

AJONEUVON TIEDOT
TARKASTUSTIEDOT
10.9.2020

Tarkastuspaikka A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie Osoite Mäkituvantie 3
 Tarkastaja Arto Savenius Puhelin 01510 Vantaa

Ajoneuvo Suzuki SWIFT Viistoperä (AB) 4ov 1242cm3
 Valmistenumero TSMNZD72S00659404 Käyttöönottopäivä 20.6.2016
 Matkamittarilukema 87234 km Käyttövoima Bensiini

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

Lisätieto Seuraava katsastus 12.9.2022 mennessä.
 Huollettu 10.12.2019/75053km.
 Nastarenkaiden urasyvyys 6mm.

1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit

- 1.1 Asiapaperit
 1.2 Valmistenumero
 1.3 Valmistajan kilpi
 1.4 Rekisterimerkinnot
 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
 3.3 OBD-mittaus

OBD-järjestelmän tarkastus

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

Käytetty mittalaite OBD5

4. Jarrujärjestelmät

- 4.1 Käyttöjarrujärjestelmän osat
 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti
 Etujarru, Jarruvoimien ero kasvanut, ,

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Etuakseli	2.8	2.5	11	30 %
	Taka-akseli	2	1.8	10	30 %

- 4.3 Seisontajarrujärjestelmän osat
 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

		Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Jarrut	Seisontajarru	1.7	1.7	0	70 %

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä
 4.6 Jarruneste
 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 1
- 6.2 Taka-akselisto 1
- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus 1

	Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus Etuakseli	58	56	3 %
Taka-akseli	52	57	9 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet 2

Paikkauspullo, Viimeinen käyttöpäivä umpeutunut, , 4/2020.

Rengas (kesä), Urasyvyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita, ,

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	2.4	2.4	
Takana	2.4	2.4	

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	5	5	
Takana	2	2	

7. Ohjaukset

- 7.1 Ohjousnivelet ja -tangot 1
- 7.2 Ohjaukset muuten 1

8. Alusta ja korirakenteet

- 8.1 Korin yleiskunto 1
- 8.2 Runko 1
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit 1
- 8.4 Pakoputkisto ja katalysaattori 1
- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut 1
- 8.6 Alustan yleiskunto 1
- 8.7 Alustan suojausten kunto 1

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat 1
- 9.2 Lähivalo 1
- 9.3 Kaukovalo 1
- 9.4 Etuseisontavalot 1
- 9.5 Takaseisontavalot 3
- Takavalot, Ei toimi, Vasemmalla,
- 9.6 Jarruvalot 3
- Jarruvalo, Ei toimi, Oikealla,
- 9.7 Suuntavalot 1
- 9.8 Rekisterikilven valo 1
- 9.9 Hätävilkkujen toiminta 1
- 9.10 Lisävalot 3
- Etusumuvalon suuntaus, Suuntaus liian ylös, Oikealla,
- 9.11 Muut valot ja valaistut kilvet 1
- 9.12 Heijastin ja heijastavat pinnat 1
- 9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta 1
- 9.14 Akku ja johtimet 1

10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat

- 10.1 Ajettavuus 1
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet 1
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet 1
- 10.4 Peilit 1
- 10.5 Muut ikkunat 1
- 10.6 Sisätilat 1
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja... 1
- 10.8 Ohjaus- tai vaihdelukko 1
- 10.9 Nopeusmittari 1
- 10.10 Muut mittarit 1

11. Muut laitteet ja varusteet

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet 1
- 11.2 Kytkentälaitteet
- 11.3 Varoituskolmio 1
- 11.4 Radio ja audiolaitteet 1

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. 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.