

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet

16.04.2026

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Jouko Salminen	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	BMW iX1 xDrive30 Farmari (AC) 4ov A		
Valmistenumero	WBY61EF00R5Z32080	Käyttöönottopäivä	22.04.2024
Matkamittarin lukema	21333km	Käyttövoima	Sähkö

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

Lisätiedot

Huoltoaika ylitetty 11.4.2026.

Käyttäjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,4	2,4	0	30 %	Etuakseli	42,0	33,0	21	100 %
Taka-akseli	3,2	3,0	6	30 %	Taka-akseli	47,0	47,0	0	100 %
Seisontajarru	2,2	2,2	0	70 %					
Urasyvyys (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Talvirengas (kitka)	Etuakseli	7,0	7,0	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	2,2	2,0		
	Taka-akseli	7,0	7,0		Taka-akseli	2,3	2,3		
Kesärengas	Etuakseli	3,5	3,5	Kesärengas	Etuakseli				
	Taka-akseli	4,0	4,0		Taka-akseli				

1. Ajoneuvon yleistiedot

- 1.1 Asiapaperit 1
- 1.2 Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään **24.04.2028**
- 1.3 Valmistenumero 1
- 1.4 Valmistajan kilpi 1

- 1.5 Rekisterimerkinnot 1
- 1.6 Rekisterikilpi 1
- 1.7 Huolto
- 1.8 Huollon ajankohta

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori 1
- 2.2 Käynti 1
- 2.3 Käynnistyvyys 1

- 2.4 Latausjärjestelmä 1
- 2.5 Latausjännite V
- 2.6 Jäähdytysjärjestelmä 1
- 2.7 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - 40 °C

3. Ympäristöhaitat

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

4. Jarrujärjestelmä

- 4.1 Käyttäjarru 1
- 4.2 Käyttäjarrun dynamometritesti 1
- 4.3 Seisontajarru 1
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti 1

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä 1
- 4.6 Jarrunesteen kiehumispiste + °C
- 4.7 Jarrupalojen kunto 1
- 4.8 Jarruneste 1
- 4.9 Jarrulevy 1

5. Voimansiirtolaitteet

- 5.1 Kytkimen toiminta 1
- 5.2 Vaihteiston toiminta 1

- 5.3 Veto- ja nivelakselit 1
- 5.4 Vetopyörästön kunto 1

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

- 6.1 Etuakselisto 1
- 6.2 Taka-akselisto 1

- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus 1
- 6.4 Renkaat ja vanteet 3

Renkas, Kudosvaurio , rikkoutumisvaara, Kudosvaurio yhdessä kesärenkaassa., Edessä oikealla
Renkas (kesä), Urasyvyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita

7. Ohjauslaitteet			
7.1 Ohjausnivelet ja -tangot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Alusta ja kori			
8.1 Kori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.2 Runko			
8.3 Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.4 Pakoputkisto			
9. Valaisimet ja sähkölaitteet			
9.1 Ajovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.2 Lähivalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.3 Kaukovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.4 Etuvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.5 Suuntavalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.6 Takavalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.7 Jarruvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. Koeajo ja näkyvyys			
10.1 Koeajo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.4 Peilit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.5 Muut ikkunat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11. Muut laitteet ja varusteet			
11.1 Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.2 Kytkenälaitteet			
7.2 Ohjausvaihte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut			
8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.7 Alustan suojaus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.8 Alustan suojamuovi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.8 Rekisterikilven valo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.10 Hätävilkut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.11 Lisävalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.12 Muut valot ja valaistut kilvet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.13 Äänimerkinantolaite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.14 Akku ja johtimet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.6 Korin sisustus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaiset	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.10 Muut mittarit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.3 Varoituskolmio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.4 Radio ja audiolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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 vikamerkinnän, 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.