

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
21.02.2025

Asema	A-Katsastus Vantaa-Kaivoksela	Osoite	Vetokuja 2, 01610 Vantaa
Tarkastaja	Veijo Viljanen	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Volvo XC40 Farmari (AC) 5ov 1477cm3 A	Käyttöönottopäivä	21.02.2022
Valmistenumero	YV1XZBWVFN2734892	Käyttövoima	Bensiini
Matkamittarin lukema	50967km		

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

OBD-järjestelmän tarkastus					Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Mil-valo	Pois päältä				Etuakseli	2,7	2,4	11	30 %
Osajärjestelmät	4 / 6				Taka-akseli	2,0	1,8	10	30 %
Vikakoodien määrä	0				Seisontajarru	2,0	1,6	20	70 %
Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Urasyvyys (mm)		Vasen	Oikea	
Etuakseli	74,0	73,0	1	30 %	Talvirengas	Etuakseli	7,0	7,0	
Taka-akseli	71,0	69,0	3	30 %		Taka-akseli	8,0	8,0	
					Kesärengas	Etuakseli	4,0	3,8	
						Taka-akseli	3,0	3,0	
Rengaspaineet (bar)					Vasen	Oikea			
Talvirengas	Etuakseli	2,2	2,2						
	Taka-akseli	2,3	2,3						
Kesärengas	Etuakseli	6,0	6,0						
	Taka-akseli								

1. Ajoneuvon yleistiedot

- | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------|--|--------------------|---|--------------------------|
| 1.1 | Asiapaperit | | | | | | |
| 1.2 | Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 23.02.2026 | | | | | | |
| 1.3 | Valmistenumero | 1 | <input type="checkbox"/> | 1.5 | Rekisterimerkinnot | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 | Valmistajan kilpi | 1 | <input type="checkbox"/> | 1.6 | Rekisterikilpi | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 1.7 | Huolto | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | Määräaikaishuolto, Huollon aika, Seuraavaan huoltoon 352 päivää tai 29858km, Edessä | | | |
| | | | | 1.8 | Huollon ajankohta | | |
| | | | | | 12.02.2025 | | |

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 14,9 V | | |
| 2.3 | Käynnistyvyys | 1 | <input type="checkbox"/> | 2.6 | Jäähdytysjärjestelmä | 1 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 2.7 | Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 40 °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 + 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	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	5.3 Veto- ja nivelakselit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
5.2 Vaihteiston toiminta	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	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, Vanhentuu (___ __. 20__), Viikko 48/2026, Takana		
7. Ohjauslaitteet					
7.1 Ohjausnivelet ja -tangot	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	7.2 Ohjausvaihde	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
8. Alusta ja kori					
8.1 Kori	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
8.2 Runko	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
8.3 Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.7 Alustan suojaus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
8.4 Pakoputkisto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.8 Alustan suojamuovi	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
9. Valaisimet ja sähkölaitteet					
9.1 Ajovalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.8 Rekisterikilven valo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
9.2 Lähivalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
9.3 Kaukovalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.10 Hätävilkut	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
9.4 Etuvalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.11 Lisävalot	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
9.5 Suuntavalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.12 Muut valot ja valaistut kilvet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
9.6 Takavalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.13 Äänimerkinantolaitte	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
9.7 Jarruvalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.14 Akku ja johtimet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
10. Koeajo ja näkyvyys					
10.1 Koeajo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.6 Korin sisustus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.8 Lukkolaite, luvattoman käytön esto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
10.4 Peilit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.9 Nopeusmittari ja ajopiirturi	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
10.5 Muut ikkunat	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.10 Muut mittarit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
11. Muut laitteet ja varusteet					
11.1 Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	11.3 Varoituskolmio	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
11.2 Kytkentäilaitteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	11.4 Radio ja audiolaitteet	<input checked="" type="radio"/>	<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.