

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
22.7.2021

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Helsinki-Herttoniemi Mekaanikonkatu	Osoite	Mekaanikonkatu 16 00880 HELSINKI
Tarkastaja	Erkko Väyrynen	Puhelin	

Ajoneuvo	Audi	A6 allroad quattro Farmari (AC) 4ov 2967cm3 A
Valmistenumero	WAUZZZ4G9GN071507	Käyttöönottopäivä 30.9.2015
Matkamittarilukema	114573 km	Käyttövoima Dieselöljy

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

Lisätieto Seuraavaan huoltoon 22400km / 286 päivää. Seuraava katsastus 30.09.2022 mennessä.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- | | | | |
|-----|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1.1 | Asiapaperit | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Valmistenumero | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 | Valmistajan kilpi | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 | Rekisterimerkinnot | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.5 | Rekisterikilvet | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.6 | Huolto | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |

2. Moottori ja sen apulaitteet

- | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 2.1 | Moottori | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.2 | Moottorin käynti | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.3 | Käynnistyvyys | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.4 | Latausjärjestelmä | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Latausjännite | <input type="text" value="14.7"/> | V |
| 2.5 | Jäähdytysjärjestelmä | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Jäähdytysnesteen pakkakestävyys | <input type="text" value="-48"/> | °C |

3. Ympäristöhaitat

- | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|
| 3.1 | Pakokaasujen päästömittaus | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 | Dieselmootorin savutusmittaus | <input checked="" type="radio"/> |
| | Diesel K arvo | <input type="text" value="0"/> |
| | Diesel K maksimi | <input type="text" value="1.5"/> |
| 3.3 | OBD-mittaus | <input checked="" type="radio"/> |

OBD-järjestelmän tarkastus

- | | |
|---------------------|-------------|
| • MIL valo | Pois päältä |
| • Osajärjestelmät | 8 / 8 |
| • Vikakoodien määrä | 0 |

Käytetty mittalaite OBD05

4. Jarrujärjestelmät

- | | | | |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 4.1 | Käyttöjarrujärjestelmän osat | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 | Käyttöjarrun dynamometritesti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | Vasen Oikea | Ero Sallittu |

Jarrut

- | | | | |
|-----|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 4.3 | Seisontajarrujärjestelmän osat | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.4 | Seisontajarrun dynamometritesti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | Vasen Oikea | Ero Sallittu |

Jarrut

- | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 4.5 | Ajonvakautusjärjestelmä | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.6 | Jarruneste | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Jarrunesteen kiehumispiste | <input type="text" value="232"/> | °C |
| 4.7 | Jarrupalojen kunto | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.8 | Jarrulevyt | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |

5. Voimansiirtolaitteet

- | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------------|
| 5.1 | Kytkimen toiminta | <input type="checkbox"/> |
| 5.2 | Vaihteiston toiminta | <input checked="" type="radio"/> |
| 5.3 | Veto- ja nivelakselit | <input checked="" type="radio"/> |
| 5.4 | Vetopyörästön kunto | <input checked="" type="radio"/> |

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

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

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	79	76	4 %
Taka-akseli	79	75	5 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.2	2.2	
Takana	2.2	2.2	

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	5	6	
Takana	7	7	3

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7	7	
Takana	7	7	

7. Ohjaukset

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjaukset muuten

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto
Ovi, Pintanaarmuja, Oik. edessä ja takana,
Puskuri, Pintanaarmuja, Edessä,
Etukansi, Kiveniskemiä, 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 suojausten 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. 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.