

**Ajoneuvon tiedot**
**Tarkastuskohteet**
**19.03.2026**

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Arto Savenius	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	BMW iX1 xDrive30 Farmari (AC) 4ov A		
Valmistenumero	WBY61EF0XR5Z32216	Käyttöönottopäivä	24.05.2024
Matkamittarin lukema	48604km	Käyttövoima	Sähkö

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

Seuraava huolto 7.5.2026 mennessä.

Käyttäjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,6	2,5	4	30 %	Etuakseli	46,0	34,0	26	100 %
Taka-akseli	3,0	3,0	0	30 %	Taka-akseli	53,0	51,0	4	100 %
Seisontajarru	2,4	2,6	8	70 %					
Urasyvyys (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Talvirengas (kitka)	Etuakseli	7,0	7,0	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	2,4	2,4		
	Taka-akseli	6,5	6,5		Taka-akseli	2,4	2,4		
Kesärengas	Etuakseli	3,0	2,0	Kesärengas	Etuakseli				
	Taka-akseli	2,5	2,5		Taka-akseli				

**1. Ajoneuvon yleistiedot**

1.1	Asiapaperit	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnot	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään <b>24.05.2028</b>	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	1.7	Huolto	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

2.1	Moottori	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä	
2.2	Käynti		2.5	Latausjännite V	
2.3	Käynnistyvyys		2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>
			2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - 41 °C	

**3. Ympäristöhaitat**

3.1	Bensiinimoottorin pakokaasumittaus		3.2	Dieselmootorin pakokaasumittaus	
			3.3	Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)	

**4. Jarrujärjestelmä**

4.1	Käyttäjarru	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>
4.2	Käyttäjarrun dynamometritesti	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + °C	
4.3	Seisontajarru	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	
			4.9	Jarrulevy	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>

**5. Voimansiirtolaitteet**

5.1	Kytkimen toiminta		5.3	Veto- ja nivelakselit	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>
5.2	Vaihteiston toiminta		5.4	Vetopyörästön kunto	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

6.1	Etuakselisto	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet	<span style="color: yellow;">2</span> <input type="checkbox"/>
				<b>Renkas (kesä), Urasyvyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita</b>	

**7. Ohjauksilaitteet**

7.1	Ohjausnivelet ja -tangot	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>	7.2	Ohjausvaihte	<span style="color: green;">1</span> <input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	---	-----	--------------	---

**8. Alusta ja kori**

- 8.1 Kori
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto

8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut

- 8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy
- 8.7 Alustan suojaus
- 8.8 Alustan suojamuovi

**9. Valaisimet ja sähkölaitteet**

- 9.1 Ajovalo
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuvalo
- 9.5 Suuntavalot
- 9.6 Takavalot
- 9.7 Jarruvalo

- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.10 Hätävilkut
- 9.11 Lisävalot
- 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.13 Äänimerkinantolaite
- 9.14 Akku ja johtimet

**10. Koeajo ja näkyvyys**

- 10.1 Koeajo
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
- 10.4 Peilit
- 10.5 Muut ikkunat

- 10.6 Korin sisustus
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaimet
- 10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto
- 10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi
- 10.10 Muut mittarit

**11. Muut laitteet ja varusteet**

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytkenälaitteet

- 11.3 Varoituskolmio
- 11.4 Radio ja audiolaitteet

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Rakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty ainoastaan ajoneuvojen pakokaasujärjestelmän diagnosointiin ja siihen liittyvien vikakoodien lukemiseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen samanmerkkiseen ja -ikäiseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka aiheuttaisi määräaikaikatsastuksessa vikamerkin, 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.