

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
5.7.2021

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Espoo-Hannuksenpelto		Osoite	Hannuksenpelto 14 A 02270 ESPOO	
Tarkastaja	Timo Ruuska		Puhelin	-	
Ajoneuvo	Seat	LEON ST Farmari (AC) 5ov 1984cm3 A			
Valmistenumero	VSSZZZ5FZFR139217		Käyttöönottopäivä	25.5.2015	
Matkamittarilukema	93714	km	Käyttövoima	Bensiini	

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

Lisätieto -Seuraava katsastus viimeistään 05.07.2023
 -Seuraava huolto 4000km tai 297 päivää mennessä
 -Jakopää ketjulla

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 pakkakestävyys °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus
- 3.2 Dieselmootorin savutusmittaus

	Päästöt tyhjäkäynnillä		Päästöt kierroksilla	
	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO ₂ %	0		15.2	
HC ppm	0		5	
O ₂ %	0		0.23	
Lambda			1.01	0.97-1.03

Käytetty mittalaite

- 3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

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

Käytetty mittalaite

4. Jarrujärjestelmät

4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat

4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut				
Etuakseli	3	2.8	7	30 %
Taka-akseli	1.6	1.6	0	30 %

4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat

4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut				
Seisontajarru	1.7	1.7	0	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 jousitus6.1 Etuakselisto 6.2 Taka-akselisto Takapyörän laakerointi, Välyksellinen,
Oikealla, -Hieman välystä6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

Vasen Oikea Ero

Iskunvaimennus	Etuakseli	57	54	5 %
	Taka-akseli	42	46	9 %

6.4 Renkaat ja vanteet
Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

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

Renkaan urasyvyys (mm) Kitkarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7.5	7.5	<input type="checkbox"/>
Takana	7.5	7.5	<input type="checkbox"/>

7. Ohjaukslaitteet7.1 Ohjausnivelet ja -tangot 7.2 Ohjaukslaitteiston muut osat **8. Alusta ja korirakenteet**8.1 Korin yleiskunto 8.2 Runko 8.3 Akseliston kiinnityspalkit 8.4 Pakoputkisto ja katalyysaattori 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.