



## AJONEUVON TIEDOT

## TARKASTUSTIEDOT

13.8.2019

Tarkastuspaikka Hitsaajankadun Katsastus Osoite Hitsaajankatu 10  
 Tarkastaja Tero Lehtola Puhelin 00810 HELSINKI  
 -

Ajoneuvo Volkswagen, VW GOLF Farmari (AC) 5ov 1197cm3  
 Valmistenumero WVVZZZAUZFP633755 Käyttöönottopäivä 8.6.2015  
 Matkamittarilukema 39955 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto -seuraava määräaikaikatsastus 08.06.2020.  
 -kitkarenkaat 5,5,7,7mm.

## 1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- 1.1 Asiapaperit    
 1.2 Valmistenumero    
 1.3 Valmistajan kilpi    
 1.4 Rekisterimerkinnät    
 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    
 Jäähdytystenesteen pakkaskestävyys  °C

## 3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus   
 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus   
 3.3 OBD-mittaus

## OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit 7 / 7
- Vikakoodien määrä 0

Käytetty mittalaite OBD6

## 4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat   
 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti    

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut Etuakseli	2.1	2.2	5	30 %
Taka-akseli	1.4	1.4	0	30 %

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat   
 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti    

Jarrut	Seisontajarru	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
		1.4	1.3	7	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

## Päästöt tyhjäkäynnillä Päästöt kierroksilla

	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO <sub>2</sub> %	0		0.0	
HC ppm	0		0	
O <sub>2</sub> %	0		0	
Lambda			0.00	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA2

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

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

Vasen Oikea Ero

Iskunvaimennus	Etuakseli	69	62	10 %
	Taka-akseli	75	74	1 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	1.9	1.9	<input type="text"/>
Takana	1.9	1.9	<input type="text"/>

Renkaan urasyvyys (mm)

Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	4	6	<input type="text"/>
Takana	5	5	<input type="text"/>

**7. Ohjaukset**

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjaukset muuten

**8. Alusta ja korirakenteet**

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

**9. Valaisimet ja sähkölaitteet**

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuseisontavalot

Etuvalon lasi, Halkeama, Edessä vas. ja oik.,

- 9.5 Takaseisontavalot
- 9.6 Jarruvalot
- 9.7 Suuntavalot
- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Hätävilkkujen toiminta
- 9.10 Lisävalot
- 9.11 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.12 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta
- 9.14 Akku ja johtimet

**10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat**

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

**11. Muut laitteet ja varusteet**

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytkenälaitteet
- 11.3 Varoituskolmio
- 11.4 Radio ja audiolaitteet

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. Tarkastettava ajoneuvoa on verrattu samanmerkiseen 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 määräaikaikatsastuksessa jälkitarkastukseen, on arvosteltu korjauksen tarpeessa olevaksi. Asiakas saa tarkastuksesta tarkastusraportin. Tarkastusraportti on TEKIJÄN omaisuutta ja se voi niin halutessaan hyödyntää tarkastusraporttia ja siinä olevia tietoja muussa liiketoiminnassaan ilman asiakkaan erikseen antamaa suostumusta. TEKIJÄ vastaa palvelussa mahdollisesti olevasta virheestä. Korvausvastuu on kuitenkin rajoitettu enintään palvelun hintaan.