

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
13.7.2022

Tarkastuspaikka A-Katsastus Tampere-Linnainmaa Osoite Seppä-Villen katu 7
33580 Tampere
Tarkastaja Jari Salmi Puhelin 075 323 2222

Ajoneuvo Audi A4 Limousine Sedan (AA) 4ov 1984cm3 A
Valmistenumero WAUZZZF46KA036507 Käyttöönottopäivä 15.4.2019
Matkamittarilukema 57539 km Käyttövoima Benssiini

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

Lisätieto - Ajotietokoneen INFO: Huoltoon 2600km/186pv.
- 2-renkaat urasyvyys 6,5-7,5 mm:ä
- Seuraava katsastusaikaväli 15.4.2019-17.4.2023

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		14.9	
HC ppm	0		1	
O ₂ %	0		0.29	
Lambda			1.01	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA2

- 3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

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

Käytetty mittalaite OBD07

4. Jarrujärjestelmät

4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat
4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Etuakseli	3.3	3.2	3	30 %
	Taka-akseli	2.7	2.6	4	30 %

4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat
4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Seisontajarru	1.8	1.8	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 jousitus

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

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	73	73	0 %
Taka-akseli	71	71	0 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet
Paikkauspullo, Mahdollisesti käytetty,
Takana,

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.5	2.5	
Takana	2.5	2.4	

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	6	6	
Takana	6.5	6.5	

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	6.5	7	
Takana	7.5	7.5	

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 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 pätevyuden. 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.