

Autorapport (gratis versie)

TESLA MOTORS MODEL S



Het kenteken HL-306-T hoort bij een Tesla Motors Model S. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-12-2015. De APK is geldig tot 30-04-2027. Het lege gewicht is 2.084 kg en de maximale toegestane massa is 2.640 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	B21B5
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0667*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 145.200
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-12-2015
Datum afgifte Nederland	04-12-2015
Datum laatste tenaamstelling	13-05-2025
APK vervaldatum	30-04-2027

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	240 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Vermogen	158,00 kW (215 pk)
Nominaal continu elektrisch vermogen	79,00 kW (108 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
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel by voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	497 cm
Wielbasis	296 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.084 kg
Rijklaar gewicht	2.184 kg
Technisch limiet massa	2.640 kg
Wettelijk limiet massa	2.640 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.420 kg

Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	170 cm