

Autorapport (gratis versie)

TESLA MODEL S



Het kenteken KHF-87-B hoort bij een Tesla Model S. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 09-11-2017. De APK is geldig tot 25-11-2026. Het lege gewicht is 2.190 kg en de maximale toegestane massa is 2.694 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
Model	Model S
Handelsbenaming	Model S
Type	002
Variant	100D
Uitvoering	B19B5N
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0667*17
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 167.585
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-11-2017
Datum afgifte Nederland	29-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	29-04-2026
APK vervaldatum	25-11-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	79,00 kW (108 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	193,00 kW (263 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646zx
Geluidsniveau rijdend	71 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	498 cm
Breedte	196 cm
Wielbasis	296 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.190 kg
Rijklaar gewicht	2.290 kg
Technisch limiet massa	2.694 kg
Wettelijk limiet massa	2.694 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	170 cm