

# Autorapport (gratis versie)

## TESLA MOTORS MODEL S



Het kenteken HK-921-P hoort bij een Tesla Motors Model S. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-12-2015. Het lege gewicht is 1.974 kg en de maximale toegestane massa is 2.590 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Tesla Motors
Model	Model S
Handelsbenaming	Model S
Type	002
Variant	70R
Uitvoering	B19B5
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0667*07
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 80.850
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	16-12-2015
Datum afgifte Nederland	16-12-2015
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	90,00 kW (123 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2015/45zx

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel by voorzitting

## 9. Afmetingen

Lengte	497 cm
Wielbasis	296 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.974 kg
Rijklaar gewicht	2.074 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg

## 11. As #1

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

## 12. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	170 cm