

Ajoneuvon tiedot
Tarkastuskohteet

24.04.2026

Asema	A-Katsastus Vantaa-Koivuhaka Mäkituvantie	Osoite	Mäkituvantie 3, 01510 Vantaa
Tarkastaja	Markku Vesala	Aseman puhelinnumero	0753232222

Ajoneuvon merkki	Tesla Model 3 Sedan (AA) 4ov		
Valmistenumero	LRW3E7EK0PC753180	Käyttöönottopäivä	21.03.2023
Matkamittarin lukema	86656km	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	69,0	67,0	3	100 %
Taka-akseli	2,8	2,4	14	30 %	Taka-akseli	66,0	66,0	0	100 %
Seisontajarru	1,4	1,2	14	70 %					
Urasvyvyys (mm)			Vasen	Oikea	Rengaspaineet (bar)			Vasen	Oikea
Talvirengas (kitka)	Etuakseli		6,0	6,5	Talvirengas (kitka)	Etuakseli		3,1	3,1
	Taka-akseli		6,5	5,5		Taka-akseli		3,1	3,1
Kesären gas	Etuakseli		4,5	4,0	Kesären gas	Etuakseli			
	Taka-akseli		3,5	3,0		Taka-akseli			

1. Ajoneuvon yleistiedot

1.1	Asiapaperit	1 <input type="checkbox"/>	1.5	Rekisterimerkinnot	1 <input type="checkbox"/>
1.2	Seuraava määräaikaikatsastus viimeistään	1 <input type="checkbox"/>	1.6	Rekisterikilpi	1 <input type="checkbox"/>
1.3	Valmistenumero	1 <input type="checkbox"/>	1.7	Huolto	1 <input type="checkbox"/>
1.4	Valmistajan kilpi	1 <input type="checkbox"/>	1.8	Huollon ajankohta	1 <input type="checkbox"/>

2. Moottori ja sen apulaitteet

2.1	Moottori	1 <input type="checkbox"/>	2.4	Latausjärjestelmä	1 <input type="checkbox"/>
2.2	Käynti	1 <input type="checkbox"/>	2.5	Latausjännite V	1 <input type="checkbox"/>
2.3	Käynnistyvyys	1 <input type="checkbox"/>	2.6	Jäähdytysjärjestelmä	1 <input type="checkbox"/>
			2.7	Jäähdytysnesteen pakkakestävyys - °C	1 <input type="checkbox"/>

3. Ympäristöhaitat

3.1	Bensiinimoottorin pakokaasumittaus	1 <input type="checkbox"/>	3.2	Dieselmootorin pakokaasumittaus	1 <input type="checkbox"/>
			3.3	Sisäinen valvontajärjestelmä (OBD)	1 <input type="checkbox"/>

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 + 237 °C	1 <input type="checkbox"/>
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	1 <input type="checkbox"/>	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	1 <input type="checkbox"/>	6.4	Renkaat ja vanteet	2 <input type="checkbox"/>
				Ren gas (kesä), Urasvyvyys 1,6 - 4,0 mm, tarkkaile renkaita	

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="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.5	Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
8.2	Runko	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.6	Alustan kotelot ja pohjalevy
8.3	Akseliston kiinnityspalkit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.7	Alustan suojaus
8.4	Pakoputkisto	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	8.8	Alustan suojamuovi
9.	Valaisimet ja sähkölaitteet				
9.1	Ajovalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.8	Rekisterikilven valo
9.2	Lähivalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.9	Heijastin ja heijastavat pinnat
9.3	Kaukovalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.10	Hätävilkut
9.4	Etuvvalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.11	Lisävalot
9.5	Suuntavalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.12	Muut valot ja valaistut kilvet
9.6	Takavalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.13	Äänimerkinantolaite
9.7	Jarruvvalo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	9.14	Akku ja johtimet
10.	Koeajo ja näkyvyys				
10.1	Koeajo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.6	Korin sisustus
10.2	Tuulilasi ja puhdistuslaitteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.7	Hallintalaitteet, merkkivalot ja ilmaisimet
10.3	Lämmitys- ja huuerteenpoistolaitteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.8	Lukkolaite, luvattoman käytön esto
10.4	Peilit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.9	Nopeusmittari ja ajopiirturi
10.5	Muut ikkunat	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	10.10	Muut mittarit
11.	Muut laitteet ja varusteet				
11.1	Turvavyöt ja -varusteet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	11.3	Varoituskolmio
11.2	Kytkenälaitteet	<input checked="" type="radio"/>	<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 arvioitu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka aiheuttaisi määräaikaikatsastuksessa vikamerkinnän, on arvioitu 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.