

Autorapport (gratis versie)

TESLA TESLA ROADSTER



Het kenteken 99-KJK-4 hoort bij een Tesla Tesla Roadster. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 02-12-2009. De APK is geldig tot 21-01-2027. Het lege gewicht is 1.235 kg en de maximale toegestane massa is 1.460 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. As #1
5. Brandstof #1	11. As #2
6. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Tesla
Model	Tesla Roadster
Handelsbenaming	Tesla Roadster
Variant	N/A
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E4*KS07/46*0001*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-12-2009
Datum afgifte Nederland	02-12-2009
Datum laatste tenaamstelling	31-08-2011
APK vervaldatum	21-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	40,00 kW (54 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

8. Afmetingen

Wielbasis	235 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.235 kg
Rijklaar gewicht	1.335 kg
Technisch limiet massa	1.460 kg
Wettelijk limiet massa	1.460 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	520 kg
Wettelijk limiet	520 kg
Spoorbreedte	147 cm

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	974 kg
Wettelijk limiet	974 kg
Spoorbreedte	150 cm