

**AJONEUVON TIEDOT**
**TARKASTUSTIEDOT**
**10.3.2021**

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Jyväskylä-Seppälä	Osoite	Vasarakatu 3
Tarkastaja	Ilkka Kauria		40320 Jyväskylä
		Puhelin	0753232222

Ajoneuvo	Opel	Vivaro-B Umpikorinen (BB) 5ov 1598cm3	
Valmistenumero	W0VF7D60XJV619753	Käyttöönottopäivä	28.2.2018
Matkamittarilukema	81357 km	Käyttövoima	Dieselöljy

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

Lisätieto - Polttoainekäyttöinen lämmitin käynnistyi.  
- Viimeisin merkintä huoltokirjassa 78689 km 15.1.2021

**1. Ajoneuvon tunnistus ja asiakirjat**

- |     |                    |   |                          |
|-----|--------------------|---|--------------------------|
| 1.1 | Asiakirjat         | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Valmistenumero     | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 | Valmistajan kilpi  | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 | Rekisterimerkinnät | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.5 | Rekisterikilvet    | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.6 | Huolto             | 1 | <input type="checkbox"/> |

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

- |     |                                 |      |                          |
|-----|---------------------------------|------|--------------------------|
| 2.1 | Moottori                        | 1    | <input type="checkbox"/> |
| 2.2 | Moottorin käynti                | 1    | <input type="checkbox"/> |
| 2.3 | Käynnistyvyys                   | 1    | <input type="checkbox"/> |
| 2.4 | Latausjärjestelmä               | 1    | <input type="checkbox"/> |
|     | Latausjännite                   | 14.6 | V                        |
| 2.5 | Jäähdytysjärjestelmä            | 1    | <input type="checkbox"/> |
|     | Jäähdytysnesteen pakkakestävyys | -44  | °C                       |

**3. Ympäristöhaitat**

- |     |                               |                            |
|-----|-------------------------------|----------------------------|
| 3.1 | Pakokaasujen päästömittaus    | <input type="checkbox"/>   |
| 3.2 | Dieselmootorin savutusmittaus | <input type="checkbox"/>   |
| 3.3 | OBD-mittaus                   | 1 <input type="checkbox"/> |

**OBD-järjestelmän tarkastus**

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit 6 / 6
- Vikakoodien määrä 0

 Käytetty mittalaite OBD1
**4. Jarrujärjestelmät**

4.1	Käyttöjarrujärjestelmän osat	1	<input type="checkbox"/>		
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>		
		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Etuakseli	3.7	3.4	8	30 %
	Taka-akseli	2.5	2.5	0	30 %

4.3	Seisontajarrujärjestelmän osat	1	<input type="checkbox"/>		
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	1	<input type="checkbox"/>		
		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Seisontajarru	1.8	2.1	14	70 %

- |     |                         |   |                          |
|-----|-------------------------|---|--------------------------|
| 4.5 | Ajonvakautusjärjestelmä | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 4.6 | Jarruneste              | 2 | <input type="checkbox"/> |

Jarruneste, Kiehumispiste alhainen, ,

 Jarrunesteen kiehumispiste 188 °C

- |     |                    |   |                          |
|-----|--------------------|---|--------------------------|
| 4.7 | Jarrupalojen kunto | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 4.8 | Jarrulevyt         | 1 | <input type="checkbox"/> |

**5. Voimansiirtolaitteet**

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

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**6.1 Etuakselisto  Alatukivarren pallonivel, Välyksellinen,  
Edessä vas. ja oik.,6.2 Taka-akselisto  6.3 Jousitus ja iskunvaimennus  

Vasen Oikea Ero

Iskunvaimennus	Etuakseli	68	70	3 %
	Taka-akseli	45	46	2 %

6.4 Renkaat ja vanteet    
Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	8	7	<input type="checkbox"/>
Takana	8	8	<input type="checkbox"/>

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	8	8	<input type="checkbox"/>
Takana	5	4	<input type="checkbox"/>

**7. Ohjauslaitteet**7.1 Ohjausnivelet ja -tangot  7.2 Ohjauslaitteiston muut osat  **8. Alusta ja korirakenteet**8.1 Korin yleiskunto  8.2 Runko  8.3 Akseliston kiinnityspalkit  8.4 Pakoputkisto ja katalysoittori  8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut  8.6 Alustan yleiskunto  8.7 Alustan suojausten kunto  **9. Valaisimet ja sähkölaitteet**9.1 Ajovalojärjestelmän osat  9.2 Lähivalo  9.3 Kaukovalo  9.4 Etuseisontavalot  9.5 Suuntavalot  9.6 Takaseisontavalot  9.7 Jarruvalot  9.8 Rekisterikilven valo  9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat  9.10 Hätävilkkujen toiminta  9.11 Lisävalot  9.12 Muut valot ja valaistut kilvet  9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta  9.14 Akku ja johtimet  **10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat**10.1 Ajettavuus  10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet  

Tuulilasi, Halkeama, ,

10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet  Ilmastointilaitte, < Ei mitään>, - Tuloilman  
lämpötila 0°C.10.4 Peilit  10.5 Muut ikkunat  10.6 Sisätilat  10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja...  10.8 Ohjaus- tai vaihdelukko  10.9 Nopeusmittari  10.10 Muut mittarit  **11. Muut laitteet ja varusteet**11.1 Turvavyöt ja -varusteet  11.2 Kytkenälaitteet  11.3 Varoituskolmio  11.4 Radio ja audiolaitteet  

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Kotelorakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu samanmerkiseen ja -ikäiseen, normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka johtaisi määräaikaikatsastuksessa jälkitarkastukseen, 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.