

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
25.05.2026

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Arto Savenius	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Mercedes-Benz EQA 300 4MATIC Farmari (AC) 5ov		
Valmistenumero	W1N9N0JB7PJ071282	Käyttöönottopäivä	05.05.2023
Matkamittarin lukema	76043km	Käyttövoima	Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	3,0	2,8	7	30 %	Etuakseli	62,0	58,0	6	100 %
Taka-akseli	2,8	2,9	3	30 %	Taka-akseli	59,0	57,0	3	100 %
Seisontajarru	2,4	2,4	0	70 %					
Urasyvyys (mm)			Vasen	Oikea	Rengaspaineet (bar)			Vasen	Oikea
Kesärengas	Etuakseli		6,0	6,0	Kesärengas	Etuakseli		2,7	2,7
	Taka-akseli		6,0	6,0		Taka-akseli		2,8	2,8
Talvirengas (nasta)	Etuakseli		8,5	8,5	Talvirengas (nasta)	Etuakseli			
	Taka-akseli		8,5	8,5		Taka-akseli			

1. Ajoneuvon yleistiedot

- 1.1 Asiapaperit 2
Huollon ajankohta, Seuraava A-huolto 29 päivän kuluessa.
 1.2 Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään **26.05.2028**
 1.3 Valmistenumero 1
 1.4 Valmistajan kilpi 1

- 1.5 Rekisterimerkinnot 1
 1.6 Rekisterikilpi 1
 1.7 Huolto 1
 1.8 Huollon ajankohta

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori 1
 2.2 Käynti
 2.3 Käynnistyvyys

- 2.4 Latausjärjestelmä
 2.5 Latausjännite
 V
 2.6 Jäähdytysjärjestelmä 1
 2.7 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys
 - 45 °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Bensiinimoottorin pakokaasumittaus

- 3.2 Dieselmoottorin pakokaasumittaus
 3.3 Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)

4. Jarrujärjestelmä

- 4.1 Käyttöjarru 1
 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti 1
 4.3 Seisontajarru 1
 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti 1

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä 1
 4.6 Jarrunesteen kiehumispiste
 + 246 °C
 4.7 Jarrupalojen kunto 1
 4.8 Jarruneste 1
 4.9 Jarrulevy 1

5. Voimansiirtolaitteet

- 5.1 Kytkimen toiminta
 5.2 Vaihteiston toiminta

- 5.3 Veto- ja nivelakselit 1
 5.4 Vetopyörästön kunto 1

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

- 6.1 Etuakselisto 1
 6.2 Taka-akselisto 1

- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus 1
 6.4 Renkaat ja vanteet 1
Paikkauspullo, Päivämäärä, 2/2030

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot 1

- 7.2 Ohjausvaihde 1

8. Alusta ja kori			
8.1	Kori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.2	Runko	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.4	Pakoputkisto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Valaisimet ja sähkölaitteet			
9.1	Ajovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.2	Lähivalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.3	Kaukovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.4	Etuvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.5	Suuntavallo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.6	Takavallo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.7	Jarruvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Koeajo ja näkyvyys			
10.1	Koeajo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.4	Peilit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.5	Muut ikkunat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Muut laitteet ja varusteet			
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.2	Kytkenälaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.7	Alustan suojaus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.8	Alustan suojamuovi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.8	Rekisterikilven valo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.10	Hätävilkut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.11	Lisävalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.12	Muut valot ja valaistut kilvet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.13	Äänimerkinantolaitte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.14	Akku ja johtimet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.6	Korin sisustus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.10	Muut mittarit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.3	Varoituskolmio	<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 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.