

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
5.4.2022

Tarkastuspaikka A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Airport Osoite Ohtolankatu 10 (Vehon tiloissa)
01510 Vantaa

Tarkastaja Markus Halme Puhelin

Ajoneuvo Skoda FABIA Farmari (AC) 4ov 999cm3
Valmistenumero TMBJP6NJ7KZ120008 Käyttöönottopäivä 31.5.2019
Matkamittarilukema 38899 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto Seuraava katsastus 4/24
Kesärenkaat 6-7mm
Paikkapullo 2/23

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- 1.1 Asiapaperit
Huolto, Ajankohta, , 39pv/16800km.
Öljymäärä hieman vajentunut
- 1.2 Valmistenumero
- 1.3 Valmistajan kilpi
- 1.4 Rekisterimerkinnot
- 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 pakkaskestävyys °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus
- 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus
- 3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

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

Käytetty mittalaite

4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat
- 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti
- | | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|-------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut | Etuakseli | 2 | 2.1 | 5 | 30 % |
| | Taka-akseli | 2 | 2.1 | 5 | 30 % |
- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti
- | Jarrut | Seisontajarru | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| | | 2 | 1.9 | 5 | 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
- 6.2 Taka-akselisto
- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	57	56	2 %
Taka-akseli	54	51	6 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.4	-2.4	
Takana	2.5	2.4	

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7	7	
Takana	8	8	

7. Ohjaukset

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

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto

Keskuslukituksen kaukosäädin, Yksi tai useampi ei toimi, ,

- 8.2 Runko

- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit

- 8.4 Pakoputkisto ja katalysaattori

- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut

- 8.6 Alustan yleiskunto

Alustan suoja- ja kiinnityspuutteellinen, Edessä oikealla, etualahelma

- 8.7 Alustan suoja- ja kiinnityspuutteellinen, Edessä oikealla, etualahelma

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

- 9.1 Ajovalo- ja valaisimien 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...

Alhaisen paineen varoitusvalo, Ei mitään, , palaa

- 10.8 Ohjaus- tai vaihdelukko
- 10.9 Nopeusmittari
- 10.10 Muut mittarit

11. Muut laitteet ja varusteet

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytentäilaitteet
- 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. Tarkastettava ajoneuvo 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.