

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
30.8.2021

Tarkastuspaikka A-Katsastus Helsinki-Herttoniemi Osoite Mekaanikonkatu 16
Mekaanikonkatu 00880 HELSINKI

Tarkastaja Erkko Väyrynen Puhelin

Ajoneuvo Skoda OCTAVIA Sedan (AA) 4ov 1498cm³
Valmistenumero TMBAR7NE1J0306584 Käyttöönottopäivä 18.4.2018
Matkamittarilukema 68955 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto

Seuraava katsastus 18.04.2023 mennessä.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiaperit

- 1.1 Asiaperit 3
Huolto, Huolto tekemättä, ,
Tarkastushuolto ylittynyt 27 päivällä.
- 1.2 Valmistenumero 1
- 1.3 Valmistajan kilpi 1
- 1.4 Rekisterimerkinnät 1
- 1.5 Rekisterikilvet 1
- 1.6 Huolto 1

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori 1
- 2.2 Moottorin käynti 1
- 2.3 Käynnistyvyys 1
- 2.4 Latausjärjestelmä 1
- Latausjännite 14.5 V
- 2.5 Jäähdytysjärjestelmä 1
- Jäähdytysnesteen pakkakestävyys -45 °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus 1
- 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus

	Päästöt tyhjäkäynnillä		Päästöt kierroksilla	
	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO ₂ %	15.1		14.8	
HC ppm	2		2	
O ₂ %	0.2		0.19	
Lambda			1.01	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA1

- 3.3 OBD-mittaus 1

OBD-järjestelmän tarkastus

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

Käytetty mittalaite OBD05

4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat 1
- 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti 1
- | Jarrut | Etuakseli | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|-------------|-------|-------|-----|----------|
| | | 2.1 | 2.1 | 0 | 30 % |
| | Taka-akseli | 1.8 | 2 | 10 | 30 % |
- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat 1
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti 1
- | Jarrut | Seisontajarru | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| | | 1.5 | 1.4 | 7 | 70 % |
- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä 1
- 4.6 Jarruneste 2
- Jarruneste, Kiehumispiste alhainen, ,
- Jarrunesteen kiehumispiste 177 °C
- 4.7 Jarrupalojen kunto 1
- 4.8 Jarrulevyt 1

5. Voimansiirtolaitteet

- 5.1 Kytkimen toiminta 1
- 5.2 Vaihteiston toiminta 1
- 5.3 Veto- ja nivelakselit 1
- 5.4 Vetopyörästön kunto 1

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

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

		Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus	Etuakseli	77	69	10 %
	Taka-akseli	76	71	7 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet
Paikkauspullo, Päivämäärä, , 02/2022

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	1.9	1.9	
Takana	1.9	1.9	

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	5	5	
Takana	5	5	

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7	7	
Takana	7	7	

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjauslaitteiston muut osat

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto
Roiskesuoja, Pintanaarmuja, Vasemmalla takana,
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto ja katalysaattori
- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan yleiskunto
- 8.7 Alustan suojauksen kunto

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuseisontavalot
- 9.5 Suuntavalot
- 9.6 Takaseisontavalot
- 9.7 Jarruvalot
- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.10 Hätävilkkujen toiminta
- 9.11 Lisävalot
- 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
- 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 Kytkentälaitteet
- 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. 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 määräaikaikatsastuksessa 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.