

Ajoneuvon tiedot	Tarkastuskohteet	13.04.2026	
------------------	------------------	------------	--

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Markku Vesala	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Kia Ceed Viistoperä (AB) 5ov 1482cm3 A	Käyttöönottopäivä	17.09.2021
Valmistenumero	U5YH2515GML140658	Käyttövoima	Bensiini
Matkamittarin lukema	84633km		

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

### Lisätiedot

Viim huolto 67247km ja 3/2025

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	2,2	2,2	0	30 %
Osajärjestelmätestit	7 / 7				Taka-akseli	2,2	2,2	0	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	1,5	1,5	0	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyys (mm)			Vasen	Oikea
Etuakseli	62,0	59,0	5	100 %	Talvirengas (nasta)	Etuakseli		5,0	5,0
Taka-akseli	64,0	62,0	3	100 %		Taka-akseli		7,0	7,0
					Kesärengas	Etuakseli		3,0	3,0
						Taka-akseli		5,0	5,0
Rengaspaineet (bar)					Vasen		Oikea		
Talvirengas (nasta)	Etuakseli		2,3	2,3					
	Taka-akseli		2,3	2,3					
Kesärengas	Etuakseli								
	Taka-akseli								

### 1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	1	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	1	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 13.04.2028	1	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	1	<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	1	<input type="checkbox"/>	1.7	Huolto	1	<input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	1	<input type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta	1	<input type="checkbox"/>

### 2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori	1	<input type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>
2.2	Käynti	1	<input type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite V	1	<input type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	1	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 50 °C	1	<input type="checkbox"/>

### 3. Ympäristöhaitat

3.1	Bensiinimoottorin pakokaasumittaus	1	<input type="checkbox"/>	3.2	Dieselmootorin pakokaasumittaus	1	<input type="checkbox"/>
				3.3	Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)	1	<input type="checkbox"/>

### 4. Jarrujärjestelmä

4.1	Käyttöjarru	1	<input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	1	<input type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + 261 °C	1	<input type="checkbox"/>
4.3	Seisontajarru	1	<input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	1	<input type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	1	<input type="checkbox"/>
				4.9	Jarrulevy	1	<input type="checkbox"/>

<b>5. Voimansiirtolaitteet</b>		
5.1	Kytkimen toiminta	
5.2	Vaihteiston toiminta	1 <input type="checkbox"/>
<b>6. Akselistot, pyörät ja jousitus</b>		
6.1	Etuakselisto	1 <input type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	1 <input type="checkbox"/>
<b>7. Ohjauslaitteet</b>		
7.1	Ohjausnivelet ja -tangot	1 <input type="checkbox"/>
<b>8. Alusta ja kori</b>		
8.1	Kori	1 <input type="checkbox"/>
8.2	Runko	1 <input type="checkbox"/>
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	1 <input type="checkbox"/>
8.4	Pakoputkisto	1 <input type="checkbox"/>
<b>9. 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	Suuntavallo	1 <input type="checkbox"/>
9.6	Takavallo	1 <input type="checkbox"/>
9.7	Jarruvalo	1 <input type="checkbox"/>
<b>10. 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"/>
<b>11. Muut laitteet ja varusteet</b>		
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	1 <input type="checkbox"/>
11.2	Kytkenälaitteet	
5.3	Veto- ja nivelakselit	1 <input type="checkbox"/>
5.4	Vetopyörästön kunto	1 <input type="checkbox"/>
6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	1 <input type="checkbox"/>
6.4	Renkaat ja vanteet	2 <input type="checkbox"/>
<b>Renkas (kesä), Urasyvyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita Paikkauspullo, Päivämäärä, 8/2026 Renkas, Kesärenkaiden kunto heikentynyt, Sisäreunat kulunut reilusti</b>		
7.2	Ohjausvaihe	1 <input type="checkbox"/>
8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	1 <input type="checkbox"/>
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"/>
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	Äänimerkinantolaite	1 <input type="checkbox"/>
9.14	Akku ja johtimet	1 <input type="checkbox"/>
10.6	Korin sisustus	1 <input type="checkbox"/>
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"/>
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 määräaikaiskatsastuksessa vikamerkinnän, on arvosteltu korjauksen tarpeessa olevaksi. Tarkastuksessa ei ole erikseen tarkastettu hybridi- tai sähköajoneuvojen niitä sähköjärjestelmiä, jotka vaativat sähkötyöturvallisuusstandardin (SFS6002) mukaisen pätevyuden. 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.