

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
12.5.2021

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

Ajoneuvo Opel ASTRA+ Viistoperä (AB) 5ov 1399cm3
Valmistenumero WOLBE6EC6HG032789 Käyttöönottopäivä 14.7.2017
Matkamittarilukema 45579 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto - Lohkolämmittimen kytkentäjohto oli autossa mukana.
- Seuraava katsastus 18.5.2022 mennessä.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- 1.1 Asiapaperit
1.2 Valmistenumero
1.3 Valmistajan kilpi
1.4 Rekisterimerkinnät
1.5 Rekisterikilvet
1.6 Huolto

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori
2.2 Moottorin käynti
2.3 Käynnistyvyys
2.4 Latausjärjestelmä
Latausjännite V
2.5 Jäähdytysjärjestelmä
Jäähdytysnesteen pakkakestävyys °C

3. Ympäristöhaitat

- 3.1 Pakokaasujen päästömittaus
3.2 Dieselmootorin savutusmittaus

	Päästöt tyhjäkäynnillä		Päästöt kierroksilla	
	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO ₂ %	14.7		14.6	
HC ppm	7		8	
O ₂ %	0.2		0	
Lambda			1.00	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA2

- 3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit 7 / 7
- Vikakoodien määrä 0

Käytetty mittalaite OBD1

4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat
4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti
- | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|-------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut | | | | |
| Etuakseli | 2.1 | 2 | 5 | 30 % |
| Taka-akseli | 1.9 | 1.8 | 5 | 30 % |

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat
4.4 Seisontajarrun dynamometritesti
- | | Vasen | Oikea | Ero | Sallittu |
|---------------|-------|-------|-----|----------|
| Jarrut | | | | |
| Seisontajarru | 2 | 1.8 | 10 | 70 % |

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä
4.6 Jarruneste
Jarrunesteen kiehumispiste °C
4.7 Jarrupalojen kunto
4.8 Jarrulevyt

5. Voimansiirtolaitteet

- 5.1 Kytkimen toiminta
5.2 Vaihteiston toiminta
5.3 Veto- ja nivelakselit
5.4 Vetopyörästön kunto

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

- 6.1 Etuakselisto
- 6.2 Taka-akselisto
- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	50	52	4 %
Taka-akseli	44	44	0 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet
Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

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

- Renkaan urasyvyys (mm)
Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	8	8	<input type="checkbox"/>
Takana	8	8	<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 katalysointilaite
- 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
Pyyhkijän sulka, Ei mitään, Edessä,
Pyyhkijät vinkuu.
- 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.