

Ajoneuvon tiedot	Tarkastuskohteet	22.12.2025
------------------	------------------	------------

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

Ajoneuvon merkki	Audi Q3 e-tron Farmari (AC) 4ov 1395cm3 A	Käyttöönottopäivä	20.12.2022
Valmistenumero	WAUZZZF32P1058986	Käyttövoima	Bensiini
Matkamittarin lukema	54810km		

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

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	2,8	2,5	11	30 %
Osajärjestelmätestit	7 / 7				Taka-akseli	2,4	2,4	0	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	2,5	2,5	0	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyks (mm)			Vasen	Oikea
Etuakseli	68,0	61,0	10	100 %	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	8,0	8,0	
						Taka-akseli	7,0	7,0	
Taka-akseli	68,0	59,0	13	100 %	Kesärengas	Etuakseli	5,0	5,0	
						Taka-akseli	5,0	5,0	
Rengaspaineet (bar)				Vasen	Oikea				
Talvirengas (kitka)	Etuakseli		2,7	2,7					
	Taka-akseli		2,7	2,7					
Kesärengas	Etuakseli								
	Taka-akseli								

### 1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnot	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 22.12.2027	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	1.7	Huolto	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	<b>Määräaikaishuolto, Huollon aika, 6/26 4600km</b>			
				1.8	Huollon ajankohta		

### 2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>
2.2	Käynti	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite V		
2.3	Käynnistyvyys	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 40 °C		

### 3. Ympäristöhaitat

3.1	Bensiinimoottorin pakokaasumittaus			3.2	Dieselmootorin pakokaasumittaus		
				3.3	Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>

### 4. Jarrujärjestelmä

4.1	Käyttöjarru	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + 253 °C		
4.3	Seisontajarru	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>
				4.9	Jarrulevy	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>

### 5. Voimansiirtolaitteet

5.1	Kytkimen toiminta			5.3	Veto- ja nivelakselit	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>
5.2	Vaihteiston toiminta	<span style="color: green;">1</span>	<input type="checkbox"/>	5.4	Vetopyörästön kunto		

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

- 6.1 Etuakselisto
- 6.2 Taka-akselisto

- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus
- 6.4 Renkaat ja vanteet

**Paikkauspullo, Päivämäärä, 9/26****7. Ohjauslaitteet**

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot

- 7.2 Ohjausvaihe

**8. Alusta ja kori**

- 8.1 Kori
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto

- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy
- 8.7 Alustan suojaus
- 8.8 Alustan suojamuovi

**9. Valaisimet ja sähkölaitteet**

- 9.1 Ajovalo
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuvalo
- 9.5 Suuntavalo
- 9.6 Takavalo
- 9.7 Jarruvalo

- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.10 Hätävilkut
- 9.11 Lisävalot
- 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.13 Äänimerkinantolaitte
- 9.14 Akku ja johtimet

**10. Koeajo ja näkyvyys**

- 10.1 Koeajo
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
- 10.4 Peilit
- 10.5 Muut ikkunat

- 10.6 Korin sisustus
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet
- 10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto
- 10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi
- 10.10 Muut mittarit

**11. Muut laitteet ja varusteet**

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytentäilaitteet

- 11.3 Varoituskolmio
- 11.4 Radio ja audiolaitteet

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.