

Autorapport (gratis versie)

TESLA MODEL 3



Het kenteken P-147-JJ hoort bij een Tesla Model 3. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-03-2022. Het lege gewicht is 1.819 kg en de maximale toegestane massa is 2.232 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 3
Handelsbenaming	Model 3
Type	003
Variant	E5LD
Uitvoering	BQB1S5N
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1293*21
Fabrikant	Tesla Inc.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 64.090
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-03-2022
Datum afgifte Nederland	25-03-2022
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Motorcode	3D3
Snelheid beperking	233 km/u
Versnellingsbak	Overig

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	147,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	602 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	727 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)

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	1.819 kg
Rijklaar gewicht	1.919 kg
Technisch limiet massa	2.232 kg
Wettelijk limiet massa	2.232 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

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