

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
21.9.2020

Tarkastuspaikka A-Katsastus Tampere-Rantaperkiö Osoite Rantaperkiönkatu 2
 Tarkastaja Jari Salmi Puhelin 33900 TAMPERE
 075-323 2222

Ajoneuvo Skoda KODIAQ Farmari (AC) 4ov 1395cm3 A
 Valmistenumero TMBJC7NS6J8024580 Käyttöönottopäivä 21.9.2017
 Matkamittarilukema 62411 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto - Ajotietokoneen INFO: Huoltoon 18400km/177pv/542pv.
 - 2-renkaat urasyvyys 7-7,5 mm:ä, Nastat huonot kaikissa renkaissa.
 - Seuraava katsastusaikaväli 23.7.2020-25.7.2022

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
 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus
 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus

	Päästöt tyhjäkäynnillä		Päästöt kierroksilla	
	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO ₂ %	0		8.0	
HC ppm	0		2	
O ₂ %	0		0.3	
Lambda			1.01	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA1

- 3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

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

Käytetty mittalaite OBD06

4. Jarrujärjestelmät

4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat
 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Etuakseli	2.9	2.9	0	30 %
	Taka-akseli	2.2	2.2	0	30 %

4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat
 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Seisontajarru	2.6	2.4	8	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	73	72	1 %
Taka-akseli	77	77	0 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet 1

Paikkauspullo, Päivämäärä, Takana, 6/2021

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.3	2.3	
Takana	2.3	2.3	

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	4	4	
Takana	4	3.5	

7. Ohjaukset

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

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto 3

Ovi, Pintanaarmuja, Oikealla takana, Etukansi, Pintanaarmuja, Edessä oikealla, Keskuslukituksen kaukosäädin, Yksi tai useampi ei toimi, ,

- 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

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 Suuntavalot 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 2
- Tuulilasi, Kiveniskemä näkökentässä, Edessä,
- 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 Kytkevälaite
- 11.3 Varoituskolmio 1
- 11.4 Radio ja audiolaitteet 1

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Kotelarakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettavaa 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. Tarkastuksessa ei ole erikseen tarkastettu hybridi- tai sähköajoneuvojen niitä sähköjärjestelmiä, jotka vaativat sähkötyöturvallisuusstandardin (SFS6002) mukaisen pätevyuden. 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.