

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
19.02.2025

Asema A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Airport Osoite Ohtolankatu 10, 01510 Vantaa
 Tarkastaja Jarmo Pirilä Aseman puhelinnumero 0753232222

Ajoneuvon merkki Volvo C40 Farmari (AC) 5ov
 Valmistenumero YV1XKEDVEN2003950 Käyttöönottopäivä 04.02.2022
 Matkamittarin lukema 47028km Käyttövoima Sähkö

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

Lisätiedot

Paikkapullo w49/2026. Seuraavaan huoltoon 309 päivää / 7170km.

Käyttäjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,9	2,6	10	30 %	Etuakseli	62,0	66,0	6	100 %
Taka-akseli	4,0	4,0	0	30 %	Taka-akseli	47,0	53,0	11	100 %
Seisontajarru	4,0	3,7	7	70 %					
Urasvyvyys (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Talvirengas (kitka)	Etuakseli	7,0	7,0	Talvirengas (kitka)	Etuakseli	2,8	2,8		
	Taka-akseli	7,0	7,0		Taka-akseli	2,8	2,8		
Kesärengas	Etuakseli	4,0	4,0	Kesärengas	Etuakseli				
	Taka-akseli	4,0	4,0		Taka-akseli				

1. Ajoneuvon yleistiedot

- | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1.1 Asiapaperit | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.5 Rekisterimerkinnät | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2 Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 19.02.2027 | <input type="checkbox"/> | 1.6 Rekisterikilpi | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.3 Valmistenumero | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.7 Huolto | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.4 Valmistajan kilpi | <input checked="" type="checkbox"/> | 1.8 Huollon ajankohta 03.01.2024 | <input type="checkbox"/> |

2. Moottori ja sen apulaitteet

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

3. Ympäristöhaitat

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

4. Jarrujärjestelmä

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 4.1 Käyttäjarru | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.2 Käyttäjarrun dynamometritesti | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.6 Jarrunesteen kiehumispiste + 220 °C | <input type="checkbox"/> |
| 4.3 Seisontajarru | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.7 Jarrupalojen kunto | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.8 Jarruneste | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | 4.9 Jarrulevy | <input checked="" type="checkbox"/> |

5. Voimansiirtolaitteet

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

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

- | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 6.1 Etuakselisto | <input checked="" type="checkbox"/> | 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.2 Taka-akselisto | <input checked="" type="checkbox"/> | 6.4 Renkaat ja vanteet | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | Rengas (kesä), Urasvyvyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita | <input type="checkbox"/> |

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