

Ajoneuvon tiedot

Tarkastuskohteet

18.04.2026

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

Ajoneuvon merkki	Hyundai IONIQ5 Monikäyttöajoneuvo (AF) 5ov A		
Valmistenumero	KMHKN81CPNU067975	Käyttöönottopäivä	31.03.2022
Matkamittarin lukema	81181km	Käyttövoima	Sähkö

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

Lisätiedot

Seuraava huolto 9326km/97 päivän kuluessa. Paikkapullo 7/2026.

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	3,0	3,0	0	30 %	Etuakseli	56,0	66,0	15	100 %
Taka-akseli	2,8	2,8	0	30 %	Taka-akseli	47,0	40,0	15	100 %
Seisontajarru	2,5	2,5	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	7,0	7,0		Taka-akseli	2,6	2,6		
Kesärengas	Etuakseli	4,5	4,5	Kesärengas	Etuakseli				
	Taka-akseli	5,0	5,0		Taka-akseli				

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 31.03.2028	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	<input checked="" type="checkbox"/>	1.7	Huolto	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	<input checked="" type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta	<input type="checkbox"/>

2. Moottori ja sen apulaitteet

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

3. Ympäristöhaitat

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

4. Jarrujärjestelmä

4.1	Käyttöjarru	<input checked="" type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	<input checked="" type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + 237 °C	<input type="checkbox"/>
4.3	Seisontajarru	<input checked="" type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	<input checked="" type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	<input checked="" type="checkbox"/>
			4.9	Jarrulevy	<input checked="" type="checkbox"/>

5. Voimansiirtolaitteet

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

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

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

7. Ohjauslaitteet

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

8.	Alusta ja kori				
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
9.	Valaisimet ja sähkölaitteet				
9.1	Ajovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.8	Rekisterikilven valo
9.2	Lähivalo	3	<input type="checkbox"/>	9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat
	Lähivalon suuntaus, Suuntaus liian ylös, (sisemmät)			9.10	Hätävilkut
9.3	Kaukovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.11	Lisävalot
9.4	Etuvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.12	Muut valot ja valaistut kilvet
9.5	Suuntavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.13	Äänimerkinantolaite
9.6	Takavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.14	Akku ja johtimet
9.7	Jarruvalo	1	<input type="checkbox"/>		
10.	Koeajo ja näkyvyys				
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	1	<input type="checkbox"/>	10.10	Muut mittarit
11.	Muut laitteet ja varusteet				
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	1	<input type="checkbox"/>	11.3	Varoituskolmio
11.2	Kytkenälaitteet			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.