



6114873

NAF Bruktbiltest

Testdato
12.03.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no C/o Brage Finans
Medlemsnummer	14142814
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	PASSAT	Motoreffekt	110 kW
Type	3C	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	PR38480	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WVWZZZ3CZGE108907	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	294215	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2016
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	06.10.2016
		Frist for neste EU kontroll	05.07.2026



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.



6114873

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.9	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner ved bremsing	
3.3	Nøkler / Utstyr	Nøkkel mangler 1 stk	
4.1	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicer fulgt	
4.3		Siste service er ikke utført	
6.10	Bremsekiver	Rust på bremseskive:	Høyre foran, Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak
50.4	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak eller ingen kjølevirkning fra AC	
58.8	Tilstand 12 volt batteri	* Batteri var tomt / ladet opp / Bøe lade opp på nytt og kontroller .	
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Venstre foran, Venstre bak
85.4	Takluke/Panoramatak	Takluke virker ikke	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre fordør, Høyre bakskjerm
86.15		Lakkslipp/flassing	Panser, Bakluke, Venstre fordør
87.7	Utvendig speil	Innfelling av speil virker ikke:	Høyre side
93.4	Taktrekk	* Mugg i tak trekk / rense	
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre bak
98.6		* Mugg i sete / rense	
99.3	Bilbelte	Slitt / skadet belte:	Høyre bak
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
37.8	Registerreim	* Tannreim er byttet på : 21.05.2021 / 206828 km .	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
65.22	Dekk	Noe skjevslitt dekk	
88.14	Underside	Mangelfull antirustbehandling:	



6114873

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Dato	Km.stand
10.03.2024	292452
07.11.2023	258989
11.08.2022	239233
21.05.2021	206828
01.04.2020	161129
02.08.2019	132467
15.10.2018	95983
15.01.2018	61554

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	4 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6114873

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	R 38 - Clutch ✓
	39 - Girkasse (manuell) ✓
Generell informasjon	41 - Differensial ✓
3 - Nøkler / Utstyr	R 42 - Drivaksler ✓
4 - Service/ Dokum.	R 43 - Mellomaksel ✓
Bremser	Elektriske anlegg
5 - Bremsbelegg ✓	44 - Instrument belysning ✓
6 - Bremseskiver	R 45 - Instrumenter ✓
8 - Parkeringsbrems ✓	46 - Radio / Multimedia ✓
10 - Bremsvæsknivå ✓	47 - Elektrisk vindusheis ✓
11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓	48 - Oppvarmet bakrute ✓
12 - Bremsør ✓	49 - Kupevifte ✓
13 - Bremseslanger ✓	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R
14 - Bremskraftforsterker ✓	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
15 - Brems pedal ✓	52 - Lyktespyler / Visker ✓
Lys og signaler	53 - Sentrallås ✓
17 - Lys ✓	56 - Drivrem generator ✓
19 - Refleks ✓	57 - Batteri ytre tilstand ✓
20 - Lyd / lyssignaler ✓	58 - Tilstand 12 volt batteri R
21 - Varsellamper ✓	59 - Tilhengerkontakt ✓
22 - Varsellamper utvidet ✓	60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O
e-Diagnose	Hjul, dekk, felg
23 - Full systemskann O	65 - Dekk O
Motor	66 - Felg ✓
27 - Motor virkemåte ✓	67 - Ekstra hjulsett R
28 - Utvendig tilstand motor ✓	68 - Hjullager ✓
29 - Oljenivå motor ✓	69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
30 - Kjølevæske ✓	70 - Hjulcapsler/navkopper ✓
31 - Kjølevifte ✓	Styring
32 - Kjølesystem ✓	71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
33 - Eksosanlegg ✓	72 - Styresnekke, tannstang ✓
35 - Motorfester ✓	73 - Styrestag/ledd ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange ✓	
37 - Registerreim O	



6114873

Hjuloppheng

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

Karosseri

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

Interiør

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



6114873

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
37.2		eller ved, måneder:	0
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	15 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,10 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,10 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,10 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,10 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



6114873

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.



6114873

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



6114873

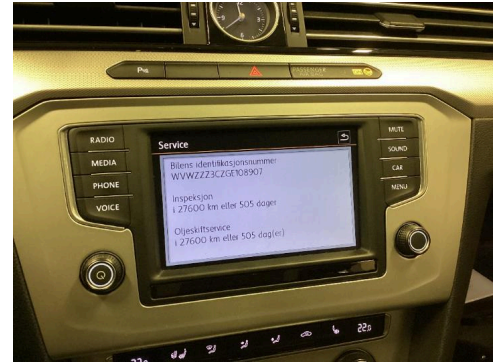
Bilder og vedlegg



13. Generelt



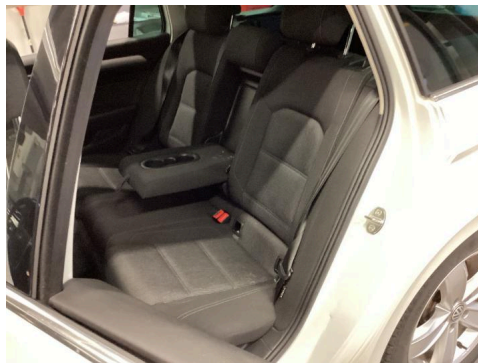
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



6114873

Bilder og vedlegg



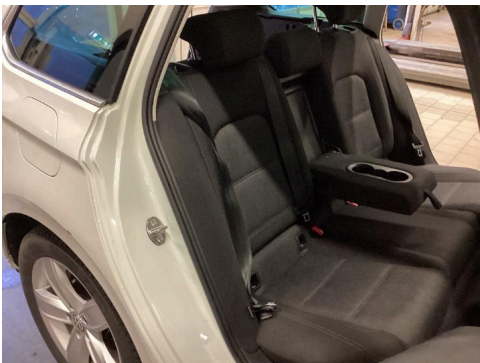
25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



6114873

Bilder og vedlegg



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



6114873

Bilder og vedlegg



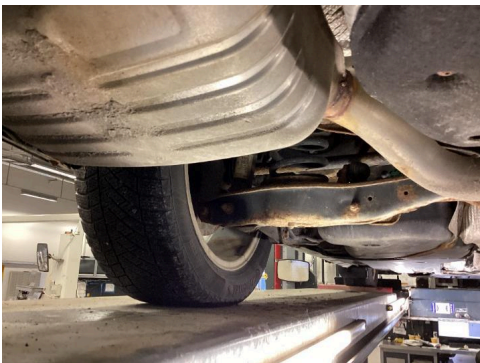
49. Generelt



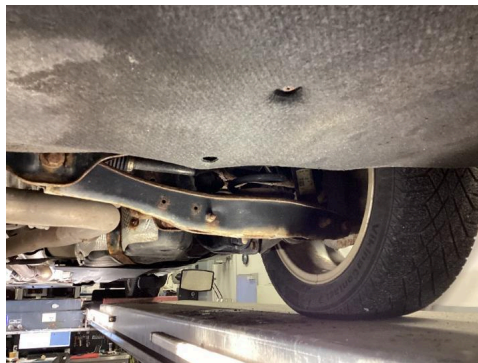
50. Generelt



51. Generelt



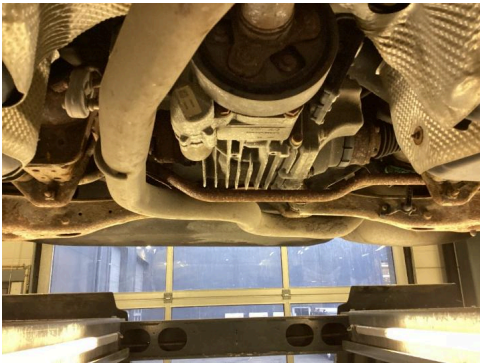
52. Generelt



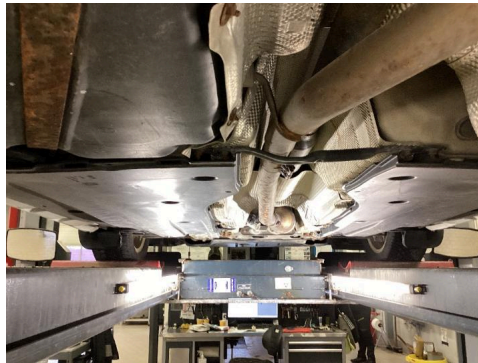
53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



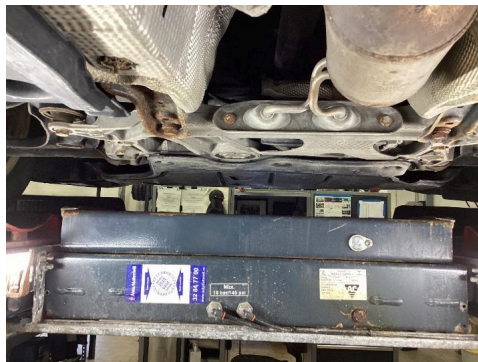
56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



60. Generelt



6114873

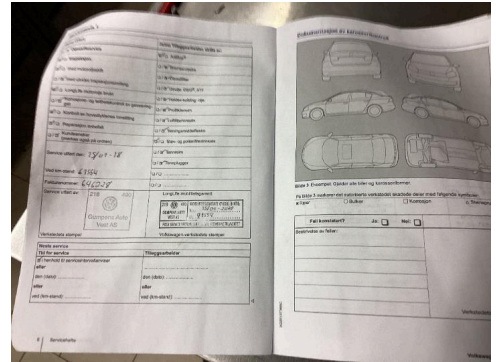
Bilder og vedlegg



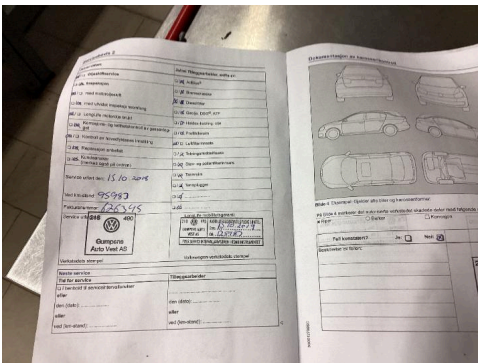
61. Generelt



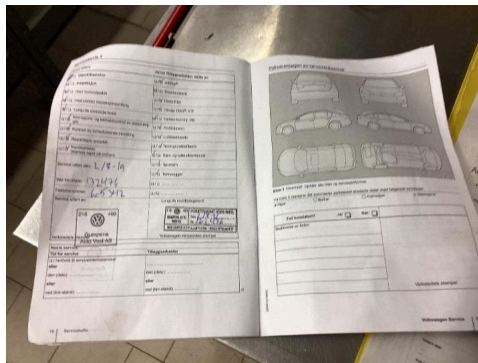
62. Generelt



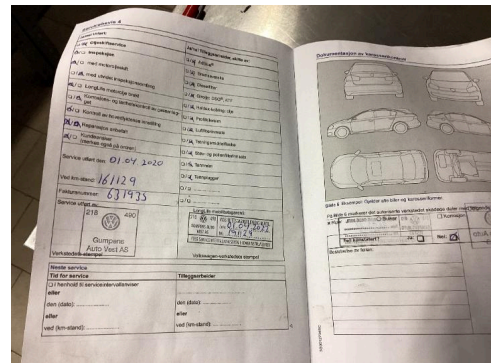
63. Generelt



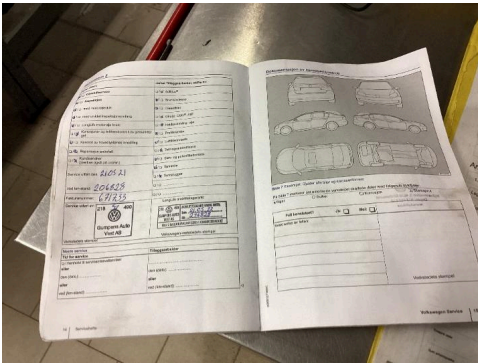
64. Generelt



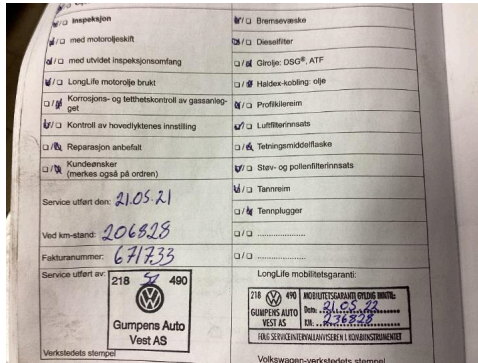
65. Generelt



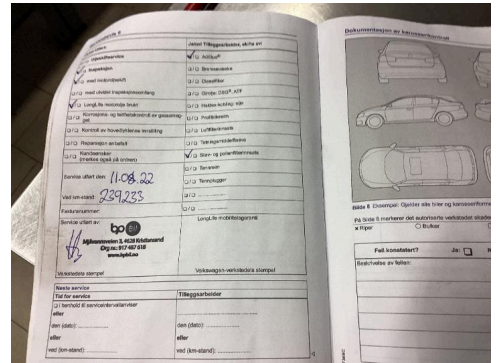
66. Generelt



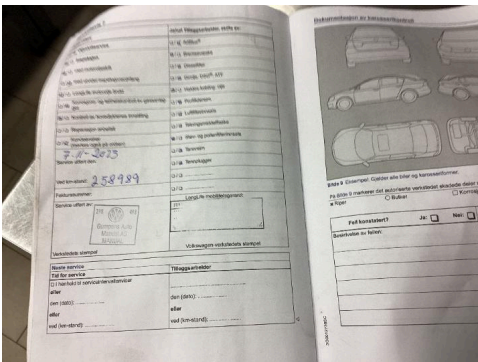
67. Generelt



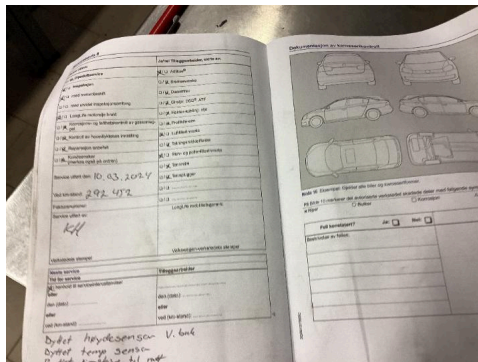
68. Generelt



69. Generelt



70. Generelt



71. Generelt



72. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
PR38480	WVWZZZ3CZGE108907
Årsmodell	Merke/Modell
15-18	Passat 2.0 16V TDI BlueMotion Variant 4Motion
Motorkode	Km
DFEA	294 215

Utført med feil (236)

System	Feilkoder og Beskrivelse
	P0562 System voltage — Voltage too low
A/C/heater	B108E71 Temperature flap actuator rear — Function faulty. B109515 Temperature control flap actuator poti right — Fault in electric circuit B10CD00 Functional restriction through battery monitoring ECU — System active U001000 Comfort CAN bus — Function faulty. U001100 Comfort CAN bus — Communication disturbed U111100 CAN bus — Missing message U112100 Data bus — Missing message!
Access and start system interface	B12FDF0 Immobiliser ECU — Terminal release faulty U001100 Comfort CAN bus — Communication disturbed U101100 Voltage supply — Voltage too low U112100 Data bus — Missing message! U112200 Data bus — Message implausible U120000 Data bus — Function faulty. U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage U140100 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Airbag	B130416 ECU of belt tensioner FL — Voltage too low B130516 ECU of belt tensioner FR — Voltage too low B202400 ECU of collision avoidance system — Undervoltage registered U112100 Data bus — Missing message! U112300 Data bus — Message faulty
All-wheel electronics	U112100 Data bus — Missing message!
Brake electronics	B116816 Steering-angle sensor — Voltage too low C102D00 Tyre-pressure warning — Warning message active C10E129 Parking brake actuators — Signal implausible C10E1F0 Parking brake actuators — Function faulty. C114602 Tire pressure monitoring system — Signal faulty U101100 Voltage supply — Voltage too low U112100 Data bus — Missing message!



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
	U112200 Data bus — Message implausible
	U112300 Data bus — Message faulty
	U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
	U140100 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Diagn. interface bus	U001000 Comfort CAN bus — Function faulty.
	U001800 Comfort CAN bus — System in single-wire operation
	U014000 Body computer 1/ vehicle electrical system ECU/electron. ZE — Communication disturbed
	U015500 CAN bus connection to instrument cluster — Communication disturbed
	U016400 CAN bus connection to air conditioning ECU — No communication
	U019900 Door ECU driver side — No communication
	U020000 Door ECU passenger side — No communication
	U020700 Connection to folding top ECU — No communication possible
	U021200 CAN bus connection of steering column ECU — Communication disturbed
	U100300 CAN bus to trailer recognition ECU — Communication disturbed
	U100A00 CAN bus/data cable to access system/immobilizer — No communication
	U101100 Voltage supply — Voltage too low
	U10A400 ECU steering-column locking — Communication disturbed
	U120200 Data bus — Faulty system diagnosis!
	U140600 No-load current — No-load current too high
Driver door electronics	B131FF4 Power window driver side rear — Under- or excess voltage is determined!
	B131FF5 Power window driver side rear — Under- or excess voltage is determined!
	B132102 Power window motor driver side rear — Signal implausible
	U101100 Voltage supply — Voltage too low
	U10BA00 Local data bus — Communication disturbed
	U111100 CAN bus — Missing message
	U112100 Data bus — Missing message!
	U120000 Data bus — Function faulty.
Electron. steering column locking	U101100 Voltage supply — Voltage too low
	U112100 Data bus — Missing message!
	U112200 Data bus — Message implausible
	U120000 Data bus — Function faulty.
Engine electronics I	P047F00 Exhaust-gas pressure control valve — System jams/permanently open
	P048A00 Exhaust-gas pressure control valve — System jams (constantly closed)
	P068A00 Main relay — Relay opens too early.
	P148B00 Additive heater output stage 1 — Power output stage defective
	P148C00 Additive heater output stage 2 — Power output stage defective
	P151B00 Terminal 15 (power supply through ignition lock) — Signal implausible
	P304500 Fuel pump electronics — Electronics defective
	P305400 STARTER — Start does not turn, mechanical/electrical fault
	P332500 Power supply of terminal 15 — Signal implausible
	U014000 Body computer 1/ vehicle electrical system ECU/electron. ZE — Communication disturbed
	U014100 Body computer 2/central switching unit comfort system/SAM — Communication disturbed
	U015500 CAN bus connection to instrument cluster — Communication disturbed
	U016400 CAN bus connection to air conditioning ECU — No communication



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
	U019900 Door ECU driver side — No communication U021200 CAN bus connection of steering column ECU — Communication disturbed U042800 Steering-angle sensor — Signal implausible U043100 CAN bus connection to body control module A — Implausible data received. U100300 CAN bus to trailer recognition ECU — Communication disturbed U100A00 CAN bus/data cable to access system/immobilizer — No communication U112100 Data bus — Missing message! U112200 Data bus — Message implausible U112300 Data bus — Message faulty U140A00 Terminal clamp 30 — Interruption in electric circuit
Headlight levelling	U112100 Data bus — Missing message!
Instrument cluster	B201000 ECU — Faulty or missing calibration U111000 Functional restriction due to communication disturbance — Function faulty. U112100 Data bus — Missing message! U120000 Data bus — Function faulty.
Parking assist	U101100 Voltage supply — Voltage too low U112100 Data bus — Missing message! U112300 Data bus — Message faulty U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Parking heater/auxiliary heater	B138215 Heating water circulation pump — Interruption/short circuit to plus B138F00 Parking heater/auxiliary heater — Defect locking active U101100 Voltage supply — Voltage too low U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage
Passenger door electronics	B1320F4 Power window passenger side rear — Under- or excess voltage is determined! B1320F5 Power window passenger side rear — Under- or excess voltage is determined! B132202 Power window motor passenger side rear — Signal implausible U101100 Voltage supply — Voltage too low U10BA00 Local data bus — Communication disturbed U111100 CAN bus — Missing message U112100 Data bus — Missing message! U120000 Data bus — Function faulty.
Power steering	B1168F2 Steering-angle sensor — Initialization faulty U112100 Data bus — Missing message!
Radar sensor of adaptive cruise control	U112100 Data bus — Missing message! U112200 Data bus — Message implausible U112300 Data bus — Message faulty
Steering column module	B116229 Position P of A/T selector lever switch — Signal/function faulty B145501 Temperature sensor for steering wheel heating — Fault in electric circuit U001000 Comfort CAN bus — Function faulty. U101100 Voltage supply — Voltage too low U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
Trailer function	B200045 Defective ECU — Memory function faulty
	C10F515 Trailer rear light left — Fault in electric circuit
	U001000 Comfort CAN bus — Function faulty.
	U001100 Comfort CAN bus — Communication disturbed
	U101100 Voltage supply — Voltage too low
	U112100 Data bus — Missing message!
	U112200 Data bus — Message implausible
Vehicle electrics 1	B140E13 Term. 30 right — Voltage/current supply faulty
	B147A18 Remote key 2 — Voltage too low
	U101100 Voltage supply — Voltage too low
	U112100 Data bus — Missing message!
	U120000 Data bus — Function faulty.
	U140000 Functional restriction — Function restricted due to undervoltage

Utført uten feil (0)

Ingen uten feil funnet