

Ajoneuvon tiedot

Tarkastuskohteet

05.03.2025

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

Ajoneuvon merkki	Tesla Model Y Monikäyttöajoneuvo (AF) 5ov		
Valmistenumero	XP7YGCEK2PB150678	Käyttöönottopäivä	29.06.2023
Matkamittarin lukema	36783km	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	56,0	49,0	12	100 %
Taka-akseli	2,3	2,1	9	30 %	Taka-akseli	58,0	55,0	5	100 %
Seisontajarru	2,0	1,5	25	70 %					
Urasvyvyys (mm)	Vasen		Oikea	Rengaspaineet (bar)	Vasen		Oikea		
Talvirengas (nasta)	Etuakseli	8,0	8,0	Talvirengas (nasta)	Etuakseli	3,0	3,2		
	Taka-akseli	8,0	8,0		Taka-akseli	2,8	3,2		

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	1 <input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnät	1 <input type="checkbox"/>
	Huolto, Sähköistä huoltokirjaa ei saatavilla		1.6	Rekisterikilpi	1 <input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään 29.06.2027		1.7	Huolto	
1.3	Valmistenumero	1 <input type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta	
1.4	Valmistajan kilpi	1 <input type="checkbox"/>			

2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori		2.4	Latausjärjestelmä	1 <input type="checkbox"/>
2.2	Käynti		2.5	Latausjännite V	
2.3	Käynnistyvyys		2.6	Jäähdytysjärjestelmä	1 <input 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	1 <input type="checkbox"/>	4.5	Ajonvakautusjärjestelmä	1 <input type="checkbox"/>
4.2	Käyttöjarrun dynamometritesti	1 <input type="checkbox"/>	4.6	Jarrunesteen kiehumispiste + °C	
4.3	Seisontajarru	1 <input type="checkbox"/>	4.7	Jarrupalojen kunto	1 <input type="checkbox"/>
4.4	Seisontajarrun dynamometritesti	1 <input type="checkbox"/>	4.8	Jarruneste	1 <input type="checkbox"/>
			4.9	Jarrulevy	1 <input type="checkbox"/>

5. Voimansiirtolaitteet

5.1	Kytkimen toiminta		5.3	Veto- ja nivelakselit	1 <input type="checkbox"/>
5.2	Vaihteiston toiminta	1 <input type="checkbox"/>	5.4	Vetopyörästön kunto	1 <input type="checkbox"/>

6. Akselistot, pyörät ja jousitus

6.1	Etuakselisto	1 <input type="checkbox"/>	6.3	Jousitus ja iskunvaimennus	1 <input type="checkbox"/>
6.2	Taka-akselisto	3 <input type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet	1 <input type="checkbox"/>
	Takaturvikivarren laakerointi, Välyksellinen, Yläturvikivarsien ulommat puslat, Oikealla ja vasemmalla			Varajärjestelmä, Ei ole	

7. Ohjauslaitteet

7.1	Ohjausnivelet ja -tangot	1 <input type="checkbox"/>	7.2	Ohjausvaihte	1 <input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	---	-----	--------------	---

8. Alusta ja kori

8.1 Kori	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.2 Runko	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.6 Alustan kotelot ja pohjalevy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.3 Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.7 Alustan suojaus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.4 Pakoputkisto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.8 Alustan suojamuovi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Valaisimet ja sähkölaitteet

9.1 Ajovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.8 Rekisterikilven valo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.2 Lähivalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.3 Kaukovalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.10 Hätävilkut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.4 Etuvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.11 Lisävalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.5 Suuntavalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.12 Muut valot ja valaistut kilvet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.6 Takavalot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.13 Äänimerkinantolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.7 Jarruvalo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.14 Akku ja johtimet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 Kytentäilaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.4 Radio ja audiolaitteet	<input checked="" type="checkbox"/>	<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.