

**AJONEUVON TIEDOT**
**TARKASTUSTIEDOT**
**15.9.2021**

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Joensuu-Voimatie	Osoite	Voimatie 3 80100 JOENSUU
Tarkastaja	Olli Hamunen	Puhelin	075-323 3194
Ajoneuvo	Skoda	KAROQ Farmari (AC) 4ov 1968cm3 A	
Valmistenumero	TMBLJ7NU9J5042976	Käyttöönottopäivä	4.9.2018
Matkamittarilukema	150539 km	Käyttövoima	Dieselöljy

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

Lisätieto

Seuraava määräaikaikatsastus 05.09.2022 mennessä. Maantiellä tapahtuvaa koeajoa ei ole suoritettu eikä vakionopeudensäätimen toimintaa testattu.

**1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit**

- 1.1 Asiapaperit 1   
 Huolto, Sähköistä huoltokirjaa ei saatavilla,  
 ,
- 1.2 Valmistenumero 1
- 1.3 Valmistajan kilpi 1
- 1.4 Rekisterimerkinnot 1
- 1.5 Rekisterikilvet 1
- 1.6 Huolto 1

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

- 2.1 Moottori 1
- 2.2 Moottorin käynti 3   
 Käynti, Joutokäynnillä ylimääräistä ääntä, ,
- 2.3 Käynnistyvyys 1
- 2.4 Latausjärjestelmä 1   
 Latausjännite  V
- 2.5 Jäähdytysjärjestelmä 1   
 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys  °C

**3. Ympäristöhaitat**

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus
- 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus   
 Diesel K arvo   
 Diesel K maksimi
- 3.3 OBD-mittaus 1

**OBD-järjestelmän tarkastus**

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit 8 / 8
- Vikakoodien määrä 0

 Käytetty mittalaite OBD8
**4. Jarrujärjestelmät**

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat 1
- 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti 1
- |       |       |     |          |
|-------|-------|-----|----------|
| Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|-------|-------|-----|----------|

**Jarrut**

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat 1
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti 1
- |       |       |     |          |
|-------|-------|-----|----------|
| Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|-------|-------|-----|----------|

**Jarrut**

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä 1
- 4.6 Jarruneste 1   
 Jarrunesteen kiehumispiste  °C
- 4.7 Jarrupalojen kunto 1
- 4.8 Jarrulevyt 1

**5. Voimansiirtolaitteet**

- 5.1 Kytkimen toiminta
- 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	66	58	12 %
Taka-akseli	68	66	3 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.5	2.6	
Takana	2.5	2.6	

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	4	4	
Takana	4	4	

**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 katalysaattori
- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan yleiskunto
- Alustan kotelot ja pohjalevy, Ei mitään, Edessä, Suojamuovi vaurioitunut.
- 8.7 Alustan suojausten 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. Kotelarakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu samanmerkiseen ja -ikäiseen, normaalkuntoiseen 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.