

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
15.04.2026

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

Ajoneuvon merkki	BMW i4 M50 Sedan (AA) 4ov A		
Valmistenumero	WBY31AW01RFP80283	Käyttöönottopäivä	27.04.2023
Matkamittarin lukema	42993km	Käyttövoima	Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	3,0	3,0	0	30 %	Etuakseli	73,0	72,0	1	100 %
Taka-akseli	3,0	2,6	13	30 %	Taka-akseli	71,0	68,0	4	100 %
Seisontajarru	2,8	2,5	11	70 %					
Urasyvyys (mm)			Vasen	Oikea	Rengaspaineet (bar)			Vasen	Oikea
Kesärengas	Etuakseli		7,0	7,0	Kesärengas	Etuakseli		2,9	2,9
	Taka-akseli		7,0	7,0		Taka-akseli		2,9	2,9
Talvirengas (kitka)	Etuakseli		7,0	7,0	Talvirengas (kitka)	Etuakseli			
	Taka-akseli		7,0	7,0		Taka-akseli			

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 27.04.2027	<input checked="" 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 07.04.2025	<input checked="" 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 14,7 V	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	<input checked="" type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>
			2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - 46 °C	<input checked="" type="checkbox"/>

3. Ympäristöhaitat

3.1	Bensiinimoottorin pakokaasumittaus	<input checked="" type="checkbox"/>	3.2	Dieselmootorin pakokaasumittaus	<input checked="" type="checkbox"/>
			3.3	Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Jarrujärjestelmä

4.1	Käyttöjarru	<input checked="" type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	<input checked="" type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + 243 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	Seisontajarru	<input checked="" type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	<input checked="" type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	<input checked="" type="checkbox"/>
			4.9	Jarrulevy	<input checked="" type="checkbox"/>

5. Voimansiirtolaitteet

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

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

6.1	Etuakselisto	<input checked="" type="checkbox"/>	6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	<input checked="" type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	<input checked="" type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet Varajärjestelmä, Ei ole	<input checked="" type="checkbox"/>

7. Ohjauslaitteet

7.1	Ohjausnivelet ja -tangot	<input checked="" type="checkbox"/>	7.2	Ohjausvaihe	<input checked="" 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	Läihvalo	1	<input type="checkbox"/>
9.3	Kaukovalo	1	<input type="checkbox"/>
9.4	Etuvalo	1	<input type="checkbox"/>
9.5	Suuntavalo	1	<input type="checkbox"/>
9.6	Takavalo	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		
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	1	<input type="checkbox"/>
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, merkivalot 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 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.