

## Ajoneuvon tiedot

## Tarkastuskohteet

21.05.2026

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

Ajoneuvon merkki	Audi e-tron Sportback 50 Viistoperä (AB) 4ov		
Valmistenumero	WAUZZZGE3MB015036	Käyttöönottopäivä	04.02.2021
Matkamittarin lukema	53531km	Käyttövoima	Sähkö

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

### Lisätiedot

Seuraava huolto 1/2027 / 21200km kuluessa.

Käyttäjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyys (mm)	Vasen	Oikea	
Etuakseli	2,8	2,7	4	30 %	Kesärengas	Etuakseli	5,5	5,5
Taka-akseli	2,5	2,6	4	30 %		Taka-akseli	5,5	5,5
Seisontajarru	1,4	1,5	7	70 %	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	6,0	6,0
						Taka-akseli	7,0	6,5
Rengaspaineet (bar)			Vasen	Oikea				
Kesärengas	Etuakseli		2,9	2,9				
	Taka-akseli		2,9	2,9				
Talvirengas (kitka)	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 11.05.2028	<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	<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		
2.2	Käynti			2.5	Latausjännite V		
2.3	Käynnistyvyys			2.6	Jäähdytysjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - °C		

#### 3. Ympäristöhaitat

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

#### 4. Jarrujärjestelmä

4.1	Käyttäjarru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Käyttäjarrun dynamometritesti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + 254 °C		
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Vaihteiston toiminta			5.4	Vetopyörästön kunto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 6. Akselistot, pyörät ja jousitus

6.1	Etuakselisto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Paikkauspullo, Viimeinen käyttöpäivä umpeutunut, 1/2026., Edessä**

<b>7.</b>	<b>Ohjauslaitteet</b>		
7.1	Ohjausnivelet ja -tangot	1 <input type="checkbox"/>	
7.2	Ohjausvaihte	1 <input type="checkbox"/>	
<b>8.</b>	<b>Alusta ja kori</b>		
8.1	Kori	1 <input type="checkbox"/>	
8.2	Runko		
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	1 <input type="checkbox"/>	
8.4	Pakoputkisto		
8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut		
8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy	1 <input type="checkbox"/>	
8.7	Alustan suojaus	1 <input type="checkbox"/>	
8.8	Alustan suojamuovi	1 <input type="checkbox"/>	
<b>9.</b>	<b>Valaisimet ja sähkölaitteet</b>		
9.1	Ajovalo	1 <input type="checkbox"/>	
9.2	Lähivalo	1 <input type="checkbox"/>	
9.3	Kaukovalo	1 <input type="checkbox"/>	
9.4	Etuvalo	1 <input type="checkbox"/>	
9.5	Suuntavalo	1 <input type="checkbox"/>	
9.6	Takavalo	1 <input type="checkbox"/>	
9.7	Jarruvalo	1 <input type="checkbox"/>	
9.8	Rekisterikilven valo	1 <input type="checkbox"/>	
9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat	1 <input type="checkbox"/>	
9.10	Hätävilkut	1 <input type="checkbox"/>	
9.11	Lisävalot	1 <input type="checkbox"/>	
9.12	Muut valot ja valaistut kilvet	1 <input type="checkbox"/>	
9.13	Äänimerkinantolaitte	1 <input type="checkbox"/>	
9.14	Akku ja johtimet	1 <input type="checkbox"/>	
<b>10.</b>	<b>Koeajo ja näkyvyys</b>		
10.1	Koeajo	1 <input type="checkbox"/>	
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	1 <input type="checkbox"/>	
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	1 <input type="checkbox"/>	
10.4	Peilit	1 <input type="checkbox"/>	
10.5	Muut ikkunat	1 <input type="checkbox"/>	
10.6	Korin sisustus	2 <input type="checkbox"/>	
	<b>Istuin, Vaurioitunut, Selkänojasta on taittonapin kehysmuovit irti., Oikealla takana</b>		
10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	1 <input type="checkbox"/>	
10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto	1 <input type="checkbox"/>	
10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi	1 <input type="checkbox"/>	
10.10	Muut mittarit	1 <input type="checkbox"/>	
<b>11.</b>	<b>Muut laitteet ja varusteet</b>		
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	1 <input type="checkbox"/>	
11.2	Kytkenälaitteet		
11.3	Varoituskolmio	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 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.