

Autorapport (gratis versie)

TESLA MOTORS MODEL S



Het kenteken HXJ-63-G hoort bij een Tesla Motors Model S. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 13-09-2013. De APK is geldig tot 31-03-2027. Het lege gewicht is 2.075 kg en de maximale toegestane massa is 2.590 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	85
Uitvoering	B19
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0667*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 102.850
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-09-2013
Datum afgifte Nederland	11-07-2025
Datum laatste tenaamstelling	03-04-2026
APK vervaldatum	31-03-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Snelheid beperking	201 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	69,00 kW (94 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013zx
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)

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	2.075 kg
Rijklaar gewicht	2.175 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.276 kg
Wettelijk limiet	1.276 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	170 cm