



5114397

# NAF Test Eierskifte

Testdato  
17.12.2024



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Volkswagen	<b>Motorstørrelse</b>	999 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	POLO	<b>Motoreffekt</b>	70 kW
<b>Type</b>	6R	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	BD93413	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	WVWZZZ6RZGY029946	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	65077	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Rød	<b>Registreringsår</b>	2015
<b>Karosseritype</b>	Kombikupé	<b>Registrert første gang</b>	11.08.2015



## 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.**



5114397

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
11.5	Vindusvisker, spyer.	Dårlig viskerblad:	Bakrute
21.17	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	* Ingen kjølevirkning + feilkode registret i Full Systemscann	
36.1	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.2		Det finnes feilkoder, se rapport	
43.4	Batteri 12 volt.	Bør lade batteri	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
10.5	Dashbord /midtkonsoll.	* Lås på lokk midtkonsoll defekt	
47.7	Registerreim.	Bilfabrikanten oppgir ikke utskiftingsintervall for registerreima	
66.17	Lakk / karosseri utvendig.	Småbulker:	Høyre bakskjerm
66.18		Lakkriper:	Støtfanger foran, Panser, Støtfanger bak, Høyre bakskjerm
66.20		Små lakkblærer:	Høyre bakdør, Høyre bakskjerm
66.34		* Kanalskjørt / deksel løsnet på venstre side	
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
91.21	Dekk.	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Venstre foran, Høyre bak
92.10	Felg.	Ripe/slitasje på felg	Høyre foran, Venstre foran

## Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i servicehefte, dette trenger ikke å være dokumentasjon på alle servicer som er utført på bilen.

Dato	Km.stand
31.10.2023	60436
13.10.2022	56184
29.09.2021	50627
23.09.2020	44998
18.09.2019	39035
29.08.2018	31353
18.08.2017	22660

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	80 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	3 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Mørkt;Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	31.03.2025



5114397

**Generell informasjon.**

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

**Interiør.**

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. O
- 11 - Vindusvisker, spyler. R
- 12 - Lyktespyler / Visker. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). R
- 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. R
- 37 - Lykter/lys. ✓
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. R
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. O
- 48 - Drivrem generator. ✓

**Karosseri.**

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersetet. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjerstet. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. O



5114397

**Underside.**

67 - Vognbunn/understell.	○
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	✓
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.	○



5114397

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	20 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	220,00
31.2		Bremsevirkning, HF	220,00
31.3		Bremsevirkning, VB	130,00
31.4		Bremsevirkning, HB	130,00
32.1	Avgassanalyse. (Bensin)	CO	0,00 %
32.2		CO2	16,10 %
32.3		HC	4,00 ppm
32.4		O2	0,10 %
32.5		CO ved forhøyet tomgang	0,00 %
32.6		Lambda ved forhøyet tomgang	1,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	262 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	38 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	640 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	345 ampere
47.1	Registerreim.		Ikke oppgitt av produsent
89.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	19,00 mm
89.2		Bremeskivetykkelse VF	22,00 mm
89.3		Bremeskivetykkelse HF	22,00 mm
89.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	7,00 mm
89.5		Bremeskivetykkelse VB	8,00 mm
89.6		Bremeskivetykkelse HB	8,00 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	3,50 mm
91.3		Mønsterdybde HF	5,50 mm
91.4		Mønsterdybde VB	5,50 mm
91.5		Mønsterdybde HB	4,00 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5114397

## 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.

Naf senter Mastemyr  
Rosenholmveien  
1414 Trollåsen  
Telefon: 92452794  
Fax:  
E-mail: halvor.breyer@naf.no  
Website: Www.naf.no



17. des. 2024

Køretøj: Volkswagen Polo 1.0i TSI  
Motorkode: CHZB  
Produktionsår: 14-17  
Kilometerstand: 65081 (udlæst fra styreenhed)  
Registrering Nr: BD93413  
VIN: WWWZZZ6RZGY029946 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 17. des. 2024 07:46:04

---

## Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>Motorelektronik 1</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: 16434 Aktuator for ladetryksregulering Mekanisk fejl		
<b>bremsesystem</b>	<b>Bremseelektronik</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>Airbag</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Termostyring</b>	<b>Varme/klimaanlæg</b>	<b>2 Fejl</b>
Fejlkode: 262914 Kølemiddeltryk Tryk for lavt.		
Fejlkode: 1179905 Kabinetventilator Strømkreds med fejl.		
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Radarsensor adaptiv fartpilot</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Parkeringsensor</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Gateway-elektronik 1</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Lygtenivellering</b>	<b>ikke tilgængelig</b>

<b>Komfort</b>	<b>Diagnose-interface-bus</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: 66565 Databus Fejl i systemdiagnose.		
<b>Komfort</b>	<b>Anhængerfunktion</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Aktuator for karosseristøj</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Gearelektronik</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Undervogn</b>	<b>Hjuldæmpningselektronik</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Informationselektronik</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: 1637 Tilslutning 1 eksterne mediekilder ingen kommunikation		
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Sound-system</b>	<b>ikke tilgængelig</b>