

Ajoneuvon tiedot

Tarkastuskohteet

30.04.2026

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	KMHKN81FPPU139095	Käyttöönottopäivä	02.02.2023
Matkamittarin lukema	117830km	Käyttövoima	Sähkö

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

Seuraava huolto 2370km/403 päivän kuluessa.

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,8	2,8	0	30 %	Etuakseli	55,0	55,0	0	100 %
Taka-akseli	2,8	2,8	0	30 %	Taka-akseli	50,0	42,0	16	100 %
Seisontajarru	2,5	2,5	0	70 %					
Urasyvyys (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Talvirengas (kitka)	Etuakseli	8,5	8,5	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	2,4	2,4		
	Taka-akseli	8,0	8,0		Taka-akseli	2,5	2,5		
Kesärengas	Etuakseli	4,5	4,5	Kesärengas	Etuakseli				
	Taka-akseli	4,0	4,0		Taka-akseli				

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	1 <input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	1 <input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 02.05.2028	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	
2.2	Käynti		2.5	Latausjännite V	
2.3	Käynnistyvyys		2.6	Jäähdytysjärjestelmä	1 <input type="checkbox"/>
			2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - 50 °C	

3. Ympäristöhaitat

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

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 + 245 °C	
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"/>

5. Voimansiirtolaitteet

5.1	Kytkimen toiminta		5.3	Veto- ja nivelakselit	1 <input type="checkbox"/>
5.2	Vaihteiston toiminta		5.4	Vetopyörästön kunto	1 <input type="checkbox"/>

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

6.1	Etuakselisto	1 <input type="checkbox"/>	6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	1 <input type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	1 <input type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet	2 <input type="checkbox"/>
				Paikkauspullo, Puuttuu, Takana	

7. Ohjauslaitteet

7.1	Ohjausnivelet ja -tangot	1 <input type="checkbox"/>	7.2	Ohjausvaihe	1 <input 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, Liian alas, Vasemmalla ja oikealla			9.10	Hätävilkut
	Kahdennuslähivalon suuntaus, Suuntaus liian ylös, Vasemmalla			9.11	Lisävalot
9.3	Kaukovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.12	Muut valot ja valaistut kilvet
9.4	Etuvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.13	Äänimerkinantolaite
9.5	Suuntavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.14	Akku ja johtimet
9.6	Takavalo	1	<input type="checkbox"/>		
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	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 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.