

Autorapport (gratis versie)

TESLA MODEL S



Het kenteken G-745-GR hoort bij een Tesla Model S. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-09-2019. De APK is geldig tot 30-09-2025. 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	SA3
Uitvoering	EBS15N
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0667*26
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 89.400
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-09-2019
Datum afgifte Nederland	30-09-2019
APK vervaldatum	30-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	250 km/u
--------------------	----------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	90,00 kW (123 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	205,00 kW (279 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	190,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	610 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	740 km

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