

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
3.5.2021

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Joensuu-Voimatie	Osoite	Voimatie 3
Tarkastaja	Jari Huikuri		80100 JOENSUU
		Puhelin	075-323 3194

Ajoneuvo	Opel	ASTRA SPORTS TOURER Farmari (AC) 4ov 1364cm3
Valmistenumero	WOLPF8EC2C8001301	Käyttöönottopäivä 18.4.2013
Matkamittarilukema	179231 km	Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto

 Viimeisin huoltomerkintä: 30.11.2020, 168900km.
 Seuraava määräaikaikatsastus 20.01.2023 mennessä.
 Maantiellä tapahtuvaa koeajoa ei ole suoritettu, eikä vakionopeudensäätimen toimintaa ole testattu.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- | | | | |
|-----|--------------------|---|--------------------------|
| 1.1 | Asiapaperit | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Valmistenumero | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 | Valmistajan kilpi | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 | Rekisterimerkinnot | 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 V

- | | | | |
|-----|----------------------|---|--------------------------|
| 2.5 | Jäähdytysjärjestelmä | 1 | <input type="checkbox"/> |
|-----|----------------------|---|--------------------------|

 Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys °C

3. Ympäristöhaitat

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

Päästöt tyhjäkäynnillä

	Mitattu	Sallittu	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.0	
CO ₂ %	14.3		14.1	
HC ppm	0		3	
O ₂ %	0.3		0.37	
Lambda			1.02	0.97-1.03

Käytetty mittalaite PKA5

- | | | | |
|-----|-------------|---|--------------------------|
| 3.3 | OBD-mittaus | 1 | <input type="checkbox"/> |
|-----|-------------|---|--------------------------|

OBD-järjestelmän tarkastus

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

Käytetty mittalaite OBD8

4. Jarrujärjestelmät

- | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--------------------------|
| 4.1 | Käyttöjarrujärjestelmän osat | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 | Käyttöjarrun dynamometritesti | 1 | <input type="checkbox"/> |

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut				
	Etuakseli	2.9 3.1	6	30 %
	Taka-akseli	2.5 2.4	4	30 %

- | | | | |
|-----|---------------------------------|---|--------------------------|
| 4.3 | Seisontajarrujärjestelmän osat | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 4.4 | Seisontajarrun dynamometritesti | 1 | <input type="checkbox"/> |

	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut				
	Seisontajarru	1.9 2.2	14	70 %

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

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

 Jarrunesteen kiehumispiste °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
- 6.2 Taka-akselisto
- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	81	78	4 %
Taka-akseli	73	68	7 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.2	2.3	
Takana	2.4	2.3	

Renkaan urasyvyys (mm) Nastarenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	6	6	
Takana	6	6	

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7	7	
Takana	6	6	0

7. Ohjaukset

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjaukset ja muut osat

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto
Roiskesuoja, Pintanaarmuja, Vasemmalla edessä,
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto ja katalysaattori
- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan yleiskunto
- 8.7 Alustan suojauskunto

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
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
- 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 Kytkentälaitteet
- 11.3 Varoituskolmio
- 11.4 Radio ja audiolaitteet

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Kotelarakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettava ajoneuvo 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.