

**AJONEUVON TIEDOT**
**TARKASTUSTIEDOT**
**14.7.2022**

Tarkastuspaikka A-Katsastus Lahti-Hennala Osoite Katsastajankatu 12  
15800 LAHTI  
Tarkastaja Tuomas Timonen Puhelin 075-323 2222

Ajoneuvo Audi A4 Limousine Sedan (AA) 4ov 1984cm3 A  
Valmistenumero WAUZZZF47KA059052 Käyttöönottopäivä 24.6.2019  
Matkamittarilukema 47182 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto

Seuraava katsastus 26.06.2023.

**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 Dieselmoottorin savutusmittaus

	Päästöt tyhjäkäynnillä		Päästöt kierroksilla	
	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO <sub>2</sub> %	14.8		14.8	
HC ppm	1		3	
O <sub>2</sub> %	0.2		0.14	
Lambda			1.00	0.97-1.03

Käytetty mittalaite

- 3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo  Pois päältä
- Osajärjestelmätestit  4 / 7
- Vikakoodien määrä  0

Käytetty mittalaite

**4. Jarrujärjestelmät**

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat
- 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti
- Etujarru, Jarruvoimien ero kasvanut, ,

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Etuakseli	3.2	3.8	16	30 %
	Taka-akseli	2.9	2.7	7	30 %

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Seisontajarru	2.2	1.8	18	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	68	68	0 %
Taka-akseli	70	69	1 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet    
Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	5.5	5	<input type="checkbox"/>
Takana	5.5	4.5	<input type="checkbox"/>

- Renkaan urasyvyys (mm) Kitkarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7.5	7	<input type="checkbox"/>
Takana	6.5	6.5	<input type="checkbox"/>

**7. Ohjauslaitteet**

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjauslaitteiston muut osat

**8. Alusta ja korirakenteet**

- 8.1 Korin yleiskunto    
Roiskesuoja, Pintanaarmuja, Oikealla takana, Kiveniskemiä  
Puskuri, Pintanaarmuja, Edessä, Kiveniskemiä  
Puskuri, Pintanaarmuja, Takana, Etukansi, Kiveniskemiä, Vasemmalla edessä,
- 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.