

**Ajoneuvon tiedot**
**Tarkastuskohteet**
**20.05.2026**

Asema A-Katsastus Tampere-Lielähti Osoite Turvesuonkatu 14, 33400 Tampere  
 Tarkastaja Johannes Salminen Aseman puhelinnumero 075 323 2222

Ajoneuvon merkki Tesla Model Y Monikäyttöajoneuvo (AF) 5ov  
 Valmistenumero XP7YGCCK0RB530900 Käyttöönottopäivä 31.10.2024  
 Matkamittarin lukema 35615km Käyttövoima Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	3,0	3,0	0	30 %	Etuakseli	65,0	62,0	5	100 %
Taka-akseli	2,0	2,1	5	30 %	Taka-akseli	66,0	66,0	0	100 %
Seisontajarru	1,9	2,1	10	70 %					
Urasyvyyks (mm)			Vasen	Oikea					
Kesärengas	Etuakseli		5,0	5,0					
	Taka-akseli		4,0	4,0					
Talvirengas (nasta)	Etuakseli		8,0	8,0					
	Taka-akseli		9,0	9,0					

**1. Ajoneuvon yleistiedot**

- |  |                                     |  |                                     |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1.1 Asiapaperit  |                                     | 1.5 Rekisterimerkinnät   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.2 Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään <b>31.10.2028</b> |                                     | 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"/> | <b>Määräaikaishuolto, Määräaikaishuolto, Sähköinen huotokirja, (ei saatavilla)</b> |                                     |
|  |                                     | 1.8 Huollon ajankohta  |                                     |

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

- |                   |  |  |                                     |
|-------------------|--|--|-------------------------------------|
| 2.1 Moottori      |  | 2.4 Latausjärjestelmä                    |                                     |
| 2.2 Käynti        |  | 2.5 Latausjännite V                      |                                     |
| 2.3 Käynnistyvyys |  | 2.6 Jäähdytysjärjestelmä                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                   |  | 2.7 Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - °C |                                     |

**3. Ympäristöhaitat**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 3.1 Bensiinimoottorin pakokaasumittaus |  | 3.2 Dieselmootorin pakokaasumittaus    |  |
|  |  | 3.3 Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD) |  |

**4. Jarrujärjestelmä**

- |                                     |                                     |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 4.1 Käyttöjarru                     | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti   | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.6 Jarrunesteen kiehumispiste + °C |                                     |
| 4.3 Seisontajarru                   | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.7 Jarrupalojen kunto              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.8 Jarruneste                      | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                                     |                                     | 4.9 Jarrulevy                       | <input checked="" type="checkbox"/> |

**5. Voimansiirtolaitteet**

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

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

- |                    |                                     |                                |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 6.1 Etuakselisto   | <input checked="" type="checkbox"/> | 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.2 Taka-akselisto | <input checked="" type="checkbox"/> | 6.4 Renkaat ja vanteet         | <input checked="" type="checkbox"/> |

**7. Ohjauslaitteet**

- |                              |                                     |                  |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot | <input checked="" type="checkbox"/> | 7.2 Ohjausvaihte | <input checked="" type="checkbox"/> |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

<b>8.</b>	<b>Alusta ja kori</b>				
8.1	Kori	2	<input type="checkbox"/>	8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
	<b>Ovi, Painumia, Oikealla takana</b>			8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy
8.2	Runko			8.7	Alustan suojaus
8.3	Akseliston kiinnityspalkit			8.8	Alustan suojamuovi
8.4	Pakoputkisto				1 <input type="checkbox"/>
<b>9.</b>	<b>Valaisimet ja sähkölaitteet</b>				
9.1	Ajovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.8	Rekisterikilven valo
9.2	Läihivalo	1	<input type="checkbox"/>	9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat
9.3	Kaukovalo	1	<input type="checkbox"/>	9.10	Hätävilkut
9.4	Etuvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.11	Lisävalot
9.5	Suuntavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.12	Muut valot ja valaistut kilvet
9.6	Takavalo	1	<input type="checkbox"/>	9.13	Äänimerkinantolaite
9.7	Jarruvalo	1	<input type="checkbox"/>	9.14	Akku ja johtimet
					1 <input type="checkbox"/>
<b>10.</b>	<b>Koeajo ja näkyvyys</b>				
10.1	Koeajo	1	<input type="checkbox"/>	10.6	Korin sisustus
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	1	<input type="checkbox"/>	10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet
10.3	Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet	1	<input type="checkbox"/>	10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto
10.4	Peilit	1	<input type="checkbox"/>	10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi
10.5	Muut ikkunat	1	<input type="checkbox"/>	10.10	Muut mittarit
					1 <input type="checkbox"/>
<b>11.</b>	<b>Muut laitteet ja varusteet</b>				
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	1	<input type="checkbox"/>	11.3	Varoituskolmio
11.2	Kytkenälaitteet			11.4	Radio ja audiolaitteet
					1 <input type="checkbox"/>

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Rakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty ainoastaan ajoneuvojen pakokaasujärjestelmän diagnosointiin ja siihen liittyvien vikakoodien lukemiseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen samanmerkiseen ja -ikäiseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvosteltu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka aiheuttaisi määräaikaikatsastuksessa vikamerkinnän, 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.