

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet

20.02.2025

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Airport	Osoite	Ohtolankatu 10, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Jarmo Pirilä	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	BMW 320e xDrive Farmari (AC) 4ov 1998cm3 A		
Valmistenumero	WBA31ED02NFM22404	Käyttöönottopäivä	18.02.2022
Matkamittarin lukema	61610km	Käyttövoima	Bensiini

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

Seuraava huolto 9/2025. (6000km jäljellä.)

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	2,4	2,3	4	30 %	
Osajärjestelmätestit	8 / 8				Taka-akseli	2,3	2,8	18	30 %	
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	2,1	2,2	5	70 %	
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyks (mm)		Vasen	Oikea		
Etuakseli	62,0	64,0	3	100 %	Talvirengas (nasta)		Etuakseli	6,0	6,0	
Taka-akseli	60,0	65,0	8	100 %			Taka-akseli	6,0	6,0	
					Kesärengas		Etuakseli	4,0	4,0	
							Taka-akseli	3,5	3,5	
Rengaspaineet (bar)					Vasen	Oikea				
Talvirengas (nasta)					Etuakseli	2,3	2,3			
					Taka-akseli	2,4	2,3			
Kesärengas					Etuakseli					
					Taka-akseli					

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 22.02.2027	<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 06.11.2024	<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 15 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 - 45 °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 + °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		5.3 Veto- ja nivelakselit	1 <input type="checkbox"/>
5.2 Vaihteiston toiminta	1 <input type="checkbox"/>	5.4 Vetopyörästön kunto	1 <input type="checkbox"/>
6. Akselistot, pyörät ja jousitus			
6.1 Etuakselisto	1 <input type="checkbox"/>	6.3 Jousitus ja iskunvaimennus	1 <input type="checkbox"/>
6.2 Taka-akselisto	1 <input type="checkbox"/>	6.4 Renkaat ja vanteet	2 <input type="checkbox"/>
		Renkas (kesä), Urasyvyyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita	
7. Ohjauslaitteet			
7.1 Ohjausnivelet ja -tangot	1 <input type="checkbox"/>	7.2 Ohjausvaihte	1 <input type="checkbox"/>
8. Alusta ja kori			
8.1 Kori	1 <input type="checkbox"/>	8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	1 <input type="checkbox"/>
8.2 Runko		8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy	1 <input type="checkbox"/>
8.3 Akseliston kiinnityspalkit	1 <input type="checkbox"/>	8.7 Alustan suojaus	1 <input type="checkbox"/>
8.4 Pakoputkisto	1 <input type="checkbox"/>	8.8 Alustan suojamuovi	1 <input type="checkbox"/>
9. Valaisimet ja sähkölaitteet			
9.1 Ajovalo	1 <input type="checkbox"/>	9.8 Rekisterikilven valo	1 <input type="checkbox"/>
9.2 Lähivalo	1 <input type="checkbox"/>	9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat	1 <input type="checkbox"/>
9.3 Kaukovalo	1 <input type="checkbox"/>	9.10 Hätävilkut	1 <input type="checkbox"/>
9.4 Etuvalo	1 <input type="checkbox"/>	9.11 Lisävalot	1 <input type="checkbox"/>
9.5 Suuntavalo	1 <input type="checkbox"/>	9.12 Muut valot ja valaistut kilvet	1 <input type="checkbox"/>
9.6 Takavalo	1 <input type="checkbox"/>	9.13 Äänimerkinantolaitte	1 <input type="checkbox"/>
9.7 Jarruvalo	1 <input type="checkbox"/>	9.14 Akku ja johtimet	1 <input type="checkbox"/>
10. Koeajo ja näkyvyys			
10.1 Koeajo	1 <input type="checkbox"/>	10.6 Korin sisustus	1 <input type="checkbox"/>
10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	1 <input type="checkbox"/>	10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	1 <input type="checkbox"/>
10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	1 <input type="checkbox"/>	10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto	1 <input type="checkbox"/>
10.4 Peilit	1 <input type="checkbox"/>	10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi	1 <input type="checkbox"/>
10.5 Muut ikkunat	1 <input type="checkbox"/>	10.10 Muut mittarit	1 <input type="checkbox"/>
11. Muut laitteet ja varusteet			
11.1 Turvavyöt ja -varusteet	1 <input type="checkbox"/>	11.3 Varoituskolmio	1 <input type="checkbox"/>
11.2 Kytkenälaitteet		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.