

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
25.02.2025

Asema	A-Katsastus Vantaa-Kaivoksela	Osoite	Vetokuja 2, 01610 Vantaa
Tarkastaja	Anton Saari	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Volvo XC40 Farmari (AC) 5ov 1477cm3 A	Käyttöönottopäivä	24.02.2022
Valmistenumero	YV1XZBWWFN2744879	Käyttövoima	Bensiini
Matkamittarin lukema	27258km		

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

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	3,8	3,6	5	30 %
Osajärjestelmät	6 / 6				Taka-akseli	2,6	2,4	8	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	2,7	2,3	15	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyks (mm)		Vasen	Oikea	
Etuakseli	71,0	69,0	3	30 %	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	8,0	8,5	
Taka-akseli	67,0	61,0	9	30 %		Taka-akseli	8,5	8,0	
					Kesärengas	Etuakseli	4,5	4,5	
						Taka-akseli	5,0	5,0	
Rengaspaineet (bar)					Vasen	Oikea			
Talvirengas (kitka)	Etuakseli		2,5	2,5					
	Taka-akseli		2,5	2,5					
Kesärengas	Etuakseli								
	Taka-akseli								

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	1	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnot	1	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 25.02.2027	1	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	1	<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	1	<input type="checkbox"/>	1.7	Huolto	2	<input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	1	<input type="checkbox"/>		Määräaikaishuolto, Huollon aika, Seuraava huolto 29.2.25 tai kun mittarissa 38020km		
					Toinen huolto myöhästynyt 20 päivää.		
				1.8	Huollon ajankohta		
					29.02.2024		

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		
2.3	Käynnistyvyys	1	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	2	<input type="checkbox"/>
					Jäähdytysneste, Pakkakestävyys melko alhainen, jäätymisvaara		
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys		
					- 33 °C		

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 + 226 °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	1	<input type="checkbox"/>	5.3 Veto- ja nivelakselit	1 <input type="checkbox"/>
5.2 Vaihteiston toiminta	1	<input type="checkbox"/>	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	1 <input type="checkbox"/>
7. Ohjauslaitteet				
7.1 Ohjausnivelet ja -tangot	1	<input type="checkbox"/>	7.2 Ohjausvaihte	1 <input type="checkbox"/>
8. Alusta ja kori				
8.1 Kori	1	<input type="checkbox"/>	8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	1 <input type="checkbox"/>
8.2 Runko	1	<input type="checkbox"/>	8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy	1 <input type="checkbox"/>
8.3 Akseliston kiinnityspalkit	1	<input type="checkbox"/>	8.7 Alustan suojaus	1 <input type="checkbox"/>
8.4 Pakoputkisto	1	<input type="checkbox"/>	8.8 Alustan suojamuovi	1 <input type="checkbox"/>
9. Valaisimet ja sähkölaitteet				
9.1 Ajovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.8 Rekisterikilven valo	1 <input type="checkbox"/>
9.2 Lähivalo	1	<input type="checkbox"/>	9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat	1 <input type="checkbox"/>
9.3 Kaukovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.10 Hätävilkut	1 <input type="checkbox"/>
9.4 Etuvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.11 Lisävalot	1 <input type="checkbox"/>
9.5 Suuntavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.12 Muut valot ja valaistut kilvet	1 <input type="checkbox"/>
9.6 Takavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.13 Äänimerkinantolaite	1 <input type="checkbox"/>
9.7 Jarruvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.14 Akku ja johtimet	1 <input type="checkbox"/>
10. Koeajo ja näkyvyys				
10.1 Koeajo	1	<input type="checkbox"/>	10.6 Korin sisustus	1 <input type="checkbox"/>
10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	2	<input type="checkbox"/>	10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	1 <input type="checkbox"/>
Tuulilasi, Kiveniskelmä näkökentässä			10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto	1 <input type="checkbox"/>
10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	1	<input type="checkbox"/>	10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi	1 <input type="checkbox"/>
10.4 Peilit	1	<input type="checkbox"/>	10.10 Muut mittarit	1 <input type="checkbox"/>
10.5 Muut ikkunat	2	<input type="checkbox"/>		
Takaikkunan pyyhin, Puhdistusteho riittämätön				
11. Muut laitteet ja varusteet				
11.1 Turvavyöt ja -varusteet	1	<input type="checkbox"/>	11.3 Varoituskolmio	1 <input type="checkbox"/>
11.2 Kytkenälaitteet	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 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.