

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
5.5.2021

Tarkastuspaikka A-Katsastus Espoo-Hannuksenpelto Osoite Hannuksenpelto 14 A
 Tarkastaja Timo Ruuska Puhelin -
 02270 ESPOO

Ajoneuvo BMW X2 sDrive20i Farmari (AC) 4ov 1998cm3 A
 Valmistenumero WBAYH3108JEA96962 Käyttöönottopäivä 28.2.2018
 Matkamittarilukema 60870 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto -Seuraava katsastus viimeistään 05.05.2023
 -Edellinen huolto 12.04.2021/60748km
 -Jakopää ketjulla

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- 1.1 Asiapaperit
 1.2 Valmistenumero
 1.3 Valmistajan kilpi
 Valmistajan kilpi, Vaurioitunut, Oikealla,
 -Tarra lähtenyt irtoilemaan
 1.4 Rekisterimerkinnot
 1.5 Rekisterikilvet
 1.6 Huolto

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori
 Moottori, Ei mitään, Vasemmalla edessä,
 -Vasemmalla edessä pyöränkotelossa
 välijäähdytin tukkeutunut, huuhdeltava
 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 % | 13 | | 14.4 | |
| HC ppm | 1 | | 1 | |
| O ₂ % | 2.1 | | 0.29 | |
| Lambda | | | 1.01 | 0.97-1.03 |

Käytetty mittalaite

- 3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

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

Käytetty mittalaite

4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat
 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti
- | Jarrut | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|-------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut | Etuakseli | 3.5 | 3 | 14 | 30 % |
| | Taka-akseli | 1.6 | 1.6 | 0 | 30 % |

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat

- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti
- | Jarrut | Seisontajarru | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|--------|---------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut | Seisontajarru | 1.6 | 1.4 | 13 | 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	62	59	5 %
Taka-akseli	64	64	0 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet
Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	3	3	<input type="text"/>
Takana	5.5	5.5	<input type="text"/>

- Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	6	6.5	<input type="text"/>
Takana	7	7.5	<input type="text"/>

7. Ohjaukslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjaukslaitteiston muut osat

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto
Puskuri, Vaurio, Vasemmalla edessä,
-lhan alareunassa pieni halkeama
- 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
- Tavaratila, < Ei mitään>, Takana,
-Välihyllyn saranan ruuvi irronnut
- 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 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 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.