

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
29.7.2021

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|--|
| Tarkastuspaikka | A-Katsastus Espoo-Hannuksenpelto | | Osoite | Hannuksenpelto 14 A 02270 ESPOO | |
| Tarkastaja | Pauli Piitulainen | | Puhelin | - | |
| Ajoneuvo | Skoda | OCTAVIA Farmari (AC) 4ov 1798cm3 A | | | |
| Valmistenumero | TMBLD7NE0F0156367 | | Käyttöönottopäivä | 3.2.2015 | |
| Matkamittarilukema | 126912 | km | Käyttövoima | Bensiini | |

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

Lisätieto Seuraavat huollot, öljynvaihto 15000km/365 päivän ja tarkastushuolto 30000km/365 päivän kuluessa. Takapuskurissa pieni painauma. Katsastus 2/2022.

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 pakkaskestävyys °C

3. Ympäristöhaitat

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

OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit /
- Vikakoodien määrä

Käytetty mittalaite

4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat
- 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti
- | | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|-------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut | Etuakseli | 2.5 | 2.5 | 0 | 30 % |
| | Taka-akseli | 2 | 1.9 | 5 | 30 % |
- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti
- | | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut | Seisontajarru | 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
- Vaihteisto, Öljyvuoto, , vaihteisto ALTA ÖLJYINEN.
- 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 | 61 | 60 | 2 % |
| Taka-akseli | 75 | 74 | 1 % |

- 6.4 Renkaat ja vanteet
Paikkauspullo, Viimeinen käyttöpäivä umpeutunut, ,

| Rengaspaine | Vasen | Oikea | Vararengas |
|-------------|-------|-------|------------|
| Edessä | 2.3 | 2.3 | |
| Takana | 2.3 | 2.3 | |

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

| | Vasen | Oikea | Vararengas |
|--------|-------|-------|------------|
| Edessä | 5.5 | 5.5 | |
| Takana | 5.5 | 5.5 | |

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

| | Vasen | Oikea | Vararengas |
|--------|-------|-------|------------|
| Edessä | 6 | 5 | |
| Takana | 7 | 6 | |

7. Ohjaislaitteet

- 7.1 Ohjaisnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjaislaitteiston muut osat

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
- 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 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 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.