

**Ajoneuvon tiedot**
**Tarkastuskohteet**
**19.03.2024**

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Arto Savenius	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Nissan Nissan Leaf 62kWh Monikäyttöajoneuvo (AF) 4ov		
Valmistenumero	SJNFAAZE1U0091226	Käyttöönottopäivä	05.03.2020
Matkamittarin lukema	35039km	Käyttövoima	Sähkö

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

Huollettu 24.3.2023 / 29017km.

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,9	3,0	3	30 %	Etuakseli	64,0	64,0	0	100 %
Taka-akseli	3,3	3,2	3	30 %	Taka-akseli	56,0	56,0	0	100 %
Seisontajarru	2,0	1,8	10	70 %					
					Urasyvyys (mm)			Vasen	Oikea
					Talvirengas (nasta)	Etuakseli	6,0	6,5	
						Taka-akseli	8,0	7,5	
					Kesärengas	Etuakseli	4,5	4,5	
						Taka-akseli	5,0	5,5	

Rengaspaineet (bar)		Vasen	Oikea
Talvirengas (nasta)	Etuakseli	2,3	2,3
	Taka-akseli	2,3	2,3
Kesärengas	Etuakseli		
	Taka-akseli		

**1. Ajoneuvon yleistiedot**

1.1 Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5 Rekisterimerkinnot	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2 Seuraava määräaikaiskatsastus viimeistään <b>19.03.2026</b>	<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	<input type="checkbox"/>

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

2.1 Moottori	<input checked="" type="checkbox"/>	2.4 Latausjärjestelmä	<input type="checkbox"/>
2.2 Käynti	<input type="checkbox"/>	2.5 Latausjännite V	<input type="checkbox"/>
2.3 Käynnistyvyys	<input type="checkbox"/>	2.6 Jäähdytysjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>
		2.7 Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys - 50 °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
- 4.2 Käyttäjarrun dynamometritesti
- 4.3 Seisontajarru
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä
- 4.6 Jarrunesteen kiehumispiste + 203 °C
- 4.7 Jarrupalojen kunto
- 4.8 Jarruneste
- 4.9 Jarrulevy

#### 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
- 6.4 Renkaat ja vanteet

**Paikkauspullo, Viimeinen käyttöpäivä umpeutunut, 11/2023, Takana**

#### 7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot

- 7.2 Ohjausvaihte

#### 8. Alusta ja kori

- 8.1 Kori
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto

- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy
- 8.7 Alustan suojaus
- 8.8 Alustan suojamuovi

#### 9. Valaisimet ja sähkölaitteet

- 9.1 Ajovalo
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuvalo
- 9.5 Suuntavallo
- 9.6 Takavallo
- 9.7 Jarruvalo

- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.10 Hätävilkut
- 9.11 Lisävalot
- 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.13 Äänimerkinantolaitte
- 9.14 Akku ja johtimet

## 10. Koeajo ja näkyvyys

10.1	Koeajo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.6	Korin sisustus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.4	Peilit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.5	Muut ikkunat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.10	Muut mittarit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 11. Muut laitteet ja varusteet

11.1	Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.3	Varoituskolmio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.2	Kytkenälaitteet			11.4	Radio ja audiolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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. Tarkastettava ajoneuvo on verrattu samanmerkkiseen ja -ikäiseen, normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalia 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.