

Autorapport (gratis versie)

TESLA MODEL S



Het kenteken KGN-45-X hoort bij een Tesla Model S. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-09-2018. De APK is geldig tot 30-11-2026. Het lege gewicht is 2.083 kg en de maximale toegestane massa is 2.600 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	75D
Uitvoering	B19B5N
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0667*20
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 84.700
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-09-2018
Datum afgifte Nederland	21-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2026
APK vervaldatum	30-11-2026

[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	225 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	2.083 kg
Rijklaar gewicht	2.183 kg
Technisch limiet massa	2.600 kg
Wettelijk limiet massa	2.600 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