

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
31.3.2022

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Kuopio-Kallantie	Osoite	Kallantie 10-12 70400 Kuopio
Tarkastaja	Mikko Rovio	Puhelin	0753232222

Ajoneuvo	BMW	320d xDrive Sedan (AA) 4ov 1995cm3 A	
Valmistenumero	WBA8C9106JP844899	Käyttöönottopäivä	29.3.2018
Matkamittarilukema	151703 km	Käyttövoima	Dieselöljy

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

Lisätieto

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- | | | | |
|-----|--------------------|---|--------------------------|
| 1.1 | Asiapaperit | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Valmistenumero | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 | Valmistajan kilpi | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 | Rekisterimerkinnot | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.5 | Rekisterikilvet | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.6 | Huolto | 1 | <input type="checkbox"/> |

2. Moottori ja sen apulaitteet

- | | | | |
|-----|---------------------------------|------|--------------------------|
| 2.1 | Moottori | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2.2 | Moottorin käynti | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2.3 | Käynnistyvyys | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2.4 | Latausjärjestelmä | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | Latausjännite | 14.6 | V |
| 2.5 | Jäähdytysjärjestelmä | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | Jäähdytysnesteen pakkakestävyys | 40 | °C |

3. Ympäristöhaitat

- | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--------------------------|
| 3.1 | Pakokaasujen päästömittaus | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 | Dieselmootorin savutusmittaus | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 3.3 | OBD-mittaus | 1 | <input type="checkbox"/> |

OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit 8 / 8
- Vikakoodien määrä 0

Käytetty mittalaite

4. Jarrujärjestelmät

- | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 4.1 | Käyttöjarrujärjestelmän osat | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 | Käyttöjarrun dynamometritesti | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | | Vasen Oikea Ero Sallittu | |

Jarrut

- | | | | |
|-----|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 4.3 | Seisontajarrujärjestelmän osat | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 4.4 | Seisontajarrun dynamometritesti | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | | Vasen Oikea Ero Sallittu | |

Jarrut

- | | | | |
|-----|----------------------------|-----|--------------------------|
| 4.5 | Ajonvakautusjärjestelmä | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 4.6 | Jarruneste | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | Jarrunesteen kiehumispiste | 236 | °C |
| 4.7 | Jarrupalojen kunto | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 4.8 | Jarrulevyt | 1 | <input type="checkbox"/> |

5. Voimansiirtolaitteet

- | | | | |
|-----|-----------------------|---|--------------------------|
| 5.1 | Kytkimen toiminta | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 5.2 | Vaihteiston toiminta | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 5.3 | Veto- ja nivelakselit | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 5.4 | Vetopyörästön kunto | 1 | <input type="checkbox"/> |

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

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

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	27	29	7 %
Taka-akseli	30	30	0 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengas (kesä), Urasyvyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita, Edessä ja takana,

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.2	2.2	
Takana	2.2	2.2	

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7	7	
Takana	7	7	

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	3	3	
Takana	3	3	

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjauslaitteiston 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.