

**AJONEUVON TIEDOT**
**TARKASTUSTIEDOT**
**28.9.2020**

Tarkastuspaikka A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Airport Osoite Ohtolankatu 10  
 Tarkastaja Toni Huttunen Puhelin 01510 Vantaa

Ajoneuvo Volkswagen, VW GOLF Farmari (AC) 5ov 999cm3 A  
 Valmistenumero WVVZZZAUZJP521651 Käyttöönottopäivä 18.9.2017  
 Matkamittarilukema 85883 km Käyttövoima Bensini

**Arviointi** 1 = Kunnossa 2 = Tyydyttävässä kunnossa 3 = Korjauksen tarpeessa

Lisätieto Talvirenkaissa pintaa 6,6-7,4mm  
 Huoltoon 4500km / 36 päivää  
 Seuraava katsastus 7/2022

**1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit**

- 1.1 Asiapaperit    
 1.2 Valmistenumero    
 1.3 Valmistajan kilpi    
 1.4 Rekisterimerkinnot    
 1.5 Rekisterikilvet    
 1.6 Huolto

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

- 2.1 Moottori    
 2.2 Moottorin käynti    
 2.3 Käynnistyvyys    
 2.4 Latausjärjestelmä    
 Latausjännite  V  
 2.5 Jäähdytysjärjestelmä    
 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys  °C

**3. Ympäristöhaitat**

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus    
 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus

	Päästöt tyhjäkäynnillä		Päästöt kierroksilla	
	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.1	
CO <sub>2</sub> %	0		14.7	
HC ppm	0		47	
O <sub>2</sub> %	0		0.09	
Lambda			1.00	0.97-1.03

Käytetty mittalaite

- 3.3 OBD-mittaus

**OBD-järjestelmän tarkastus**

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit /
- Vikakoodien määrä 0

Käytetty mittalaite

**4. Jarrujärjestelmät**

4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat    
 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Etuakseli	2.4	2.3	4	30 %
	Taka-akseli	2.1	2.1	0	30 %

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat    
 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Seisontajarru	1.9	1.7	11	70 %

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä    
 4.6 Jarruneste    
 Jarrunesteen kiehumispiste  °C

- 4.7 Jarrupalojen kunto    
 4.8 Jarrulevyt

**5. Voimansiirtolaitteet**

- 5.1 Kytkimen toiminta    
 5.2 Vaihteiston toiminta    
 5.3 Veto- ja nivelakselit    
 5.4 Vetopyörästön kunto

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

- 6.1 Etuakselisto 1
- 6.2 Taka-akselisto 1
- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus 1

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	60	64	6 %
Taka-akseli	62	67	7 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet 2   
 Varapyörä, Rengaspaine liian alhainen, ,

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.7	2.8	3.8
Takana	2.7	2.8	

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	6.2	6.1	3.5
Takana	7	6	

**7. Ohjaukset**

- 7.1 Ohjaukset ja -tangot 1
- 7.2 Ohjaukset ja muut osat 1

**8. Alusta ja korirakenteet**

- 8.1 Korin yleiskunto 1
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit 1
- 8.4 Pakoputkisto ja katalysaattori 1
- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut 1
- 8.6 Alustan yleiskunto 1
- 8.7 Alustan suojausten kunto 1

**9. Valaisimet ja sähkölaitteet**

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat 1
- 9.2 Lähivalo 1
- 9.3 Kaukovalo 1
- 9.4 Etuseisontavalot 1
- 9.5 Takaseisontavalot 1
- 9.6 Jarruvalot 1
- 9.7 Suunta- ja jarruvalot 1
- 9.8 Rekisterikilven valo 1
- 9.9 Hätävilkkujen toiminta 1
- 9.10 Lisävalot 1
- 9.11 Muut valot ja valaistut kilvet 1
- 9.12 Heijastin ja heijastavat pinnat 1
- 9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta 1
- 9.14 Akku ja johtimet 1

**10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat**

- 10.1 Ajettavuus 1
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet 1
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet 1
- 10.4 Peilit 1
- 10.5 Muut ikkunat 1
- 10.6 Sisätilat 1
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja... 1
- 10.8 Ohjaukset tai vaihdelukko 1
- 10.9 Nopeusmittari 1
- 10.10 Muut mittarit 1

**11. Muut laitteet ja varusteet**

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet 1
- 11.2 Kytkentälaitteet
- 11.3 Varoituskolmio 1
- 11.4 Radio ja audiolaitteet 1

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Kotelorakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu samanmerkkiseen ja -ikäiseen, normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka johtaisi määräaikaikatsastukseen jälkitarkastukseen, on arvosteltu korjauksen tarpeessa olevaksi. Tarkastuksessa ei ole erikseen tarkastettu hybridi- tai sähköajoneuvojen niitä sähköjärjestelmiä, jotka vaativat sähkötyöturvallisuusstandardin (SFS6002) mukaisen pätevyyden. Asiakas saa tarkastuksesta tarkastusraportin. Tarkastusraportti on A-Katsastuksen omaisuutta ja se voi niin halutessaan hyödyntää tarkastusraporttia ja siinä olevia tietoja muussa liiketoiminnassaan ilman asiakkaan erikseen antamaa suostumusta. A-Katsastus vastaa palvelussa mahdollisesti olevasta virheestä. Korvausvastuu rajoitettu kuitenkin enintään palvelun hintaan.