

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
03.04.2025

Asema A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie Osoite Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
 Tarkastaja Markus Halme Aseman puhelinnumero 0753232222

Ajoneuvon merkki BMW i5 M60 xDrive Sedan (AA) 4ov A
 Valmistenumero WBY41FK01RCP64187 Käyttöönottopäivä 05.01.2024
 Matkamittarin lukema 9048km Käyttövoima Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyys (mm)	Vasen	Oikea	
Etuakseli	3,2	3,6	11	30 %	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	8,0	8,0
Taka-akseli	3,0	3,0	0	30 %		Taka-akseli	8,0	8,0
Seisontajarru	3,3	3,3	0	70 %	Kesärengas	Etuakseli	5,0	6,0
						Taka-akseli	6,0	6,0
Rengaspaineet (bar)		Vasen	Oikea					
Talvirengas (kitka)	Etuakseli	2,5	2,5					
	Taka-akseli	2,5	2,5					
Kesärengas	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
05.01.2028 | <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"/> | Määräaikaishuolto, Huollon aika, 10/25 | | |
| | | | 1.8 | Huollon ajankohta | |

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
V | |
| 2.3 | Käynnistyvyys | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.6 | Jäähdytysjärjestelmä | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 2.7 | Jäähdytysnesteen pakkakestävyys
- 43 °C | |

3. Ympäristöhaitat

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

4. Jarrujärjestelmä

- | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------|-----|--|-------------------------------------|
| 4.1 | Käyttöjarru | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.5 | Ajonvakuutusjärjestelmä | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.2 | Käyttöjarrun dynamometritesti | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.6 | Jarrunesteen kiehumispiste
+ 263 °C | |
| 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 | | 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 | <input checked="" type="checkbox"/> |

7. Ohjauslaitteet

- | | | | | | |
|-----|--------------------------|-------------------------------------|-----|--------------|-------------------------------------|
| 7.1 | Ohjausnivelet ja -tangot | <input checked="" type="checkbox"/> | 7.2 | Ohjausvaihte | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|--------------------------|-------------------------------------|-----|--------------|-------------------------------------|

8. Alusta ja kori

8.1	Kori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.2	Runko	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.7	Alustan suojaus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.4	Pakoputkisto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.8	Alustan suojamuovi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

9.1	Ajovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.8	Rekisterikilven valo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.2	Lähivalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.3	Kaukovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.10	Hätävilkut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.4	Etuvvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.11	Lisävalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.5	Suuntavalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.12	Muut valot ja valaistut kilvet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.6	Takavalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.13	Äänimerkinantolaite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.7	Jarruvvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.14	Akku ja johtimet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Koeajo ja näkyvyys

10.1	Koeajo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.6	Korin sisustus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.4	Peilit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.5	Muut ikkunat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.10	Muut mittarit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Muut laitteet ja varusteet

11.1	Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.3	Varoituskolmio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.2	Kytkenälaitteet	<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 pätevyuden. 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.