

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
12.06.2026

Asema	A-Katsastus Tampere-Lielähti	Osoite	Turvesuonkatu 14, 33400 Tampere
Tarkastaja	Janne Myllykallio	Aseman puhelinnumero	075 323 2222

Ajoneuvon merkki	BMW X5 xDrive45e Farmari (AC) 4ov 2998cm3 A		
Valmistenumero	WBATA6104N9L41316	Käyttöönottopäivä	01.06.2022
Matkamittarin lukema	67008km	Käyttövoima	Bensiini

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

Pakokaasu	Tyhjäkäynnillä	Sallittu	Pakokaasu	Kierroksilla	Sallittu
CO%	0,00		CO%	0,01	
CO2	15,00		CO2	14,80	
HC ppm	0		HC ppm	0	
O2	0,08		O2	0,03	
Lambda			Lambda	1,000	

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	3,0	3,0	0	30 %
Osajärjestelmätestit	7 / 7				Taka-akseli	2,8	2,8	0	30 %
Vikakoodien määrä	0								

Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyys (mm)	Vasen	Oikea	
Etuakseli	49,0	52,0	6	100 %	Kesärengas	Etuakseli	4,0	4,0
						Taka-akseli	4,0	4,0
Taka-akseli	56,0	51,0	9	100 %	Kesärengas	Etuakseli	8,0	8,0
						Taka-akseli	9,0	9,0
						Etuakseli	8,0	8,0
						Taka-akseli	9,0	9,0

Rengaspaineet (bar)	Vasen	Oikea	
Kesärengas	Etuakseli	2,4	2,4
	Taka-akseli	2,8	2,8
Kesärengas	Etuakseli		
	Taka-akseli		
	Etuakseli		
	Taka-akseli		

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 13.03.2028	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	<input checked="" type="checkbox"/>	1.7	Huolto	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	<input checked="" type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta 15.01.2026	<input type="checkbox"/>

2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Käynti	<input checked="" type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite 14,2 V	<input type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	<input checked="" type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>
			2.7	Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 45 °C	<input type="checkbox"/>

3. Ympäristöhaitat			
3.1 Bensiinimoottorin pakokaasumittaus	1	<input type="checkbox"/>	
4. Jarrujärjestelmä			
4.1 Käyttöjarru	1	<input type="checkbox"/>	
4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>	
4.3 Seisontajarru	1	<input type="checkbox"/>	
4.4 Seisontajarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>	
5. Voimansiirtolaitteet			
5.1 Kytkimen toiminta			
5.2 Vaihteiston toiminta	1	<input type="checkbox"/>	
6. Akselistot, pyörät ja jousitus			
6.1 Etuakselisto	1	<input type="checkbox"/>	
6.2 Taka-akselisto	1	<input type="checkbox"/>	
7. Ohjauslaitteet			
7.1 Ohjausnivelet ja -tangot	1	<input type="checkbox"/>	
8. Alusta ja kori			
8.1 Kori	3	<input type="checkbox"/>	
Keskuslukituksen kaukosäädin, Yksi tai useampi ei toimi			
8.2 Runko			
8.3 Akseliston kiinnityspalkit	1	<input type="checkbox"/>	
8.4 Pakoputkisto	1	<input type="checkbox"/>	
9. Valaisimet ja sähkölaitteet			
9.1 Ajovalo	1	<input type="checkbox"/>	
9.2 Lähivalo	1	<input type="checkbox"/>	
9.3 Kaukovalo	1	<input type="checkbox"/>	
9.4 Etuvalo	1	<input type="checkbox"/>	
9.5 Suuntavalot	1	<input type="checkbox"/>	
9.6 Takavalot	1	<input type="checkbox"/>	
9.7 Jarruvalo	1	<input type="checkbox"/>	
10. Koeajo ja näkyvyys			
10.1 Koeajo	1	<input type="checkbox"/>	
10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	1	<input type="checkbox"/>	
10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	1	<input type="checkbox"/>	
10.4 Peilit	1	<input type="checkbox"/>	
10.5 Muut ikkunat	1	<input type="checkbox"/>	
11. Muut laitteet ja varusteet			
11.1 Turvavyöt ja -varusteet	1	<input type="checkbox"/>	
11.2 Kytkenälaitteet	1	<input type="checkbox"/>	
3.2 Dieselmootorin pakokaasumittaus			
3.3 Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)	1	<input type="checkbox"/>	
4.5 Ajonvakautusjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>	
4.6 Jarrunesteeseen kiehumispiste + 245 °C			
4.7 Jarrupalojen kunto	1	<input type="checkbox"/>	
4.8 Jarruneste	1	<input type="checkbox"/>	
4.9 Jarrulevy	1	<input type="checkbox"/>	
5.3 Veto- ja nivelakselit	1	<input type="checkbox"/>	
5.4 Vetopyörästön kunto	1	<input type="checkbox"/>	
6.3 Jousitus ja iskunvaimennus	1	<input type="checkbox"/>	
6.4 Renkaat ja vanteet	2	<input type="checkbox"/>	
Varajärjestelmä, Ei ole			
Renkaas (kesä), Urasyvyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita			
7.2 Ohjausvaihte	1	<input type="checkbox"/>	
8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	1	<input type="checkbox"/>	
8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy	1	<input type="checkbox"/>	
8.7 Alustan suojaus	1	<input type="checkbox"/>	
8.8 Alustan suojamuovi	2	<input type="checkbox"/>	
Vaurioitunut, Vasemmalla			
9.8 Rekisterikilven valo	1	<input type="checkbox"/>	
9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat	1	<input type="checkbox"/>	
9.10 Hätävilkut	1	<input type="checkbox"/>	
9.11 Lisävalot	1	<input type="checkbox"/>	
9.12 Muut valot ja valaistut kilvet	1	<input type="checkbox"/>	
9.13 Äänimerkinantolaite	1	<input type="checkbox"/>	
9.14 Akku ja johtimet	1	<input type="checkbox"/>	
10.6 Korin sisustus	1	<input type="checkbox"/>	
10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	1	<input type="checkbox"/>	
10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto	1	<input type="checkbox"/>	
10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi	1	<input type="checkbox"/>	
10.10 Muut mittarit	1	<input type="checkbox"/>	
11.3 Varoituskolmio	1	<input type="checkbox"/>	
11.4 Radio ja audiolaitteet	1	<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.