

**Ajoneuvon tiedot**
**Tarkastuskohteet**
**21.04.2026**

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

Ajoneuvon merkki	Audi Q4 40 e-tron Farmari (AC) 4ov A		
Valmistenumero	WAUZZZF3NP016535	Käyttöönottopäivä	28.12.2021
Matkamittarin lukema	41434km	Käyttövoima	Sähkö

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

Seuraava huolto 12/2027 mennessä.

Käyttäjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,4	2,5	4	30 %	Etuakseli	66,0	61,0	8	100 %
Taka-akseli	3,2	3,5	9	30 %	Taka-akseli	60,0	55,0	8	100 %
Seisontajarru	2,2	2,2	0	70 %					
Urasyvyys (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Talvirengas (kitka)	Etuakseli	6,5	6,5	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	2,6	2,6		
	Taka-akseli	5,5	5,5		Taka-akseli	2,6	2,6		
Kesärengas	Etuakseli	4,0	4,0	Kesärengas	Etuakseli				
	Taka-akseli	4,0	4,0		Taka-akseli				

**1. Ajoneuvon yleistiedot**

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 28.12.2027	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	1.7	Huolto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

2.1	Moottori	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä		
2.2	Käynti	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite V		
2.3	Käynnistyvyys	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - 42 °C		

**3. Ympäristöhaitat**

3.1	Bensiinimoottorin pakokaasumittaus			3.2	Dieselmootorin pakokaasumittaus		
				3.3	Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)		

**4. Jarrujärjestelmä**

4.1	Käyttäjarru	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Käyttäjarrun dynamometritesti	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + 247 °C		
4.3	Seisontajarru	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
				4.9	Jarrulevy	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

**5. Voimansiirtolaitteet**

5.1	Kytkimen toiminta			5.3	Veto- ja nivelakselit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Vaihteiston toiminta			5.4	Vetopyörästön kunto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

6.1	Etuakselisto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Kallistuksen vakaajan kiinnitys, Välyksellinen, Oikealla ulompi</b>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>				

**7. Ohjauslaitteet**

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

<b>8.</b>	<b>Alusta ja kori</b>				
8.1	Kori	1	<input type="checkbox"/>	8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
8.2	Runko			8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	1	<input type="checkbox"/>	8.7	Alustan suojaus
8.4	Pakoputkisto			8.8	Alustan suojamuovi
<b>9.</b>	<b>Valaisimet ja sähkölaitteet</b>				
9.1	Ajovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.8	Rekisterikilven valo
9.2	Lähivalo	1	<input type="checkbox"/>	9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat
9.3	Kaukovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.10	Hätävilkut
9.4	Etuvvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.11	Lisävalot
9.5	Suuntavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.12	Muut valot ja valaistut kilvet
9.6	Takavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.13	Äänimerkinantolaite
9.7	Jarruvvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.14	Akku ja johtimet
<b>10.</b>	<b>Koeajo ja näkyvyys</b>				
10.1	Koeajo	1	<input type="checkbox"/>	10.6	Korin sisustus
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	1	<input type="checkbox"/>	10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	1	<input type="checkbox"/>	10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto
10.4	Peilit	1	<input type="checkbox"/>	10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi
10.5	Muut ikkunat Sivuikkuna, Ikkunaa ei voi nostaa, Oikealla takana	3	<input type="checkbox"/>	10.10	Muut mittarit
<b>11.</b>	<b>Muut laitteet ja varusteet</b>				
11.1	Turvavyöt ja -varusteet Turvavyön lukko, Ei toimi, Takana keskellä	3	<input type="checkbox"/>	11.3	Varoituskolmio
11.2	Kytkeätilalaitteet	1	<input type="checkbox"/>	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 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.