nødopkaldssystem/telematiksystem	0 Fejl
Termostyring	Varme/klimaanlæg	0 Fejl
Termostyring	Parkerings-/tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Frontkammersystem	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Radarsensor adaptiv fartpilot	1 Fejl

Fejlkode: 836
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Førerassistentsystem	Vognbaneskiftassistent	ikke tilgængelig
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------

Førerassistentsystem	Vognbaneskiftassistent 2	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Parkeringssensor	0
Førerassistentsystem	Bak-/360 graders kamerasystem	0
Førerassistentsystem	Fjernlysassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Gateway-elektronik 1	0
Komfort	Kombiinstrument	1 Fejl

Fejlkode: 1048578
styreenhed
Kalibrering mangler/med fejl.

Komfort	Lygtenivellering	0
Komfort	Førerdørselektronik	0
Komfort	Passagerdørselektronik	0
Komfort	Dørelektronik førerside bag	0
Komfort	Dørelektronik passagerside bag	0
Komfort	Sædejustering fører	ikke tilgængelig
Komfort	Diagnose-interface-bus	1 Fejl

Fejlkode: 8531970
Hvilestrøm
Hvilestrøm for høj.

Komfort	Anhængerfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Bagklapselektronik	ikke tilgængelig
Komfort	Motorlydssimulator	ikke tilgængelig
Komfort	Head up-display	ikke tilgængelig
Komfort	Skydetag	ikke tilgængelig
Komfort	Multifunktionsmodul	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring venstre	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring højre	ikke tilgængelig
Komfort	Lysstyring venstre 2	ikke tilgængelig

Komfort	Lysstyring højre 2	ikke tilgængelig
Komfort	Aktuator for karosseristøj	0
Komfort	Specialkøretøjsassistent	ikke tilgængelig
Gearkasse	Firhjulselektronik	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearelektronik	0 Fejl
Tyverisikring	Interface adgangs- og startsystem	0 Fejl
Undervogn	Hjuldæmpningselektronik	ikke tilgængelig
Styretøj	Servostyring	0 Fejl
Styretøj	Ratstammemodul	0 Fejl
Styretøj	Elektron. Ratstammelåsning	0 Fejl
Infotainmentsystem	Informationselektronik	0 Fejl
Infotainmentsystem	Sound-system	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Tv-tuner	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	ikke tilgængelig