

# Autorapport (gratis versie)

## TESLA MODEL 3



Het kenteken G-645-VD hoort bij een Tesla Model 3. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 13-12-2019. De APK is geldig tot 31-12-2027. Het lege gewicht is 1.831 kg en de maximale toegestane massa is 2.305 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Tesla
Model	Model 3
Handelsbenaming	Model 3
Type	003
Variant	E3D
Uitvoering	BB1T1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1293*06
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 62.680
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	13-12-2019
Datum afgifte Nederland	13-12-2019
Datum laatste tenaamstelling	26-01-2026
APK vervaldatum	31-12-2027

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Snelheid beperking	233 km/u
--------------------	----------

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	65,00 kW (89 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	158,00 kW (215 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	160,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	560 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	682 km

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

## 10. Afmetingen

Lengte	469 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	288 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.831 kg
Rijklaar gewicht	1.931 kg
Technisch limiet massa	2.305 kg
Wettelijk limiet massa	2.305 kg
Maximum massa samenstelling	3.305 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	158 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.257 kg
Wettelijk limiet	1.257 kg
Spoorbreedte	158 cm