

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet

14.04.2026

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

Ajoneuvon merkki Tesla Model Y Monikäyttöajoneuvo (AF) 5ov
 Valmistenumero XP7YGCEK4SB617835 Käyttöönottopäivä 17.04.2025
 Matkamittarin lukema 21588km Käyttövoima Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,7	3,0	10	30 %	Etuakseli	52,0	56,0	7	100 %
Taka-akseli	2,4	2,6	8	30 %	Taka-akseli	60,0	58,0	3	100 %
Urasvyvyys (mm)			Vasen	Oikea	Rengaspaineet (bar)			Vasen	Oikea
Talvirengas (kitka)	Etuakseli		8,0	8,0	Talvirengas (kitka)	Etuakseli		3,0	3,0
	Taka-akseli		7,0	7,0		Taka-akseli		3,0	3,0
Kesärengas	Etuakseli		5,0	5,0	Kesärengas	Etuakseli			
	Taka-akseli		4,5	4,5		Taka-akseli			

1. Ajoneuvon yleistiedot

- 1.1 Asiapaperit
- 1.2 Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään **17.04.2029**
- 1.3 Valmistenumero
- 1.4 Valmistajan kilpi

- 1.5 Rekisterimerkinnät
- 1.6 Rekisterikilpi
- 1.7 Huolto
- 1.8 Huollon ajankohta

2. Moottori ja sen apulaitteet

- 2.1 Moottori
- 2.2 Käynti
- 2.3 Käynnistyvyys

- 2.4 Latausjärjestelmä
- 2.5 Latausjännite V
- 2.6 Jäähdytysjärjestelmä
- 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
- 4.2 Käyttöjarrun dynamometritesti
- 4.3 Seisontajarru
- 4.4 Seisontajarrun dynamometritesti

- 4.5 Ajonvakautusjärjestelmä
- 4.6 Jarrunesteen kiehumispiste + 226 °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

7. Ohjauslaitteet

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjausvaihte

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

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 samanmerkkiseen 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.