

**AJONEUVON TIEDOT**
**TARKASTUSTIEDOT**
**23.9.2019**

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Joensuu-Voimatie	Osoite	Voimatie 3
Tarkastaja	Olli Hamunen		80100 JOENSUU
		Puhelin	075-323 3194

Ajoneuvo	Skoda	FABIA Viistoperä (AB) 4ov 999cm3	
Valmistenumero	TMBEB6NJXJZ077833	Käyttöönottopäivä	26.1.2018
Matkamittarilukema	46678	km	Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto Seuraava määräaikaikatsastus 26.1.2021 mennessä.  
Viimeinen huoltomerkintä 26.2.2019, 29 784 km.  
Talvirenkaiden urasyvyys 7 mm.  
Koeajoa ei suoritettu maantieolosuhteissa.

**1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit**

- |     |                    |                                  |                          |
|-----|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1.1 | Asiapaperit        | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Valmistenumero     | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 | Valmistajan kilpi  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 | Rekisterimerkinnot | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.5 | Rekisterikilvet    | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.6 | Huolto             | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

- |     |                                    |                                   |                          |
|-----|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 2.1 | Moottori                           | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="checkbox"/> |
| 2.2 | Moottorin käynti                   | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="checkbox"/> |
| 2.3 | Käynnistyvyys                      | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="checkbox"/> |
| 2.4 | Latausjärjestelmä                  | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="checkbox"/> |
|     | Latausjännite                      | <input type="text" value="14.9"/> | V                        |
| 2.5 | Jäähdytysjärjestelmä               | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="checkbox"/> |
|     | Jäähdytystenesteen pakkaskestävyys | <input type="text" value="-50"/>  | °C                       |

**3. Ympäristöhaitat**

- |     |                               |                                  |                          |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 3.1 | Pakokaasujen päästömittaus    | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 | Dieselmootorin savutusmittaus | <input type="radio"/>            | <input type="checkbox"/> |
| 3.3 | OBD-mittaus                   | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |

**OBD-järjestelmän tarkastus**

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

Käytetty mittalaite OBD8

**4. Jarrujärjestelmät**

- |        |                               |                                  |                          |     |          |
|--------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----|----------|
| 4.1    | Käyttöjarrujärjestelmän osat  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |     |          |
| 4.2    | Käyttöjarrun dynamometritesti | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |     |          |
|        |                               | Vasen                            | Oikea                    | Ero | Sallittu |
| Jarrut | Etuakseli                     | 2                                | 2                        | 0   | 30 %     |
|        | Taka-akseli                   | 1.5                              | 1.4                      | 7   | 30 %     |

- |        |                                 |                                  |                          |     |          |
|--------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----|----------|
| 4.3    | Seisontajarrujärjestelmän osat  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |     |          |
| 4.4    | Seisontajarrun dynamometritesti | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |     |          |
|        |                                 | Vasen                            | Oikea                    | Ero | Sallittu |
| Jarrut | Seisontajarru                   | 1.3                              | 1.2                      | 8   | 70 %     |

- |     |                            |                                  |                          |
|-----|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 4.5 | Ajonvakautusjärjestelmä    | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.6 | Jarruneste                 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
|     | Jarrunesteen kiehumispiste | <input type="text" value="254"/> | °C                       |

- |     |                    |                                  |                          |
|-----|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 4.7 | Jarrupalojen kunto | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.8 | Jarrulevyt         | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |

**5. Voimansiirtolaitteet**

- |     |                       |                                  |                          |
|-----|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 5.1 | Kytkimen toiminta     | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.2 | Vaihteiston toiminta  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3 | Veto- ja nivelakselit | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4 | Vetopyörästön kunto   | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |

Päästöt tyhjäkäynnillä	Päästöt kierroksilla
------------------------	----------------------

	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO <sub>2</sub> %	14.8		14.6	
HC ppm	5		5	
O <sub>2</sub> %	0		0	
Lambda			1.00	0.97-1.03
Käytetty mittalaite	PKA5			

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

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

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	59	54	8 %
Taka-akseli	58	53	9 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.1	2.1	<input type="text"/>
Takana	2.1	2.1	<input type="text"/>

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

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

**7. Ohjauslaitteet**

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjauslaitteiston muut osat

**8. Alusta ja korirakenteet**

- 8.1 Korin yleiskunto
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto ja katalysoittori
- 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
- 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 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 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. 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.