

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
24.03.2026

Asema A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie Osoite Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
 Tarkastaja Markku Vesala Aseman puhelinnumero 0753232222

Ajoneuvon merkki BMW 320e Sedan (AA) 4ov 1998cm3 A
 Valmistenumero WBA5Y9102NFM19745 Käyttöönottopäivä 05.01.2022
 Matkamittarin lukema 81310km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätiedot

Seur huolto16000km tai 12/2026

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	3,2	3,1	3	30 %
Osajärjestelmätestit	7 / 7				Taka-akseli	2,4	2,3	4	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	2,3	2,0	13	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyys (mm)		Vasen	Oikea	
Etuakseli	55,0	40,0	27	100 %	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	7,0	7,0	
Taka-akseli	67,0	61,0	9	100 %		Taka-akseli	7,0	7,0	
					Kesärengas	Etuakseli	4,0	4,0	
						Taka-akseli	4,0	4,0	
Rengaspaineet (bar)		Vasen	Oikea						
Talvirengas (nasta)	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"/> | <input type="checkbox"/> | 1.5 | Rekisterimerkinnät | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Seuraava määräaikaikaskatsastus viimeistään 13.01.2028 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.6 | Rekisterikilpi | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 | Valmistenumero | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.7 | Huolto | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 | Valmistajan kilpi | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.8 | Huollon ajankohta | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2. Moottori ja sen apulaitteet

- | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------------------------------|--------------------------|-----|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 2.1 | Moottori | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2.4 | Latausjärjestelmä | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.2 | Käynti | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2.5 | Latausjännite V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.3 | Käynnistyvyys | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2.6 | Jäähdytysjärjestelmä | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 2.7 | Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 40 °C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

3. Ympäristöhaitat

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

4. Jarrujärjestelmä

- | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 4.1 | Käyttöjarru | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4.5 | Ajonvakautusjärjestelmä | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 | Käyttöjarrun dynamometritesti | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4.6 | Jarrunesteen kiehumispiste + 265 °C | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.3 | Seisontajarru | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4.7 | Jarrupalojen kunto | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.4 | Seisontajarrun dynamometritesti | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4.8 | Jarruneste | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 4.9 | Jarrulevy | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

5. Voimansiirtolaitteet		
5.1	Kytkimen toiminta	<input type="checkbox"/>
5.2	Vaihteiston toiminta	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Akselistot, pyörät ja jousitus		
6.1	Etuakselisto	<input checked="" type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Ohjauslaitteet		
7.1	Ohjausnivelet ja -tangot	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Alusta ja kori		
8.1	Kori	<input checked="" type="checkbox"/>
8.2	Runko	<input checked="" type="checkbox"/>
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="checkbox"/>
8.4	Pakoputkisto	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Valaisimet ja sähkölaitteet		
9.1	Ajovalo	<input checked="" type="checkbox"/>
9.2	Läihivalo	<input checked="" type="checkbox"/>
9.3	Kaukovalo	<input checked="" type="checkbox"/>
9.4	Etuvvalo	<input checked="" type="checkbox"/>
9.5	Suuntavalo	<input checked="" type="checkbox"/>
9.6	Takavalo	<input checked="" type="checkbox"/>
9.7	Jarruvvalo	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Koeajo ja näkyvyys		
10.1	Koeajo	<input checked="" type="checkbox"/>
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>
10.4	Peilit	<input checked="" type="checkbox"/>
10.5	Muut ikkunat	<input checked="" type="checkbox"/>
11. Muut laitteet ja varusteet		
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="checkbox"/>
11.2	Kytkenälaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3	Veto- ja nivelakselit	<input checked="" type="checkbox"/>
5.4	Vetopyörästön kunto	<input checked="" type="checkbox"/>
6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	<input checked="" type="checkbox"/>
6.4	Renkaat ja vanteet	<input checked="" type="checkbox"/>
7.2	Ohjausvaihte	<input checked="" type="checkbox"/>
8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	<input checked="" type="checkbox"/>
8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy	<input checked="" type="checkbox"/>
8.7	Alustan suojaus	<input checked="" type="checkbox"/>
8.8	Alustan suojamuovi	<input checked="" type="checkbox"/>
9.8	Rekisterikilven valo	<input checked="" type="checkbox"/>
9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat	<input checked="" type="checkbox"/>
9.10	Hätävilkut	<input checked="" type="checkbox"/>
9.11	Lisävalot	<input checked="" type="checkbox"/>
9.12	Muut valot ja valaistut kilvet	<input checked="" type="checkbox"/>
9.13	Äänimerkinantolaitte	<input checked="" type="checkbox"/>
9.14	Akku ja johtimet	<input checked="" type="checkbox"/>
10.6	Korin sisustus	<input checked="" type="checkbox"/>
10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	<input checked="" type="checkbox"/>
10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto	<input checked="" type="checkbox"/>
10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi	<input checked="" type="checkbox"/>
10.10	Muut mittarit	<input checked="" type="checkbox"/>
11.3	Varoituskolmio	<input checked="" type="checkbox"/>
11.4	Radio ja audiolaitteet	<input checked="" 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.