

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
27.05.2026

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Veijo Viljanen	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Volvo XC60 Farmari (AC) 5ov 1969cm3 A		
Valmistenumero	YV1UZBFVDN1983059	Käyttöönottopäivä	25.04.2022
Matkamittarin lukema	47621km	Käyttövoima	Bensiini

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

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	3,5	3,1	11	30 %
Osajärjestelmätestit	7 / 7				Taka-akseli	2,4	2,0	17	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	2,0	1,5	25	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyyks (mm)		Vasen	Oikea	
Etuakseli	48,0	52,0	8	100 %	Kesärenkas	Etuakseli	3,7	3,9	
						Taka-akseli	3,5	3,5	
Taka-akseli	56,0	56,0	0	100 %	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	8,0	8,0	
						Taka-akseli	8,0	8,0	
Rengaspaineet (bar)			Vasen	Oikea					
Kesärenkas	Etuakseli		2,6	2,6					
	Taka-akseli		2,6	2,6					
Talvirengas (nasta)	Etuakseli								
	Taka-akseli								

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit				
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 10.02.2028				
1.3	Valmistenumero	1	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnot <input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	1	<input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi <input type="checkbox"/>
				1.7	Huolto <input type="checkbox"/>
				1.8	Huollon ajankohta 13.05.2025 <input type="checkbox"/>

2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori	1	<input type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä <input type="checkbox"/>
2.2	Käynti	1	<input type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite V <input type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	1	<input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä <input type="checkbox"/>
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys -38 °C <input type="checkbox"/>

3. Ympäristöhaitat

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

4. Jarrujärjestelmä

4.1	Käyttöjarru	1	<input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä <input type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste +265 °C <input type="checkbox"/>
4.3	Seisontajarru	1	<input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto <input type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste <input type="checkbox"/>
				4.9	Jarrulevy <input type="checkbox"/>

5. Voimansiirtolaitteet

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

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

- 6.1 Etuakselisto
- 6.2 Taka-akselisto

- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus
- 6.4 Renkaat ja vanteet
- Paikkauspullo, Viimeinen käyttöpäivä umpeutunut, 11/2025, Takana Vanne, Kolhiintunut / naarmuinen, Oikealla takana**

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot

- 7.2 Ohjausvaihte

8. Alusta ja kori

- 8.1 Kori
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto

- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy
- 8.7 Alustan suojaus
- 8.8 Alustan suojamuovi

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

- 9.1 Ajovalo
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuvalo
- 9.5 Suuntavalo
- 9.6 Takavalo
- 9.7 Jarruvalo

- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.10 Hätävilkut
- 9.11 Lisävalot
- 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.13 Äänimerkinantolaite
- 9.14 Akku ja johtimet

10. Koeajo ja näkyvyys

- 10.1 Koeajo
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
- 10.4 Peilit
- 10.5 Muut ikkunat

- 10.6 Korin sisustus
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet
- 10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto
- 10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi
- 10.10 Muut mittarit

11. Muut laitteet ja varusteet

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytentälaitteet

- 11.3 Varoituskolmio
- 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.