

**Ajoneuvon tiedot**
**Tarkastuskohteet**
**09.04.2026**

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Jouko Salminen	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Mercedes-Benz EQA 250+ Farmari (AC) 50v		
Valmistenumero	W1N9N0CB8SJ146612	Käyttöönottopäivä	29.11.2024
Matkamittarin lukema	13254km	Käyttövoima	Sähkö

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

Seuraavaan huoltoon 248 päivää.

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,5	2,5	0	30 %	Etuakseli	50,0	56,0	11	100 %
Taka-akseli	2,8	2,4	14	30 %	Taka-akseli	67,0	61,0	9	100 %
Seisontajarru	2,4	1,8	25	70 %					
Urasyvyys (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Talvirengas (kitka)	Etuakseli	8,5	8,5	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	3,0	3,1		
	Taka-akseli	8,0	8,5		Taka-akseli	3,1	3,0		
Kesärengas	Etuakseli	6,0	6,0	Kesärengas	Etuakseli				
	Taka-akseli	6,0	6,0		Taka-akseli				

**1. Ajoneuvon yleistiedot**

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 29.11.2028	<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	<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 V	<input type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	<input checked="" type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<input type="checkbox"/>
			2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - 40 °C	<input type="checkbox"/>

**3. Ympäristöhaitat**

3.1	Bensiinimoottorin pakokaasumittaus	<input type="checkbox"/>	3.2	Dieselmootorin pakokaasumittaus	<input type="checkbox"/>
			3.3	Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)	<input 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 + 266 °C	<input 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	<input checked="" type="checkbox"/>

**Paikkauspullo, Päivämäärä, 2029-12**
**7. Ohjauslaitteet**

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

## 8. Alusta ja kori

8.1	Kori	2	<input type="checkbox"/>	8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	1	<input type="checkbox"/>
	Ovi, Painumia, Vasemmalla edessä			8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy	1	<input type="checkbox"/>
	Ovi, Painumia, Vasemmalla edessä			8.7	Alustan suojaus	1	<input type="checkbox"/>
	Ovi, Painumia, Vasemmalla edessä			8.8	Alustan suojamuovi	1	<input type="checkbox"/>
	Ovi, Painumia, Vasemmalla edessä						
	Kori, Painumia, Oven vasen alakulma., Vasemmalla edessä						
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"/>	9.8	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	Etuvvalo	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	Äänimerkinantolaite	1	<input type="checkbox"/>
9.7	Jarruvvalo	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	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.