

Autorapport (gratis versie)

TESLA MOTORS MODEL S



Het kenteken Z-553-GZ hoort bij een Tesla Motors Model S. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 19-03-2015. De APK is geldig tot 05-04-2025. Het lege gewicht is 2.162 kg en de maximale toegestane massa is 2.670 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Tesla Motors
Model	Model S
Handelsbenaming	Model S
Type	002
Variant	85D
Uitvoering	P21P5
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0667*03
Fabrikant	Tesla Motors Inc.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 118.100
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-03-2015
Datum afgifte Nederland	08-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2024

APK vervaldatum	05-04-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	L1S
Snelheid beperking	250 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	66,00 kW (90 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014zx

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	5
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	497 cm
Breedte	196 cm
Wielbasis	296 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.162 kg
Rijklaar gewicht	2.262 kg
Technisch limiet massa	2.670 kg
Wettelijk limiet massa	2.670 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.420 kg
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	170 cm