

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet
02.07.2026

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

Ajoneuvon merkki	Tesla Model Y Monikäyttöajoneuvo (AF) 5ov		
Valmistenumero	LRWYGCF51PC867941	Käyttöönottopäivä	09.06.2023
Matkamittarin lukema	59883km	Käyttövoima	Sähkö

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

Käyttöjarrut	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu	Iskunvaimentimet	Vasen	Oikea	Ero	Sallittu
Etuakseli	2,8	2,7	4	30 %	Etuakseli	60,0	56,0	7	100 %
Taka-akseli	3,1	3,3	6	30 %	Taka-akseli	70,0	70,0	0	100 %
Seisontajarru	0,8	1,0	20	70 %					
Urasyvyyks (mm)			Vasen	Oikea	Rengaspaineet (bar)			Vasen	Oikea
Kesärengas	Etuakseli		2,6	2,6	Kesärengas	Etuakseli		5,0	5,0
	Taka-akseli		2,5	2,5		Taka-akseli		4,0	4,0
Talvirengas (nasta)	Etuakseli		8,0	8,0	Talvirengas (nasta)	Etuakseli			
	Taka-akseli		8,0	8,0		Taka-akseli			

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Asiapaperit, Ei mitään, Katsastettu 2.7.2026			1.6	Rekisterikilpi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 03.07.2028			1.7	Huolto		
1.3	Valmistenumero	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta		
1.4	Valmistajan kilpi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä		
2.2	Käynti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite		
2.3	Käynnistyvyys	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		V		
				2.6	Jäähdytysjärjestelmä		
				2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyyys		
					- °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"/>	<input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste		
4.3	Seisontajarru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		+ 222 °C		
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				4.8	Jarruneste	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				4.9	Jarrulevy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Voimansiirtolaitteet

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

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

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

Taka-akselisto, Välyksellinen, Takana vasemmalla ja oikealla. Uuden Teslan tiedotteen mukaan jos nivelen välys on alle 1mm välys on hyväksyttävissä katsastuksessa. Taka-akseliston korjaus on kuitenkin suositeltavaa.

Varajärjestelmä, Ei ole

7. Ohjauslaitteet

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

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