

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
27.05.2026

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

Ajoneuvon merkki	Volvo XC40 Farmari (AC) 5ov		
Valmistenumero	YV1XZEFV3P2075059	Käyttöönottopäivä	28.04.2023
Matkamittarin lukema	30085km	Käyttövoima	Sähkö

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

Seuraava huolto 21694km/314 päivän kuluessa.

Käyttäjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	3,0	3,0	0	30 %	Etuakseli	57,0	57,0	0	100 %
Taka-akseli	2,8	2,8	0	30 %	Taka-akseli	60,0	57,0	5	100 %
Seisontajarru	2,8	2,8	0	70 %					
Urasyvyys (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Talvirengas (nasta)	Etuakseli	7,0	7,0	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	2,6	2,6		
	Taka-akseli	7,5	7,5		Taka-akseli	2,6	2,6		
Talvirengas (kitka)	Etuakseli	5,5	5,5	Talvirengas (kitka)	Etuakseli				
	Taka-akseli	6,0	6,0		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 29.05.2028	<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 - °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 + °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"/>
6.2	Taka-akselisto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Paikkauspullo, Päivämäärä, w05-2028., Edessä
7. Ohjauslaitteet

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

8.	Alusta ja kori				
8.1	Kori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
8.2	Runko	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.7	Alustan suojaus
8.4	Pakoputkisto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.8	Alustan suojamuovi
9.	Valaisimet ja sähkölaitteet				
9.1	Ajovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.8	Rekisterikilven valo
9.2	Lähivalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat
9.3	Kaukovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.10	Hätävilkut
9.4	Etuvvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.11	Lisävalot
9.5	Suuntavalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.12	Muut valot ja valaistut kilvet
9.6	Takavalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.13	Äänimerkinantolaite
9.7	Jarruvvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.14	Akku ja johtimet
10.	Koeajo ja näkyvyys				
10.1	Koeajo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.6	Korin sisustus
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto
10.4	Peilit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi
10.5	Muut ikkunat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.10	Muut mittarit
11.	Muut laitteet ja varusteet				
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.3	Varoituskolmio
11.2	Kytkenälaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 arvioitu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka aiheuttaisi määräaikaikatsastuksessa vikamerkin, on arvioitu 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.